



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



Administrația  
Națională  
"APELE  
ROMÂNE"

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE  
APĂ PRUT-BĂRLAD

## PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC PRUT - BĂRLAD ANEXE



Elaborat în conformitate cu art.13 al Directivei Cadru Apă

2000/60/CE

**Lista autorităților competente pentru implementarea Directivei Cadru Apă  
2000/60/CE în România și principalele atribuții**

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

Bvd. Libertății nr. 12, Sector 5, București

**Direcția Managementul Resurselor de Apă**

Adresa: Calea Plevnei 46-48, sector 1, București

Web: <http://www.mmediu.ro>

Fax: +40 21 3163382

**Relații cu publicul:**

E-mail: [petitii@mmediu.ro](mailto:petitii@mmediu.ro)

**Administrația Națională "Apele Române"**

Adresa: Str. Edgar Quinet nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București, ROMÂNIA

Tel./Fax: +40 21 312 21 74; Tel.: +40 21 311 03 96

Web: <http://www.rowater.ro>

**Relații cu publicul:**

Date de contact: tel/fax : +40 21 311 01 46, e-mail: [relatii\\_cu\\_publicul@rowater.ro](mailto:relatii_cu_publicul@rowater.ro)

**Relații cu presa:**

Date de contact: tel/fax : +40 21 311 01 46, e-mail: [birou.presa@rowater.ro](mailto:birou.presa@rowater.ro)

Procedurile pentru obținerea documentațiilor de bază și a informațiilor cu privire la planurile de management la nivelul bazinelor/spațiilor hidrografice sunt prezentate în Ordinul Ministrului nr.1012/19.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind mecanismul de acces la informațiile de interes public privind gospodărirea apelor și în Ordinul Ministrului nr 1044/27.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodării apelor.

De asemenea, accesul liber la informația privind mediul este stipulat de Hotărârea de Guvern nr. 878 din 28 iulie 2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările aduse de Ordonanța de Urgență nr. 70 din 14 iunie 2009, prin care se stabilesc condițiile în care informațiile privind mediul, deținute de către autoritățile publice, se pun la dispoziția publicului cu scopul de a asigura liberul acces și diseminarea acestor informații, iar Ordinul Ministrului nr. 1182/18.12.2002 aprobă Metodologia de gestionare și furnizare a informației privind mediul, deținută de autoritățile publice pentru protecția mediului.

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP)** se organizează și funcționează în baza Hotărârii de Guvern 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor este organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului cu următoarele atribuții:

- realizează politica la nivel național în domeniile protecției mediului, economiei verde, biodiversității, ariilor naturale protejate, schimbărilor climatice, gospodării apelor și silviculturii, cu privire la toate sectoarele și subsectoarele pe care le administrează,

- elaborează strategia și reglementările specifice de dezvoltare și armonizare a acestor activități în cadrul politicii generale a Guvernului,
- asigură și coordonează aplicarea strategiei Guvernului în domeniile sale de competență, îndeplinind rolul de autoritate de stat, de sinteză, coordonare, monitorizare, inspecție și control în aceste domenii.

De asemenea, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor asigură coordonarea interministerială a procesului de elaborare, implementare, monitorizare și revizuire a politicii naționale privind dezvoltarea durabilă din domeniul de competență.

MMAP realizează în condițiile legii și în domeniile de competență, următoarele funcții cu relevanță pentru domeniul gospodăririi apelor și conexe:

a) **elaborează, actualizează și coordonează aplicarea strategiilor, planurilor și programelor din domeniile sale de activitate**, după cum urmează:

- **Strategia națională și Planul național de acțiune pentru gospodărirea apelor;**
- **Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung;**
- **Strategia de management integrat al zonei costiere și Planul strategic de acțiune pentru reabilitarea și protecția Mării Negre;**
- Planul național de acțiune pentru protecția mediului;
- Strategia națională și Planul național de acțiune în domeniul schimbărilor climatice;
- Strategia națională și Planul național de gestionare a deșeurilor;
- Planul național de prevenire a generării deșeurilor;
- Strategia privind gestionarea substanțelor periculoase ca atare, în amestecuri și articole;
- Strategia națională și Planul național de acțiune privind gestionarea siturilor contaminate din România;
- Strategia națională privind biosecuritatea;
- Strategia forestieră națională și Planul de acțiune;
- Strategia națională și Planul de acțiune în domeniul silviculturii;
- Planul național de acțiune pentru extinderea suprafețelor de păduri în România;
- Strategia națională pentru securitatea mediului;
- alte strategii și planuri ce decurg din angajamentele europene și internaționale în domeniile sale de activitate, precum și din cele stabilite la nivel național, prin alte acte normative;
- elaborează documentele de politică publică în domeniile sale de activitate
- asigură elaborarea de cercetări, studii și prognoze pentru fundamentarea politicilor, strategiilor și programelor din domeniile sale de activitate;
- asigură cadrul juridic și instituțional pentru obținerea și colectarea datelor necesare îndeplinirii obligațiilor de raportare asumate de România la nivel european și internațional, în domeniile sale de activitate;
- asigură cadrul juridic și instituțional pentru facilitarea și stimularea dialogului asupra politicilor, strategiilor și deciziilor ce decurg din domeniile sale de activitate.

Toate detaliile privind funcționarea și reglementarea MMAP au fost detaliate pe larg în Anexa 1.1 a Planului de management actualizat.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este desemnat ca autoritate competentă pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 614/2007 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 mai 2007 privind Instrumentul financiar pentru mediu (LIFE+).

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este desemnat Operator de program, conform Ordonanței de urgență a Guvernului (OUG) nr. 27/2016 pentru modificarea OUG 88/2012 privind cadrul instituțional pentru coordonarea, implementarea și gestionarea asistenței financiare acordate României prin Mecanismul financiar al Spațiului Economic European și prin Mecanismul financiar norvegian pe perioada de programare 2009-2014, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2013, pentru Programele RO02 - Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor, RO04 - Reducerea substanțelor periculoase și RO07 – Adaptarea la schimbările climatice.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor asigură coordonarea interministerială a implementării măsurilor pentru protecția și conservarea sturionilor din Bazinul Dunării elaborate în cadrul Strategiei UE pentru Regiunea Dunării, precum și a Planului de acțiune pentru conservarea sturionilor, de pe poziția de membru a structurii naționale de implementare, elaborată de Ministerul Afacerilor Externe în calitate de coordonator național.

Pe lângă Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor funcționează următoarele organisme consultative relevante pentru domeniul gospodăririi apelor:

- Consiliul interministerial al apelor;
- Comitetul ministerial pentru situații de urgență (CMSU);
- Comitetul interministerial pentru coordonarea integrării domeniului protecției mediului în politicile și strategiile sectoriale la nivel național;
- Comisia națională pentru siguranța barajelor și a altor lucrări hidrotehnice (CONSIB);
- Comitetul național român pentru Programul hidrologic internațional;
- Centrul român pentru reconstrucția ecologică a râurilor;
- Comisia națională privind schimbările climatice;
- Comitetul de avizare pentru probleme de mediu Petrom;
- Comisia națională pentru înscrierea în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului;
- Comisia de atestare a instituțiilor publice sau private specializate în elaborarea documentațiilor pentru fundamentarea solicitării avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor, a studiilor hidrologice, hidrogeologice și de gospodărire a apelor;
- Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură;
- Consiliul Național de Vânătoare.

Prin instituțiile sale subordonate, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor asigură participarea la implementarea cerințelor Directivei cadru Apă și elaborarea planurilor de management, acestea fiind competente pe domenii specifice: Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Garda Națională de Mediu, Administrația Fondului pentru Mediu.

**2. Administrația Națională “Apele Române”**, înființată în anul 2002 prin Ordonanța de Urgență nr. 107/2002, aprobată cu modificările și completările ulterioare, este instituție publică de interes național ce funcționează pe bază de gestiune și autonomie economică, în coordonarea autorității publice centrale în domeniul apelor, având drept scop cunoașterea, protecția, punerea în valoare și utilizarea durabilă a resurselor de apă, monopol natural de interes strategic, precum și administrarea infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor.

Administrația Națională “Apele Române” are următoarele atribuții principale:

- a. gospodărire durabilă a resurselor de apă, aplicarea strategiei și a politicii naționale și urmărirea respectării reglementărilor în domeniu, precum și a programului național de implementare a prevederilor legislației armonizate cu directivele Uniunii Europene;

- b. administrarea și exploatarea infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor;
- c. gestionarea și valorificarea resurselor de apă de suprafață și subterane, cu potențialele lor naturale, și a fondului național de date din domeniu;
- d. gospodărire unitară și durabilă a resurselor de apă de suprafață și subterane și protecția acestora împotriva epuizării și degradării, precum și repartitia rațională și echilibrată a acestor resurse;
- e. administrarea, exploatarea, întreținerea, repararea și modernizarea infrastructurii naționale de gospodărire a apelor, aflată în administrarea sa;
- f. administrarea, exploatarea și întreținerea albiilor minore ale apelor, a cuvetelor lacurilor și bălților, în starea lor naturală sau amenajată, a falezei și plajei mării, a zonelor umede și a celor protejate, aflate în patrimoniu;
- g. administrarea, exploatarea și întreținerea infrastructurii Sistemului național de veghe hidrologică și hidrogeologică;
- h. administrarea, exploatarea și întreținerea Sistemului național de supraveghere a calității resurselor de apă;
- i. realizarea sistemului informatic și de telecomunicații în unitățile sistemului de gospodărire a apelor; elaborarea de produse software în domeniul gospodării apelor, hidrologiei și hidrogeologiei;
- j. alocarea dreptului de utilizare a resurselor de apă de suprafață și subterane, în toate formele sale de utilizare, cu potențialele lor naturale, cu excepția resurselor acvatice vii, pe bază de abonamente, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și a serviciilor comune pe bază de contracte economice încheiate cu utilizatorii de apă și cu alți beneficiari;
- k. apărarea împotriva inundațiilor prin lucrările de gospodărire a apelor aflate în administrarea sa și constituirea stocului de materiale și mijloace specifice de apărare împotriva inundațiilor, aferente acestora;
- l. întreținerea și exploatarea lucrărilor de gospodărire a apelor din domeniul public al statului, cu rol de apărare împotriva inundațiilor aflate în administrare;
- m. avizarea lucrărilor și activităților ce se execută pe ape sau au legătură cu apele, precum și eliberarea autorizațiilor de gospodărire a apelor;
- n. instruirea și perfecționarea personalului din domeniul gospodării apelor în centrele proprii de formare profesională și/sau în colaborare cu alte instituții specializate;
- o. realizarea de anuare, sinteze, studii și cercetări de hidrologie, hidrogeologie, de gospodărire a apelor și de mediu, instrucțiuni și monografii, studii de impact, bilanțuri de mediu;
- p. realizarea de tipărituri în domeniul apelor;
- q. elaborarea schemelor directoare de amenajare și management ale bazinelor hidrografice;
- r. efectuarea și/sau participarea la audituri și consultanță pentru terți în vederea funcționării în siguranță a lucrărilor și construcțiilor hidrotehnice.

**Administrația Națională „Apele Române”** aplică strategia în domeniul gospodării și valorificării apelor din România, prin cele **11 Administrații Bazinale de Apă**, pe care le coordonează.

**În contextul implementării Directivei Cadru Apă, Administrația Națională „Apele Române”** împreună cu **Administrațiile Bazinale de Apă** are rolul de a:

- elabora și actualiza Planurile de Management pe bazine/spații hidrografice și pe baza acestora a Planului Național de Management, ce reprezintă sinteza celor 11 Planuri de Management Bazinale, parte componentă a Schemei directoare de amenajare și management;
- supune spre avizare Comitetelor de Bazin, Planurile de Management Bazinale;

- realiza contribuția României la Planul de Management al Districtului Hidrografic Internațional al Dunării, precum și la Planurile de Management ale sub-bazinelor internaționale (Tisa, Prut, Delta Dunării); implementează Directiva Cadru în domeniul apei la nivel bilateral pentru cursurile de apă frontaliere și transfrontaliere, având în vedere Acordurile bilaterale încheiate cu țările vecine;
- elaborează și actualizează registrele zonelor protejate;
- elaborează rapoarte referitoare la implementarea Directivei Cadru Apă;
- realiza și dezvoltă activitatea de monitorizare a apelor în conformitate cu prevederile legale.

Planurile de Management elaborate pe fiecare bazin/spațiu hidrografic sunt avizate de **Comitetele de bazin** (conform prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 270/2012 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare a comitetelor de bazin) care reunesc principalii factori din domeniul apelor: unitățile administrației publice locale, unități de gospodărire a apelor, reprezentanții unităților industriale, ai celor din agricultură și ONG-urile locale cu activități în domeniul protecției mediului.

Comitetele de Bazin au următoarele atribuții principale în ceea ce privește implementarea Directivei Cadru în România, în conformitate cu Art. 47 al Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare:

- avizează componentele schemelor directoare, inclusiv programele de măsuri pentru atingerea obiectivelor din schemele directoare și realizarea lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor;
- colaborează pentru elaborarea și actualizarea componentelor schemei directoare a bazinului hidrografic respectiv cu reprezentanți ai autorităților publice centrale, ai consiliilor județene, consiliilor locale, unităților industriale și din agricultură, precum și ai institutelor de cercetare, care au obligația de a comunica toate informațiile utile aflate în competența lor;
- urmăresc implementarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, precum și a master planurilor elaborate în cadrul Programului operațional sectorial mediu, corelate cu prevederile Legii nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a II-a „Apă”, cu modificările ulterioare;
- avizează planurile de prevenire a poluărilor accidentale și de înlăturare a efectelor lor, elaborate în funcție de condițiile bazinului/spațiului hidrografic respectiv;
- aprobă schemele locale de amenajare și de gospodărire a apelor, pe care le integrează în schemele directoare, și stabilesc prioritățile tehnice și financiare;
- avizează, înaintea manifestării deficitelor de apă, planurile de restricții și de folosire a apelor în perioade deficitare, care sunt elaborate de administrația bazinală de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun, dacă este necesar, normative cu valori-limită de încărcare mai severe decât cele prevăzute de reglementările specifice în vigoare, pentru evacuări de ape uzate, în vederea conformării cu obiectivele de calitate a apelor;
- aprobă/avizează încadrarea în clase de calitate a corpurilor de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun revizuirea normelor și standardelor din domeniul gospodăririi apelor și, în caz de necesitate, propun elaborarea de norme de calitate a apei evacuate, proprii bazinului hidrografic;
- avizează lista zonelor protejate și măsurile de reconstrucție ecologică a zonelor propuse în acest scop;

- avizează lista cu lucrările de protecție antierozională ce vor fi promovate în bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- asigură consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului și încurajarea participării active a acestora la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- asigură dezbateri și audieri publice asupra tuturor problemelor propuse spre aprobare;
- asigură accesul publicului la dezbaterile sau audierile publice și documentele lor oficiale;
- se îngrijesc să faciliteze o informare continuă a publicului, să favorizeze sensibilizarea și educarea pe probleme de gospodărire a apelor, prin organizarea de dezbateri, mese rotunde, întâlniri cu factorii interesați pe anumite probleme care țin de competența acestuia. În acest sens, comitetul poate stabili convenții de parteneriat cu colectivitățile locale, asociații sau cu instituții de învățământ;
- analizează implementarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, a Codului de bune practici agricole și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, elaborate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, modificat și completat prin HG nr. 587/ 2021 pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.

În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comitetele pot întreprinde următoarele demersuri:

- analizează și dezbate orice aspecte noi privind cantitatea, calitatea și folosirea apei, care pot apărea în bazinul/spațiul hidrografic respectiv, inclusiv transferuri interbazinale de debite;
- constituie subcomitete formate din specialiști, pentru informarea, consultarea și educarea utilizatorilor de apă din bazinele/spațiile hidrografice;
- solicită, dacă se consideră necesar, de la unitățile de gospodărire comunală, Administrația Națională „Apele Române”, utilizatori și de la evacuatorii de ape uzate întocmirea de audieri independente privind calitatea resurselor de apă, starea tehnică și funcționarea sistemelor de canalizare-epurare la parametrii avizați.

**Lista principalelor autorități administrației publice centrale, autorități administrative sau alte autorități publice cu rol secundar în implementarea Directivei Cadru Apă 2000/60/CE**

- 1. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR)**
- 2. Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)**
- 3. Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC)**
- 4. Ministerul Afacerilor Interne (MAI)**
- 5. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU)**
- 6. Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului (MEAT)**
- 7. Ministerul Sănătății (MS)**
- 8. Ministerul Transporturilor și Infrastructurii (MTI)**
- 9. Autoritatea Națională pentru Turism (ANT)**
- 10. Ministerul Finanțelor Publice (MFP)**
- 11. Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE)**

**Consiliul Interministerial al Apelor (CIA)**, conform Hotărârii Guvernului nr. 316/2007 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului interministerial al apelor, respectiv a Hotărârii de Guvern nr. 1095/2013 pentru modificarea și completarea Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului interministerial al apelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 316/2007, este organism consultativ fără personalitate juridică și funcționează pe lângă autoritatea publică centrală din domeniul apelor. Consiliul coordonează și avizează politicile și strategiile din domeniul gospodăririi resurselor de apă și managementului riscului la inundații, pentru realizarea unei abordări integrate și durabile.

Mai multe informații privind rolul și contribuția autorităților administrației publice centrale, autorități administrative sau alte autorități publice cu rol secundar în implementarea Directivei Cadru Apă 2000/60/CE se regăsesc în aceeași Anexă a Planului de management al spațiului hidrografic Prut – Bârlad actualizat, aprobat prin HG nr. 859/2016.



## Lista persoanelor de contact

### Departamentul Management European Integrat – Resurse de Apă:

1. Nume: Lăcrămioara Hranici
2. Funcția: Director Tehnic
3. Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 223) / fax 0232-213884,  
e-mail: [lacramioara.hranici@dap.rowater.ro](mailto:lacramioara.hranici@dap.rowater.ro)

### Relații cu presa:

Date de contact: tel. 0232-218192, 0745-660900  
fax. 0232-213884  
e-mail: [andreea.poenaru@dap.rowater.ro](mailto:andreea.poenaru@dap.rowater.ro)

Procedurile pentru obținerea documentațiilor de bază și a informațiilor cu privire la planurile de management la nivelul bazinelor/spațiilor hidrografice sunt prezentate în Ordinul Ministrului nr.1012/19.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind mecanismul de acces la informațiile de interes public privind gospodărirea apelor și în Ordinul Ministrului nr 1044/27.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodării apelor.

De asemenea, accesul liber la informația privind mediul este stipulat de Hotărârea de Guvern nr. 878 din 28 iulie 2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările aduse de Ordonanța de Urgență nr. 70 din 14 iunie 2009, prin care se stabilesc condițiile în care informațiile privind mediul, deținute de către autoritățile publice, se pun la dispoziția publicului cu scopul de a asigura liberul acces și diseminarea acestor informații, iar Ordinul Ministrului nr. 1182/18.12.2002 aprobă Metodologia de gestionare și furnizare a informației privind mediul, deținută de autoritățile publice pentru protecția mediului.

**Lista persoanelor de contact pentru obținerea informațiilor utilizate în elaborarea Planului de Management al spațiului hidrografic Prut – Bârlad**

**Biroul Plan de Management Bazinal**

1. Dan Buruiană - șef birou

Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 226)

fax 0232-213884

e-mail: [dan.buruiana@dap.rowater.ro](mailto:dan.buruiana@dap.rowater.ro)

2. Irina Tutunaru - inginer hidrotehnician

Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 226)

fax 0232-213884

e-mail: [irina.tutunaru@dap.rowater.ro](mailto:irina.tutunaru@dap.rowater.ro)

3. Iulia Olariu – dr. biolog

Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 226)

fax 0232-213884

e-mail: [iulia.ticalo@dap.rowater.ro](mailto:iulia.ticalo@dap.rowater.ro)

4. Irina Marinciuc – dr.inginer geochimist

Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 226)

fax 0232-213884

e-mail: [irina.marinciuc@dap.rowater.ro](mailto:irina.marinciuc@dap.rowater.ro)

5. Anca Chirilă - dr. economist

Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 226)

fax 0232-213884

e-mail: [anca.chirila@dap.rowater.ro](mailto:anca.chirila@dap.rowater.ro)

6. Dan Ciobanu – inginer hidrotehnician

Date de contact: tel. 0232-218192 (int. 226)

fax 0232-213884

e-mail: [dan.ciobanu@dap.rowater.ro](mailto:dan.ciobanu@dap.rowater.ro)

## Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

În Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad au fost delimitate și sunt administrate 7 corpuri de apă subterană.

### Corpul de apă subterană ROPR01 - Lunca râului Prut superior

Corpul de apă subterană freatică este de tip poros permeabil și se dezvoltă în lunca râului Prut, pe porțiunea nordică a teritoriului țării (zona Oroftiana – Rădăuți Prut).

Depozitele acviferului freatic din lunca Prutului superior sunt constituite din nisipuri fine, medii și elemente de pietriș cu grosimi cuprinse între 2- 5 m.

Stratul acoperitor este alcătuit din argile și silturi nisipoase și argiloase cu dezvoltare discontinuă și cu grosimi de cca.5-7 m.

Acviferul freatic are nivel liber, iar alimentarea acviferului se realizează din precipitații și într-o mică proporție din infiltrațiile din râu.

Infiltrația eficace este cuprinsă între 15-32 mm/an.

Diagramele Piper și Schoeller (Figura 4.1.1) executate după datele analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale arată că apele sunt bicarbonat calcice sulfat magneziene.

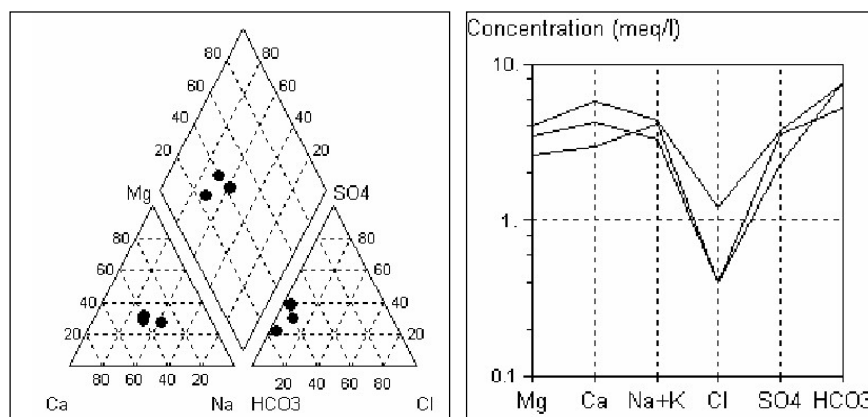


Figura 4.1.1 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

Pentru corpul de apă subterană ROPR01- Lunca Prutului superior, din harta utilizării terenurilor (programul Corine Land Cover 2000) (Figura 4.1.2) rezultă că cea mai mare parte din suprafața acestuia (55%) este acoperită de terenuri cultivate, iar 24 % din suprafață este acoperită de păduri.

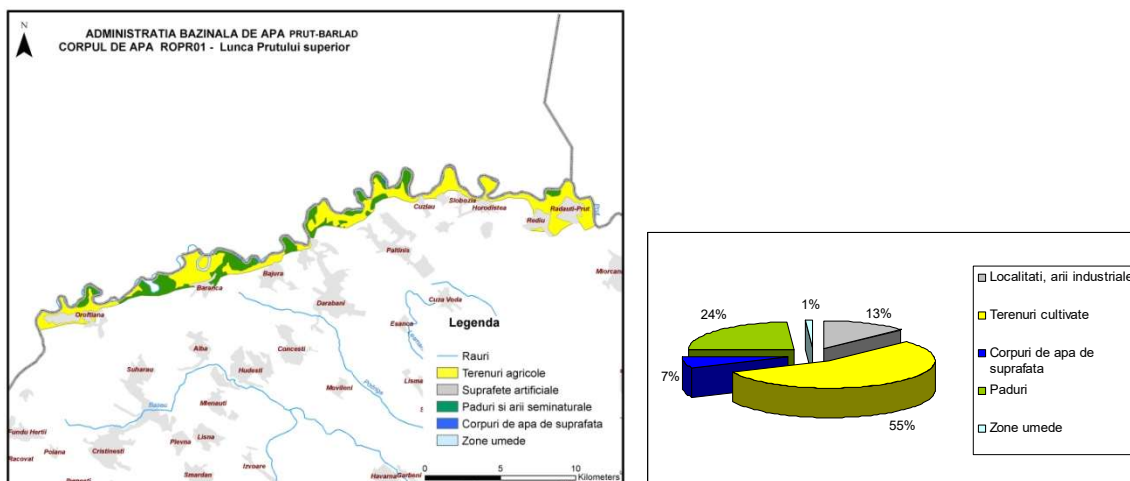


Figura 4.1.2 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR01-Lunca Prutului superior

### Corpul de apă subterană ROPR02 - Lunca și terasele Prutului mediu și inferior și afluenților săi

Corpul de apă subterană freatică este localizat în lunca și terasele râului Prut și a afluenților săi, este de tip poros permeabil, de vârstă cuaternară.

În lunca râului Jijia și a afluenților săi, acviferul freatic este constituit din nisipuri fine, nisipuri argiloase cu intercalații de pietrișuri. Debitele variază foarte mult în funcție de litologia acviferului. Debite mai mari au fost puse în evidență în zona Trușești, unde din aluviunile situate între adâncimile de 3-9 m (acviferul este constituit din nisipuri fine și medii și pietrișuri) s-au obținut 2 l/s, cu denivelări de 5 m.

Coeficienții de filtrație în cursul superior al Jijiei sunt cuprinși între 2 și 14 m/zi.

În cursul mijlociu al Jijiei, acviferul este constituit din nisipuri fine argiloase și nisipuri medii-grosiere situate între adâncimile de 2 și 8 m.

În lunca Volovățului, acviferul este constituit din nisipuri fine ce se dezvoltă între 5-6 m.

Acviferul freatic din depozitele aluvionare ale râului Bașeu este situat la adâncime mică (cca. 2 m).

La nivelul unor depozite argiloase sau nisipoase fine din lunca Bașeului și a afluenților mai importanți, acviferul freatic este situat la adâncimi ce variază de la 1 la 3 m, iar cele situate sub depozitele argiloase aluviale au adâncimi de cca. 5 m.

Lunca râului Sitna poate oferi debite de 2 l/s pentru denivelări de 2,5 m. Aluviunile sunt constituite din nisipuri situate între 10-12 m.

La Săveni, în lunca râului Podriga, din nisipurile fine ce se dezvoltă la adâncimile de 8-12 m, s-a obținut 1 l/s, la o denivelare de 3 m.

Acviferul freatic, slab productiv, se alimentează exclusiv din precipitații.

În lunca râului Prut, acviferul freatic este cantonat în nisipuri fine, siltice, cu rare elemente de pietriș. Grosimea depozitelor este cuprinsă între 2-10 m, grosimi mari, peste 10 m, sunt la stațiile hidrogeologice de ordinul I Cârniceni, Costuleni, Grozești, Lunca Banului etc.

Compoziția granulometrică a depozitelor prezintă variații pe verticală și orizontală de la nisipuri fine, la nisipuri medii și grosiere, pe alocuri, în bază cu elemente de pietriș.

Stratul acvifer freatic este acoperit (în cea mai mare parte) de depozite impermeabile sau semipermeabile constituite din argile, silturi argiloase sau argile siltice, grosimea acestor depozite variază între 5-10 m, putând ajunge chiar la 20 m. Datorită acestor depozite slab permeabile din acoperiș, nivelul are caracter ascensional, iar uneori (în anumite perioade de maxim ale nivelului) poate fi chiar ușor artezian.

Adâncimea acviferului freatic se situează la 3-4 m (în zona Măstăcani) și se scufundă treptat ajungând în zona Fâlcu-Vetrișoia la 7-16 m (Figura 4.1.3).

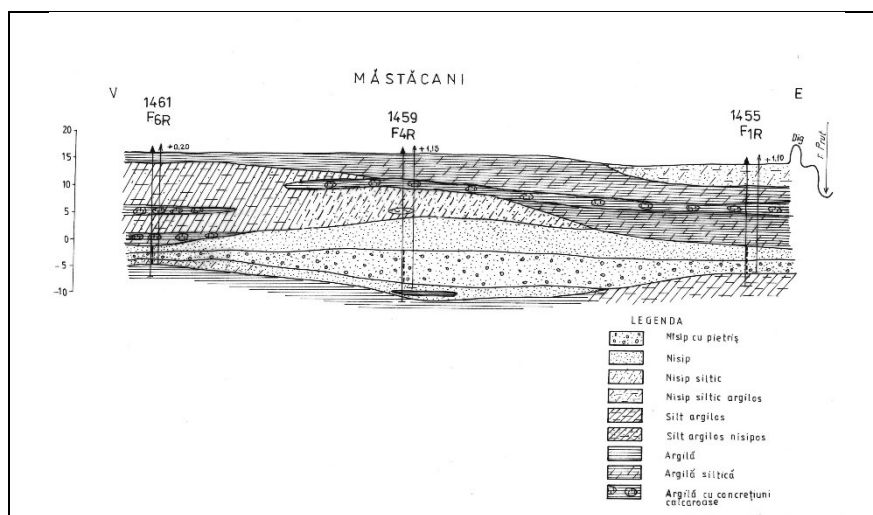


Figura 4.1.3 Secțiune hidrogeologică V-E prin forajele stației hidrogeologice Măstăcani

Nivelul hidrostatic în zona luncii Prutului se situează între 0 și 2 m. Pe terasă și în zonele de câmp înalt, adâncimea nivelului crește foarte mult depășind 10 m și 20 m.

Atât constituția rocii magazine, cât și debitele sunt variabile de la un sector la altul.

În zona de luncă aferentă județului Iași, aluviunile se află la adâncimi de la 1,5 m până la 15 m și sunt constituite din nisipuri fine, medii și grosiere având în bază pietrișuri.

În zona județului Vaslui, acviferul din lunca Prutului este constituit din nisipuri și pietrișuri cu grosimi de 3,9 m și este acoperit de depozite siltice cu grosimi cuprinse între 4 și 11,5 m.

Terasa inferioară a Prutului este constituită din nisipuri cu pietriș și bolovăniș.

Parametrii hidrogeologici au următoarele valori: coeficienții de filtrație sunt cuprinși între 0,5-10 m/zi, transmisivitățile sunt între 1-50 m<sup>2</sup>/zi, iar debitele specifice sunt sub 1 l/s/m.

Datorită dezvoltării pe o suprafață foarte întinsă parageneza apelor este foarte variată, determinând un chimism al apei tot atât de variat.

Diagramele Piper și Schoeller (Figura 4.1.4) executate pe baza datelor provenite de la forajele de observație situate pe corpul de apă subterană se evidențiază faptul că apele sunt, dominant, de tip bicarbonatat clorosodic-sulfatat.

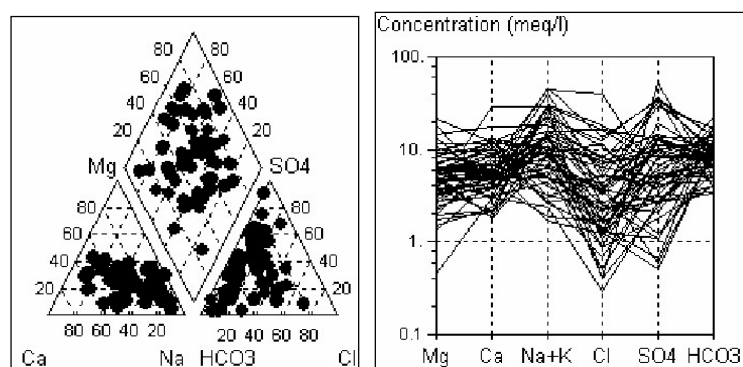


Figura 4.1.4 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

Din analiza hărții utilizării terenurilor (Figura 4.1.5) se constată că cea mai mare suprafață a corpului de apă este acoperită de terenuri cultivate (71%).

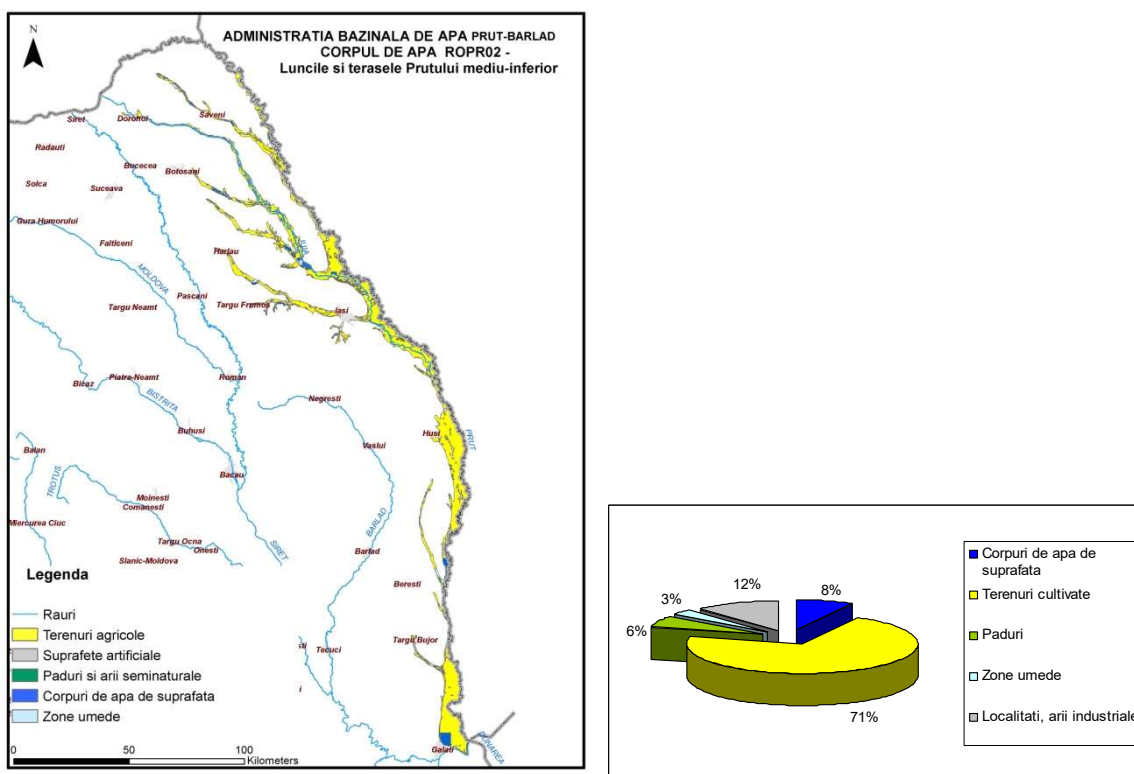


Figura 4.1.5 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR02-Lunca și terasele Prutului mediu și inferior

#### Corpul de apă subterană ROPR03 - Lunca și terasele râului Bârlad

Corpul de apă subterană freatică, de tip poros permeabil dezvoltat în lunca și terasele râului Bârlad și a afluenților acestuia, este de vârstă cuaternară.

Depozitele acvifere sunt constituite din nisipuri cu rare elemente de pietrișuri, cu intercalații argiloase. Grosimea depozitelor permabile este în jur de 2-5 m, nedepășind 10 m.

Terasa inferioară a Bârladului este fragmentată și puternic drenată; la baza ei se constată prezența unor izvoare cu debite de 0,1-0,3 l/s; izvoare cu debite de 0,5-0,6 l/s se întâlnesc la baza terasei medii.

În bazinul mijlociu al Bârladului se întâlnesc mai multe izvoare captate din Valea Mare, Valea Țarinei și Valea Seaca și cele din dealul Zorleni, Făgădău și Grivița cu debite de circa 1 l/s.

În bazinul inferior aluviunile sunt constituite din nisip și pietriș, între adâncimile de 2 și 7,5 m și conțin ape cu nivel ușor ascensional (1,5-2 m de la suprafața terenului) sau cu caracter liber.

Grosimea și adâncimea la care se dezvoltă aceste depozite poros-permeabile este diferită. Astfel, la Negrești (Figura 4.1.6) aceste depozite se întâlnesc între 10-14 m, iar sub aceste depozite care au fost puse în evidență prin foraje se întâlnește un strat de argilă vânată cu o grosime de 1,5-2,5 m (Panaitescu, 2008).

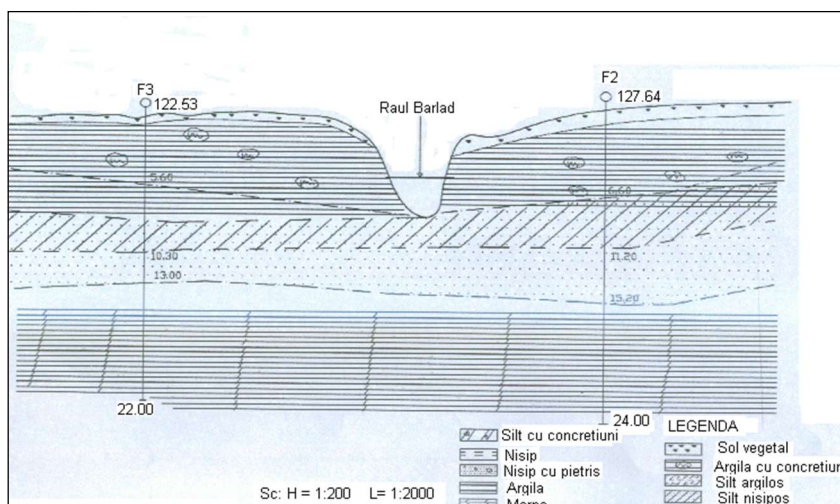


Figura 4.1.6 Secțiune hidrogeologică în zona Negrești din cursul inferior al Bârladului

În zona de luncă a Bârladului, în care este cantonat acviferul freatic, depozitele acvifere au grosimi cuprinse între 5,5 și 14,0 și sunt constituite din argile, silturi argiloase, nisipuri cu pietrișuri și chiar bolovănișuri, la Sârbi (Figura 4.1.7). Debitul maxim măsurat cu ocazia pompărilor experimentale la Sârbi au fost de 3,3 l/s

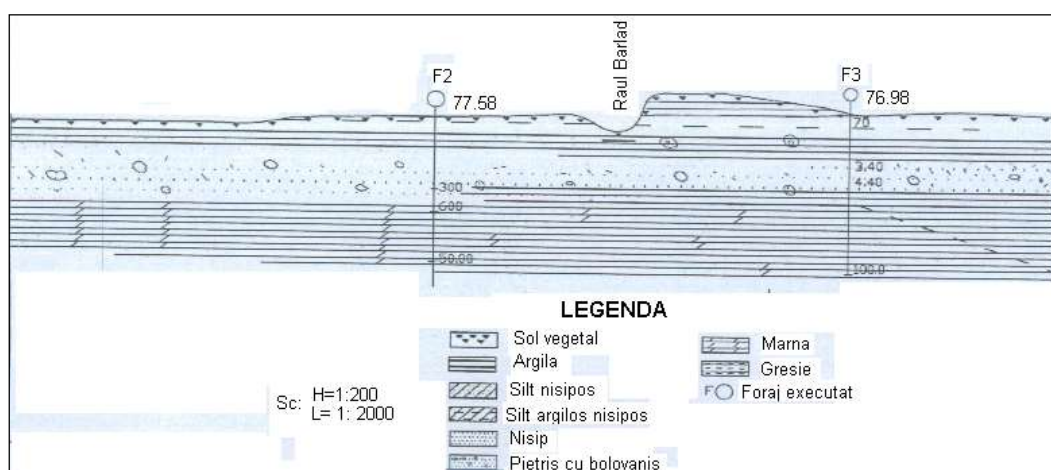


Figura 4.1.7 Secțiune hidrogeologică în zona Sârbi din cursul inferior al Bârladului

În jurul orașului Bârlad, aluviunile de luncă și terasă ale văii Bârladului sunt constituite din nisipuri fine până la grosiere și pietrișuri cu structură încrucișată.

Nivelul hidrostatic se întâlnește, în general, la adâncimi de 3 m.

Stratul acoperitor este constituit din depozite groase, impermeabile (argile, silturi, silturi argiloase (grosimea este cuprinsă între 2-10 m).

Din cauza depozitelor impermeabile din acoperișul stratelor acvifere, de cele mai multe ori, nivelul are caracter ascensional uneori ridicându-se foarte aproape de suprafața terenului.

Alimentarea acviferului freatic se realizează din precipitațiile atmosferice cu o infiltrație eficientă de 15-63 mm/an.

Corpul se dezvoltă pe o suprafață întinsă ceea ce explică variația mare a chimismului și prin parageneze diferite, fapt pus în evidență de diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza datelor obținute din forajele aparținând Rețelei Hidrogeologice Naționale (Figura 4.1.8).

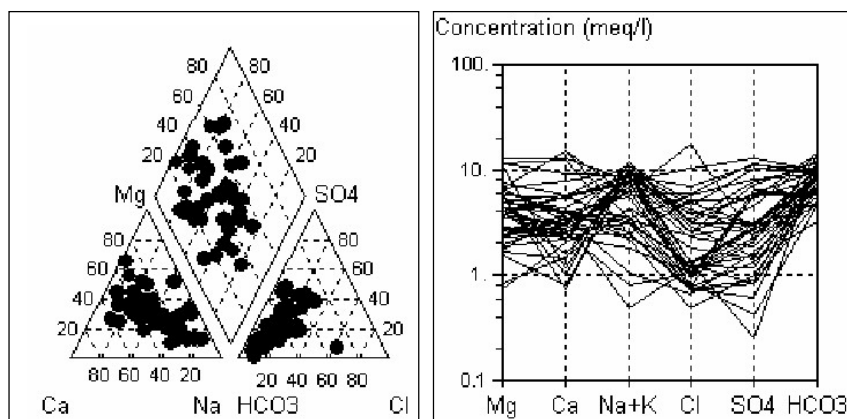


Figura 4.1.8 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

Harta utilizării terenului elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.9) ilustrează faptul că din suprafața acestuia 75% este acoperită cu terenuri cultivate.

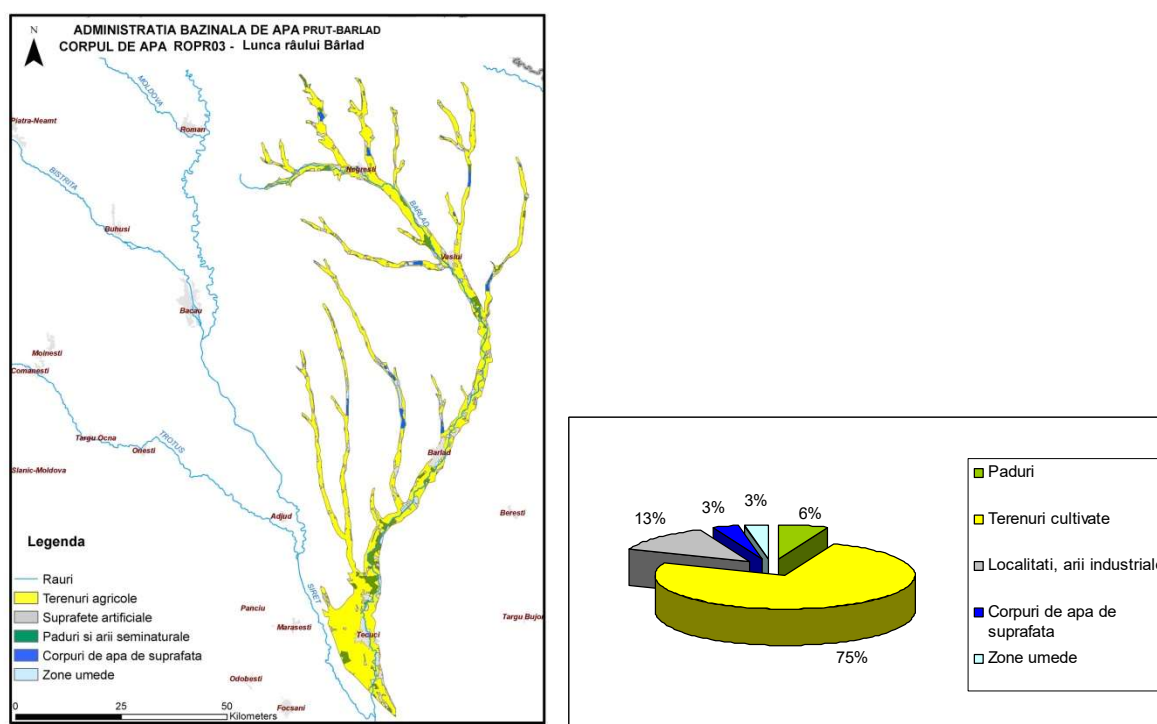


Figura 4.1.9 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR03-Lunca râului Bârlad

### Corpul de apă subterană ROPR04 - Câmpia Tecuci

Acest corp de apă subterană freatică se dezvoltă în depozite de vârstă cuaternară și este de tip poros permeabil fiind situat la baza loessului, acolo unde acesta devine mai nisipoase.

Adâncimea nivelului hidrostatic este în funcție de grosimea loessului (frecvent cca. 20 m).

Datorită circulației reduse a apei prin aceste depozite, mineralizația apelor freatice este mai ridicată, apele aparținând tipului clorurate – sulfatate – calcice - magneziene.

Direcția generală de curgere este sud-est, cu gradienti mici (0,6%).



Principala sursă de alimentare a acviferului din depozitele de la baza loessului o constituie precipitațiile, cu valori ale infiltrației eficace cuprinse între 63 și 94,5 mm/an.

Parametrii hidrogeologici au următoarele valori: coeficienții de filtrație sunt de 4-6 m/zi, iar transmisivitățile de 40 – 50 m<sup>2</sup>/zi.

Datorită grosimii mari a stratului acoperitor, gradului de protecție bun – mediu.

Forajele de la Dorăști (Figura 4.1.10) au pus în evidență un strat acvifer constituit din nisip cu pietriș, mai rar bolovăniș, având grosimi de 2-8 m.

Debitele maxime măsurate la Dorăști au fost cuprinse între 3,5- 9,0 l/s (Panaitescu, 2008).

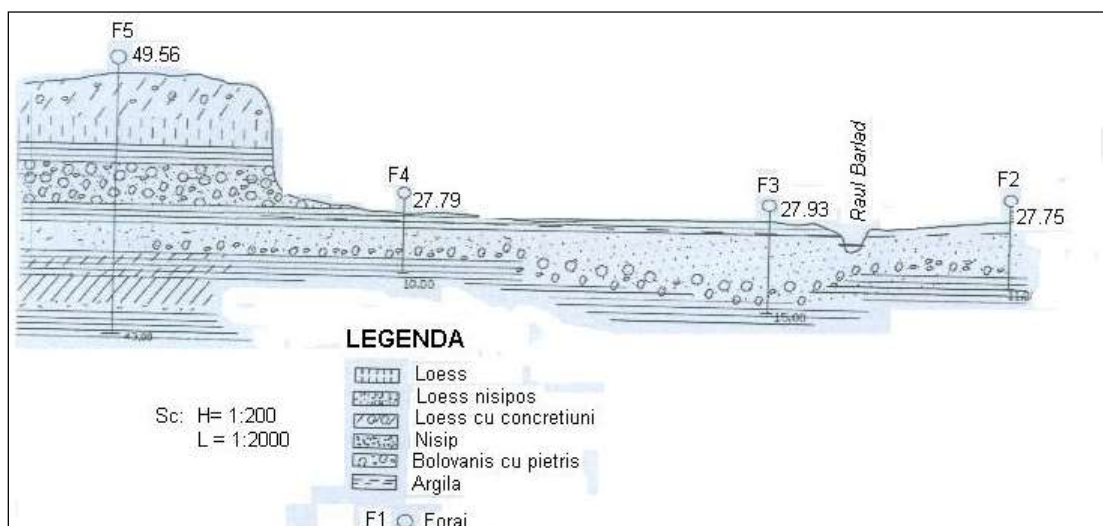


Figura 4.1.10 Secțiune hidrogeologică în zona Dorăști din cursul inferior al Bârladului

Diagramele Piper și Schoeller (Figura 4.1.11) executate după datele I.N.H.G.A. și PROSPECTIUNI S.A. (Maieru et.al., 1986), arată că, din punctul de vedere al paragenzei, există două categorii de apă, un tip bicarbonat calcic, slab mineralizat, potabil și un alt tip clorosodic- sulfatat.

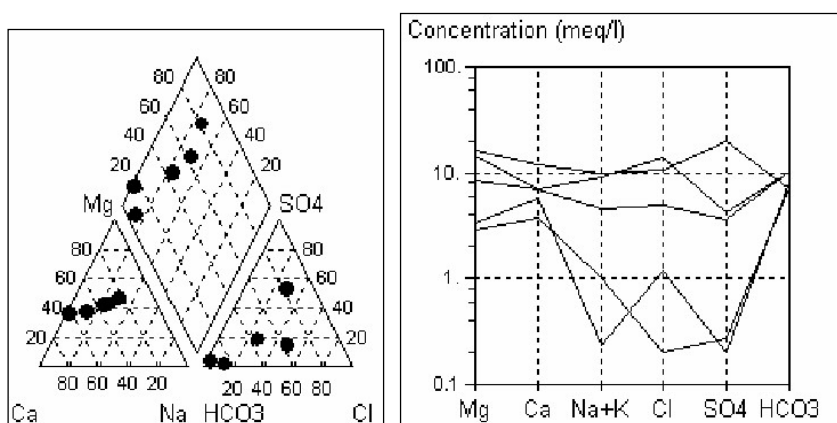


Figura 4.1.11 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

Pentru corpul de apă subterană ROPR04 - Câmpia Tecuciului, din analiza hărții utilizării terenului și a legendei acesteia (Figura 4.1.12) rezultă că cea mai mare parte din suprafața acestui corp de apă este ocupat de terenuri cultivate (87%).

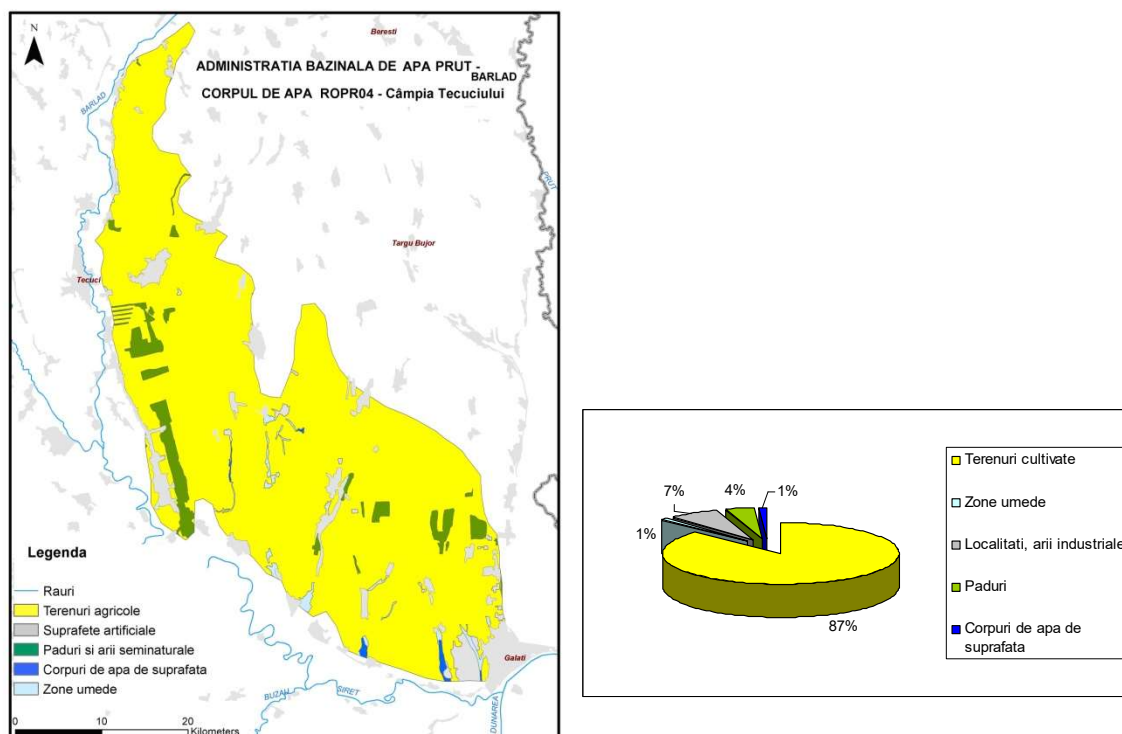


Figura 4.1.12 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR04-Câmpia Tecuciului

### Corpul de apă subterană ROPR05 - Podișul Central Moldovenesc

Corpul de apă subterană de adâncime este de tip poros permabil, acumulat în depozitele de vârstă sarmațiană ce se dezvoltă pe teritoriul județelor Neamț, Bacău și Vaslui.

Din toate forajele executate în județul Bacău doar în trei foraje au fost identificate nivele poros permeabile până la adâncimea de 100 m (forajul Mărgineni între : 70 și 78; forajul Ungureni între : 86 și 96 m și forajul Orbeni între : 72,7 și 78,8 ; 86,8 și 91,8). În celelalte foraje aceste intervale, care cantonează apă ajung până la adâncimea de 300 m.

Pentru județul Neamț din forajele executate se evidențiază că în partea nord-estică stratele acvifere se dezvoltă între 100 - 300 m. Sub această adâncime posibilitatea de debitare este slabă, iar din punct de vedere chimic apele nu se încadrează în standardelor legislative în vigoare.

În forajele executate la vest de Siret se constată că stratele acvifere, reprezentate prin nisipuri, nisipuri argiloase, nisipuri cu pietrișuri și nisipuri cu intercalații de marne, se dezvoltă între adâncimile de 26 m (Dulcești) și 238 m (Goșmani). Debitul obținut din foraje, săpate la adâncimile de 75 - 350 m, sunt cuprinse între 0,12 l/s la Pildești (la o denivelare de 31 m) și 4,5 - 10,8 l/s la Breaza (la o denivelare de 8,5 - 20,5 m). Unele foraje (Tupilați, Breaza, Dulcești, Miron Costin) prezintă nivel artezian.

La est de Siret, în forajele executate la Ion Creangă și Cuci, stratele acvifere, constituite din nisipuri și nisipuri argiloase, sunt situate între 56,5 m și 184,25 m adâncime, debitul având valorile de 0,4 l/s la Ion Creangă (la o denivelare de 52 m) și 0,5 l/s la Cuci (la o denivelare de 20 m).

În județul Iași, în forajele executate la sud de râul Bahlui, la adâncimi de 200-300 m, capacitatea de debitare a acviferului sarmațian este cuprinsă între 0,15 l/s (Popești, la o denivelare de 6,3 m, stratele acvifere fiind situate în intervalul de adâncime de 74,6-204,2 m) și 2,2 - 6,2 l/s (Ruginoasa, la o denivelare de 5,4 - 15,4 m, stratele acvifere fiind în intervalul 50 - 102 m). Stratele acvifere sunt reprezentate prin nisipuri cu lentile de gresii, nisipuri argiloase, gresii și nisipuri gresificate (Macalet et al., 2006; Figura 4.1.13).

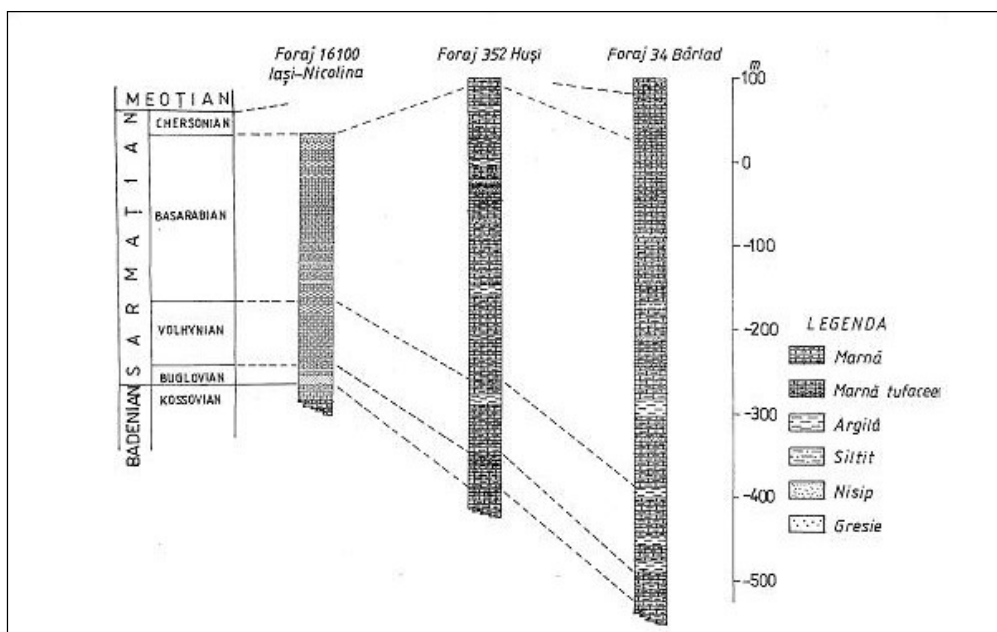


Figura 4.1.13 Corelarea depozitelor sarmațiene din Podișul Central Moldovenesc

Din forajele executate în județul Bacău, respectiv la vest de Siret, la adâncimi de 250 - 350 m, a reieșit că debitul este cuprins între 0,23 l/s (Siretu, foraj artezian) și 9,8 - 19,6 l/s (Răcăciuni). Stratele acvifere, reprezentate prin nisipuri, nisipuri cu pietrișuri, nisipuri argiloase și nisipuri gresificate, sunt situate în intervalul de adâncime 33 - 330 m. Un număr de cinci foraje (Filipești, Siretu, Mărgineni, Cleja și Orbeni) sunt arteziene.

La est de Siret, forajele au fost săpate la adâncimi de 163 - 400 m, având capacitatea de debitare cuprinsă între 0,02 l/s (Răchitoasa, la o denivelare de 2,3 m) și 2,7 - 13,3 l/s (Galbeni, la o denivelare de 2,3 - 11,8 m). Stratele acvifere, constituite din nisipuri, nisipuri argiloase și nisipuri gresificate, sunt cuprinse în intervalul 43 - 345 m, iar unele foraje (Pâncești, Motoșeni, Podu Turcului) au debitat artezian.

Pe teritoriul județului Vaslui, forajele executate la adâncimi de 50 - 350 m au interceptat statele acvifere, reprezentate prin nisipuri, nisipuri gresificate, gresii și nisipuri argiloase, în intervalul 21,5 - 284 m. Menționăm că forajul executat în curtea spitalului din Ghermănești, la adâncimea de 350 m, a interceptat următoarele două complexe acvifere : 91,76 - 114 m, având debitul de 0,56 l/s (la o denivelare de 56,29 m) și 189,3 - 284 m, cu debitul de 0,74 l/s (la o denivelare de 15,19 m).

Pe teritoriul județului Vaslui, forajele executate până la adâncimea de 300 m au interceptat stiva depozitelor sarmațiene, constituite din alternanțe de argile, nisipuri, nisipuri cineritice și gresii. Primele intercalații poros permeabile se întâlnesc de la cca. 50 m, iar ultimele până la 250 m.

Se poate constata că până la adâncimea de 100 m se întâlnesc un număr limitat de intercalații poros permeabile de la una până la două intercalații.

Debitele obținute din aceste foraje de adâncime variază între 0,4 l/s și 1,66 l/s.

Acest corp de apă subterană are un gradul de protecție foarte bun asigurat de stiva groasă a depozitelor din acoperiș și lipsesc presiunile și impacturile antropice directe asupra corpului.

### Corpul de apă subterană ROPR06 - Câmpia Covurlui

Corpul de apă subterană freatică este acumulat, în general, în nisipurile și pietrișurile din alcătuirea teraselor cu altitudinea relativă de 2 - 5 m (de vârstă holocen-inferioară), 15 - 20 m și 30 - 40 m (de vârstă pleistocen-superioară), în nisipurile și nisipurile argiloase (de vârstă pleistocen mediu-pleistocen superioară) din baza depozitelor loessoide prezente la partea

superioară a câmpului înalt, precum și în nisipurile și pietrișurile (de vârstă holocen-superioară) din alcătuirea luncilor văilor Suhurlui, Lozova, Mălina, Cătușa și afluenții lor.

Nivelele hidrostatice oscilează de la 0,5 m în luncile principale până la adâncimi de peste 20 m, acolo unde depozitele loessoide sunt mai groase (pe câmpul înalt).

Datele privind caracteristicile hidrogeologice ale freaticului provin din cartările de suprafață și din forajele hidrogeologice executate. Astfel, s-a constatat că, în unele sectoare, ale podișului (câmpului înalt), există 2 - 3 strate acvifere freatice suprapuse, până la circa 40-50 m adâncime, care comunică hidraulic între ele, precum și cu apele de suprafață, datorită naturii rocilor și lucrărilor de hidroameliorații.

Capacitatea de debitare a acviferului freatic oscilează între 0,272 l/s și 4,2 l/s .

Valorile transmisivității sunt cuprinse între 4,45 m<sup>2</sup>/zi și 35,3 m<sup>2</sup>/zi, indicând un potențial acvifer slab.

Caracterul hidrochimic al apelor freatice este predominant bicarbonato-sulfatic și magnezio-calco-sodic.

Harta utilizării terenului, elaborată pentru corpul de apă subterană ROPR06- Câmpia Covurluiului (Figura 4.1.14), demonstrează faptul că suprafața ocupată de terenurile cultivate ocupă o proporție covârșitoare din corpul de apă subterană (84%).

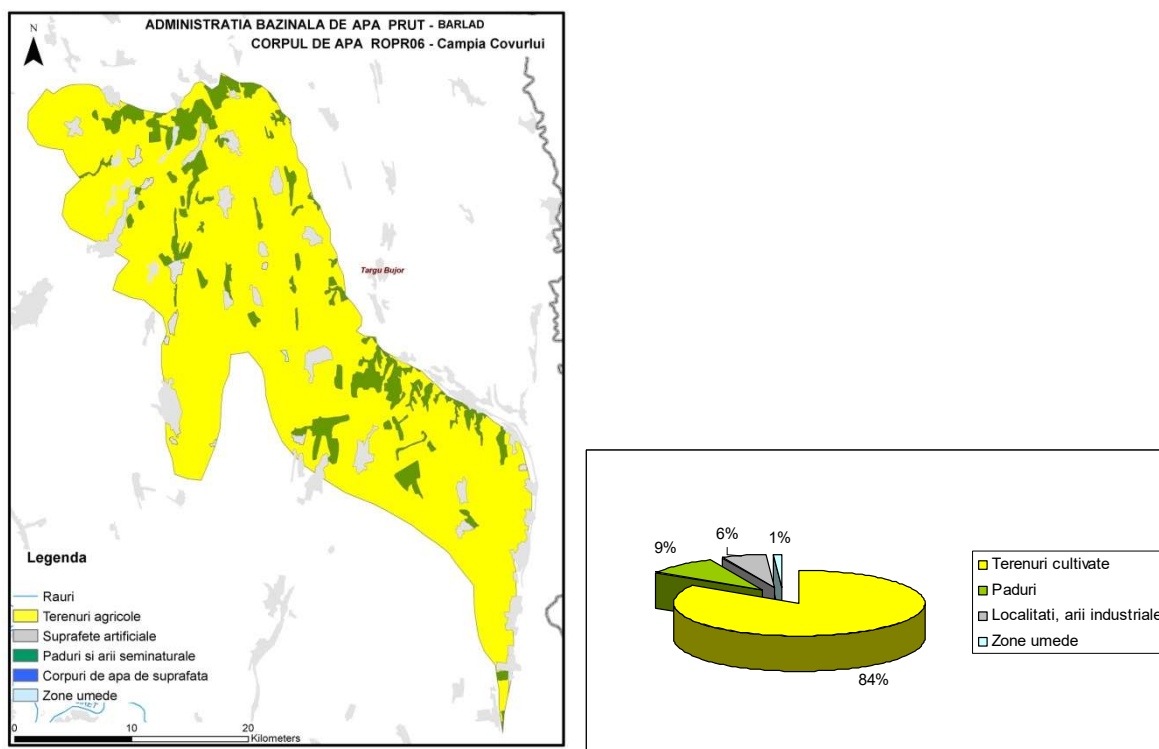


Figura 4.1.14 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR06-Câmpia Covurluiului

## Corpul de apă subterană ROPR07 - Câmpia Moldovei

Corpul de apă subterană freatică de tip poros permabil este cantonat în depozitele de vârstă volhinian superior-basarabian inferioară.

Depozitele volhinian superior-basarabian inferioare sunt constituite din argile și marne argiloase cu intercalații de nisipuri, nisipuri cu pietrișuri, gresii și mai rar gresii oolitice.

Deși fondul litologic predominant este argilos se pot remarca unele trăsături zonale. Astfel, prezența intercalațiilor nisipoase este mai des semnalată la est de Jijia. Aici apar chiar intercalații de nisipuri cu aspect tufaceu. În interfluviul Jijia-Sitna, nisipurile apar foarte rar și numai în intercalații subțiri.

Acviferul prezintă variații mari din punct de vedere al capacității de debitare și este constituit dintr-un strat poros-permeabil constituit din nisipuri, nisipuri cu pietrișuri, plasat, în general, până la adâncimea de 15 m, care nu este captat decât în puțurile domestice și, deoarece, datorită poziției sale, se află în strânsă interdependență cu apele de suprafață, fiind vulnerabil la poluare. Nivelul hidrostatic este situat între 2 și 5,4 m.

Acviferul freatic a fost interceptat printr-un număr de 5 foraje executate în zona Botoșani. Aceste foraje au adâncimea cuprinsă între 8,5 m și 11,9 m și au fost obținute debite ce variază între 3,3 și 13,6 l/s, pentru denivelări de 0,7 - 3 m.

În zona Coșuleni-Bălușeni, acviferul freatic a fost captat prin fântâni sătești, săpate la adâncimi cuprinse între 7 și 15 m, în care nivelul hidrostatic se găsește la adâncimi de 1 - 12 m.

Pentru corpul de apă subterană ROPR07- Câmpia Moldovei, cantonat în depozite de vârstă sarmațiană, harta utilizării terenurilor elaborată (Figura 4.1.15) indică faptul că 82% din suprafața acestui corp de apă subterană este ocupată de terenuri agricole.

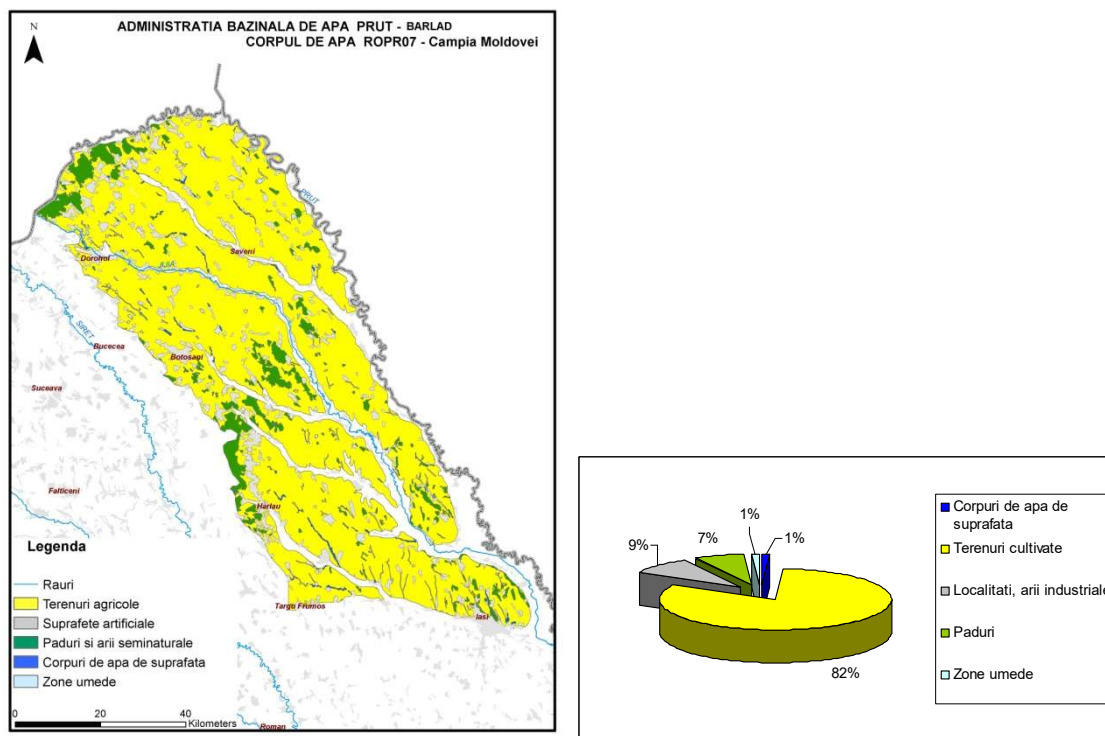


Figura 4.1.15 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR07-Câmpia Moldovei

**Interdependența corpurilor de apă subterană cu ecosistemele terestre și ecosistemele acvatice (după Metodologia A.H.R. – 2015)**

În cadrul elaborării celui de-al doilea *Plan de Management* (2015) și ulterior în cadrul completării bazei de date WISE (2016) au fost realizate obiectivele:

**A. Analiza interdependenței posibile a corpurilor de apă subterană cu apele de suprafață și**

**B. Evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de corpurile de apă subterană.**

**A. Analiza interdependenței posibile a corpurilor de apă subterană cu apele de suprafață**

Rezultatele analizei interdependenței corpurilor de apă subterană cu apele de suprafață sunt prezentate în tabelul de mai jos:

*Tabelul 4.2.1 Corpurile de apă subterană aflate în interdependență cu corpurile de apă de suprafață*

<b>Cod corp de apă subterană</b>	<b>Denumire corp</b>	<b>Cod corp apa de suprafață</b>	<b>Nume corp apă de suprafață</b>
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW14.1_B4	Dunăre
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27_B3	Chineja
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.26_B1	Brănești
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.24_B1	Oancea
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.23.3_B1	Oarba
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.23_B1	Horincea
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.22_B3	Elan
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B5	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15_B4	Jijia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15_B5	Jijia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.17_B1	Moșna
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.19_B1	Gârla Boul Bătrân
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.20_B1	Copăceana

ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.16_B1	Bohotin
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.18_B1	Pruteț
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.21_B1	Belciug
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.13_B1	Râioasa
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.14_B1	Soloneț
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B3	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B4	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B5	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.32.14_B1	Ileana
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15_B4	Jijia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.14a_B1	Cerchezoaia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.23_B1	Aluza
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.29_B1	Jirinca
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.26_B1	Puturosul
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.24_B1	Hărbărau
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.22_B1	Iepureni
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.31_B1	Pop
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.27_B3	Jijioara (Gârla Morii)
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROLW13.1.15.25_B2	Miletin
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.19_B1	Gârla Boul Bătrân
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.22_B3	Elan
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27_B1	Chineja
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.3_B1	Bujorul
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.4_B1	Covurlui

ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.5_B1	Mieleoa
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.6_B1	Radiciul
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.7_B1	Roșcani (Valea Părului)
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.8_B1	Sacovăț
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.8_B3	Sacovăț
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78_B2	Bârlad
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.14_B1	Stemnic
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34.7_B1	Ciubota
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34.6_B1	Iezer
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34.8_B1	Studineț
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34.9_B1	Cârjoani
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.39.8_B1	Zeletin
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.39.8.3_B1	Drobotfor
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34_B1	Tutova
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34_B5	Tutova
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.34_B3	Tutova
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROLW12.1.78.34_B2	Tutova
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.39_B1	Berheci
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROLW12.1.78.39.8_B2	Zeletin
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROLW12.1.78.34_B4	Tutova
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.33_B1	Hobana
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.32_B1	Jaravăț
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.31_B1	Trestiana
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.28_B1	Zorleni
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROLW12.1.78.29_B2	Simila
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.31a_B1	Valea Seaca
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.27a_B1	Bujoreni
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.29_B3	Simila
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78_B3	Bârlad
ROPR04	Câmpia Tecuciului	RORW12.1.81a.5_B1	Suhul
ROPR04	Câmpia Tecuciului	RORW12.1.78.35_B1	Bârzota
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.32.17a_B1	Bogonos
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.32.3_B1	Valea Cetățuiei (Valea lui Loghin)
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.25.3_B1	Horoghiuca
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.25_B1	Miletin
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.32_B3	Bahlui
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROLW13.1.15.32_B2	Bahlui
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.32.14_B1	Ileana
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.27_B3	Jijioara (Gârla Morii)
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.32.17a_B1	Bogonos
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.15.32.18_B1	Lupul
ROPR07	Câmpia Moldovei	RORW13.1.10.6_B1	Podriga



În vederea corelării cu prevederile Directivei Cadru Apă și a Directivei privind Apele Subterane, a fost realizat un Studiu privind metodologia de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apa subterană. În elaborarea acestei metodologii s-au avut în vedere inclusiv Rapoartele Tehnice realizate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA, respectiv: Raportul Tehnic - CIS nr. 6 privind dependența dintre ecosistemele terestre și apele subterane (GWDTE), Raportul Tehnic - CIS nr 8 privind metodologiile utilizate la nivel european pentru evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de apele subterane (GWDTE), precum și Raportul Tehnic privind ecosistemele acvatice asociate cu apele subterane (GWAAE). **Evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de corpurile de apă subterană** a fost realizată, în anul 2015, pe baza aplicării „*Metodologiei de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apă subterană*” (metodologie elaborată de către Asociația Hidrogeologilor din România), în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa 2000/60/EC și a Directivei 2006/118/EC.

Baza de date necesară identificării ecosistemelor potențial dependente de apă subterană conține informații privind:

Corpurile de apă subterană:

Extinderea spațială (conturul corpului de apă subterană);

Harta adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană freatică (pentru nivelul piezometric mediu multianual - perioada 2000-2014);

Siturile de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI);

Extinderea spațială (conturul sitului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică);

Habitatele din rețeaua națională Natura 2000 (10x10km);

Extinderea spațială (conturul habitatului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică);

Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover);

Extinderea spațială (conturul categoriilor de utilizare a terenurilor pentru a detalia, acolo unde este cazul, extinderea habitatelor, detalieri necesară pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică);

Modelul digital al terenului.

Etapele parcurse, în vederea determinării interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apă subterană, în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa 2000/60/EC și a Directivei 2006/118/EC, au fost:

#### *1. Identificarea ecosistemelor potențial dependente de apele subterane;*

Pentru identificarea dependenței potențiale a ecosistemului de apă subterană a fost realizată suprapunerea grafică a siturilor din rețeaua Natura 2000 peste corpurile de apă cu nivel liber. În urma analizei suprafețelor de intersecție ale corpurilor de apă subterană cu nivel liber și ale siturilor de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) a rezultat că există situri (SCI) independente și potențial dependente.

#### *2. Analiza gradului de dependență a ecosistemelor de apă subterană;*

Evaluarea gradului de dependență a siturilor de importanță comunitară SCI-Natura 2000 se bazează pe:

Ecosistemele potențial dependente;

Criteriile de diferențiere a gradului de dependență în funcție de adâncimea nivelului

piezometric;  
Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover).

### *3. Concluzii privind gradul de dependență al ecosistemelor de apă subterană.*

Siturile de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană sunt identificate și ierarhizate după gradul de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană (Anexele 1a și 1b din „*Metodologia de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apă subterană*”).

### **Date generale**

În cadrul acestui ciclu al Planului de Management, au fost analizate siturile de importanță comunitară reprezentative cu suprafața mai mare de 10 km<sup>2</sup> potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică.

Pe baza „*Metodologiei de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apă subterană*” au fost identificate siturile de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică din cadrul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad. În cadrul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad au fost delimitate 6 corpuri de apă subterană cu nivel liber (Figura 4.2.1).

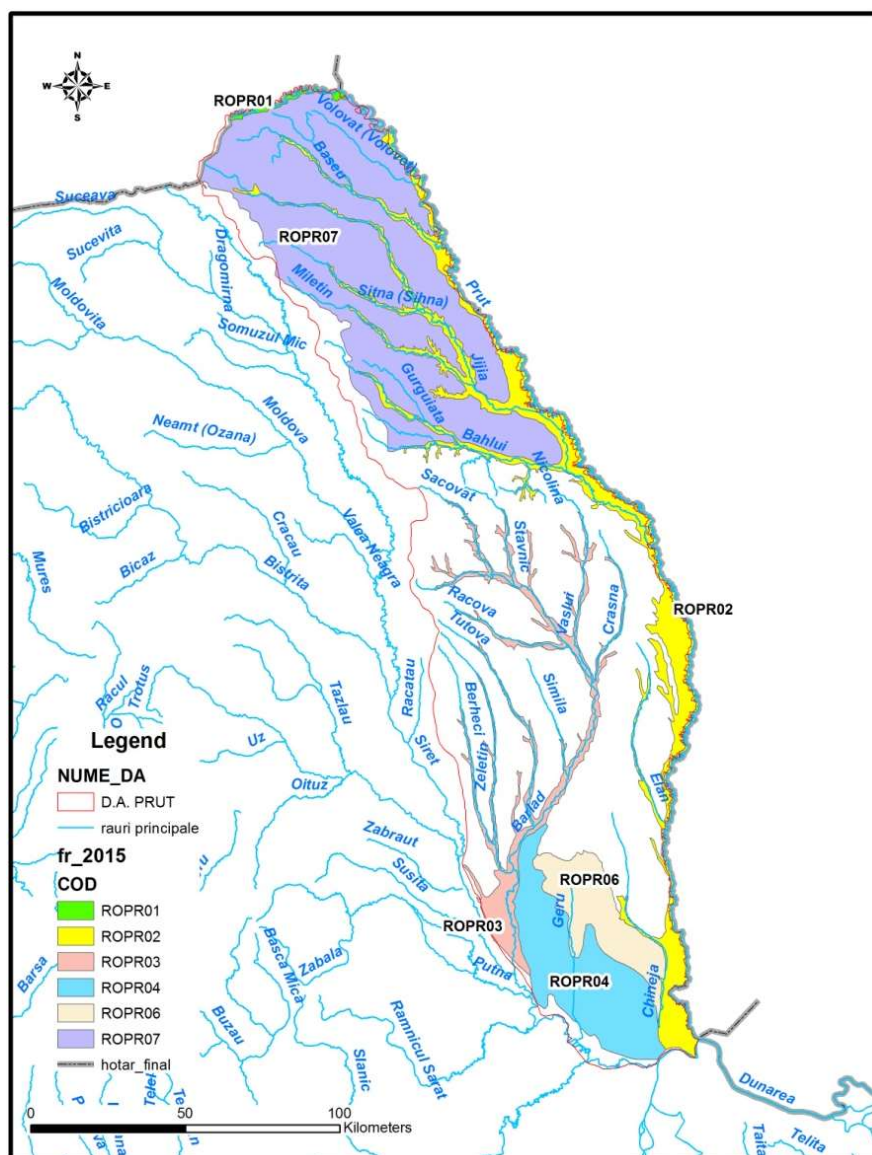


Figura 4.2.1 Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA Prut-Bârlad

Pe baza tipului de habitat și a utilizării terenului, în funcție de adâncimea nivelurilor piezometrice a corpurilor de apă subterană cu nivel liber, s-a realizat estimarea gradului de dependență al sitului de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpul de apă subterană.

Pentru evaluarea adâncimii nivelului piezometric, în zonele unde există ecosisteme potențial dependente de corpurile de apă subterană cu nivel liber, au fost utilizate valorile medii multianuale ale nivelului piezometric din forajele Rețelei Hidrogeologice Naționale pentru perioada 2000 - 2014.

### 1. Identificarea ecosistemelor potențial dependente de apele subterane

Pentru identificarea dependenței potențiale a ecosistemului de apă subterană a fost realizată suprapunerea grafică a siturilor din rețeaua Natura 2000 peste corpurile de apă cu nivel liber. În urma analizei suprafețelor de intersecție ale corpurilor de apă subterană cu nivel liber și ale siturilor de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) a rezultat că există situri (SCI) independente (cele care nu se suprapun peste corpurile de apă subterană, Figura 4.2.2) și potențial dependente (cele care se suprapun peste corpurile de apă subterană).

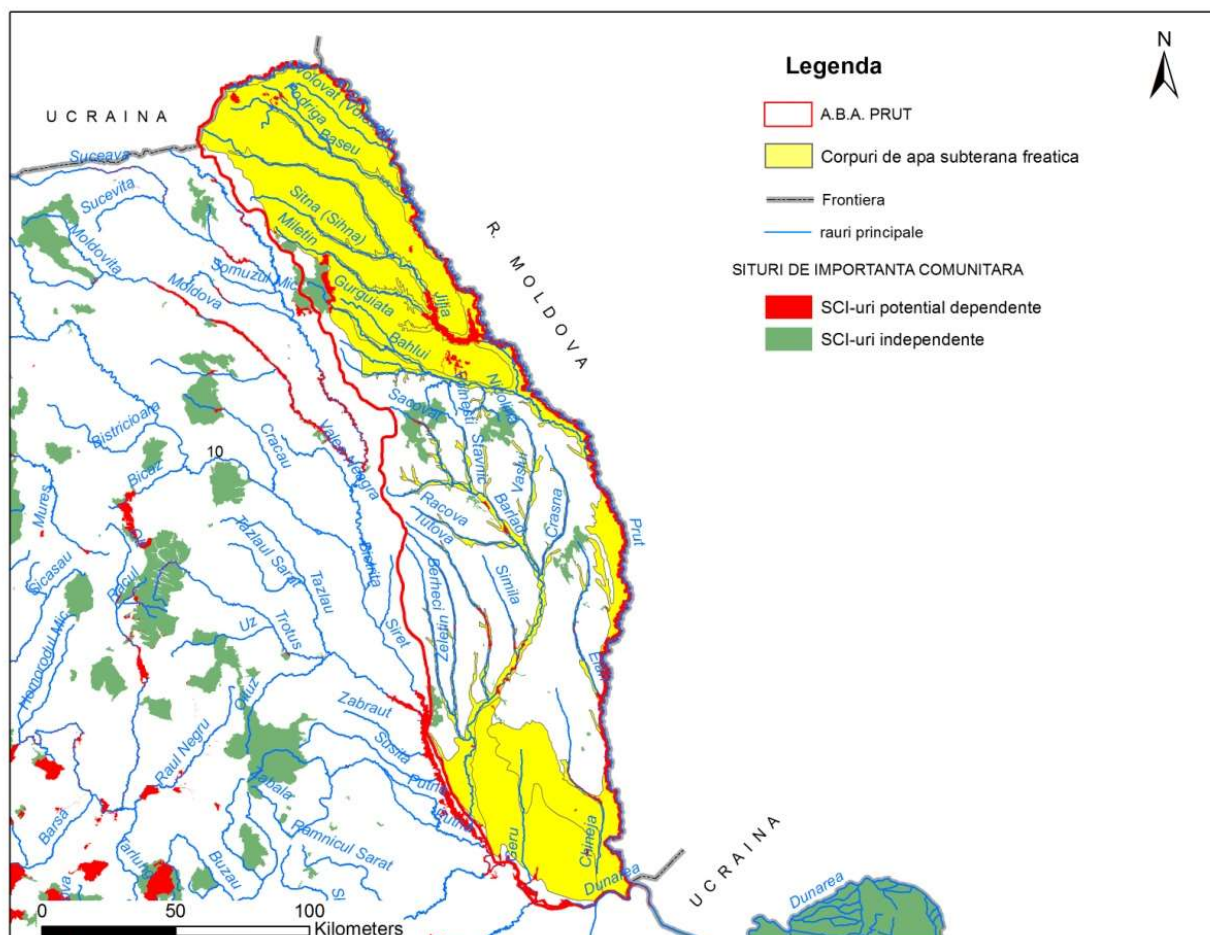


Figura 4.2.2 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

Siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Prut - Bârlad sunt evidențiate în tabelul 4.2.2.

Tabelul 4.2.2 Siturile de importanță comunitară (cu suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Prut - Bârlad

Cod corp apă subterană	Nume corp apă subterană	COD SCI	NUME SCI
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0213	Râul Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROSCI0265	Valea lui David
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROSCI0399	Suhărău - Darabani

Habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10 km), situate pe siturile de importanță comunitară de pe corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Prut - Bârlad

sunt prezentate în figura 4.2.3 și tabelul 4.2.3.

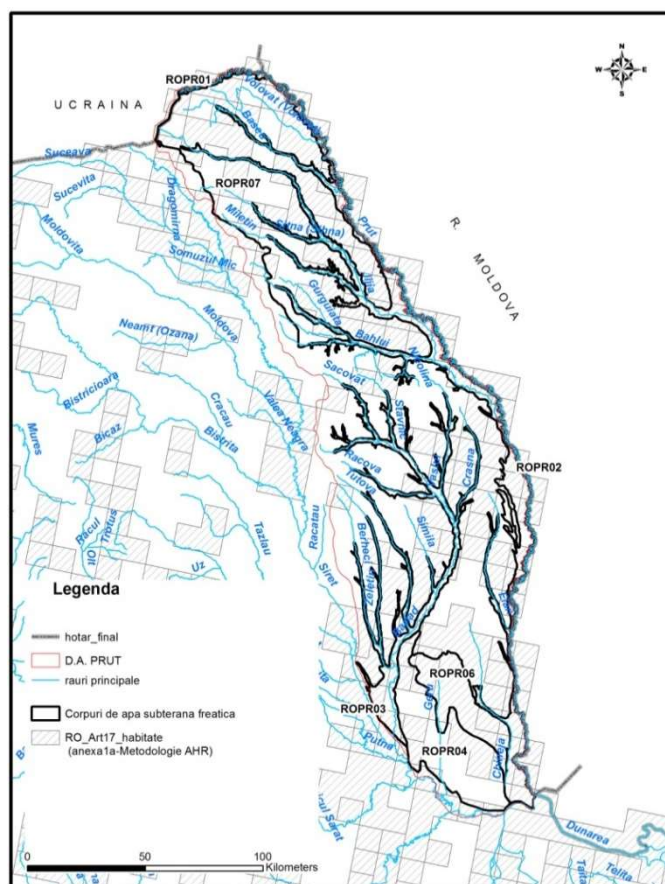


Figura 4.2.3 Distribuția habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000 pe corpurile de apă subterană aparținând ABA Prut-Bârlad

Tabelul 4.2.3 Habitatetele din Rețeaua Națională Natura 2000, situate pe siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Prut-Bârlad

Cod Habitat	Nume Habitat
91FO	Păduri mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , riverane marilor fluvii ( <i>Ulmion minaris</i> )
62CO	*Stepe ponto-sarmatice;
6510	Pajiști de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )
91IO	Vegetația de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.
1530	Stepe și mlaștini saturate panonice
6430	Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin;
1310	<i>Salicornia</i> și alte specii anuale care colonizează regiunile mlaștinoase sau nisipoase;

Distribuția spațială a categoriilor de utilizare ale terenului localizate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Prut - Bârlad este prezentată în figura 4.2.4 iar denumirea acestor categorii de utilizare ale terenurilor sunt prezentate în tabelul 4.2.4.

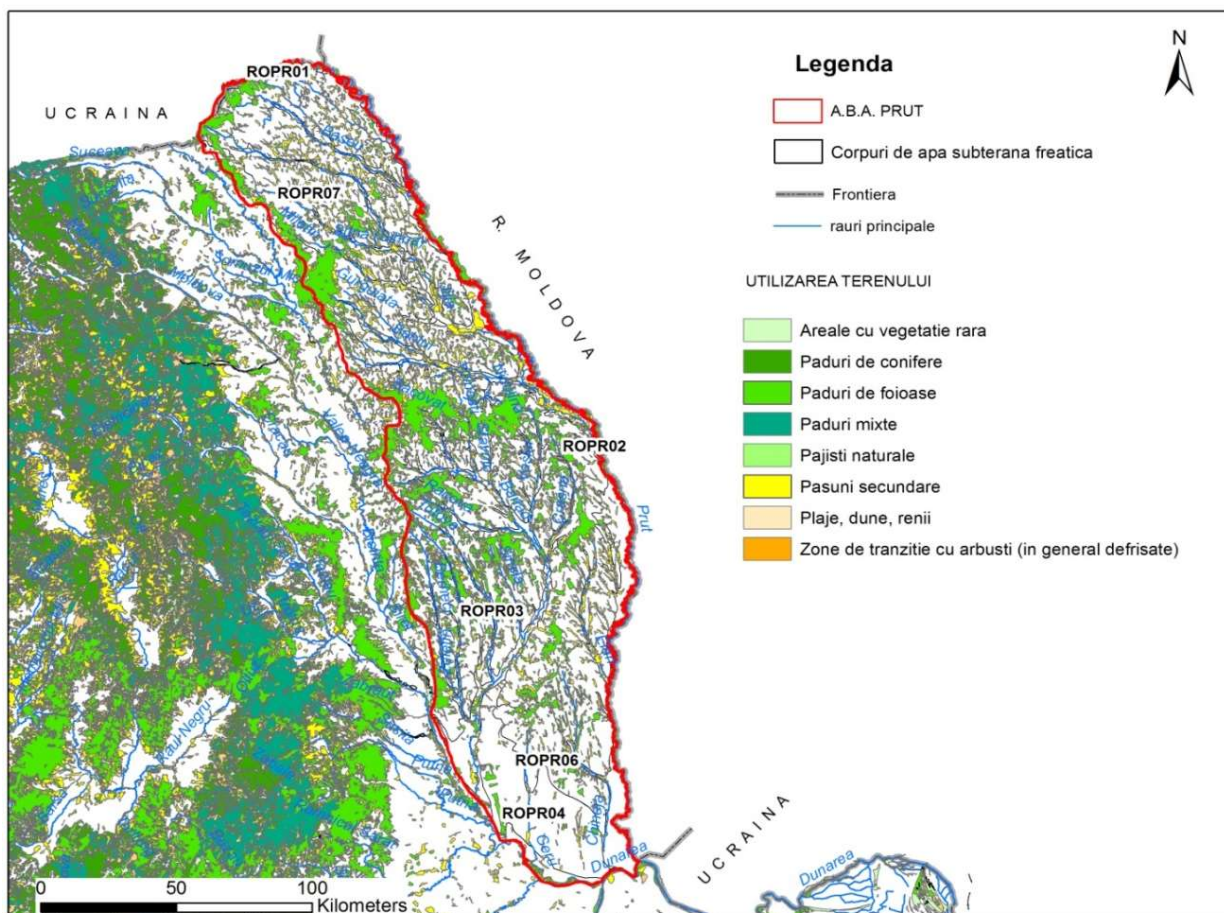


Figura 4.2.4 Categoriile de utilizare ale terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover)

Tabelul 4.2.4 Categoriile de utilizare ale terenului aferente SCI-urilor potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică – ABA Prut – Bârlad

Cod – Corine Land Cover	Nume – Corine Land Cover
231	Pășuni secundare
311	Păduri de foioase
321	Pajiști naturale
324	Zone de tranziție cu arbuști
331	Plaje, dune, renii

## 2. Analiza gradului de dependență a ecosistemelor de apă subterană

Evaluarea gradului de dependență potențială a siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpurile de apă subterană freatică s-a realizat pe baza anexelor 1a și 1b din „Metodologia de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apă subterană”. În aceste anexe este prezentă relația dintre habitat, modul de utilizare a terenului și adâncimea nivelurilor piezometrice ale corpurilor de apă subterană pentru fiecare sit de importanță comunitară (SCI).

Corpurile de apă subterană freatică de pe teritoriul Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad pe care sunt dispuse situri de importanță comunitară Natura 2000 (SCI), cu suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>, potențial dependente de acestea sunt: ROPR02, ROPR03 și ROPR07.

În această etapă, au fost evaluate toate corpurile de apă freatică ce conțin pe suprafața lor situri cu suprafața mai mare de 10 km<sup>2</sup>. Pentru exemplificare au fost luate în considerare siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă în stare calitativă slabă sau care prezintă tendință crescătoare pentru cel puțin un indicator de poluare.

În cazul ABA Prut - Bârlad, corpurile de apă subterană freatică ROPR04, ROPR06 și ROPR07 sunt în stare calitativă slabă, iar corpurile ROPR02 și ROPR03, prezintă și tendință crescătoare la parametrul - azotați.

Siturile de interes comunitar localizate în zona corpurilor de apă subterană freatică ROPR04 și ROPR06 au suprafețe mai mici de 10Km<sup>2</sup>. Analiza dependenței sitului de importanță comunitară de corpul de apă subterană ROPR07 nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

În continuare este prezentată evaluarea siturilor *de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)* potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică ROPR02 (Figura 4.2.5), ROPR03 (Figura 4.2.8), ROPR07 (Figura 4.2.11).

În tabelul 4.2.5 sunt prezentate habitatele ce au fost identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) în urma suprapunerii SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km) situate pe corpul de apă subterană freatică ROPR02.

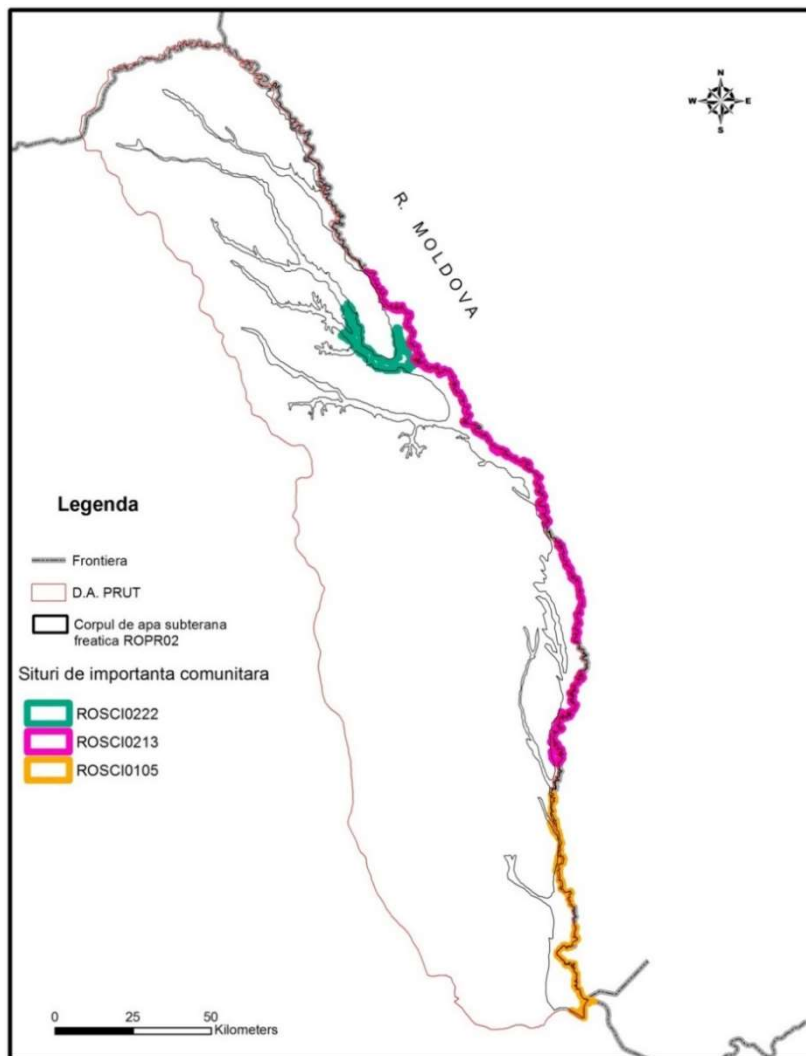
*Tabelul 4.2.5 Habitatele identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 situate pe corpul de apă subterană freatică ROPR02*

<b>Corp apă subterană</b>	<b>Cod SCI</b>	<b>Cod HABITAT</b>	<b>TIP DEPENDENTA</b>
ROPR02	ROSCI0105	62C0	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		91F0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91I0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0213	1310	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		6430	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		6510	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		62C0	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		91F0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91I0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0222	1310	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		6430	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		6510	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		62C0	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		91F0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91I0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m

Habitatele clasificate în România conform D92/43/CEE și tipurile de utilizare a terenului CLC pot avea următoarele relații cu corpurile de apă subterană freatică:

- A - dependență probabilă;
- B - dependență puțin probabilă;
- C - dependență nulă.

## Corpul de apă subterană freatică ROPR02 - Luncile și terasele Prutului mediu-inferior



*Figura 4.2.5 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR02*

În figura 4.2.6 sunt prezentate habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR02.



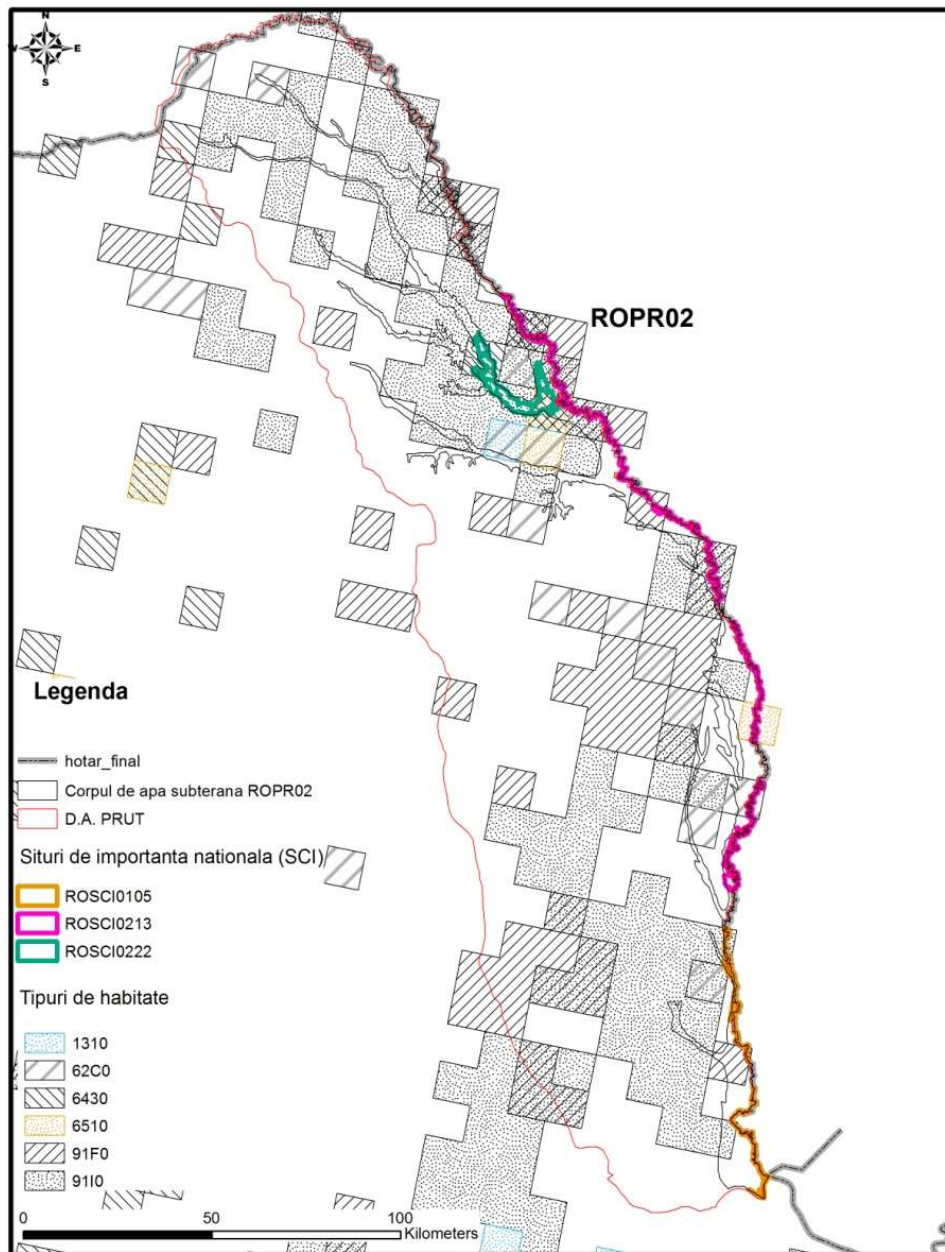


Figura 4.2.6 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR02

S-a realizat identificarea prin suprapunere grafică a categoriilor de utilizare a terenului CLC peste siturile de importanță comunitară corespunzătoare corpului de apă subterană ROPR02 (Figura 4.2.7).

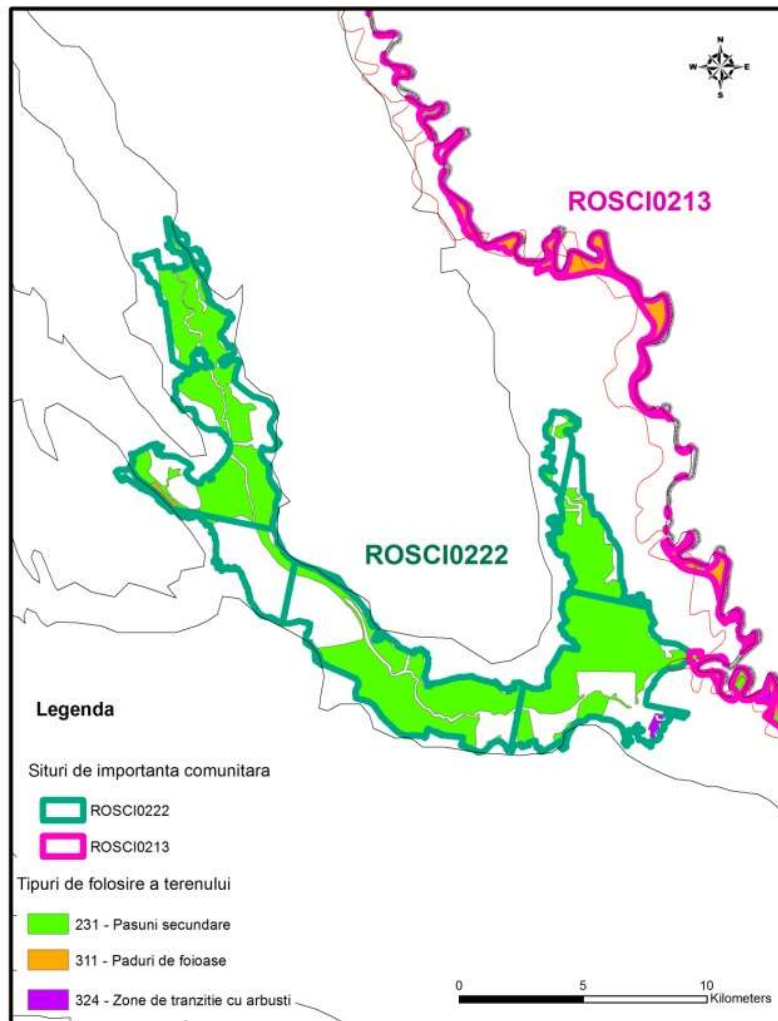


Figura 4.2.7 Exemplu de utilizare a terenului pe situl de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) ROSCI0222 de pe corpul de apă subterană ROPR02

Utilizarea terenului și tipurile de dependență funcție de adâncimea nivelului piezometric în zona corpului de apă subterană freatică ROPR02:

- 231 Pășuni secundare A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 311 Păduri de foioase A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m;
- 321 Pajiști naturale A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m;
- 331 Plaje, dune, renii A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m.

#### Corpul de apă subterană freatică ROPR03 - Luncile și terasele Prutului mediu-inferior

În figura 4.2.8 este prezentată distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI), potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR03, iar în tabelul 4.2.6 sunt prezentate habitatele ce au fost identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară rezultate prin suprapunerea SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km) situate pe corpul de apă subterană freatică ROPR03 (Figura 4.2.9)

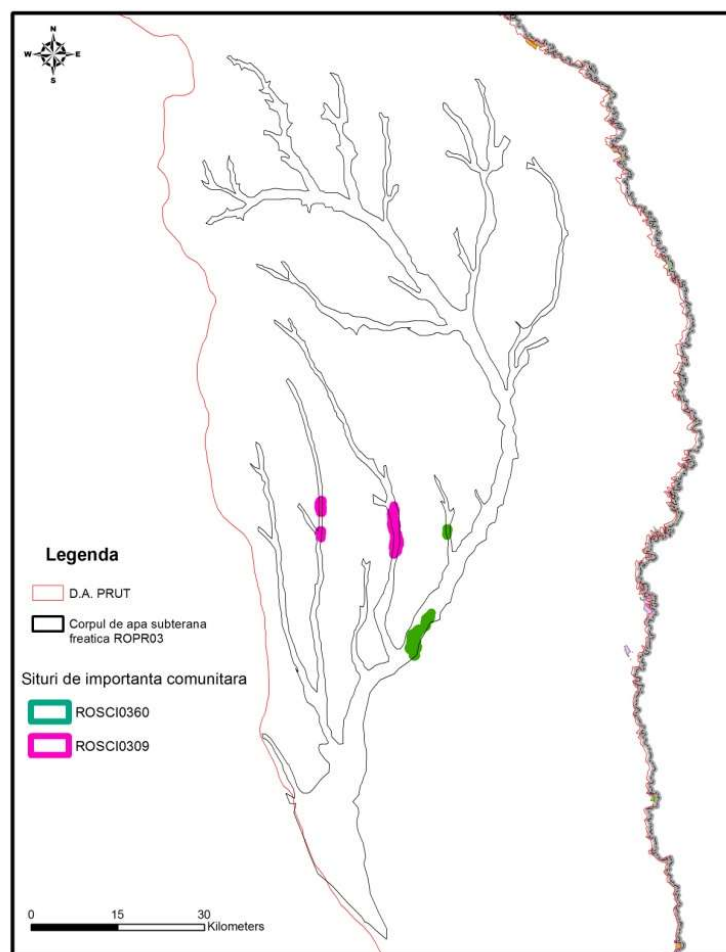
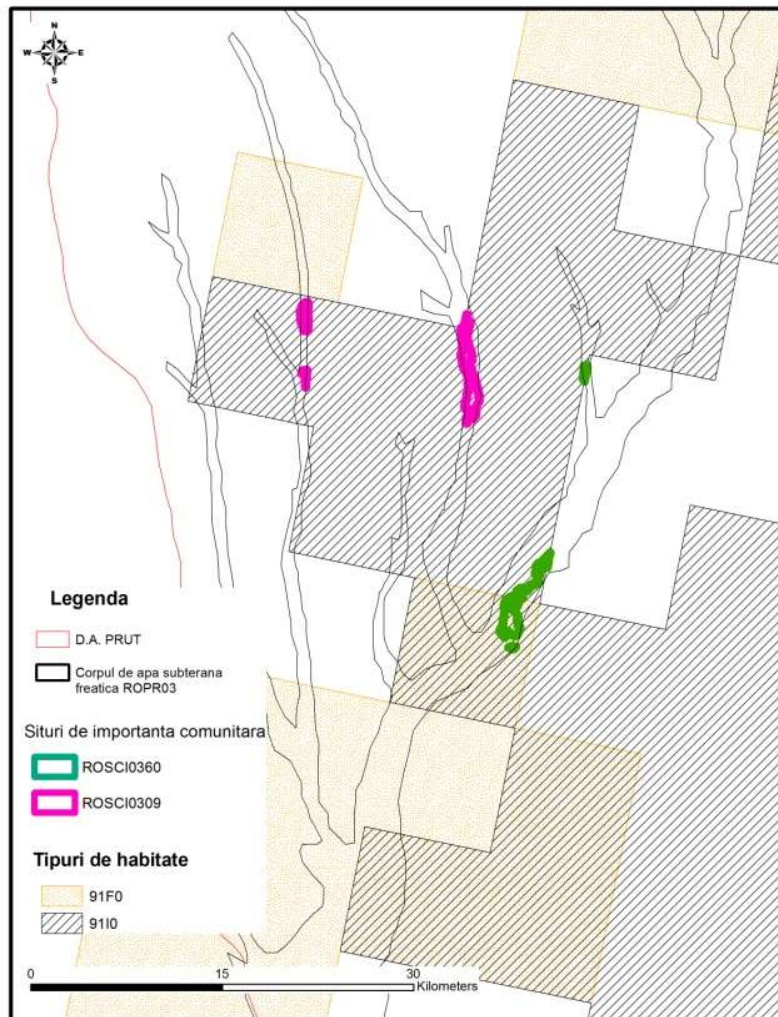


Figura 4.2.8 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR03

Tabelul 4.2.6 - Habitatele identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km) situate pe corpul de apă subterană freatică ROPR03

GWB	Cod SCI	Cod HABITAT	TIP DEPENDENTA
ROPR03	ROSCI0309	9110	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCO0360	91F0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		9110	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m

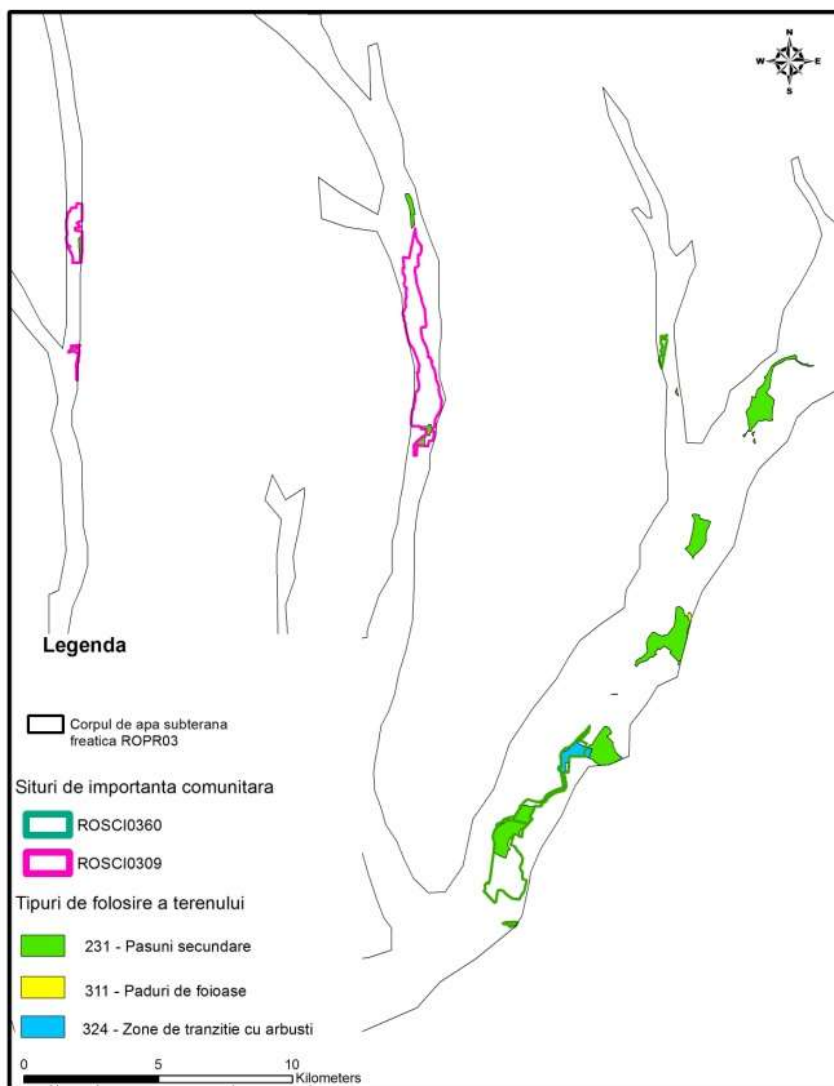


*Figura 4.2.9 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR03*

S-a realizat identificarea prin suprapunere grafică a categoriilor de utilizare a terenului CLC (Figura 4.2.10) peste siturile de importanță comunitară corespunzătoare corpului de apă subterană ROPR03.

Utilizarea terenului și tipurile de dependență funcție de adâncimea nivelului piezometric în zona corpului de apă subterană freatică ROPR03:

- 231 Pășuni secundare A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 311 Păduri de foioase A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m;
- 324 Zone de tranziție cu arbuști (in general defrișate) A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m.



*Figura 4.2.10 Utilizare terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR03*

### **Corpul de apă subterană ROPR07 - Câmpia Moldovei**

În figura 4.2.11 este prezentată distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI), potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR07, iar în tabelul 4.2.7 sunt prezentate habitatele ce au fost identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară rezultate prin suprapunerea SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km) situate pe corpul de apă subterană freatică ROPR07.

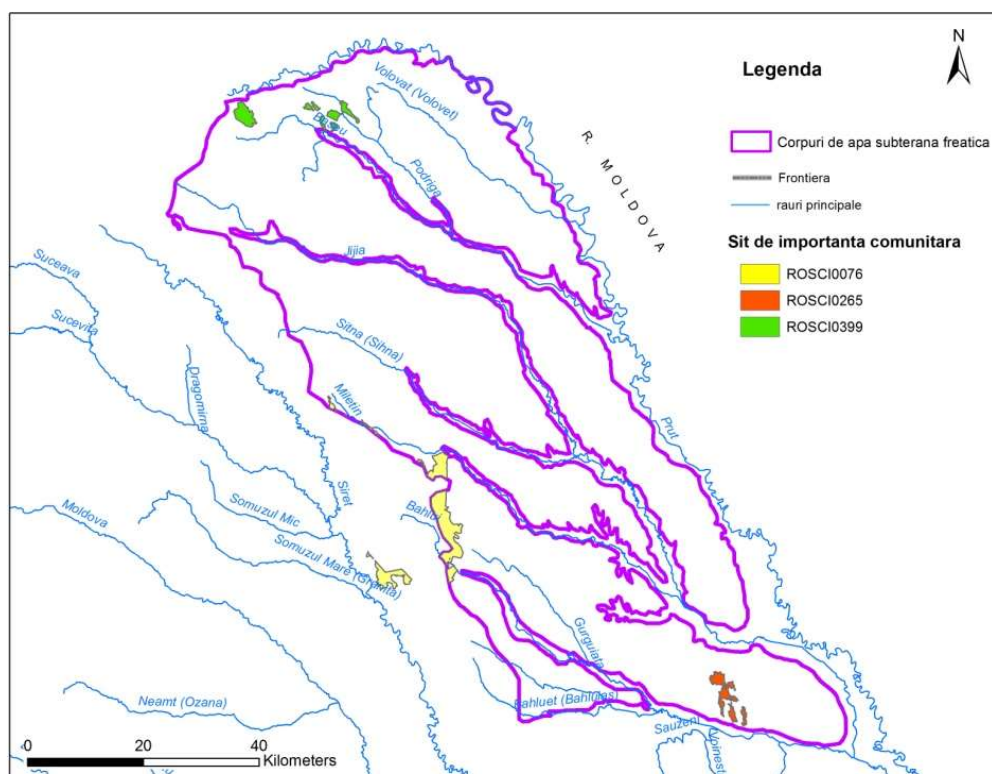


Figura 4.2.11 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR07

Tabelul 4.2.7 Habitatele identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-urilor peste habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000

Corp apă subterană	Cod SCI	Cod HABITAT	TIP DEPENDENȚĂ
ROPR07	ROSCI0076	91F0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0265	1310	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		6510	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		62C0	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		91I0	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0399	62C0	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m

Habitatele clasificate în România, conform D92/43/CEE și tipurile de utilizare a terenului CLC, pot avea următoarele relații cu corpurile de apă subterană:

- A - dependență probabilă;
- B - dependență puțin probabilă;
- C - dependență nulă.

În figura 4.2.12 sunt prezentate habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR07.

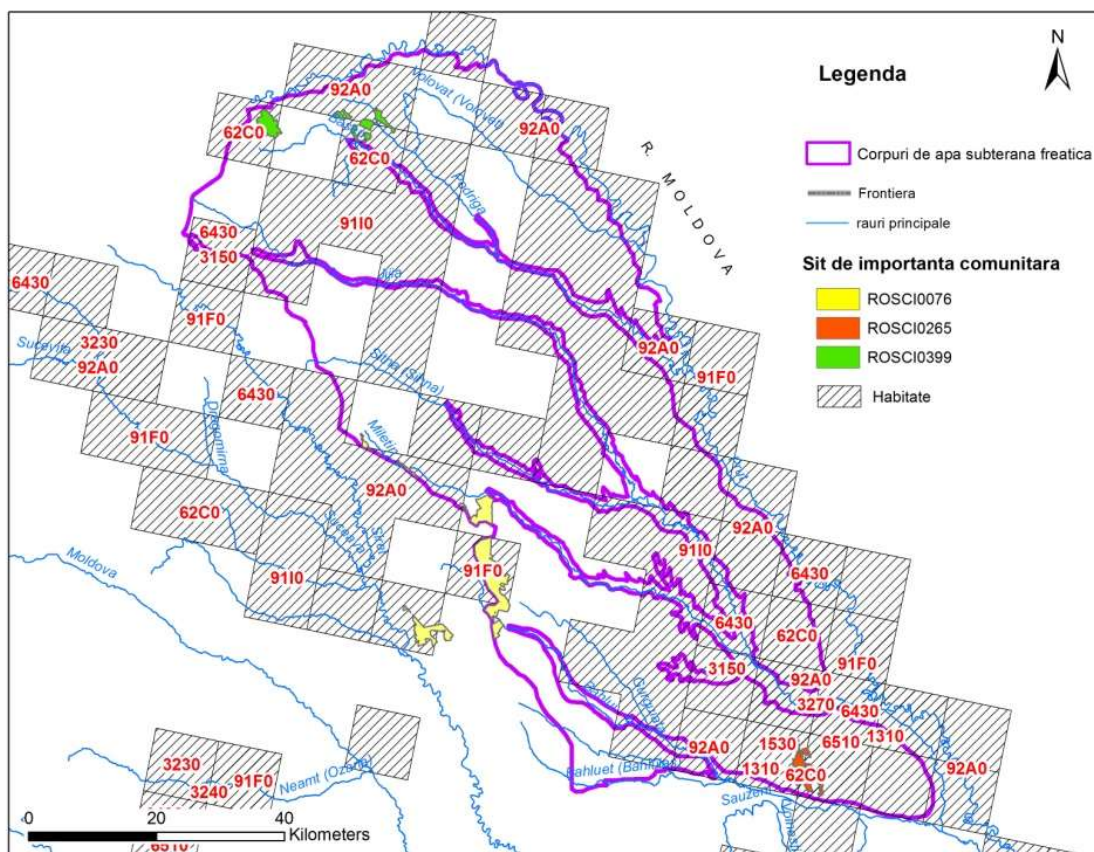


Figura 4.1 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) pe corpul de apă subterană ROPR07

S-a realizat identificarea prin suprapunere grafică a categoriilor de utilizare a terenului CLC2 peste siturile de importanță comunitară corespunzătoare corpului de apă subterană ROPR07 (Figura 4.2.13).

Utilizarea terenului și tipurile de dependență funcție de adâncimea nivelului piezometric în zona corpului de apă subterană freatică ROPR07:

- 231 Pășuni secundare A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 311 Păduri de foioase A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m;
- 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m.

### 3. Concluzii privind gradul de dependență al ecosistemelor de apă subterană.

Pentru evaluarea gradului de dependență al siturilor de importanță națională SCI s-a realizat harta cu izobate a nivelului piezometric pentru corpurile de apă subterană freatică în raport cu care acestea sunt potențial dependente (identificate prin suprapunere).

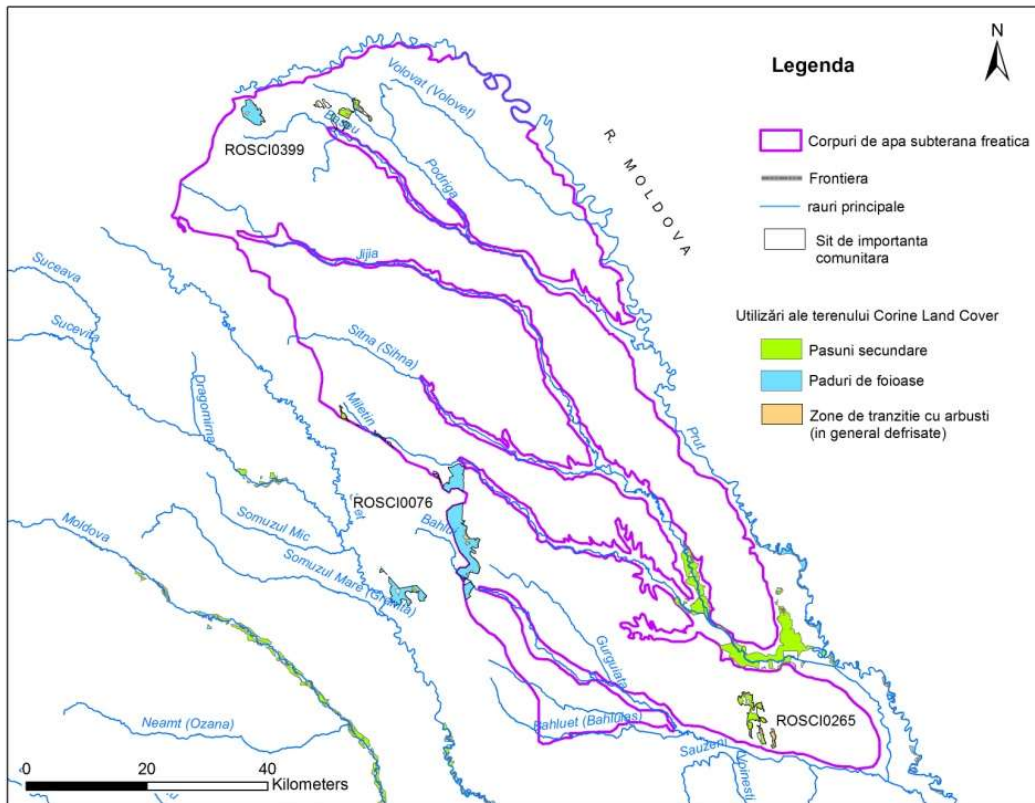


Figura 4.2.13 Utilizarea terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpul de apă subterană ROPR07

### Corpul de apă ROPR02 - Luncile și terasele Prutului mediu - inferior

Pentru evaluarea gradului de dependență a siturilor de importanță națională SCI și a habitatelor s-a realizat harta cu adâncimea nivelului piezometric pentru corpurile de apă subterană freatică. În funcție de această hartă au fost identificate (prin suprapunere de hărți) siturile de importanță națională (SCI) potențial dependente de apă subterană.

Prima evaluare a siturilor s-a realizat prin suprapunerea tipurilor de habitate pe siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mare de 10km<sup>2</sup> situate pe corpurile de apă subterană freatică.

Evaluarea gradului de dependență a ecosistemelor s-a realizat în raport cu habitatele clasificate în România precum și în funcție de categoriile de utilizare ale terenurilor (CLC) pe baza criteriului adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană de care sunt potențial dependente SCI-urile.

În continuare sunt prezentate concluziile privind gradul de dependență al ecosistemelor terestre de apă subterană din corpurile de apă subterană ROPR02 (Figura 4.2.14) și ROPR03.



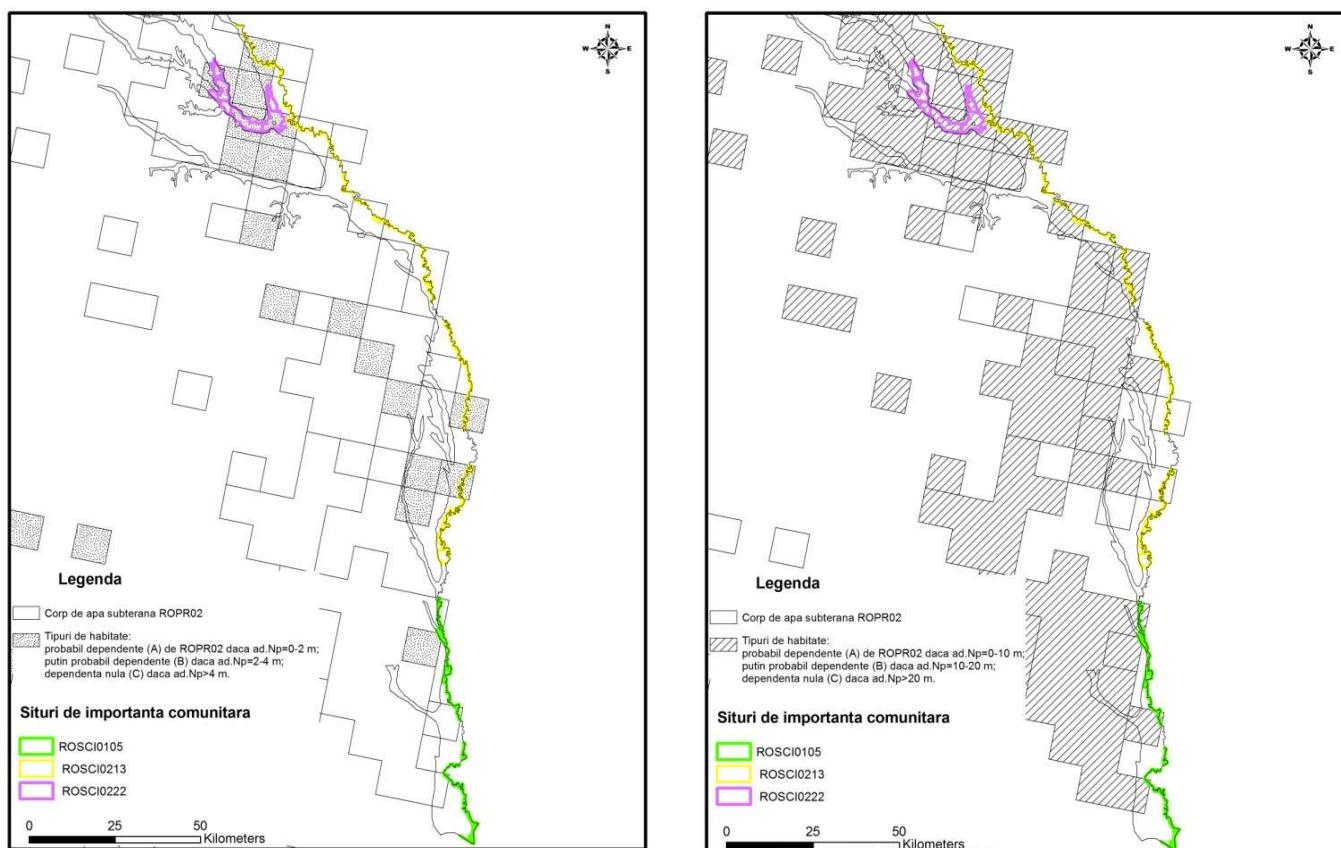


Figura 4.2.14 Tipuri de habitate situate în zona siturilor de importanță comunitară cu suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>, de pe corpul de apă subterană ROPR02

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0222 - Lunca joasă a Prutului, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0 și 4,8 m. Habitatele care aparțin acestui sit, au fost identificate în zonele în care valoarea adâncimii nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m, respectiv 1310, 1530, 6430, 6510, 62CO, sau între 0-10 m, respectiv 91FO și 91IO, pentru a fi în relație de dependență posibilă de corpul de apă subterană. În zona habitatelor 1310 - *Salicornia* și alte specii anuale care colonizează regiunile mlăștinoase sau nisipoase, 62CO \*Stepe ponto-sarmatice, 6430 Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofiele de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin, 6510 Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), există areale unde adâncimea nivelului piezometric depășește 2 m. Habitatele 91FO Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91IO Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp. sunt în dependență probabilă de corpul de apă subterană ROPR02.

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0213 - Râul Prut, adâncimile nivelului piezometric sunt cuprinse între 0-4,75 m în zona habitatelor menționate în tabelul 4.2.4. Există 3 zone în care adâncimea nivelului piezometric depășește 2 m; în acest caz au fost analizate habitatele 1310, 6430, 6510, 62CO. Habitatele 91FO și 91IO sunt posibil dependente de corpul de apă subterană (Figura 4.2.16).

În primul areal detaliat, din nordul sitului, se dezvoltă habitatele 91IO și 91FO, care se află în relație de posibilă dependență (A = 0-10 m) de corpul de apă subterană (ad.Np variază între 3-4,5 m).

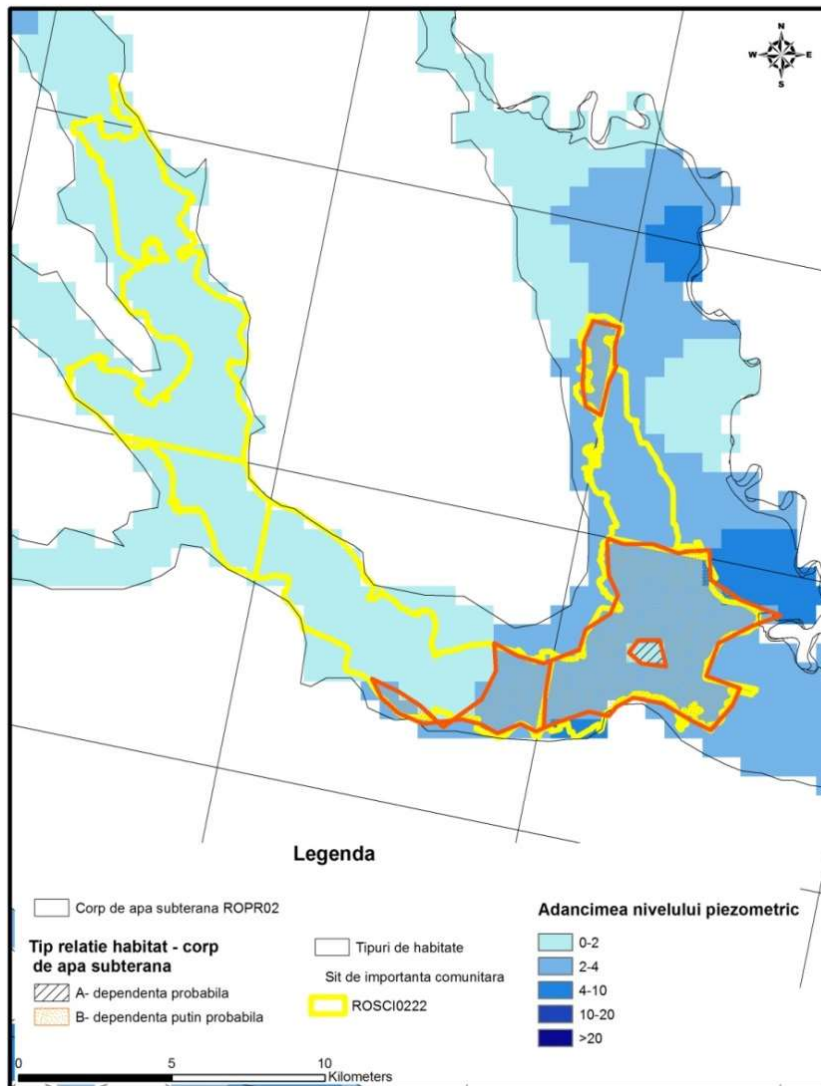


Figura 4.2.15 Tipuri de dependență a habitatelor de apă subterană în zona sitului de interes comunitar ROSCI0222

În a II-a zonă, habitatul 6510 Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*); se află în relație de puțin posibilă dependență (B) de corpul de apă subterană (ad.Np variază între 2-2,5 m).

Pe ultima zonă, unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-3,5 m, se află habitatul 62CO \*Stepe ponto-sarmatice aflată în relație de dependență puțin probabilă de ROPR02 (tip B).

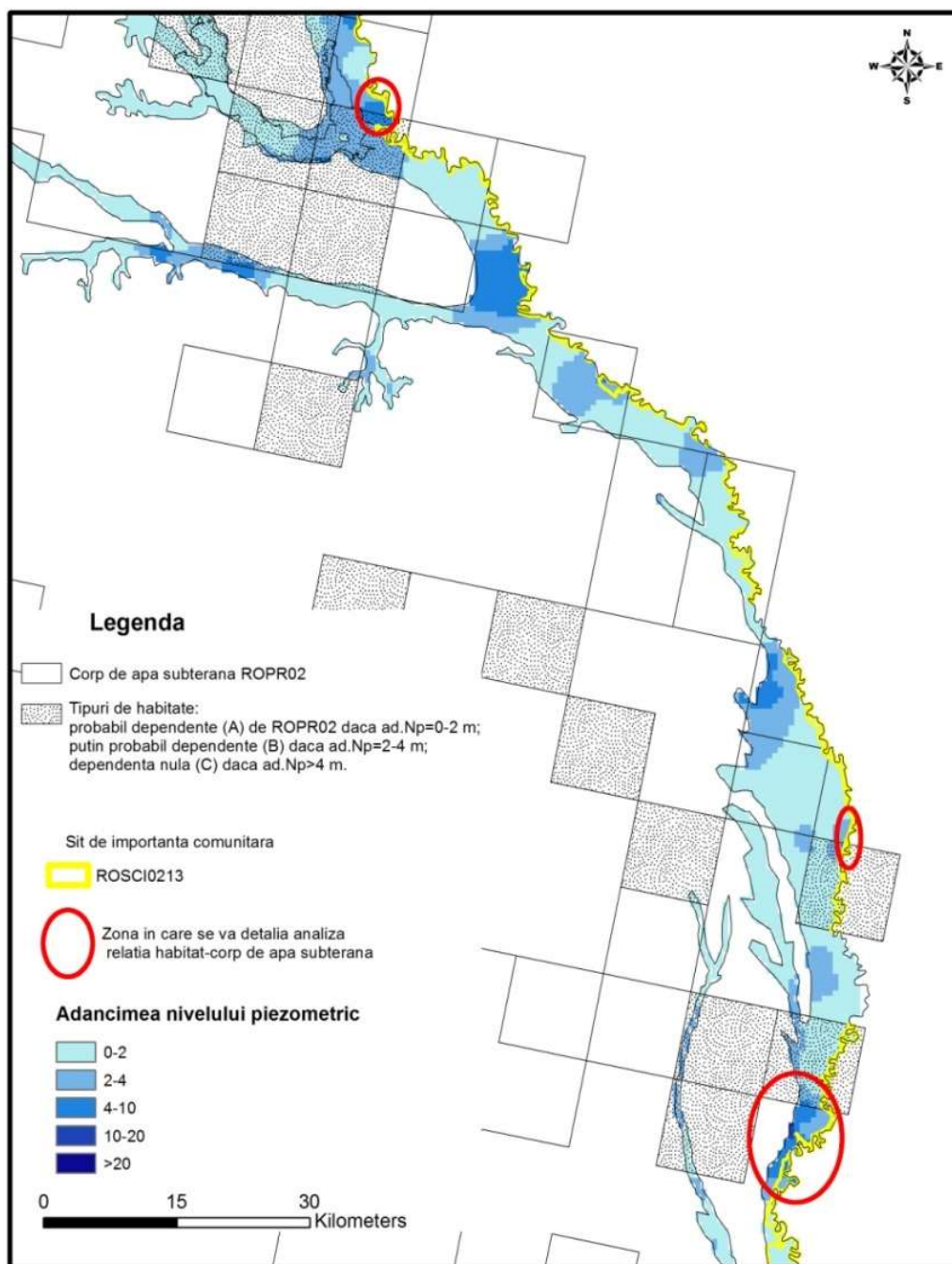


Figura 4.2.16 Tipuri de dependență a habitatelor de apă subterană în zona sitului de interes comunitar ROSCI0213

Situl ROSCI0105 - Lunca joasă a Prutului este localizat de-a lungul râului Prut. În această zonă, adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m (Figura 4.2.17). Habitatetele situate în cadrul acestui sit de importanță comunitară (SCI) au o dependență de tip A pentru habitatele 91IO și 91FO (pentru adâncimea nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m) precum și pentru habitatul 62CO (care are o valoare a adâncimii  $N_p$  ce variază între 0-2 m) de corpul de apă subterană ROPR02, respectiv sunt într-o dependență probabilă.

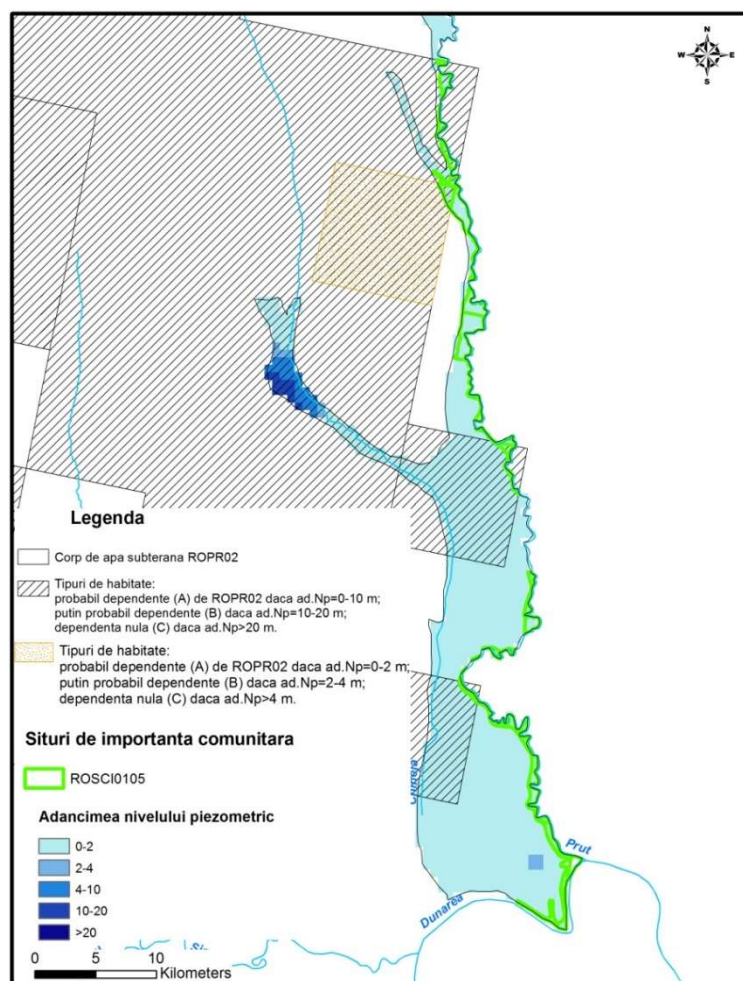


Figura 4.2.17 Tipuri de dependență a habitatelor de apă subterană în zona sitului de interes comunitar ROSCI0105

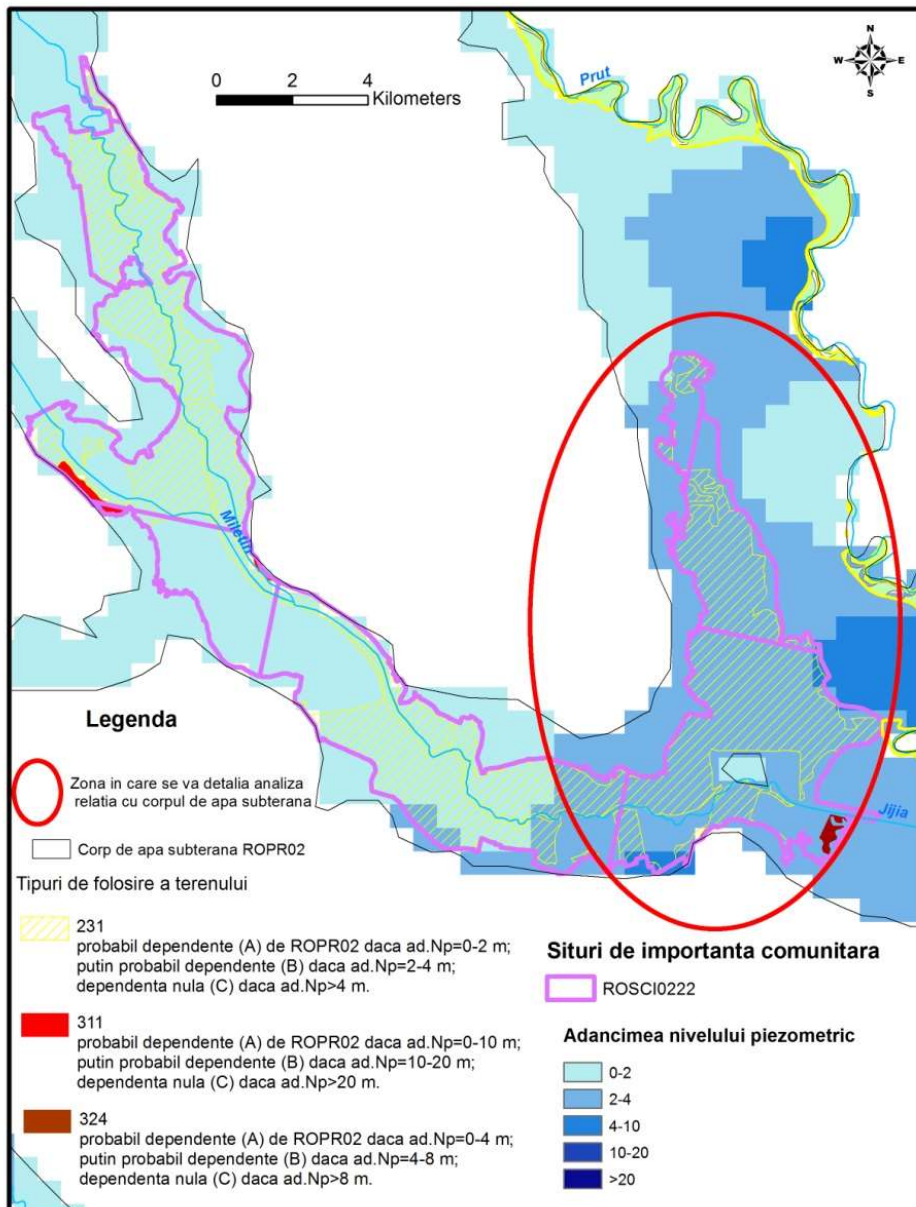
**Tipurile de utilizare a terenului**, în zona siturilor de importanță comunitară cu o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup> situate pe corpul de apă subterană freatică, ROPR02, sunt enumerate mai jos alături de condițiile pe care trebuie să le îndeplinească valorile adâncimii nivelului piezometric ca siturile să fie în relație, sau nu, cu corpul de apă subterană freatică.

- 231 Pășuni secundare A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 311 Păduri de foioase A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m;
- 321 Pajiști naturale A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m;
- 331 Plaje, dune, renii A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m.

S-a realizat analiza utilizării terenului, pe baza variației adâncimii nivelului piezometric în arealul siturilor ROSCI0222, ROSCI0213, ROSCI0105, în zona corpului de apă subterană ROPR02.

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0222 - Lunca joasa a Prutului, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0 și 4,8 m. Tipul majoritar de utilizare a terenului în cadrul sitului este 231- Pășuni secundare (A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4 m). O suprafață de 28,5 Km<sup>2</sup> prezintă o dependență puțin probabilă, de tip B (ad.Np variază între 2-4 m) și 0,448 Km<sup>2</sup> nu au legătură cu corpul de apă subterană (Figura 4.2.18).

Tipurile de folosință a terenului 324 și 311 au condiția îndeplinită pentru a fi potențial dependente de ROPR02, respectiv adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m în zona unde acestea se dezvoltă.



*Figura 4.2.18 Utilizarea terenului în arealul sitului ROSCI0222 de importanță comunitară suprapuse pe harta cu adâncimile nivelului piezometric de pe corpul de apă ROPR02*

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0213 – Râul Prut, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0 și 4,75 m. În acest areal există Pajiști naturale (321), Păduri de foioase (311) și Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) (324). Situl, din punct de vedere al utilizării terenului, este în relație de dependență posibilă (A), cu excepția a 3 suprafețe unde dependența este puțin probabilă (B) sau nulă (C) (Figura 4.2.19).

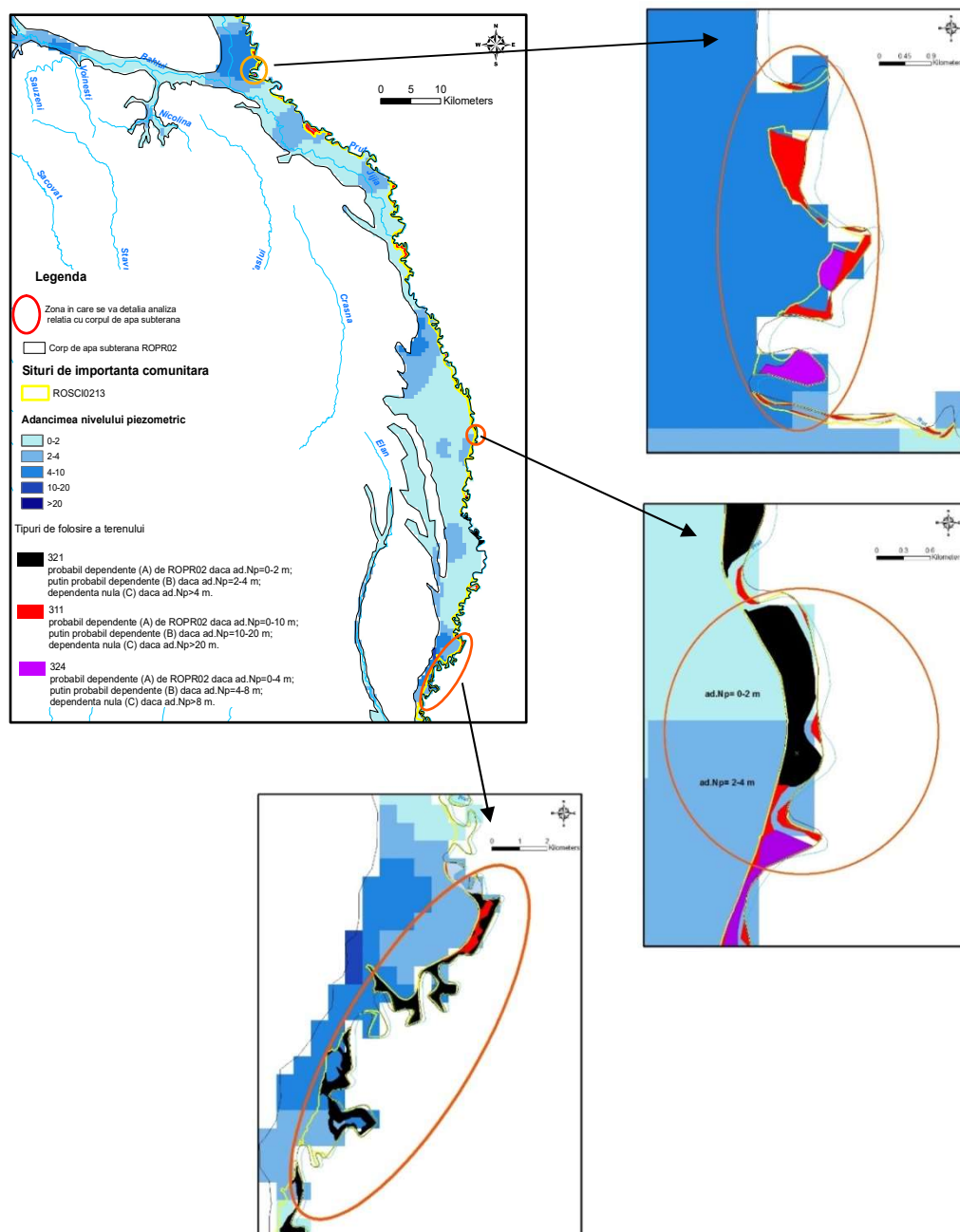


Figura 4.2.19 Utilizarea terenului în arealul sitului ROSCI0213 de importanță comunitară suprapuse pe harta cu adâncimile nivelului piezometric de pe corpul de apă ROPR02

În prima zonă detaliată, cea situată în nordul ROSCI0213 (Figura 4.2.19), există 2 tipuri de folosire a terenului și anume 311 – Păduri de foioase, care este în relație de posibilă dependență (A) cu corpul de apă subterană (simbolizată cu culoarea roșie) și 324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) (simbolizată cu culoarea mov), care este în relație de dependență puțin probabilă (B), (adâncimea  $N_p > 4$  m) pe o suprafață de 0,53 Km<sup>2</sup>.

În zona centrală, adâncimea nivelului piezometric depășește 2 m. Singurul tip de folosire a terenului care necesită, pentru a fi în relație de dependență posibilă, ca adâncimea nivelului piezometric să fie cuprinsă între 0-2 m, este 321 - Pajiști naturale (simbolizată cu culoarea neagră).

În zona sudică există 2 tipuri de folosire a terenului:

- 311- Păduri de foioase, se află în zona unde adâncimea nivelului

piezometric variază între 2-4 m; rezultă dependența posibilă de corpul de apă subterană a acestuia;

- 321- Pajiști naturale, se află în zona unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m și >4 m; rezultă dependența puțin posibilă (B) pe o suprafață de 1,42 Km<sup>2</sup> și dependență nulă (C) pe o suprafață de 1,63 Km<sup>2</sup> de corpul de apă subterană a acestuia.

Pe suprafața sitului ROSCI0105 adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m. Toate tipurile de folosire a terenului din arealul acestui sit, respectiv 231, 311, 321, 324, 331, sunt în relație de dependență probabilă (A).

### Corpul de apă subterană ROPR03 - Lunca râului Bârlad

Pentru exemplificare s-au suprapus siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente pe harta realizată pe baza adâncimilor nivelului piezometric ale corpului de apă subterană ROPR03.

Evaluarea gradului de dependență a ecosistemelor s-a realizat în raport cu habitatele (Figura 4.2.20) clasificate în România precum și funcție de categoriile de utilizare a terenurilor (CLC) pe baza criteriului adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană de care sunt potențial dependente SCI-urile (Figura 4.2.21).

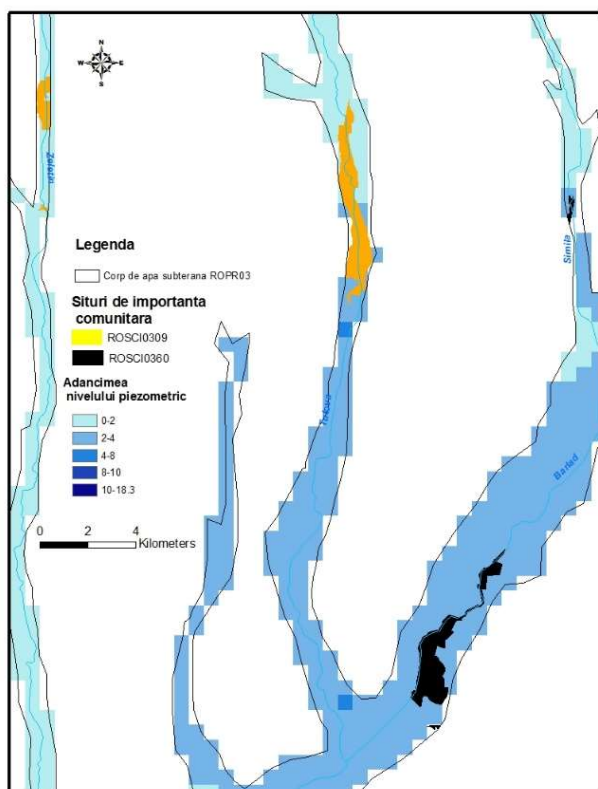


Figura 4.2.202 Tipuri de habitate situate în arealul siturilor ROSCI0309 și ROSCI0360

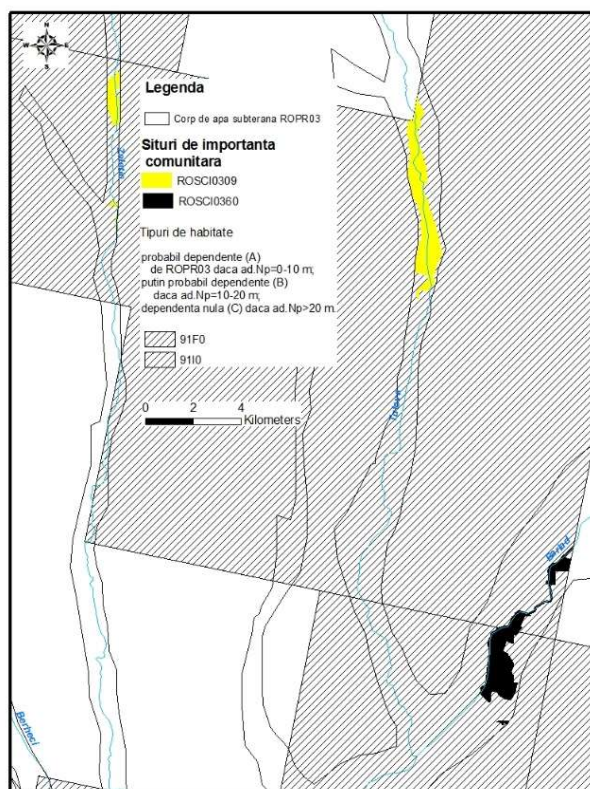


Figura 4.2.21 Variația adâncimii nivelului piezometric în arealul siturilor de importanță comunitară

Cele două situri de importanță comunitară, ROSCI0309 și ROSCI0360 sunt situate în partea centrală a corpului de apă subterană.

Tipurile de habitate situate în arealul siturilor ROSCI0309 și ROSCI0360 sunt în relație

de dependență posibilă cu corpul de apă subterană freatică ROPR03; acestea prezintă cerința ca adâncimea nivelului piezometric să fie cuprinsă între 0-10 m iar adâncimea nivelului piezometric în zona siturilor variază între 0-4 m.

În zona siturilor ROSCI0309 și ROSCI0360 adâncimea nivelului piezometric variază între 0-4 m.

Tipurile de utilizare a terenului în zona celor două situri sunt:

- 231 Pășuni secundare A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m;
- 311 Păduri de foioase A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m;
- 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m.

Pe situl ROSCI0309 din tipul de utilizare a terenului 231, Pășuni secundare, o suprafață de 0,23 Km<sup>2</sup> se află în zona în care adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m; rezultă dependență puțin probabilă de ROPR03 (B). Pentru tipul 311 de utilizare a terenului, cu suprafață redusă, dependența este probabilă (de tip A).

Situl ROSCI0360 se află în zona în care ad.Np. = 2-4 m; tipul de utilizare a terenului 231, Pășuni secundare pe o suprafață de 2,26 Km<sup>2</sup> este în relație de dependență puțin probabilă de ROPR03 (B). Pentru al II-lea tip de utilizare a terenului, respectiv 324, dependența de corpul de apă subterană este probabilă (A).

Analiza gradului de dependență a ecosistemelor terestre s-a realizat pe baza adâncimii nivelului piezometric pentru fiecare sit de importanță comunitară (SCI), pentru fiecare tip de habitat și pentru categoriile de utilizare a terenului (CLC).

Pentru stabilirea gradului de dependență al unui sit de importanță comunitară (SCI) se poate utiliza **criteriului maximal** sau **criteriul mediei aritmetice a gradului de dependență**.

Se exemplifică în continuare, conform metodologiei, aplicarea celor două metode de analiză a gradului de dependență pe baza adâncimii nivelului piezometric pentru ROSCI0108, care aparține corpului de apă subterană freatică ROPR02 și ROSCI0213. Evaluarea s-a finalizat după ce s-a stabilit gradul de dependență pentru:

fiecare din cele 6 habitate identificate (Tabelul 4.2.8)

fiecare din cele 4 categorii de utilizare a terenurilor CLC (Tabelul 4.2.9)

Gradul de dependență al SCI-ului se poate stabili în cele două variante:

**1. criteriul maximal**, adică cel mai mare grad de dependență identificat pentru oricare habitat/categorie CLC din interiorul SCI-ului. Exemplul ilustrat ROSCI0108; grad de dependență: A, deoarece cel mai mare nivel de dependență a fost A, pentru toate habitatele și pentru toate folosințele terenului CLC.

**2. criteriul mediei aritmetice a gradului de dependență** care ponderează gradul de dependență cu suprafața pe care se manifestă; presupune analiza suprafețelor habitatelor din SCI și zonarea gradului de dependență pentru fiecare habitat din SCI în funcție de adâncimea nivelului piezometric.

**Exemplu:** Corp de apă subterană - ROPR02; ROSCI0213; **habitatul 6510** - suprafața totală = 5,02 Km<sup>2</sup>; grade de dependență: A (1)= 4,4 Km<sup>2</sup> (ad.Np 0-2m); B(2)= 0,43 Km<sup>2</sup> (ad.Np 2-4m); C(3)= 0,19 Km<sup>2</sup> (ad.Np >4m).

Grad de dependență (**habitatul 6510**) =  $(1 \times 4,4 + 2 \times 0,43 + 3 \times 0,19) / (4,4 + 0,43 + 0,19) = 1,161355 = A$ ;



Tabelul 4.2.8 Corpurile de apă subterană în interdependență cu habitatele terestre

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Habitat					Grad de habitate
		cod SCI	nume SCI	suprafață (km <sup>2</sup> )	cod anexa 1a	S_totală	S_A	S_B	S_C	
						(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0105	Lunca joasa a Prutului	42,06	62CO	1,41	1,41			A
					91FO	0,99	0,99			A
					91IO	5,77	5,77			A
		ROSCI0213	Raul Prut	84,12	1310	1,90	1,53	0,18	0,19	A
					6430	6,68	6,31	0,18	0,19	A
					6510	5,02	4,4	0,43	0,19	A
					62CO	4,79	4,33	0,46		A
					91FO	26,01	26,01			A
					91IO	18,81	18,81			A
					ROSCI0222	Sărăturile Jijia inferioară-Prut	104,46	1310	25,86	0,89
		1530	27,38	21,35				6,03		A
		6430	55,88	30,91				24,97		A
		6510	25,86	0,74				24,97		B
		62CO	2,75	0,21				2,54		B
		91FO	35,25	35,25						A
91IO	74,44	74,44			A					
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei	11,25	91IO	5,91	5,91			A
		ROSCI0360	Raul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului	14,99	91FO	3,14	3,14			A
					91IO	4,64	4,64			A

Tabelul 4.2.9 Corpurile de apă subterană în interdependență cu utilizările terenului - Corine Land Cover 2000

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Utilizarea terenului					Grad_dep pt. utilizarea terenului
		cod SCI	nume SCI	suprafața (km <sup>2</sup> )	cod anexa 1b	S_totală	S_A	S_B	S_C	
						(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0105	Lunca joasă a Prutului	42,06	231	2,23	2,23			A
					311	11,72	11,72			A
					321	2,15	2,15			A
					324	0,2	0,2			A
					331	0,15	0,15			A
		ROSCI0213	Râul Prut	84,12	231	4,62	4,62			A
					311	25,0	25,0			A
					321	18,05	15	1,42	1,63	A
					324	2,35	1,82	0,53		A
		ROSCI0222	Sărăturile Jijia inferioară-Prut	104,46	231	63,70	34,752	28,5	0,448	A
					311	0,75	0,75			A
					324	0,3	0,3			A
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei	11,25	231	0,56	0,56			A
					311	0,004	0,004			A
					324	0,022	0,022			A
		ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului	14,99	231	6,03	6,03			A
					311	0,065	0,065			A
					324	0,62	0,62			A

**Exemplu:** Corp de apă subterană - ROPR02; ROSCI0213; **CLC - 321** - suprafața totală = 18,05 Km<sup>2</sup>; grade de dependență: A (1)= 15 Km<sup>2</sup> (ad.Np = 0-2 m); B(2) = 1,42 Km<sup>2</sup> (ad.Np = 2-4m); C(3) = 1,63 Km<sup>2</sup> (ad.Np > 4 m);

Grad de dependență (**CLC: 321**) =  $(1 \times 15 + 2 \times 1,42 + 3 \times 1,63) / (15 + 1,42 + 1,63) = 1,25928$

Calculul gradului mediu de dependență pentru SCI se face prin ponderarea gradului de dependență pentru fiecare habitat și categorie CLC din SCI cu suprafețele totale ale acestora.

Metodologia aplicată în cazul criteriului mediei aritmetice ponderate este mai laborioasă și conduce la reducerea semnificativă a numărului de tipuri de habitate evaluate ca dependente de apele subterane. La nivelul de cunoaștere a habitatelor din rețeaua siturilor Natura 2000 utilizarea criteriului mediei aritmetice ponderate este riscantă din punctul de vedere al conservării biodiversității.

*Gradul de dependență al ecosistemelor terestre s-a stabilit după criteriul maximal, adică cel mai mare grad de dependență identificat pentru oricare habitat/categorie CLC din interiorul SCI-ului.*

Majoritatea ecosistemelor terestre suprapuse pe corpurile de apă subterană aparținând ABA Prut - Bârlad se extind de-a lungul apelor de suprafață.

Corpurile de apă subterană, care au suprapuse ecosistemele terestre cu suprafața mai mică de 10Km<sup>2</sup>, corpurile de apă de adâncime sau cele care nu au ecosisteme suprapuse, nu sunt menționate în tabelele 4.2.8 și 4.2.9.

Conform tabelelor, siturile de importanță comunitară (SCI) cu suprafață semnificativă, mai mare decât 10 Km<sup>2</sup>, situate pe corpurile de apă subterană freatică ROPR02, ROPR03, evaluate din punct de vedere al habitatelor clasificate în România conform D92/43/CEE al categoriilor de utilizare a terenului (CLC), rezultând că acestea sunt într-o dependență probabilă cu corpurile de apă subterană, au fost menționate în tabelul 4.2.10.

*Tabelul 4.2.10 Rezultatul evaluării siturilor de importanță comunitară (SCI) cu suprafață semnificativă, mai mare decât 10 Km<sup>2</sup> de pe teritoriul ABA Prut-Bârlad*

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI				
		Cod SCI	Nume SCI	Grad de dependență al SCI de corpul de apă subterană		
				Grad dep. pt. habitate	Grad dep. pt. utilizare a terenului	Grad dep. al SCI de corpul de apă subterană
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0105	Lunca joasă a Prutului	A	A	A
		ROSCI0213	Râul Prut	A	A	A
		ROSCI0222	Sărăturile Jijia inferioară-Prut	A	A	A
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei	A	A	A
		ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura G	A	A	A

### **Corpul de apă subterană freatică ROPR01**

Pe suprafața acestuia nu se dezvoltă situri de importanță comunitară.

### **Corpul de apă subterană freatică ROPR02**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 11 situri de importanță comunitară dintre care 3 au o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>. Acestea sunt: ROSCI0105, ROSCI0213, ROSCI0222.

Pe suprafața sitului ROSCI0105 se dezvoltă 3 tipuri de habitate și 5 tipuri de folosință a terenului. Toate sunt posibil dependente de corpul de apă subterană ROPR02.

Pe suprafața sitului ROSCI0213 se dezvoltă 6 tipuri de habitate și 4 tipuri de folosință a terenului. Toate sunt în relație de dependență posibilă de corpul de apă subterană.

Pe suprafața sitului ROSCI0222 se dezvoltă 7 tipuri de habitate și 3 tipuri de folosință a terenului; dintre acestea 4 habitate și toate tipurile de folosință a terenului sunt posibil dependente de corpul de apă subterană ROPR02. Trei dintre tipurile de habitate sunt puțin dependente (B) de corpul de apă subterană. Se consideră că și acest sit este posibil dependent de corpul de apă subterană (de tip A) având în vedere criteriul maximal.

### **Corpul de apă subterană freatică ROPR03**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 8 situri de importanță comunitară dintre care două cu o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>, respectiv ROSCI0309 și ROSCI0360.

În arealul sitului ROSCI0309 se dezvoltă un habitat și 3 folosințe ale terenului, posibil dependente de corpul de apă subterană.

### **Corpul de apă subterană freatică ROPR04**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 4 situri de importanță comunitară cu suprafața mai mică de 10 Km<sup>2</sup>.

### **Corpul de apă subterană ROPR05**

Corp de apă subterană de adâncime.

### **Corpul de apă subterană freatică ROPR06**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă două situri de importanță comunitară care au suprafața mai mică de 10 Km<sup>2</sup>.

### **Corpul de apă subterană freatică ROPR07**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 10 situri de importanță comunitară dintre care 3 au suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>; siturile ROSCI0076, ROSCI0265 și ROSCI0399.

Situl ROSCI0076 cuprinde un habitat (91FO) și 3 tipuri de folosire a terenului 231, 311 și 324.

Situl ROSCI0265 cuprinde 5 habitate (91IO, 62CO, 1310, 1530, 6510) și 2 tipuri de folosire a terenului 231 și 324.

Situl ROSCI0399 cuprinde un habitat (62CO) și 3 tipuri de folosire a terenului 231, 311 și 324.

Analiza dependenței sitului de importanță comunitară de corpul de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

## Starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
1	ROLW12-1 N4-1	Bucecea-Baltile Siretului	LW	S	ROLN01	3	2
2	ROLW12-1 N9-1	Balta Potcoava	LW	S	ROLN01	3	2
3	ROLW12-1-78-10_B2	Stavnic - ac. Cazanesti	LW	P	ROLA01	2	1
4	ROLW12-1-78-14A_B2	Racova - ac. Puscasi	LW	P	ROLA01	3	1
5	ROLW12-1-78-14A-1 B2	Garceneanca - ac. Pungesti	LW	P	ROLA01	2	1
6	ROLW12-1-78-16_B2	Vaslui - ac. Solesti	LW	P	ROLA01	3	1
7	ROLW12-1-78-16-5-3 B2	Rediu-Galian	LW	P	ROLA02	2	1
8	ROLW12-1-78-19_B2	Crasna - Ac. Manjesti	LW	P	ROLA02	2	1
9	ROLW12-1-78-29_B2	Simila - ac. Rapa Albastra	LW	P	ROLA01	3	1
10	ROLW12-1-78-34_B2	Tutova - Puiesti + cresc. Iana	LW	P	ROLA02	2	1
11	ROLW12-1-78-34_B4	Tutova - Cb. Vulturilor	LW	P	ROLA02	3	1
12	ROLW12-1-78-36_B2	Pereschiv - ac. Pereschiv	LW	P	ROLA01	2	1

13	ROLW12-1-78-39-8 B2	Zeletin - ac. Motoseni	LW	P	ROLA02	2	1
14	ROLW12-1-78-42_B2	Corozel - ac. Corod	LW	P	ROLA02	2	1
15	ROLW12-1-78-8_B2	Sacovat - ac. Tungujei	LW	P	ROLA02	2	1
16	ROLW12-1-81_B2	Calmatui - ac. Talabasca + av. 2	LW	P	ROLA02	3	1
17	ROLW12-1-8-1_N1	Turbaria de la Dersca	LW	S	ROLN07	3	3
18	ROLW12-1-83-4_B6	Lozova - pepiniera Lozova	LW	P	ROLA02	3	1
19	ROLW12-1-85 B2	Malina - ac. Malina	LW	P	ROLA02	2	1
20	ROLW13-1_B2	Prut ac. Stanca - Costesti	LW	P	ROLA01	2	2
21	ROLW13-1 B5-1	Gorban	LW	P	ROLA02	2	1
22	ROLW13-1_B5-2	Carja I, Carja II, Murgeni si Radeanu	LW	P	ROLA02	2	1
23	ROLW13-1 B5-4	Balta Sovarca	LW	P	ROLA02	2	1
24	ROLW13-1_B5-5	Balta Maicasul, Vladesti	LW	P	ROLA02	2	1
25	ROLW13-1 B5-7	Chiului	LW	P	ROLA02	2	1
26	ROLW13-1 N4-1	Prutetul Balatau	LW	S	ROLN01	3	2
27	ROLW13-1 N5-3	Pochina	LW	S	ROLN01	3	2
28	ROLW13-1 N5-6	Lacul Vlascuta	LW	S	ROLN01	3	3
29	ROLW13-1-10_B1	Baseu - ac. Cal Alb, Negreni, salba iazuri	LW	P	ROLA01	3	1
30	ROLW13-1-10 B3	Baseu - Iaz Hanesti	LW	P	ROLA02	2	1
31	ROLW13-1-10-6_B1B	Podriga - ac. Mileanca + iazuri pe afl.	LW	P	ROLA02	3	1
32	ROLW13-1-15 B2	Jijia ac. Ezer	LW	P	ROLA02	2	1
33	ROLW13-1-15_B4-1	Am. piscicola Larga Jijia	LW	P	ROLA02	3	1

34	ROLW13-1-15-N4-2	Balta Teiva-Visina	LW	S	ROLN01	4	3
35	ROLW13-1-15-11_B2	Ibaneasa - ac. Ibanesti I-III, Borzesti	LW	P	ROLA02	2	1
36	ROLW13-1-15-18_B2	Sitna - ac. Catamarasti	LW	P	ROLA01	3	1
37	ROLW13-1-15-18_B4	Sitna - ac + pepin. Dracsani	LW	P	ROLA02	2	1
38	ROLW13-1-15-18-5_B2	Morisca - Stauceni, Parlogeanu + 3 iazuri	LW	P	ROLA02	2	1
39	ROLW13-1-15-18-7_B2	Burla - Iaz Unteni	LW	P	ROLA02	2	1
40	ROLW13-1-15-18-7_B4	Burla - Iazuri Cerchejeni si Sulitoaia	LW	P	ROLA02	2	1
41	ROLW13-1-15-25_B4	Miletin - ac. Halceni + Vladeni	LW	P	ROLA01	3	1
42	ROLW13-1-15-27_B2	Bulbucani, Forasti, Misesti si Larga Jijia pe Jijioara	LW	P	ROLA02	2	1
43	ROLW13-1-15-32_B2	Bahlui - ac. Parcovaci	LW	P	ROLA01	3	1
44	ROLW13-1-15-32_B4	Bahlui - ac. Tansa	LW	P	ROLA02	3	1
45	ROLW13-1-15-32-12_B2	Bahluet - ac. Pd. Iloaiei + Iazuri 2013	LW	P	ROLA02	3	1
46	ROLW13-1-15-32-12-7_B2	Valea Oii - iazuri + Ac. Sarca	LW	P	ROLA01	2	1
47	ROLW13-1-15-32-15_B2	Voinesti - ac. Cucuteni	LW	P	ROLA01	3	1
48	ROLW13-1-15-32-20-1_B2	Valea Locii - ac. Barca si Ciurbesti	LW	P	ROLA02	2	1
49	ROLW13-1-15-32-22_B2	Ciric - ac. Aroneanu + aval	LW	P	ROLA02	2	1



50	ROLW13-1-15-32-23_B2	Chirita - ac. Chirita	LW	P	ROLA01	2	1
51	ROLW13-1-15-32-8_B2	Gurguiata - 2 acumulari si 11 iazuri	LW	P	ROLA02	3	1
52	ROLW13-1-22_B2	Elan - ac. Posta Elan	LW	P	ROLA01	3	1
53	ROLW13-1-27_B2	Lac Brates	LW	P	ROLNPM02	3	1
54	RORW12-1-10B_B1	Garla Siretel	RW	S	RO04	3	2
55	RORW12-1-10B-1_B1	Valea Poienilor (Valea Harigii)	RW	S	RO18	3	2
56	RORW12-1-14_B1	Garla Hutaniilor, Valea Bulgariilor	RW	P	RO04CAPM	3	1
57	RORW12-1-16_B1	Vorona	RW	P	RO04CAPM	3	1
58	RORW12-1-16-1_B1	Poiana	RW	S	RO18	3	2
59	RORW12-1-16-2_B1	Sihastrie	RW	S	RO18	3	2
60	RORW12-1-19_B1	Plesul	RW	S	RO04	3	2
61	RORW12-1-20_B1	Turbata	RW	S	RO18	3	2
62	RORW12-1-7_B1	Molnita, Vladeni	RW	P	RO04CAPM	3	1
63	RORW12-1-78_B1	Barlada - izvoare - confl. Garboveta	RW	S	RO04	3	3
64	RORW12-1-78_B2	Barlada - confl. Garboveta - confl. Crasna	RW	P	RO04CAPM	3	2
65	RORW12-1-78_B3	Barlada - confl. Crasna - confl. Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)	RW	P	RO11CAPM	3	2
66	RORW12-1-78-1_B1	Purcica	RW	S	RO18	3	2
67	RORW12-1-78-10_B1	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet	RW	S	RO18	3	2
68	RORW12-1-78-10_B3	Stavnic aval ac. Cazanesti	RW	P	RO18CAPM	2	3

69	RORW12-1-78-11_B1	Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca	RW	S	RO18	3	3
70	RORW12-1-78-11- 3 B1	Bolati (Draxeni)	RW	S	RO18	3	2
71	RORW12-1-78-11- 4 B1	Craciunesti	RW	S	RO18	3	2
72	RORW12-1-78-12_B1	Uncesti	RW	S	RO18	3	2
73	RORW12-1-78-13_B1	Telejna + Rachita	RW	S	RO18	3	2
74	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.	RW	S	RO19	2	2
75	RORW12-1-78- 14A B1	Racova izv. - am. Puscasi	RW	S	RO04	3	2
76	RORW12-1-78- 14A B3	Racova - av.ac. Puscasi	RW	P	RO04CAPM	3	2
77	RORW12-1-78-14A- 1 B1	Garceneanca - am. ac. Pungesti	RW	S	RO18	3	2
78	RORW12-1-78-14A- 1 B3	Garceneanca - av. ac. Pungesti	RW	P	RO18CAPM	2	3
79	RORW12-1-78-14A- 2 B1	Spia (Valea Mare)	RW	S	RO18	3	2
80	RORW12-1-78-14A- 3 B1	T oporasti	RW	S	RO18	3	2
81	RORW12-1-78-14A- 4 B1	Tulburea	RW	S	RO19	2	2
82	RORW12-1-78-14A- 5 B1	Cosesti	RW	S	RO18	3	2
83	RORW12-1-78-14A- 6 B1	Harsova	RW	S	RO18	3	2
84	RORW12-1-78- 14B B1	Chitoc	RW	S	RO19	2	2
85	RORW12-1-78-16_B1	Vaslui am. Ac. + afl.am.	RW	S	RO18	3	3

86	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. Ac. + Rac	RW	P	RO18CAPM	3	2
87	RORW12-1-78-16-10 B1	Munteni	RW	S	RO19	2	2
88	RORW12-1-78-16-11 B1	Delea	RW	S	RO19	3	3
89	RORW12-1-78-16-5-3 B1	Rediu am ac. Rediu +Valea Larga	RW	P	RO18CAPM	2	1
90	RORW12-1-78-16-5-3 B3	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca	RW	S	RO18	3	3
91	RORW12-1-78-16-6 B1	Lunca	RW	S	RO18	3	2
92	RORW12-1-78-16-8 B1	Glod	RW	S	RO18	3	2
93	RORW12-1-78-16-9 B1	Feresti + Sarata	RW	S	RO18	3	2
94	RORW12-1-78-19_B1	Crasna am. Ac. + afl.	RW	S	RO18	3	2
95	RORW12-1-78-19_B3	Crasna av. Ac. + Lohan	RW	S	RO18	3	2
96	RORW12-1-78-2 B1	Poiana Lunga	RW	S	RO18	3	2
97	RORW12-1-78-20_B1	Albesti	RW	S	RO19	2	2
98	RORW12-1-78-21_B1	Ghilahoi	RW	S	RO18	3	2
99	RORW12-1-78-22_B1	Idrici	RW	S	RO04	3	2
100	RORW12-1-78-23_B1	Chitcani	RW	S	RO19	3	3
101	RORW12-1-78-24_B1	Valeni	RW	S	RO19	2	2
102	RORW12-1-78-25_B1	Parvesti	RW	S	RO18	3	2
103	RORW12-1-78-26_B1	Petrisoara (Chioara, Valcioaia)	RW	S	RO19	2	2

104	RORW12-1-78-26A B1	Banca	RW	S	RO19	2	2
105	RORW12-1-78-27_B1	Horoiala + Buda	RW	S	RO18	3	2
106	RORW12-1-78-27A B1	Bujoreni	RW	S	RO19	2	2
107	RORW12-1-78-28_B1	Zorleni	RW	S	RO19	2	2
108	RORW12-1-78-29_B1	Simila am. Ac. + afl.	RW	S	RO18	3	3
109	RORW12-1-78-29_B3	Simila - av. Ac.	RW	P	RO18CAPM	2	3
110	RORW12-1-78-3 B1	Bozieni (Sacaleni)	RW	S	RO18	3	2
111	RORW12-1-78-31_B1	Trestiana + Conizoiaia	RW	S	RO19	4	3
112	RORW12-1-78-31A B1A	Valea Seaca	RW	S	RO19/RO16S	4	3
113	RORW12-1-78-32_B1	Jaravat + afl.	RW	S	RO19	2	2
114	RORW12-1-78-33_B1	Hobana + Pupezeni	RW	S	RO19	2	2
115	RORW12-1-78-33A B1	Barzotel	RW	S	RO19	2	2
116	RORW12-1-78-34 B1	Tutova am. Puiesti	RW	S	RO04	3	2
117	RORW12-1-78-34_B3	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor	RW	S	RO04	5	3
118	RORW12-1-78-34_B5	Tutova av. Cb. Vulturilor-confluenta Barlad	RW	S	RO04	3	3
119	RORW12-1-78-34-1 B1	Lipova	RW	S	RO18	3	2
120	RORW12-1-78-34-2 B1	Tulesti	RW	S	RO18	3	2

121	RORW12-1-78-34-3 B1	Popesti	RW	S	RO18	3	2
122	RORW12-1-78-34-4 B1	Marul	RW	S	RO19	2	2
123	RORW12-1-78-34-5 B1	Fulgul	RW	S	RO18	3	2
124	RORW12-1-78-34-6 B1	Iezer	RW	S	RO18	3	2
125	RORW12-1-78-34-7 B1	Ciubota	RW	S	RO18	3	2
126	RORW12-1-78-34-8 B1	Studinet + Micesti	RW	S	RO18	3	2
127	RORW12-1-78-34-9 B1	Carjoani	RW	S	RO18	3	2
128	RORW12-1-78-35_B1	Barzota	RW	S	RO19	2	2
129	RORW12-1-78-36_B1	Pereschiv am. Ac. Pereschiv	RW	S	RO18	3	2
130	RORW12-1-78-36_B3	Pereschiv av. ac. Pereschiv	RW	S	RO18	3	2
131	RORW12-1-78-36-1 B1	Pereschivul Mic + Dumbrava	RW	S	RO18	3	2
132	RORW12-1-78-36-2 B1	Cabesti	RW	S	RO19	2	2
133	RORW12-1-78-36-3 B1	Pleseseti	RW	S	RO19	2	2
134	RORW12-1-78-36A B1	Balaneasa	RW	S	RO19	2	2
135	RORW12-1-78-37_B1	Garbovat (Teiul)	RW	S	RO19	2	2
136	RORW12-1-78-39_B1	Berheci + Zeletin av. Motoseni	RW	S	RO04	3	3
137	RORW12-1-78-39-1 B1	Dunavat + Fruntesti	RW	S	RO18	3	2

138	RORW12-1-78-39-2 B1	Godinesti	RW	S	RO18	3	2
139	RORW12-1-78-39-3 B1	Gaiceana + afl.	RW	S	RO18	3	2
140	RORW12-1-78-39-4 B1	Negulesti (Galbenul)	RW	S	RO18	3	2
141	RORW12-1-78-39-5 B1	Plopeasca	RW	S	RO18	3	2
142	RORW12-1-78-39-6 B1	Serboaia	RW	S	RO18	3	2
143	RORW12-1-78-39-7 B1	Abageru (Rapa Surlei)	RW	S	RO18	3	2
144	RORW12-1-78-39-8 B1	Zeletin am. ac.	RW	S	RO04	4	3
145	RORW12-1-78-39-8-1 B1	Rachitoasa	RW	S	RO18	3	2
146	RORW12-1-78-39-8-2 B1	Gunoaia	RW	S	RO18	3	2
147	RORW12-1-78-39-8-3 B1	Drobotfor + Pojorata	RW	S	RO18	3	2
148	RORW12-1-78-39-8-4 B1	Apa Neagra	RW	P	RO18CAPM	2	1
149	RORW12-1-78-39-9 B1	Valea Boului	RW	S	RO18	3	2
150	RORW12-1-78-40_B1	Blaneasa (Petris)	RW	S	RO19	2	2
151	RORW12-1-78-40A B1	Prisaca	RW	S	RO19	2	2
152	RORW12-1-78-41_B1	Tecucel + Valea Rea	RW	S	RO19	4	3
153	RORW12-1-78-42_B1	Corozel + Taploani + Valea Seaca	RW	S	RO19	4	3
154	RORW12-1-78-42_B3	Corozel av. Ac. + Corozelul Sec	RW	S	RO19	2	2
155	RORW12-1-78-5 B1	Garboveta + afl.	RW	S	RO18	3	2

156	RORW12-1-78-6 B1	Hausei	RW	S	RO18	3	2
157	RORW12-1-78-7 B1	Gaureni	RW	S	RO18	3	2
158	RORW12-1-78-8 B1	Sacovat + afl. am	RW	S	RO18	3	2
159	RORW12-1-78-8_B3	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei	RW	S	RO18	3	3
160	RORW12-1-78-8-6_B1	Garla Aramii	RW	S	RO18/RO16S	3	2
161	RORW12-1-78-9 B1	Velna	RW	P	RO18CAPM	3	2
162	RORW12-1-8 B1	Bahna (Lozna)	RW	S	RO04	3	2
163	RORW12-1-81_B1	Calmatui am. ac.	RW	P	RO19CAPM/RO1 6SCAPM	3	2
164	RORW12-1-81A_B1	Geru si Gologan (Geru si afluentii)	RW	S	RO19/RO16S	4	3
165	RORW12-1-81A-5_B1	Suhul + afl. + Barladel + afl.	RW	S	RO19/RO16S	4	3
166	RORW12-1-83-4_B1A	Lozova am. pepiniera Lozova	RW	S	RO19	2	2
167	RORW12-1-83-4-1_B1	Negrea	RW	S	RO19	2	2
168	RORW12-1-83-4-2_B1	Greaca	RW	S	RO19	2	2
169	RORW12-1-84 B1	Rusca	RW	S	RO19	2	2
170	RORW12-1-85_B1	Malina am. ac. Malina	RW	S	RO19/RO16S	4	3
171	RORW12-1-85_B3	Malina av. ac. Malina	RW	P	RO19CAPM	3	2
172	RORW12-1-86 B1	Catusa + Faloaia	RW	P	RO19CAPM	2	1
173	RORW13-1_B1	Prut - sector am. ac. Stanca	RW	S	RO10	3	3
174	RORW13-1_B3	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet	RW	S	RO10	4	3
175	RORW13-1_B4	Prut - sector conf. Solonet - confl. Jijia	RW	P	RO11CAPM	2	3

176	RORW13-1_B5	Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea	RW	P	RO11CAPM	3	2
177	RORW13-1-10_B2	Baseu intre acumulări	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	2
178	RORW13-1-10_B4	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	2
179	RORW13-1-10_B5A	Baseu artificial	RW	P	RO08CAA/RO16SCAA	3	3
180	RORW13-1-10_B6A	Baseu Vechi	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	1
181	RORW13-1-10-1 B1	Podul Popii	RW	S	RO18/RO16S	3	2
182	RORW13-1-10-10_B1	Sarata (Borolea)	RW	S	RO19	2	2
183	RORW13-1-10-11_B1	Popoaia	RW	S	RO19	2	2
184	RORW13-1-10-2 B1	Ursoi	RW	S	RO19	2	2
185	RORW13-1-10-3 B1	Ciolac (Pietraria)	RW	P	RO19CAPM	2	1
186	RORW13-1-10-4_B1	Balinti (Ursulean, Ceaus)	RW	P	RO19CAPM	2	1
187	RORW13-1-10-5 B1	Glodul Alb	RW	S	RO19	2	2
188	RORW13-1-10-6_B1A	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele	RW	S	RO19	3	2
189	RORW13-1-10-6_B2	Podriga av. ac. + afl.	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
190	RORW13-1-10-7 B1	Rachita	RW	S	RO19	2	2
191	RORW13-1-10-8 B1	Bodeasa	RW	P	RO19CAPM	2	1
192	RORW13-1-10-9 B1	Avrameni	RW	S	RO19	2	2
193	RORW13-1-11_B1	Corogea + Ponoara + afl.	RW	P	RO19CAPM	2	1
194	RORW13-1-12 B1	Berza Veche	RW	S	RO19	2	2
195	RORW13-1-13 B1	Raioasa	RW	S	RO19	2	2
196	RORW13-1-14 B1	Solonet	RW	P	RO19CAPM	2	1
197	RORW13-1-14A B1	Cerchezoaia	RW	S	RO19	2	2



198	RORW13-1-15_B1	Jijia - sector izvor - ac. Ezer	RW	S	RO06/RO16S	3	2
199	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna	RW	S	RO06/RO16S	4	3
200	RORW13-1-15_B4	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut	RW	P	RO08CAA	3	3
201	RORW13-1-15_B5	Jijia Veche	RW	P	RO09CAPM/RO16SCAPM	3	1
202	RORW13-1-15-10_B1	Savescu + Vorniceasca	RW	S	RO19	2	2
203	RORW13-1-15-11_B1	Ibaneasa am. ac. + afl.	RW	P	RO19CAPM	3	2
204	RORW13-1-15-12_B1	Lunca (Ulmi)	RW	S	RO19	2	2
205	RORW13-1-15-14_B1	Buzunosu	RW	S	RO19	2	2
206	RORW13-1-15-15_B1	Gainaria	RW	S	RO19	2	2
207	RORW13-1-15-15A B1	Guranda	RW	S	RO19	2	2
208	RORW13-1-15-16_B1	Drislea + afl.	RW	S	RO19	2	2
209	RORW13-1-15-17_B1	Gard	RW	S	RO19	2	2
210	RORW13-1-15-18 B1A	Sitna am. ac. Catamarasti	RW	P	RO06CAPM	3	2
211	RORW13-1-15-18_B3A	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani	RW	P	RO06CAPM	3	2
212	RORW13-1-15-18 B5A	Sitna av. ac. Dracsani	RW	S	RO06	3	3
213	RORW13-1-15-18-5 B1	Morisca + afl.	RW	P	RO19CAPM	3	2

214	RORW13-1-15-18-5-4 B1	lazul Lipoveanului	RW	S	RO19	2	2
215	RORW13-1-15-18-7 B1	Burla + afl. am iaz Unteni	RW	S	RO19	2	2
216	RORW13-1-15-18-7 B3	Burla intre iazuri	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
217	RORW13-1-15-18-7 B5	Burla + afl. aval iazuri	RW	S	RO19	2	2
218	RORW13-1-15-19_B1	Mihaiasa	RW	S	RO19	2	2
219	RORW13-1-15-2_B1	Paraul lui Martin (Plopul)	RW	S	RO18/RO16S	3	3
220	RORW13-1-15-20_B1	Ciornohal	RW	S	RO19	2	2
221	RORW13-1-15-21_B1	Glavanesti + Gotcoaia	RW	P	RO19CAPM	2	1
222	RORW13-1-15-22_B1	Iepureni	RW	S	RO19	2	2
223	RORW13-1-15-23_B1	Aluza	RW	S	RO19	2	2
224	RORW13-1-15-24_B1	Harbarau	RW	S	RO19	2	2
225	RORW13-1-15-25 B1A	Miletin am. Halceni + afl.	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
226	RORW13-1-15-25-3 B1	Horoghiuca + afl.	RW	S	RO18/RO16S	3	2
227	RORW13-1-15-26_B1	Puturosul	RW	P	RO19CAPM	2	1
228	RORW13-1-15-27_B1	Jijioara (Garla Morii) + afl. am. Bulbucani	RW	S	RO19	2	2
229	RORW13-1-15-27_B3	Jijioara av. ac. + Sbantu	RW	S	RO19	2	2
230	RORW13-1-15-27-3 B1	Lacul Negru	RW	S	RO19	2	2

231	RORW13-1-15-29_B1	Jirinca	RW	S	RO19	2	2
232	RORW13-1-15-3 B1	Buhai + afluenti	RW	S	RO18/RO16S	4	3
233	RORW13-1-15-31_B1	Pop + Frasin + Optoceni	RW	P	RO19CAPM	3	2
234	RORW13-1-15-32_B1	Bahlui am. Parcovaci	RW	S	RO06	3	3
235	RORW13-1-15-32_B3	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa	RW	S	RO06	3	3
236	RORW13-1-15-32_B5	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet	RW	S	RO06/RO16S	3	3
237	RORW13-1-15-32_B6	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	2
238	RORW13-1-15-32-1 B1	Bahluiul Mic	RW	S	RO18/RO16S	3	2
239	RORW13-1-15-32-10 B1	Durusca (Buhusoiaia)	RW	S	RO19	2	2
240	RORW13-1-15-32-12 B1	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.	RW	P	RO18CAPM/RO16SCAPM	3	2
241	RORW13-1-15-32-12-5 B1	Ciunca + afl.	RW	S	RO19	2	2
242	RORW13-1-15-32-12-6 B1	Albesti + Goesti	RW	S	RO19	2	2
243	RORW13-1-15-32-12-7 B1	Valea Oii am iazuri si acumulare	RW	S	RO19	2	2
244	RORW13-1-15-32-12-8 B1	Sinesti + Gamboasa	RW	S	RO19	2	2
245	RORW13-1-15-32-12-9 B1	Harpasesti	RW	P	RO19CAPM	2	1
246	RORW13-1-15-32-12A B1	Totoesti	RW	S	RO19	2	2
247	RORW13-1-15-32-13 B1	Hoisesti	RW	S	RO19	2	2
248	RORW13-1-15-32-14 B1	Ileana	RW	S	RO19	2	2

249	RORW13-1-15-32-15 B1	Voinesti + Horlesti	RW	S	RO19	2	2
250	RORW13-1-15-32-15 B3	Voinesti - av. ac. Cucuteni	RW	S	RO19	2	2
251	RORW13-1-15-32-15-2 B1	Sauzeni + afl.	RW	S	RO19	2	2
252	RORW13-1-15-32-17 B1	Paraul Mare	RW	S	RO19	2	2
253	RORW13-1-15-32-17A B1	Bogonos + Rosior	RW	S	RO19	2	2
254	RORW13-1-15-32-18 B1	Lupul	RW	S	RO19	2	2
255	RORW13-1-15-32-19 B1	Rediu (Fundu Vaii) am. ac. Rediu	RW	S	RO19	2	2
256	RORW13-1-15-32-19 B2	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu + av.	RW	P	RO19CAPM	2	1
257	RORW13-1-15-32-2 B1	Valea Mare	RW	S	RO18/RO16S	3	2
258	RORW13-1-15-32-20 B1	Nicolina + afl.	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
259	RORW13-1-15-32-20-1 B1	Valea Locii am. ac.	RW	S	RO19	2	2
260	RORW13-1-15-32-21 B1	Cacaina	RW	S	RO19	2	2
261	RORW13-1-15-32-22 B1	Ciric am. ac. Aroneanu	RW	S	RO19	2	2
262	RORW13-1-15-32-23 B1	Chirita am. ac. Chirita	RW	S	RO19	2	2
263	RORW13-1-15-32-23 B3	Chirita av. ac. Chirita	RW	S	RO19	2	2
264	RORW13-1-15-32-23A B1	Vamasoaia	RW	P	RO19CAPM	3	2
265	RORW13-1-15-32-24 B1	Orzeni	RW	S	RO19/RO16S	3	3

266	RORW13-1-15-32-3 B1	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	RW	S	RO18/RO16S	3	2
267	RORW13-1-15-32-4 B1	Buhalnita	RW	S	RO18/RO16S	3	2
268	RORW13-1-15-32-6 B1	Magura	RW	S	RO18/RO16S	3	2
269	RORW13-1-15-32-7 B1	Putina	RW	S	RO19	2	2
270	RORW13-1-15-32-8_B1	Gurguiata - izv -am. Iaz Gurguiata si Strimbul	RW	S	RO19	2	2
271	RORW13-1-15-32-8-1 B1	Valea Nucului	RW	S	RO19	2	2
272	RORW13-1-15-32-9 B1	Lungul	RW	S	RO19	2	2
273	RORW13-1-15-33_B1	T amarca (T atarca)	RW	S	RO19	2	2
274	RORW13-1-15-34_B1	Comarna	RW	S	RO19	2	2
275	RORW13-1-15-35_B1	Covasna	RW	S	RO19	2	2
276	RORW13-1-15-4 B1	Bezerc	RW	S	RO19	2	2
277	RORW13-1-15-5 B1	La Iazul cel Mare	RW	S	RO19	2	2
278	RORW13-1-15-6 B1	Parul	RW	S	RO19	2	2
279	RORW13-1-15-7 B1	Putreda + Ghilauca	RW	S	RO19	2	2
280	RORW13-1-15-8 B1	Talpeni	RW	S	RO19	2	2
281	RORW13-1-15-9 B1	Valea Iazurilor	RW	S	RO19	2	2
282	RORW13-1-16 B1	Bohotin + Cozia	RW	S	RO19/RO16S	4	3
283	RORW13-1-17 B1	Mosna + Mosnisoara	RW	S	RO19/RO16S	3	3
284	RORW13-1-18_B1A	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii	RW	S	RO19/RO16S	3	3
285	RORW13-1-19_B1A	Garla Boul Batran + Bozia + Sarata	RW	S	RO19	2	2
286	RORW13-1-2 B1	Herta (Gherta)	RW	S	RO19	2	2
287	RORW13-1-20 B1	Copaceana + Marcu	RW	S	RO19	2	2

288	RORW13-1-21 B1	Belciug	RW	S	RO19	2	2
289	RORW13-1-2-1 B1	Maranda	RW	S	RO18	3	2
290	RORW13-1-22_B1	Elan am. Ac. Posta Elan	RW	P	RO06CAPM/RO1 6SCAPM	3	2
291	RORW13-1-22_B3	Elan av. Ac. Posta Elan	RW	S	RO06/RO16S	4	3
292	RORW13-1-22-1 B1	Recea	RW	S	RO18/RO16S	3	2
293	RORW13-1-22-10_B1	Huluba	RW	S	RO19	2	2
294	RORW13-1-22-11_B1	Oita	RW	S	RO19	2	2
295	RORW13-1-22-12_B1	Mihona + afl.	RW	S	RO19/RO16S	3	3
296	RORW13-1-22-13_B1	Sarata	RW	S	RO19	2	2
297	RORW13-1-22-2 B1	Grumezoaia	RW	S	RO18/RO16S	3	2
298	RORW13-1-22-3 B1	Casla	RW	S	RO19	2	2
299	RORW13-1-22-4 B1	Barbosi (Moise)	RW	S	RO18/RO16S	3	2
300	RORW13-1-22-5 B1	Malaesti	RW	S	RO19/RO16S	3	3
301	RORW13-1-22-6 B1	Vutcani	RW	S	RO19	2	2
302	RORW13-1-22-7 B1	Culubat	RW	S	RO19	2	2
303	RORW13-1-22-8 B1	Urdesti + Permoseni	RW	S	RO19	2	2
304	RORW13-1-22-9 B1	Jigalia	RW	S	RO19	2	2
305	RORW13-1-23 B1	Horincea + afl.	RW	S	RO19	2	2
306	RORW13-1-23-3 B1	Oarba	RW	S	RO19	2	2
307	RORW13-1-24 B1	Oancea	RW	S	RO19	2	2
308	RORW13-1-26 B1	Branesti	RW	S	RO19	2	2
309	RORW13-1-27_B1	Chineja am. Lac Brates	RW	S	RO06	4	3
310	RORW13-1-27_B3	Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)	RW	P	RO08CAA/RO16 SCAA	3	2
311	RORW13-1-27-1 B1	Baneasa	RW	S	RO19	2	2
312	RORW13-1-27-2 B1	Slivna	RW	S	RO19	2	2
313	RORW13-1-27-3 B1	Bujorul	RW	S	RO06	3	2

314	RORW13-1-27-4 B1	Covurlui	RW	S	RO19	2	2
315	RORW13-1-27-5 B1	Mieloea	RW	S	RO19	2	2
316	RORW13-1-27-6 B1	Radiciul + Rosia	RW	S	RO19	2	2
317	RORW13-1-27-7_B1	Rosceni (Valea Parului)	RW	S	RO19	2	2
318	RORW13-1-3 B1	Poiana	RW	S	RO19	2	2
319	RORW13-1-4 B1	Cornesti	RW	S	RO19	2	2
320	RORW13-1-5 B1	Isnovat	RW	S	RO19	2	2
321	RORW13-1-6 B1	Radauti (Velnita)	RW	S	RO19	2	2
322	RORW13-1-7 B1	Ghireni	RW	P	RO19CAPM	2	1
323	RORW13-1-8 B1	Volovat + afl.	RW	S	RO19/RO16S	4	3
324	RORW13-1-9 B1	Badu	RW	S	RO19	2	2
325	RORW13-1-15-18-2 B1	Dolina	RW	P	RO19CAPM	2	1
326	RORW13-1-15-18-4 B1	Luizoaia	RW	P	RO19CAPM	2	1
327	RORW13-1-15-18-6 B1	Dresleuca + afluentii	RW	P	RO19CAPM	2	1
328	RORW13-1-15-18-10 B1	Cozancea	RW	S	RO19	2	2
329	RORW13-1-15-18-3 B1	Urechioiu + Burduja	RW	P	RO19CAPM	2	1

#### LEGENDA

Coloana **Categorie corp de apă:**

**RW** - râu natural/râu CAPM/ râu artificial

**LW** - lac natural/lac de acumulare/ lac natural puternic modificat/lac artificial

Coloana **Stare/Potențial (S/P)**

S - stare ecologică

P - potențial ecologic

Coloana **Cod tipologie corp de apă:**

Râuri naturale: RO04-RO19

Râuri puternic modificate: RO04CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO08CAA

Râuri influențate din punct de vedere calitativ de cauze naturale: RO16S (sulfati)

Lacuri de acumulare : ROLA01, ROLA02

Lacuri naturale: ROLN01, ROLN07

Lacuri naturale puternic modificate: ROLNPM02

Coloana **Clasa de stare:**

- 1- stare ecologică foarte buna
- 2- stare ecologică bună/potențial maxim și bun
- 3- stare ecologică moderată/potențial moderat
- 4- stare ecologică slabă /potențial slab
- 5- stare ecologică proastă/potențial prost

Coloana: **Confidența evaluării stării ecologice/**

**potențialului ecologic**

- 1- confidență scăzută
- 2- confidență medie
- 3- confidență ridicată



## Rezultatele evaluării stării chimice a corpurilor de apă de suprafață

Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categorie de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO11	Bucecea-Baltile Siretului	ROLW12-1_N4-1	LW	2	R
RO11	Balta Potcoava	ROLW12-1_N9-1	LW	2	R
RO11	Stavnic - CONTINUA ac. Cazanesti	ROLW12-1-78-10_B2	LW	2	M
RO11	Racova - CONTINUA - ac. Puscasi	ROLW12-1-78-14A_B2	LW	2	M
RO11	Garceneanca - CONTINUA - ac. Pungesti	ROLW12-1-78-14A-1_B2	LW	2	G
RO11	Vaslui - CONTINUA - ac. Solesti	ROLW12-1-78-16_B2	LW	2	M
RO11	Rediu - CONTINUA - ac. Rediu Galian	ROLW12-1-78-16-5-3_B2	LW	2	G
RO11	Crasna - CONTINUA - Ac. Manjesti	ROLW12-1-78-19_B2	LW	2	G
RO11	Simila - CONTINUA - ac. Rapa Albastra	ROLW12-1-78-29_B2	LW	2	G
RO11	Tutova - CONTINUA - Puiesti + cresc. lana	ROLW12-1-78-34_B2	LW	2	G
RO11	Tutova - CONTINUA - Cb. Vulturilor	ROLW12-1-78-34_B4	LW	2	M
RO11	Pereschiv - CONTINUA ac. Pereschiv 0	ROLW12-1-78-36_B2	LW	2	G
RO11	Zeletin - CONTINUA - Acumulare Motoseni	ROLW12-1-78-39-8_B2	LW	2	G
RO11	Corozel - CONTINUA - ac. Corod 0	ROLW12-1-78-42_B2	LW	2	G
RO11	Sacovat - CONTINUA - ac. Tungujei	ROLW12-1-78-8_B2	LW	2	M
RO11	Calmatui - CONTINUA - ac. Talabasca + av. 2	ROLW12-1-81_B2	LW	2	G
RO11	Turbaria de la Dersca	ROLW12-1-8-1_N1	LW	2	R
RO11	Lozova - CONTINUA - pepiniera Lozova	ROLW12-1-83-4_B6	LW	2	G
RO11	Malina - CONTINUA - ac. Malina	ROLW12-1-85_B2	LW	2	G
RO11	Prut CONTINUA - ac. Stanca - Costesti	ROLW13-1_B2	LW	2	M
RO11	Gorban	ROLW13-1_B5-1	LW	2	G
RO11	Carja I, Carja II, Murgeni si Radeanu	ROLW13-1_B5-2	LW	2	G
RO11	Balta Sovarca	ROLW13-1_B5-4	LW	2	G
RO11	Balta Maicasul, Vlădesti	ROLW13-1_B5-5	LW	2	G
RO11	Chiului	ROLW13-1_B5-7	LW	2	G
RO11	Prutetul Balatau	ROLW13-1_N4-1	LW	2	R
RO11	Pochina	ROLW13-1_N5-3	LW	2	R
RO11	Lacul Vlascuta	ROLW13-1_N5-6	LW	2	R

RO11	Baseu - CONTINUA - salba de acumulari si iazuri	ROLW13-1-10_B1	LW	2	M
RO11	Baseu CONTINUA laz Hanesti	ROLW13-1-10_B3	LW	2	G
RO11	Podriga - CONTINUA - ac. Mileanca + iazuri pe afluenti	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2	G
RO11	Jijia CONTINUA - ac. Ezer	ROLW13-1-15_B2	LW	2	G
RO11	Am. piscicola Larga Jijia	ROLW13-1-15_B4-1	LW	2	G
RO11	Balta Teiva-Visina	ROLW13-1-15_N4-2	LW	2	R
RO11	Ibaneasa - CONTINUA - ac. Ibanesti I_III, Borzesti, Slobozia, Prisaca si Vorniceni si aval	ROLW13-1-15-11_B2	LW	2	G
RO11	Sitna - CONTINUA - ac. Catamarasti	ROLW13-1-15-18_B2	LW	2	G
RO11	Sitna - CONTINUA - ac + pepin. Dracsani	ROLW13-1-15-18_B4	LW	2	G
RO11	Morisca - Continua - Stauceni, Parlogeanu + 3 iazuri	ROLW13-1-15-18-5_B2	LW	2	G
RO11	Burla - CONTINUA - laz Unteni	ROLW13-1-15-18-7_B2	LW	2	G
RO11	Burla - CONTINUA - lazuri Cerchejeni si Sulitoaia	ROLW13-1-15-18-7_B4	LW	2	G
RO11	Miletin - CONTINUA - ac. Halceni + Vladeni	ROLW13-1-15-25_B4	LW	2	M
RO11	Bulbucani, Forasti, Misesti si Larga Jijia pe Jijioara	ROLW13-1-15-27_B2	LW	2	G
RO11	Bahlui - CONTINUA - ac. Parcovaci	ROLW13-1-15-32_B2	LW	2	M
RO11	Bahlui - CONTINUA - ac. Tansa	ROLW13-1-15-32_B4	LW	2	M
RO11	Bahluet - CONTINUA - ac. Pd. Iloaiei + IAZURI 0	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2	G
RO11	Valea Oii -CONTINUA- iazuri + Ac. Sarca	ROLW13-1-15-32-12-7_B2	LW	2	G
RO11	Voinesti - CONTINUA - ac. Cucuteni	ROLW13-1-15-32-15_B2	LW	2	G
RO11	Valea Locii - CONTINUA - ac. Barca si Ciurbesti	ROLW13-1-15-32-20-1_B2	LW	2	G
RO11	Ciric - CONTINUA - ac. Aroneanu + aval	ROLW13-1-15-32-22_B2	LW	2	G
RO11	Chirita - CONTINUA - ac. Chirita	ROLW13-1-15-32-23_B2	LW	2	G
RO11	Gurguiata - CONTINUA - 2 acumulari si 11 iazuri	ROLW13-1-15-32-8_B2	LW	2	G
RO11	Elan - CONTINUA - ac. Posta Elan	ROLW13-1-22_B2	LW	2	M
RO11	Chineja CONTINUA Lac Brates	ROLW13-1-27_B2	LW	2	R
RO11	Garla Siretel	RORW12-1-10B_B1	RW	2	G
RO11	Valea Poienilor (Valea Harigii)	RORW12-1-10B-1_B1	RW	2	G
RO11	Garla Hutaniilor, Valea Bulgariilor	RORW12-1-14_B1	RW	2	G
RO11	Vorona	RORW12-1-16_B1	RW	2	G

RO11	Poiana	RORW12-1-16-1_B1	RW	2	G
RO11	Sihastrie	RORW12-1-16-2_B1	RW	2	G
RO11	Plesul	RORW12-1-19_B1	RW	2	G
RO11	Turbata	RORW12-1-20_B1	RW	2	G
RO11	Molnita, Vladeni	RORW12-1-7_B1	RW	2	G
RO11	Barlad - izvoare - confl. Garboveta	RORW12-1-78_B1	RW	2	M
RO11	Barlad - confl. Garboveta - confl. Crasna	RORW12-1-78_B2	RW	2	M
RO11	Barlad - confl. Crasna - confl. Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)	RORW12-1-78_B3	RW	3	M
RO11	Purcica	RORW12-1-78-1_B1	RW	2	G
RO11	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet	RORW12-1-78-10_B1	RW	2	G
RO11	Stavnic aval ac. Cazanesti	RORW12-1-78-10_B3	RW	2	M
RO11	Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca	RORW12-1-78-11_B1	RW	2	M
RO11	Bolati (Draxeni)	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	2	G
RO11	Craciunesti	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	2	G
RO11	Uncesti	RORW12-1-78-12_B1	RW	2	G
RO11	Telejna + Rachita	RORW12-1-78-13_B1	RW	2	G
RO11	Stemnic + afl.	RORW12-1-78-14_B1	RW	2	G
RO11	Racova izv. - am. Puscasi	RORW12-1-78-14A_B1	RW	2	G
RO11	Racova - av.ac. Puscasi	RORW12-1-78-14A_B3	RW	2	M
RO11	Garcaneanca - am. ac. Pungesti	RORW12-1-78-14A-1_B1	RW	2	G
RO11	Garcaneanca - av. ac. Pungesti	RORW12-1-78-14A-1_B3	RW	2	M
RO11	Spia (Valea Mare)	RORW12-1-78-14A-2_B1	RW	2	G
RO11	Toporasti	RORW12-1-78-14A-3_B1	RW	2	G
RO11	Tulburea	RORW12-1-78-14A-4_B1	RW	2	G
RO11	Cosesti	RORW12-1-78-14A-5_B1	RW	2	G
RO11	Harsova	RORW12-1-78-14A-6_B1	RW	2	G
RO11	Chitoc	RORW12-1-78-14B_B1	RW	2	G
RO11	Vaslui am. Ac. + afl.am.	RORW12-1-78-16_B1	RW	2	G
RO11	Vaslui av. Ac. + Rac	RORW12-1-78-16_B3	RW	2	M
RO11	Munteni	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	2	G
RO11	Delea	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	2	M
RO11	Rediu am ac. Rediu +Valea Larga	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	2	G
RO11	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2	M
RO11	Lunca	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2	G
RO11	Glod	RORW12-1-78-16-8_B1	RW	2	G
RO11	Feresti + Sarata	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	2	G
RO11	Crasna am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-19_B1	RW	2	G
RO11	Crasna av. Ac. + Lohan	RORW12-1-78-19_B3	RW	2	G

RO11	Poiana Lunga	RORW12-1-78-2_B1	RW	2	G
RO11	Albesti	RORW12-1-78-20_B1	RW	2	G
RO11	Ghilahoi	RORW12-1-78-21_B1	RW	2	G
RO11	Idrici	RORW12-1-78-22_B1	RW	2	G
RO11	Chitcani	RORW12-1-78-23_B1	RW	2	M
RO11	Valeni	RORW12-1-78-24_B1	RW	2	G
RO11	Parvesti	RORW12-1-78-25_B1	RW	2	G
RO11	Petrisoara (Chioara, Valcioaia)	RORW12-1-78-26_B1	RW	2	G
RO11	Banca	RORW12-1-78-26A_B1	RW	2	G
RO11	Horoiala + Buda	RORW12-1-78-27_B1	RW	2	G
RO11	Bujoreni	RORW12-1-78-27A_B1	RW	2	G
RO11	Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	RW	2	G
RO11	Simila am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-29_B1	RW	2	M
RO11	Simila - av. Ac.	RORW12-1-78-29_B3	RW	2	M
RO11	Bozieni (Sacaleni)	RORW12-1-78-3_B1	RW	2	G
RO11	Trestiana + Conizoia	RORW12-1-78-31_B1	RW	2	M
RO11	Valea Seaca	RORW12-1-78-31A_B1A	RW	2	M
RO11	Jaravat + afl.	RORW12-1-78-32_B1	RW	2	G
RO11	Hobana + Pupezeni	RORW12-1-78-33_B1	RW	2	G
RO11	Barzotel	RORW12-1-78-33A_B1	RW	2	G
RO11	Tutova am. Puiesti	RORW12-1-78-34_B1	RW	2	G
RO11	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor	RORW12-1-78-34_B3	RW	2	M
RO11	Tutova av. Cb. Vulturilor- confluenta Barlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2	G
RO11	Lipova	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2	G
RO11	Tulesti	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2	G
RO11	Popesti	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2	G
RO11	Marul	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	2	G
RO11	Fulgul	RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2	G
RO11	Iezer	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2	G
RO11	Ciubota	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2	G
RO11	Studinet + Micesti	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2	G
RO11	Carjoani	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2	G
RO11	Barzota	RORW12-1-78-35_B1	RW	2	G
RO11	Pereschiv am. Ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B1	RW	2	G
RO11	Pereschiv av. ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B3	RW	2	G
RO11	Pereschivul Mic + Dumbrava	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2	G
RO11	Cabesti	RORW12-1-78-36-2_B1	RW	2	G
RO11	Pleseseti	RORW12-1-78-36-3_B1	RW	2	G
RO11	Balaneasa	RORW12-1-78-36A_B1	RW	2	G
RO11	Garbovat (Teiul)	RORW12-1-78-37_B1	RW	2	G
RO11	Berheci + Zeletin av. Motoseni	RORW12-1-78-39_B1	RW	3	M

RO11	Dunavat + Fruntesti	RORW12-1-78-39-1_B1	RW	2	G
RO11	Godinesti	RORW12-1-78-39-2_B1	RW	2	G
RO11	Gaiceana + afl.	RORW12-1-78-39-3_B1	RW	2	G
RO11	Negulesti (Galbenul)	RORW12-1-78-39-4_B1	RW	2	G
RO11	Plopeasca	RORW12-1-78-39-5_B1	RW	2	G
RO11	Serboaia	RORW12-1-78-39-6_B1	RW	2	G
RO11	Abageru (Rapa Surlei)	RORW12-1-78-39-7_B1	RW	2	G
RO11	Zeletin am. ac.	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	2	G
RO11	Rachitoasa	RORW12-1-78-39-8-1_B1	RW	2	G
RO11	Gunoaia	RORW12-1-78-39-8-2_B1	RW	2	G
RO11	Drobotfor + Pojorata	RORW12-1-78-39-8-3_B1	RW	2	G
RO11	Apa Neagra	RORW12-1-78-39-8-4_B1	RW	2	G
RO11	Valea Boului	RORW12-1-78-39-9_B1	RW	2	G
RO11	Blaneasa (Petris)	RORW12-1-78-40_B1	RW	2	G
RO11	Prisaca	RORW12-1-78-40A_B1	RW	2	G
RO11	Tecucel + Valea Rea	RORW12-1-78-41_B1	RW	2	M
RO11	Corozel + Taploani + Valea Seaca	RORW12-1-78-42_B1	RW	2	G
RO11	Corozel av. Ac. + Corozelul Sec	RORW12-1-78-42_B3	RW	2	G
RO11	Garboveta + afl.	RORW12-1-78-5_B1	RW	2	G
RO11	Hausei	RORW12-1-78-6_B1	RW	2	G
RO11	Gaureni	RORW12-1-78-7_B1	RW	2	G
RO11	Sacovat + afl. am	RORW12-1-78-8_B1	RW	2	G
RO11	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei	RORW12-1-78-8_B3	RW	2	M
RO11	Garla Aramii	RORW12-1-78-8-6_B1	RW	2	G
RO11	Velna	RORW12-1-78-9_B1	RW	2	M
RO11	Bahna (Lozna)	RORW12-1-8_B1	RW	2	G
RO11	Calmatui am. ac.	RORW12-1-81_B1	RW	2	M
RO11	Geru si Gologan (Geru si afluentii)	RORW12-1-81A_B1	RW	2	G
RO11	Suhul + afl. + Barladel + afl.	RORW12-1-81A-5_B1	RW	2	M
RO11	Lozova am. pepiniera Lozova	RORW12-1-83-4_B1A	RW	2	G
RO11	Negrea	RORW12-1-83-4-1_B1	RW	2	G
RO11	Greaca	RORW12-1-83-4-2_B1	RW	2	G
RO11	Rusca	RORW12-1-84_B1	RW	2	G
RO11	Malina am. ac. Malina	RORW12-1-85_B1	RW	2	M
RO11	Malina av. ac. Malina	RORW12-1-85_B3	RW	2	M
RO11	Catusa + Faloaia	RORW12-1-86_B1	RW	2	M
RO11	Prut - sector am. ac. Stanca	RORW13-1_B1	RW	2	M
RO11	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet	RORW13-1_B3	RW	2	M
RO11	Prut - sector conf. Solonet - confl. Jijia	RORW13-1_B4	RW	2	M
RO11	Prut - sector confl. Jijia -	RORW13-1_B5	RW	3	M

	confl. Dunarea				
RO11	Baseu intre acumulari	RORW13-1-10_B2	RW	2	G
RO11	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial	RORW13-1-10_B4	RW	2	G
RO11	Baseu artificial	RORW13-1-10_B5A	RW	2	R
RO11	Baseu Vechi	RORW13-1-10_B6A	RW	2	G
RO11	Podul Popii	RORW13-1-10-1_B1	RW	2	G
RO11	Sarata (Borolea)	RORW13-1-10-10_B1	RW	2	G
RO11	Popoia	RORW13-1-10-11_B1	RW	2	G
RO11	Ursoi	RORW13-1-10-2_B1	RW	2	G
RO11	Ciolac (Pietraria)	RORW13-1-10-3_B1	RW	2	G
RO11	Balinti (Ursulean, Ceaus)	RORW13-1-10-4_B1	RW	2	G
RO11	Glodul Alb	RORW13-1-10-5_B1	RW	2	G
RO11	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele	RORW13-1-10-6_B1A	RW	2	G
RO11	Podriga av. ac. + afl.	RORW13-1-10-6_B2	RW	2	G
RO11	Rachita	RORW13-1-10-7_B1	RW	2	G
RO11	Bodeasa	RORW13-1-10-8_B1	RW	2	G
RO11	Avrameni	RORW13-1-10-9_B1	RW	2	G
RO11	Corogea + Ponoara +afl.	RORW13-1-11_B1	RW	2	G
RO11	Berza Veche	RORW13-1-12_B1	RW	2	G
RO11	Raioasa	RORW13-1-13_B1	RW	2	G
RO11	Solonet	RORW13-1-14_B1	RW	2	G
RO11	Cerchezoaia	RORW13-1-14A_B1	RW	2	G
RO11	Jijia - sector izvor - ac. Ezer	RORW13-1-15_B1	RW	2	G
RO11	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna	RORW13-1-15_B3	RW	2	G
RO11	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut	RORW13-1-15_B4	RW	3	M
RO11	Jijia Veche	RORW13-1-15_B5	RW	2	R
RO11	Savescu + Vorniceasca	RORW13-1-15-10_B1	RW	2	G
RO11	Ibaneasa am. ac. + afl.	RORW13-1-15-11_B1	RW	2	M
RO11	Lunca (Ulmi)	RORW13-1-15-12_B1	RW	2	G
RO11	Buzunosu	RORW13-1-15-14_B1	RW	2	G
RO11	Gainaria	RORW13-1-15-15_B1	RW	2	G
RO11	Guranda	RORW13-1-15-15A_B1	RW	2	G
RO11	Drislea + afl.	RORW13-1-15-16_B1	RW	2	G
RO11	Gard	RORW13-1-15-17_B1	RW	2	G
RO11	Sitna am. ac. Catamarasti	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2	M
RO11	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani	RORW13-1-15-18_B3A	RW	2	G
RO11	Sitna av. ac. Dracsani	RORW13-1-15-18_B5A	RW	2	G
RO11	Morisca + afl.	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	2	M
RO11	Iazul Lipoveanului	RORW13-1-15-18-5-4_B1	RW	2	G
RO11	Burla + afl. am iaz Unteni	RORW13-1-15-18-7_B1	RW	2	G
RO11	Burla intre iazuri	RORW13-1-15-18-7_B3	RW	2	M

RO11	Burla + afl. aval iazuri	RORW13-1-15-18-7_B5	RW	2	G
RO11	Mihaiasa	RORW13-1-15-19_B1	RW	2	G
RO11	Paraul lui Martin (Plopul)	RORW13-1-15-2_B1	RW	2	M
RO11	Cionohal	RORW13-1-15-20_B1	RW	2	G
RO11	Glavanesti + Gotcoaia	RORW13-1-15-21_B1	RW	2	G
RO11	Iepureni	RORW13-1-15-22_B1	RW	2	G
RO11	Aluza	RORW13-1-15-23_B1	RW	2	G
RO11	Harbarau	RORW13-1-15-24_B1	RW	2	G
RO11	Miletin am. Halceni + afl.	RORW13-1-15-25_B1A	RW	2	M
RO11	Horoghiuca + afl.	RORW13-1-15-25-3_B1	RW	2	G
RO11	Puturosul	RORW13-1-15-26_B1	RW	2	G
RO11	Jijioara (Garla Morii) + afl. am. Bulbucani	RORW13-1-15-27_B1	RW	2	G
RO11	Jijioara av. ac. + Sbantu	RORW13-1-15-27_B3	RW	2	G
RO11	Lacul Negru	RORW13-1-15-27-3_B1	RW	2	G
RO11	Jirinca	RORW13-1-15-29_B1	RW	2	G
RO11	Buhai + afluenti	RORW13-1-15-3_B1	RW	2	M
RO11	Pop + Frasin + Optoceni	RORW13-1-15-31_B1	RW	2	G
RO11	Bahlui am. Parcovaci	RORW13-1-15-32_B1	RW	2	G
RO11	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa	RORW13-1-15-32_B3	RW	2	G
RO11	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet	RORW13-1-15-32_B5	RW	2	G
RO11	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia	RORW13-1-15-32_B6	RW	3	M
RO11	Bahluiul Mic	RORW13-1-15-32-1_B1	RW	2	G
RO11	Durusca (Buhusoiaia)	RORW13-1-15-32-10_B1	RW	2	G
RO11	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.	RORW13-1-15-32-12_B1	RW	2	G
RO11	Ciunca + afl.	RORW13-1-15-32-12-5_B1	RW	2	G
RO11	Albesti + Goesti	RORW13-1-15-32-12-6_B1	RW	2	G
RO11	Valea Oii am iazuri si acumulare	RORW13-1-15-32-12-7_B1	RW	2	G
RO11	Sinesti + Gamboasa	RORW13-1-15-32-12-8_B1	RW	2	G
RO11	Harpasesti	RORW13-1-15-32-12-9_B1	RW	2	G
RO11	Totoesti	RORW13-1-15-32-12A_B1	RW	2	G
RO11	Hoisesti	RORW13-1-15-32-13_B1	RW	2	G
RO11	Ileana	RORW13-1-15-32-14_B1	RW	2	G
RO11	Voinesti + Horlesti	RORW13-1-15-32-15_B1	RW	2	G
RO11	Voinesti - av. ac. Cucuteni	RORW13-1-15-32-15_B3	RW	2	G
RO11	Sauzeni + afl.	RORW13-1-15-32-15-2_B1	RW	2	G
RO11	Paraul Mare	RORW13-1-15-32-17_B1	RW	2	G
RO11	Bogonos + Rosior	RORW13-1-15-32-17A_B1	RW	2	G
RO11	Lupul	RORW13-1-15-32-18_B1	RW	2	G
RO11	Rediu (Fundu Vaii) am. ac.	RORW13-1-15-32-19_B1	RW	2	G

	Rediu				
RO11	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu + av.	RORW13-1-15-32-19_B2	RW	2	G
RO11	Valea Mare	RORW13-1-15-32-2_B1	RW	2	G
RO11	Nicolina + afl.	RORW13-1-15-32-20_B1	RW	2	G
RO11	Valea Locii am. ac.	RORW13-1-15-32-20-1_B1	RW	2	G
RO11	Cacaina	RORW13-1-15-32-21_B1	RW	2	G
RO11	Ciric am. ac. Aroneanu	RORW13-1-15-32-22_B1	RW	2	G
RO11	Chirita am. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23_B1	RW	2	G
RO11	Chirita av. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23_B3	RW	2	G
RO11	Vamasoia	RORW13-1-15-32-23A_B1	RW	2	G
RO11	Orzeni	RORW13-1-15-32-24_B1	RW	2	G
RO11	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	RORW13-1-15-32-3_B1	RW	2	G
RO11	Buhalnita	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	2	G
RO11	Magura	RORW13-1-15-32-6_B1	RW	2	G
RO11	Putina	RORW13-1-15-32-7_B1	RW	2	G
RO11	Gurguiata - izv -am. iaz Gurguiata si Strimbul	RORW13-1-15-32-8_B1	RW	2	G
RO11	Valea Nucului	RORW13-1-15-32-8-1_B1	RW	2	G
RO11	Lungul	RORW13-1-15-32-9_B1	RW	2	G
RO11	Tamarca (Tatarca)	RORW13-1-15-33_B1	RW	2	G
RO11	Comarna	RORW13-1-15-34_B1	RW	2	G
RO11	Covasna	RORW13-1-15-35_B1	RW	2	G
RO11	Bezerc	RORW13-1-15-4_B1	RW	2	G
RO11	La lazul cel Mare	RORW13-1-15-5_B1	RW	2	G
RO11	Parul	RORW13-1-15-6_B1	RW	2	G
RO11	Putreda + Ghilauca	RORW13-1-15-7_B1	RW	2	G
RO11	Talpeni	RORW13-1-15-8_B1	RW	2	G
RO11	Valea lazurilor	RORW13-1-15-9_B1	RW	2	G
RO11	Bohotin + Cozia	RORW13-1-16_B1	RW	2	G
RO11	Mosna + Mosnisoara	RORW13-1-17_B1	RW	2	G
RO11	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii	RORW13-1-18_B1A	RW	2	M
RO11	Garla Boul Batran + Bozia + Sarata	RORW13-1-19_B1A	RW	2	G
RO11	Herta (Gherta)	RORW13-1-2_B1	RW	2	G
RO11	Copaceana + Marcu	RORW13-1-20_B1	RW	2	G
RO11	Belciug	RORW13-1-21_B1	RW	2	G
RO11	Maranda	RORW13-1-2-1_B1	RW	2	G
RO11	Elan am. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B1	RW	2	M
RO11	Elan av. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B3	RW	2	M
RO11	Recea	RORW13-1-22-1_B1	RW	2	G
RO11	Huluba	RORW13-1-22-10_B1	RW	2	G
RO11	Oita	RORW13-1-22-11_B1	RW	2	G
RO11	Mihona + afl.	RORW13-1-22-12_B1	RW	2	M



RO11	Sarata	RORW13-1-22-13_B1	RW	2	G
RO11	Grumezoaia	RORW13-1-22-2_B1	RW	2	G
RO11	Casla	RORW13-1-22-3_B1	RW	2	G
RO11	Barbosi (Moise)	RORW13-1-22-4_B1	RW	2	G
RO11	Malaiesti	RORW13-1-22-5_B1	RW	2	M
RO11	Vutcani	RORW13-1-22-6_B1	RW	2	G
RO11	Culubat	RORW13-1-22-7_B1	RW	2	G
RO11	Urdesti + Permoseni	RORW13-1-22-8_B1	RW	2	G
RO11	Jigalia	RORW13-1-22-9_B1	RW	2	G
RO11	Horincea + afl.	RORW13-1-23_B1	RW	2	G
RO11	Oarba	RORW13-1-23-3_B1	RW	2	G
RO11	Oancea	RORW13-1-24_B1	RW	2	G
RO11	Branesti	RORW13-1-26_B1	RW	2	G
RO11	Chineja am. Lac Brates	RORW13-1-27_B1	RW	2	G
RO11	Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)	RORW13-1-27_B3	RW	2	R
RO11	Baneasa	RORW13-1-27-1_B1	RW	2	G
RO11	Slivna	RORW13-1-27-2_B1	RW	2	G
RO11	Bujorul	RORW13-1-27-3_B1	RW	2	G
RO11	Covurlui	RORW13-1-27-4_B1	RW	2	G
RO11	Mieloea	RORW13-1-27-5_B1	RW	2	G
RO11	Radiciul + Rosia	RORW13-1-27-6_B1	RW	2	G
RO11	Roscani (Valea Parului)	RORW13-1-27-7_B1	RW	2	G
RO11	Poiana	RORW13-1-3_B1	RW	2	G
RO11	Cornesti	RORW13-1-4_B1	RW	2	G
RO11	Isnovat	RORW13-1-5_B1	RW	2	G
RO11	Radauti (Velnita)	RORW13-1-6_B1	RW	2	G
RO11	Ghireni	RORW13-1-7_B1	RW	2	G
RO11	Volovat + afl.	RORW13-1-8_B1	RW	2	M
RO11	Badu	RORW13-1-9_B1	RW	2	G
RO11	Dolina	RORW13-1-15-18-2_B1	RW	2	G
RO11	Luizoaia	RORW13-1-15-18-4_B1	RW	2	G
RO11	Dresleuca + afluentii	RORW13-1-15-18-6_B1	RW	2	G
RO11	Cozancea	RORW13-1-15-18-10_B1	RW	2	G
RO11	Urechioiu + Burduja	RORW13-1-15-18-3_B1	RW	2	G

**Notă:**

Explicații privind adnotările din anumite coloane:

Coloana "Categoria de apă": RW = râu, LW = lac natural, LA = lac acumulare, HMWB = corp de apă puternic modificat, AWB = corp de apă artificial

Coloana „Stare chimică”: 2 = bună, 3 = nu se atinge starea bună

Coloana „Modul de evaluare a stării chimice”: evaluarea s-a realizat pe baza datelor de monitoring (M), prin grupare (G) sau prin analiza la risc (R)

OBIECTIVELE DE MEDIU ALE CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ SI EXCEPTIILE DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU  
CORPURILE DE APA DIN S.H. PRUT - BÂRLAD

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apa*	Tipologia corpului de apa
0	1	2	3	4	5	6
1	Prut-Bârlad	-	Bucecea-Baltile Siretului	ROLW12-1_N4-1	LW	ROLN01
2	Prut-Bârlad	-	Balta Potcoava	ROLW12-1_N9-1	LW	ROLN01
3	Prut-Bârlad	Stavnic	Stavnic - ac. Cazanesti	ROLW12-1-78-10_B2	LW	ROLA01
4	Prut-Bârlad	Racova	Racova - ac. Puscasi	ROLW12-1-78-14A_B2	LW	ROLA01
5	Prut-Bârlad	Garceneanca	Garceneanca - ac. Pungesti	ROLW12-1-78-14A-1_B2	LW	ROLA01
6	Prut-Bârlad	Vaslui	Vaslui - ac. Solesti	ROLW12-1-78-16_B2	LW	ROLA01
7	Prut-Bârlad	Rediu	Rediu-Galian	ROLW12-1-78-16-5-3_B2	LW	ROLA02

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
1			stare ecologică bună	stare chimică bună
2	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună
3	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
4	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
5			potențial ecologic bun	stare chimică bună
6	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005	potențial ecologic bun	stare chimică bună
7			potențial ecologic bun	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0			13	14	15	16	17	18
1	3	2	NU	DA	DA			
2	3	2	NU	DA	DA			
3	2	2	DA	DA				
4	3	2	NU	DA	DA			
5	2	2	DA	DA				
6	3	2	NU	DA	DA			
7	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
1	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
2	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
3				
4	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune si a Codului de Bune Practici Agricole, in vederea respectarii directivei Nitrati	
5				
6	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
7				

0	1	2	3	4	5	6
8	Prut-Bârlad	Crasna	Crasna - Ac. Manjesti	ROLW12-1-78-19_B2	LW	ROLA02
9	Prut-Bârlad	Simila	Simila - ac. Rapa Albastra	ROLW12-1-78-29_B2	LW	ROLA01
10	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova - Puiesti + cresc. Iana	ROLW12-1-78-34_B2	LW	ROLA02
11	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova - Cb. Vulturilor	ROLW12-1-78-34_B4	LW	ROLA02
12	Prut-Bârlad	Pereschiv	Pereschiv - ac. Pereschiv	ROLW12-1-78-36_B2	LW	ROLA01
13	Prut-Bârlad	Zeletin	Zeletin - ac. Motoseni	ROLW12-1-78-39-8_B2	LW	ROLA02
14	Prut-Bârlad	Corozel	Corozel - ac. Corod	ROLW12-1-78-42_B2	LW	ROLA02
15	Prut-Bârlad	Sacovat	Sacovat - ac. Tungujei	ROLW12-1-78-8_B2	LW	ROLA02
16	Prut-Bârlad	Calmatui	Calmatui - ac. Talabasca + av. 2	ROLW12-1-81_B2	LW	ROLA02
17	Prut-Bârlad	-	Turbaria de la Dersca	ROLW12-1-8-1_N1	LW	ROLN07

0	7	8	9	10
8	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
9	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
10	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
11	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
12			potențial ecologic bun	stare chimică bună
13	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
14			potențial ecologic bun	stare chimică bună
15	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
16	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
17	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
8	2	2	DA	DA				
9	3	2	NU	DA	DA			
10	2	2	DA	DA				
11	3	2	NU	DA	DA			
12	2	2	DA	DA				
13	2	2	DA	DA				
14	2	2	DA	DA				
15	2	2	DA	DA				
16	3	2	NU	DA	DA			
17	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
8				
9	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica			
10				
11	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
12				
13				
14				
15				
16	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
17	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
18	Prut-Bârlad	Lozova	Lozova - pepiniera Lozova	ROLW12-1-83-4_B6	LW	ROLA02
19	Prut-Bârlad	Malina	Malina - ac. Malina	ROLW12-1-85 B2	LW	ROLA02
20	Prut-Bârlad	Prut	Prut ac. Stanca - Costesti	ROLW13-1_B2	LW	ROLA01
21	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Gorban	ROLW13-1 B5-1	LW	ROLA02
22	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Carja I, Carja II, Murgeni si Radeanu	ROLW13-1_B5-2	LW	ROLA02
23	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Balta Sovarca	ROLW13-1_B5-4	LW	ROLA02
24	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Balta Maicasul, Vladesti	ROLW13-1_B5-5	LW	ROLA02

0	7	8	9	10
18	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
19			potențial ecologic bun	stare chimică bună
20	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
21		OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
22	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
23	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
24	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
18	3	2	NU	DA	DA			
19	2	2	DA	DA				
20	2	2	DA	DA				
21	2	2	DA	DA				
22	2	2	DA	DA				
23	2	2	DA	DA				
24	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
18	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
19				
20				
21				
22				
23				
24				

0	1	2	3	4	5	6
25	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Chiului	ROLW13-1_B5-7	LW	ROLA02
26	Prut-Bârlad	-	Prutetul Balatau	ROLW13-1_N4-1	LW	ROLN01
27	Prut-Bârlad	-	Pochina	ROLW13-1_N5-3	LW	ROLN01
28	Prut-Bârlad	-	Lacul Vlascuta	ROLW13-1_N5-6	LW	ROLN01
29	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu - ac. Cal Alb, Negreni, salba iazuri	ROLW13-1-10_B1	LW	ROLA01
30	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu - Iaz Hanesti	ROLW13-1-10_B3	LW	ROLA02
31	Prut-Bârlad	Podriga	Podriga - ac. Mileanca + iazuri pe afl.	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	ROLA02
32	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia ac. Ezer	ROLW13-1-15_B2	LW	ROLA02

0	7	8	9	10
25	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
26			stare ecologică bună	stare chimică bună
27	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună
28	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună
29	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
30	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
31	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
32	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
25	2	2	DA	DA				
26	3	2	NU	DA	DA			
27	3	2	NU	DA	DA			
28	3	2	NU	DA	DA			
29	3	2	NU	DA	DA			
30	2	2	DA	DA				
31	3	2	NU	DA	DA			
32	2	2	DA	DA				



0	19	20	21	22
25				
26	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
27	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
28	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
29	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
30				
31	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
32				

0	1	2	3	4	5	6
33	Prut-Bârlad	Jijia, lateral	Am. piscicola Larga Jijia	ROLW13-1-15_B4-1	LW	ROLA02
34	Prut-Bârlad	-	Balta Teiva-Visina	ROLW13-1-15_N4-2	LW	ROLN01
35	Prut-Bârlad	Ibaneasa	Ibaneasa - ac. Ibanesti I-III, Borzesti	ROLW13-1-15-11_B2	LW	ROLA02
36	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna - ac. Catamarasti	ROLW13-1-15-18_B2	LW	ROLA01
37	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna - ac + pepin. Dracsani	ROLW13-1-15-18_B4	LW	ROLA02
38	Prut-Bârlad	Morisca	Morisca - Stauceni, Parlogeanu + 3 iazuri	ROLW13-1-15-18-5_B2	LW	ROLA02
39	Prut-Bârlad	Burla	Burla - Iaz Unteni	ROLW13-1-15-18-7_B2	LW	ROLA02
40	Prut-Bârlad	Burla	Burla - Iazuri Cerchejeni si Sulitoaia	ROLW13-1-15-18-7_B4	LW	ROLA02

0	7	8	9	10
33	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
34	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună
35	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
36			potențial ecologic bun	stare chimică bună
37	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
38	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
39	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE		potențial ecologic bun	stare chimică bună
40		H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
33	3	2	NU	DA	DA			
34	4	2	NU	DA	DA			
35	2	2	DA	DA				
36	3	2	NU	DA	DA			
37	2	2	DA	DA				
38	2	2	DA	DA				
39	2	2	DA	DA				
40	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
33	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
34	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
35				
36	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
37				
38				
39				
40				

0	1	2	3	4	5	6
41	Prut-Bârlad	Miletin	Miletin - ac. Halceni + Vlădeni	ROLW13-1-15-25_B4	LW	ROLA01
42	Prut-Bârlad	Jijioara	Bulbucani, Forasti, Misesti si Larga Jijia pe Jijioara	ROLW13-1-15-27_B2	LW	ROLA02
43	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui - ac. Parcovaci	ROLW13-1-15-32_B2	LW	ROLA01
44	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui - ac. Tansa	ROLW13-1-15-32_B4	LW	ROLA02
45	Prut-Bârlad	Bahluet	Bahluet - ac. Pd. Iloaiei + Iazuri 2013	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	ROLA02
46	Prut-Bârlad	Valea Oii	Valea Oii - iazuri + Ac. Sarca	ROLW13-1-15-32-12-7_B2	LW	ROLA01
47	Prut-Bârlad	Voinesti	Voinesti - ac. Cucuteni	ROLW13-1-15-32-15_B2	LW	ROLA01

0	7	8	9	10
41	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
42	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
43	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
44	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
45	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
46	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
47			potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
41	3	2	NU	DA	DA			
42	2	2	DA	DA				
43	3	2	NU	DA	DA			
44	3	2	NU	DA	DA			
45	3	2	NU	DA	DA			
46	2	2	DA	DA				
47	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
41	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
42				
43	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele «Condiții de oxigenare» și «Condiții de fosfor».	
44	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
45	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
46				
47	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
48	Prut-Bârlad	Valea Locii	Valea Locii - ac. Barca si Ciurbesti	ROLW13-1-15-32-20-1_B2	LW	ROLA02
49	Prut-Bârlad	Ciric	Ciric - ac. Aroneanu + aval	ROLW13-1-15-32-22 B2	LW	ROLA02
50	Prut-Bârlad	Chirita	Chirita - ac. Chirita	ROLW13-1-15-32-23 B2	LW	ROLA01
51	Prut-Bârlad	Gurguiata	Gurguiata - 2 acumulari si 11 iazuri	ROLW13-1-15-32-8 B2	LW	ROLA02
52	Prut-Bârlad	Elan	Elan - ac. Posta Elan	ROLW13-1-22_B2	LW	ROLA01
53	Prut-Bârlad	Chineja	Lac Brates	ROLW13-1-27_B2	LW	ROLNPM02
54	Prut-Bârlad	Garla Siretel	Garla Siretel	RORW12-1-10B_B1	RW	RO04
55	Prut-Bârlad	Valea Poienilor (Valea Harigii)	Valea Poienilor (Valea Harigii)	RORW12-1-10B-1_B1	RW	RO18
56	Prut-Bârlad	Garla Hutaniilor, Valea Bulgariilor	Garla Hutaniilor, Valea Bulgariilor	RORW12-1-14_B1	RW	RO04CAPM
57	Prut-Bârlad	Vorona	Vorona	RORW12-1-16_B1	RW	RO04CAPM
58	Prut-Bârlad	Poiana	Poiana	RORW12-1-16-1_B1	RW	RO18

0	7	8	9	10
48	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
49			potențial ecologic bun	stare chimică bună
50			potențial ecologic bun	stare chimică bună
51	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
52	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
53	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
54	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
55	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
56			potențial ecologic bun	stare chimică bună
57	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
58			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
48	2	2	DA	DA				
49	2	2	DA	DA				
50	2	2	DA	DA				
51	3	2	NU	DA	DA			
52	3	2	NU	DA	DA			
53	3	2	NU	DA	DA			
54	3	2	NU	DA	DA			
55	3	2	NU	DA	DA			
56	3	2	NU	DA	DA			
57	3	2	NU	DA	DA			
58	3	2	NU	DA	DA			

0	19	20	21	22
48				
49				
50				
51	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
52	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune si a Codului de Bune Practici Agricole, in vederea respectarii directivei Nitrati	
53	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
54	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
55	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
56	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
57	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
58	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
59	Prut-Bârlad	Sihastrie	Sihastrie	RORW12-1-16-2_B1	RW	RO18
60	Prut-Bârlad	Plesul	Plesul	RORW12-1-19_B1	RW	RO04
61	Prut-Bârlad	Turbata	Turbata	RORW12-1-20_B1	RW	RO18
62	Prut-Bârlad	Molnita	Molnita, Vladeni	RORW12-1-7_B1	RW	RO04CAPM
63	Prut-Bârlad	Barlad	Barlad - izvoare - confl. Garboveta	RORW12-1-78_B1	RW	RO04
64	Prut-Bârlad	Barlad	Barlad - confl. Garboveta - confl. Crasna	RORW12-1-78_B2	RW	RO04CAPM
65	Prut-Bârlad	Barlad	Barlad - confl. Crasna - confl. Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)	RORW12-1-78_B3	RW	RO11CAPM
66	Prut-Bârlad	Purcica	Purcica	RORW12-1-78-1_B1	RW	RO18

0	7	8	9	10
59	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
60	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
61	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
62	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
63			stare ecologică bună	stare chimică bună
64	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2	potențial ecologic bun	stare chimică bună
65	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
66			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
59	3	2	NU	DA	DA			
60	3	2	NU	DA	DA			
61	3	2	NU	DA	DA			
62	3	2	NU	DA	DA			
63	3	2	NU	DA	DA			
64	3	2	NU	DA	DA			
65	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
66	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
59	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
60	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
61	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
62	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
63	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
64	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
65	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente si pentru Heptaclor si heptaclor epoxid (biota)
66	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
67	Prut-Bârlad	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet	RORW12-1-78-10_B1	RW	RO18
68	Prut-Bârlad	Stavnic	Stavnic aval ac. Cazanesti	RORW12-1-78-10_B3	RW	RO18CAPM
69	Prut-Bârlad	Rebricea, Cocora, Rebricea Seaca	Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca	RORW12-1-78-11_B1	RW	RO18
70	Prut-Bârlad	Bolati (Draxeni)	Bolati (Draxeni)	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	RO18
71	Prut-Bârlad	Craciunesti	Craciunesti	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	RO18
72	Prut-Bârlad	Uncesti	Uncesti	RORW12-1-78-12_B1	RW	RO18
73	Prut-Bârlad	Telejna , Rachita	Telejna + Rachita	RORW12-1-78-13_B1	RW	RO18
74	Prut-Bârlad	Stemnic , afl.	Stemnic + afl.	RORW12-1-78-14_B1	RW	RO19
75	Prut-Bârlad	Racova	Racova izv. - am. Puscasi	RORW12-1-78-14A_B1	RW	RO04
76	Prut-Bârlad	Racova	Racova - av.ac. Puscasi	RORW12-1-78-14A_B3	RW	RO04CAPM
77	Prut-Bârlad	Garceneanca Pungesti	Garceneanca - am. ac. Pungesti	RORW12-1-78-14A-1_B1	RW	RO18
78	Prut-Bârlad	Garceneanca Pungesti	Garceneanca - av. ac. Pungesti	RORW12-1-78-14A-1_B3	RW	RO18CAPM

0	7	8	9	10
67	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
68			potențial ecologic bun	stare chimică bună
69	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
70			stare ecologică bună	stare chimică bună
71			stare ecologică bună	stare chimică bună
72			stare ecologică bună	stare chimică bună
73			stare ecologică bună	stare chimică bună
74	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
75			stare ecologică bună	stare chimică bună
76			potențial ecologic bun	stare chimică bună
77			stare ecologică bună	stare chimică bună
78			potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
67	3	2	NU	DA	DA			
68	2	2	DA	DA				
69	3	2	NU	DA	DA			
70	3	2	NU	DA	DA			
71	3	2	NU	DA	DA			
72	3	2	NU	DA	DA			
73	3	2	NU	DA	DA			
74	2	2	DA	DA				
75	3	2	NU	DA	DA			
76	3	2	NU	DA	DA			
77	3	2	NU	DA	DA			
78	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
67	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	
68				
69	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
70	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
71	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
72	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
73	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
74				
75	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
76	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
77	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
78				

0	1	2	3	4	5	6
79	Prut-Bârlad	Spia (Valea Mare)	Spia (Valea Mare)	RORW12-1-78-14A-2_B1	RW	RO18
80	Prut-Bârlad	Toporasti	Toporasti	RORW12-1-78-14A-3_B1	RW	RO18
81	Prut-Bârlad	Talburea	Talburea	RORW12-1-78-14A-4_B1	RW	RO19
82	Prut-Bârlad	Cosesti	Cosesti	RORW12-1-78-14A-5_B1	RW	RO18
83	Prut-Bârlad	Harsova	Harsova	RORW12-1-78-14A-6_B1	RW	RO18
84	Prut-Bârlad	Chitoc	Chitoc	RORW12-1-78-14B_B1	RW	RO19
85	Prut-Bârlad	Vaslui si afluenti	Vaslui am. Ac. + afl.am.	RORW12-1-78-16_B1	RW	RO18
86	Prut-Bârlad	Vaslui , Rac	Vaslui av. Ac. + Rac	RORW12-1-78-16_B3	RW	RO18CAPM
87	Prut-Bârlad	Munteni	Munteni	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	RO19
88	Prut-Bârlad	Delea	Delea	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	RO19
89	Prut-Bârlad	Rediu, Valea Larga	Rediu am ac. Rediu + Valea Larga	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	RO18CAPM
90	Prut-Bârlad	Rediu, Dumasca	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	RO18

0	7	8	9	10
79			stare ecologică bună	stare chimică bună
80			stare ecologică bună	stare chimică bună
81			stare ecologică bună	stare chimică bună
82			stare ecologică bună	stare chimică bună
83			stare ecologică bună	stare chimică bună
84			stare ecologică bună	stare chimică bună
85	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
86	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
87			stare ecologică bună	stare chimică bună
88			stare ecologică bună	stare chimică bună
89	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
90			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
79	3	2	NU	DA	DA			
80	3	2	NU	DA	DA			
81	2	2	DA	DA				
82	3	2	NU	DA	DA			
83	3	2	NU	DA	DA			
84	2	2	DA	DA				
85	3	2	NU	DA	DA			
86	3	2	NU	DA	DA			
87	2	2	DA	DA				
88	3	2	NU	DA	DA			
89	2	2	DA	DA				
90	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
79	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
80	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
81				
82	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
83	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
84				
85	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
86	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
87				
88	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
89				
90	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
91	Prut-Bârlad	Lunca	Lunca	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	RO18
92	Prut-Bârlad	Glod	Glod	RORW12-1-78-16-8_B1	RW	RO18
93	Prut-Bârlad	Feresti , Sarata	Feresti + Sarata	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	RO18
94	Prut-Bârlad	Crasna	Crasna am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-19_B1	RW	RO18
95	Prut-Bârlad	Crasna	Crasna av. Ac. + Lohan	RORW12-1-78-19_B3	RW	RO18
96	Prut-Bârlad	Poiana Lunga	Poiana Lunga	RORW12-1-78-2_B1	RW	RO18
97	Prut-Bârlad	Albesti	Albesti	RORW12-1-78-20_B1	RW	RO19
98	Prut-Bârlad	Ghilahoi	Ghilahoi	RORW12-1-78-21_B1	RW	RO18
99	Prut-Bârlad	Idrici	Idrici	RORW12-1-78-22_B1	RW	RO04
100	Prut-Bârlad	Chitcani	Chitcani	RORW12-1-78-23_B1	RW	RO19
101	Prut-Bârlad	Valeni	Valeni	RORW12-1-78-24_B1	RW	RO19
102	Prut-Bârlad	Parvesti	Parvesti	RORW12-1-78-25_B1	RW	RO18
103	Prut-Bârlad	Petrisoara (Chioara, Valcioaia)	Petrisoara (Chioara, Valcioaia)	RORW12-1-78-26_B1	RW	RO19
104	Prut-Bârlad	Banca	Banca	RORW12-1-78-26A_B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
91			stare ecologică bună	stare chimică bună
92			stare ecologică bună	stare chimică bună
93			stare ecologică bună	stare chimică bună
94	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
95	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
96			stare ecologică bună	stare chimică bună
97			stare ecologică bună	stare chimică bună
98			stare ecologică bună	stare chimică bună
99			stare ecologică bună	stare chimică bună
100			stare ecologică bună	stare chimică bună
101			stare ecologică bună	stare chimică bună
102			stare ecologică bună	stare chimică bună
103	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
104	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
91	3	2	NU	DA	DA			
92	3	2	NU	DA	DA			
93	3	2	NU	DA	DA			
94	3	2	NU	DA	DA			
95	3	2	NU	DA	DA			
96	3	2	NU	DA	DA			
97	2	2	DA	DA				
98	3	2	NU	DA	DA			
99	3	2	NU	DA	DA			
100	3	2	NU	DA	DA			
101	2	2	DA	DA				
102	3	2	NU	DA	DA			
103	2	2	DA	DA				
104	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
91	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
92	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
93	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
94	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
95	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
96	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
97				
98	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
99	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
100	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
101				
102	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
103				
104				

0	1	2	3	4	5	6
105	Prut-Bârlad	Horoiala , Buda	Horoiala + Buda	RORW12-1-78-27_B1	RW	RO18
106	Prut-Bârlad	Bujoreni	Bujoreni	RORW12-1-78-27A_B1	RW	RO19
107	Prut-Bârlad	Zorleni	Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	RW	RO19
108	Prut-Bârlad	Simila	Simila am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-29_B1	RW	RO18
109	Prut-Bârlad	Simila	Simila - av. Ac.	RORW12-1-78-29_B3	RW	RO18CAPM
110	Prut-Bârlad	Bozieni (Sacaleni)	Bozieni (Sacaleni)	RORW12-1-78-3_B1	RW	RO18
111	Prut-Bârlad	Trestiana , Conizoiaia	Trestiana + Conizoiaia	RORW12-1-78-31_B1	RW	RO19
112	Prut-Bârlad	Valea Seaca	Valea Seaca	RORW12-1-78-31A_B1A	RW	RO19/RO16S

0	7	8	9	10
105			stare ecologică bună	stare chimică bună
106	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
107	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
108	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
109	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
110			stare ecologică bună	stare chimică bună
111	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
112	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
105	3	2	NU	DA	DA			
106	2	2	DA	DA				
107	2	2	DA	DA				
108	3	2	NU	DA	DA			
109	2	2	DA	DA				
110	3	2	NU	DA	DA			
111	4	2	NU	DA	DA			
112	4	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
105	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
106				
107				
108	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării ;	
109				
110	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
111	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
112	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Acțiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	

0	1	2	3	4	5	6
113	Prut-Bârlad	Jaravat , afl.	Jaravat + afl.	RORW12-1-78-32_B1	RW	RO19
114	Prut-Bârlad	Hobana , Pupezeni	Hobana + Pupezeni	RORW12-1-78-33_B1	RW	RO19
115	Prut-Bârlad	Barzotel	Barzotel	RORW12-1-78-33A B1	RW	RO19
116	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova am. Puiesti	RORW12-1-78-34_B1	RW	RO04
117	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor	RORW12-1-78-34_B3	RW	RO04
118	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova av. Cb. Vulturilor-confluenta Barlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	RO04
119	Prut-Bârlad	Lipova	Lipova	RORW12-1-78-34-1 B1	RW	RO18
120	Prut-Bârlad	Tulesti	Tulesti	RORW12-1-78-34-2 B1	RW	RO18
121	Prut-Bârlad	Popesti	Popesti	RORW12-1-78-34-3 B1	RW	RO18
122	Prut-Bârlad	Marul	Marul	RORW12-1-78-34-4 B1	RW	RO19
123	Prut-Bârlad	Fulgul	Fulgul	RORW12-1-78-34-5_B1	RW	RO18

0	7	8	9	10
113	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
114	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
115			stare ecologică bună	stare chimică bună
116	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
117	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
118	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
119			stare ecologică bună	stare chimică bună
120			stare ecologică bună	stare chimică bună
121			stare ecologică bună	stare chimică bună
122			stare ecologică bună	stare chimică bună
123			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
113	2	2	DA	DA				
114	2	2	DA	DA				
115	2	2	DA	DA				
116	3	2	NU	DA	DA			
117	5	2	NU	DA	DA			
118	3	2	NU	DA	DA			
119	3	2	NU	DA	DA			
120	3	2	NU	DA	DA			
121	3	2	NU	DA	DA			
122	2	2	DA	DA				
123	3	2	NU	DA	DA			

0	19	20	21	22
113				
114				
115				
116	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
117	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
118	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
119	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
120	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
121	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
122				
123	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
124	Prut-Bârlad	Iezer	Iezer	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	RO18
125	Prut-Bârlad	Ciubota	Ciubota	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	RO18
126	Prut-Bârlad	Studinet , Micesti	Studinet + Micesti	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	RO18
127	Prut-Bârlad	Carjoani	Carjoani	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	RO18
128	Prut-Bârlad	Barzota	Barzota	RORW12-1-78-35_B1	RW	RO19
129	Prut-Bârlad	Pereschiv	Pereschiv am. Ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B1	RW	RO18
130	Prut-Bârlad	Pereschiv	Pereschiv av. ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B3	RW	RO18
131	Prut-Bârlad	Pereschivul Mic , Dumbrava	Pereschivul Mic + Dumbrava	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	RO18
132	Prut-Bârlad	Cabesti	Cabesti	RORW12-1-78-36-2_B1	RW	RO19
133	Prut-Bârlad	Pleseseti	Pleseseti	RORW12-1-78-36-3_B1	RW	RO19
134	Prut-Bârlad	Balaneasa	Balaneasa	RORW12-1-78-36A_B1	RW	RO19
135	Prut-Bârlad	Garbovat (Teiul)	Garbovat (Teiul)	RORW12-1-78-37_B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
124	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
125	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
126	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
127	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
128	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
129			stare ecologică bună	stare chimică bună
130			stare ecologică bună	stare chimică bună
131			stare ecologică bună	stare chimică bună
132			stare ecologică bună	stare chimică bună
133			stare ecologică bună	stare chimică bună
134			stare ecologică bună	stare chimică bună
135			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
124	3	2	NU	DA	DA			
125	3	2	NU	DA	DA			
126	3	2	NU	DA	DA			
127	3	2	NU	DA	DA			
128	2	2	DA	DA				
129	3	2	NU	DA	DA			
130	3	2	NU	DA	DA			
131	3	2	NU	DA	DA			
132	2	2	DA	DA				
133	2	2	DA	DA				
134	2	2	DA	DA				
135	2	2	DA	DA				



0	19	20	21	22
124	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
125	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
126	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
127	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
128				
129	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
130	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
131	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
132				
133				
134				
135				

0	1	2	3	4	5	6
136	Prut-Bârlad	Berheci , Zeletin	Berheci + Zeletin av. Motoseni	RORW12-1-78-39_B1	RW	RO04
137	Prut-Bârlad	Dunavat , Fruntesti	Dunavat + Fruntesti	RORW12-1-78-39-1 B1	RW	RO18
138	Prut-Bârlad	Godinesti	Godinesti	RORW12-1-78-39-2 B1	RW	RO18
139	Prut-Bârlad	Gaiceana , afl.	Gaiceana + afl.	RORW12-1-78-39-3 B1	RW	RO18
140	Prut-Bârlad	Negulesti (Galbenul)	Negulesti (Galbenul)	RORW12-1-78-39-4 B1	RW	RO18
141	Prut-Bârlad	Plopeasca	Plopeasca	RORW12-1-78-39-5 B1	RW	RO18
142	Prut-Bârlad	Serboaia	Serboaia	RORW12-1-78-39-6 B1	RW	RO18
143	Prut-Bârlad	Abageru (Rapa Surlei)	Abageru (Rapa Surlei)	RORW12-1-78-39-7 B1	RW	RO18
144	Prut-Bârlad	Zeletin	Zeletin am. ac.	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	RO04
145	Prut-Bârlad	Rachitoasa	Rachitoasa	RORW12-1-78-39-8-1 B1	RW	RO18
146	Prut-Bârlad	Gunoaia	Gunoaia	RORW12-1-78-39-8-2_B1	RW	RO18
147	Prut-Bârlad	Drobotfor , Pojorata	Drobotfor + Pojorata	RORW12-1-78-39-8-3_B1	RW	RO18
148	Prut-Bârlad	Apa Neagra	Apa Neagra	RORW12-1-78-39-8-4 B1	RW	RO18CAPM

0	7	8	9	10
136	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
137			stare ecologică bună	stare chimică bună
138			stare ecologică bună	stare chimică bună
139			stare ecologică bună	stare chimică bună
140			stare ecologică bună	stare chimică bună
141			stare ecologică bună	stare chimică bună
142			stare ecologică bună	stare chimică bună
143	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
144	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
145			stare ecologică bună	stare chimică bună
146			stare ecologică bună	stare chimică bună
147	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
148			potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
136	3	3	NU	NU	NU	NU	dupa 2027	dupa 2027
137	3	2	NU	DA	DA			
138	3	2	NU	DA	NU		dupa 2027	
139	3	2	NU	DA	DA			
140	3	2	NU	DA	DA			
141	3	2	NU	DA	DA			
142	3	2	NU	DA	DA			
143	3	2	NU	DA	DA			
144	4	2	NU	DA	DA			
145	3	2	NU	DA	DA			
146	3	2	NU	DA	DA			
147	3	2	NU	DA	DA			
148	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
136	Art.4(4).C - Conditii naturale	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente
137	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
138	Art.4(4).C - Conditii naturale		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
139	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
140	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
141	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
142	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
143	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
144	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
145	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
146	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
147	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
148				

0	1	2	3	4	5	6
149	Prut-Bârlad	Valea Boului	Valea Boului	RORW12-1-78-39-9_B1	RW	RO18
150	Prut-Bârlad	Blaneasa (Petris)	Blaneasa (Petris)	RORW12-1-78-40_B1	RW	RO19
151	Prut-Bârlad	Prisaca	Prisaca	RORW12-1-78-40A_B1	RW	RO19
152	Prut-Bârlad	Tecucel , Valea Rea	Tecucel + Valea Rea	RORW12-1-78-41_B1	RW	RO19
153	Prut-Bârlad	Corozel , Taploani , Valea Seaca	Corozel + Taploani + Valea Seaca	RORW12-1-78-42_B1	RW	RO19
154	Prut-Bârlad	Corozel	Corozel av. Ac. + Corozelul Sec	RORW12-1-78-42_B3	RW	RO19
155	Prut-Bârlad	Garboveta , afl.	Garboveta + afl.	RORW12-1-78-5_B1	RW	RO18
156	Prut-Bârlad	Hausei	Hausei	RORW12-1-78-6_B1	RW	RO18
157	Prut-Bârlad	Gaureni	Gaureni	RORW12-1-78-7_B1	RW	RO18
158	Prut-Bârlad	Sacovat , afl. am	Sacovat + afl. am	RORW12-1-78-8_B1	RW	RO18

0	7	8	9	10
149			stare ecologică bună	stare chimică bună
150			stare ecologică bună	stare chimică bună
151			stare ecologică bună	stare chimică bună
152			stare ecologică bună	stare chimică bună
153			stare ecologică bună	stare chimică bună
154			stare ecologică bună	stare chimică bună
155	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2	stare ecologică bună	stare chimică bună
156			stare ecologică bună	stare chimică bună
157			stare ecologică bună	stare chimică bună
158	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
149	3	2	NU	DA	DA			
150	2	2	DA	DA				
151	2	2	DA	DA				
152	4	2	NU	DA	DA			
153	4	2	NU	DA	DA			
154	2	2	DA	DA				
155	3	2	NU	DA	DA			
156	3	2	NU	DA	DA			
157	3	2	NU	DA	DA			
158	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
149	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
150				
151				
152	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
153	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
154				
155	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
156	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
157	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
158	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
159	Prut-Bârlad	Sacovat , afl.	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei	RORW12-1-78-8_B3	RW	RO18
160	Prut-Bârlad	Garla Aramii	Garla Aramii	RORW12-1-78-8-6_B1	RW	RO18/RO16S
161	Prut-Bârlad	Velna	Velna	RORW12-1-78-9_B1	RW	RO18CAPM
162	Prut-Bârlad	Bahna (Lozna)	Bahna (Lozna)	RORW12-1-8_B1	RW	RO04
163	Prut-Bârlad	Calmatui	Calmatui am. ac.	RORW12-1-81_B1	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M

0	7	8	9	10
159	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
160			stare ecologică bună	stare chimică bună
161			potențial ecologic bun	stare chimică bună
162	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
163	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
159	3	2	NU	DA	DA			
160	3	2	NU	DA	DA			
161	3	2	NU	DA	DA			
162	3	2	NU	DA	DA			
163	3	2	NU	DA	DA			

0	19	20	21	22
159	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
160	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
161	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	
162	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
163	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	

0	1	2	3	4	5	6
164	Prut-Bârlad	Geru si Gologan (Geru si afluentii)	Geru si Gologan (Geru si afluentii)	RORW12-1-81A_B1	RW	RO19/RO16S
165	Prut-Bârlad	Suhul , afl. , Barladel , afl.	Suhul + afl. + Barladel + afl.	RORW12-1-81A-5_B1	RW	RO19/RO16S
166	Prut-Bârlad	Lozova am. pepiniera Lozova	Lozova am. pepiniera Lozova	RORW12-1-83-4_B1A	RW	RO19
167	Prut-Bârlad	Negrea	Negrea	RORW12-1-83-4-1_B1	RW	RO19
168	Prut-Bârlad	Greaca	Greaca	RORW12-1-83-4-2_B1	RW	RO19
169	Prut-Bârlad	Rusca	Rusca	RORW12-1-84_B1	RW	RO19
170	Prut-Bârlad	Malina	Malina am. ac. Malina	RORW12-1-85_B1	RW	RO19/RO16S
171	Prut-Bârlad	Malina	Malina av. ac. Malina	RORW12-1-85_B3	RW	RO19CAPM
172	Prut-Bârlad	Catusa , Faloaia	Catusa + Faloaia	RORW12-1-86_B1	RW	RO19CAPM
173	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector am. ac. Stanca	RORW13-1_B1	RW	RO10
174	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet	RORW13-1_B3	RW	RO10

0	7	8	9	10
164	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
165	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
166	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
167			stare ecologică bună	stare chimică bună
168	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
169	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
170			stare ecologică bună	stare chimică bună
171			potențial ecologic bun	stare chimică bună
172			potențial ecologic bun	stare chimică bună
173			stare ecologică bună	stare chimică bună
174	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
164	4	2	NU	DA	DA			
165	4	2	NU	DA	DA			
166	2	2	DA	DA				
167	2	2	DA	DA				
168	2	2	DA	DA				
169	2	2	DA	DA				
170	4	2	NU	DA	DA			
171	3	2	NU	DA	DA			
172	2	2	DA	DA				
173	3	2	NU	DA	DA			
174	4	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
164	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării ;	
165	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Acțiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	
166				
167				
168				
169				
170	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Acțiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	
171	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Acțiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	
172				
173	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
174	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
175	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector conf. Solonet - confl. Jijia	RORW13-1_B4	RW	RO11CAPM
176	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea	RORW13-1_B5	RW	RO11CAPM
177	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu intre acumulari	RORW13-1-10_B2	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
178	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial	RORW13-1-10_B4	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
179	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu artificial	RORW13-1-10_B5A	RW	RO08CAA/RO16SCAA
180	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu Vechi	RORW13-1-10_B6A	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
181	Prut-Bârlad	Podul Popii	Podul Popii	RORW13-1-10-1_B1	RW	RO18/RO16S
182	Prut-Bârlad	Sarata (Borolea)	Sarata (Borolea)	RORW13-1-10-10_B1	RW	RO19
183	Prut-Bârlad	Popoaia	Popoaia	RORW13-1-10-11_B1	RW	RO19
184	Prut-Bârlad	Ursoi	Ursoi	RORW13-1-10-2_B1	RW	RO19
185	Prut-Bârlad	Ciolac (Pietraria)	Ciolac (Pietraria)	RORW13-1-10-3_B1	RW	RO19CAPM
186	Prut-Bârlad	Balinti (Ursulean, Ceaus)	Balinti (Ursulean, Ceaus)	RORW13-1-10-4_B1	RW	RO19CAPM
187	Prut-Bârlad	Glodul Alb	Glodul Alb	RORW13-1-10-5_B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
175	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2	potențial ecologic bun	stare chimică bună
176	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2	potențial ecologic bun	stare chimică bună
177	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
178	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
179			potențial ecologic bun	stare chimică bună
180			potențial ecologic bun	stare chimică bună
181			stare ecologică bună	stare chimică bună
182			stare ecologică bună	stare chimică bună
183			stare ecologică bună	stare chimică bună
184			stare ecologică bună	stare chimică bună
185	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
186	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
187			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
175	2	2	DA	DA				
176	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
177	3	2	NU	DA	DA			
178	3	2	NU	DA	DA			
179	3	2	NU	DA	DA			
180	3	2	NU	DA	DA			
181	3	2	NU	DA	DA			
182	2	2	DA	DA				
183	2	2	DA	DA				
184	2	2	DA	DA				
185	2	2	DA	DA				
186	2	2	DA	DA				
187	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
175				
176	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente si pentru Heptaclor si heptaclor epoxid (biota)
177	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
178	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
179	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
180	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
181	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
182				
183				
184				
185				
186				
187				

0	1	2	3	4	5	6
188	Prut-Bârlad	Podriga Mileanca , Izvoarele	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele	RORW13-1-10-6_B1A	RW	RO19
189	Prut-Bârlad	Podriga	Podriga av. ac. + afl.	RORW13-1-10-6_B2	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M
190	Prut-Bârlad	Rachita	Rachita	RORW13-1-10-7_B1	RW	RO19
191	Prut-Bârlad	Bodeasa	Bodeasa	RORW13-1-10-8_B1	RW	RO19CAPM
192	Prut-Bârlad	Avrameni	Avrameni	RORW13-1-10-9_B1	RW	RO19
193	Prut-Bârlad	Corogea , Ponoara ,afl.	Corogea + Ponoara +afl.	RORW13-1-11_B1	RW	RO19CAPM
194	Prut-Bârlad	Berza Veche	Berza Veche	RORW13-1-12_B1	RW	RO19
195	Prut-Bârlad	Raioasa	Raioasa	RORW13-1-13_B1	RW	RO19
196	Prut-Bârlad	Solonet	Solonet	RORW13-1-14_B1	RW	RO19CAPM
197	Prut-Bârlad	Cerchezoaia	Cerchezoaia	RORW13-1-14A_B1	RW	RO19
198	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia - sector izvor - ac. Ezer	RORW13-1-15_B1	RW	RO06/RO16S
199	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna	RORW13-1-15_B3	RW	RO06/RO16S

0	7	8	9	10
188	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
189			potențial ecologic bun	stare chimică bună
190	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
191	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
192	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
193			potențial ecologic bun	stare chimică bună
194			stare ecologică bună	stare chimică bună
195	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
196	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
197	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
198	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
199			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
188	3	2	NU	DA	DA			
189	3	2	NU	DA	DA			
190	2	2	DA	DA				
191	2	2	DA	DA				
192	2	2	DA	DA				
193	2	2	DA	DA				
194	2	2	DA	DA				
195	2	2	DA	DA				
196	2	2	DA	DA				
197	2	2	DA	DA				
198	3	2	NU	DA	DA			
199	4	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
188	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica			
189	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
199	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
200	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut	RORW13-1-15_B4	RW	RO08CAA
201	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia Veche	RORW13-1-15_B5	RW	RO09CAPM/RO16SCAPM
202	Prut-Bârlad	Savescu , Vorniceasca	Savescu + Vorniceasca	RORW13-1-15-10 B1	RW	RO19
203	Prut-Bârlad	Ibaneasa	Ibaneasa am. ac. + afl.	RORW13-1-15-11 B1	RW	RO19CAPM
204	Prut-Bârlad	Lunca (Ulmi)	Lunca (Ulmi)	RORW13-1-15-12 B1	RW	RO19
205	Prut-Bârlad	Buzunosu	Buzunosu	RORW13-1-15-14 B1	RW	RO19
206	Prut-Bârlad	Gainaria	Gainaria	RORW13-1-15-15 B1	RW	RO19
207	Prut-Bârlad	Guranda	Guranda	RORW13-1-15-15A B1	RW	RO19
208	Prut-Bârlad	Drislea , afl.	Drislea + afl.	RORW13-1-15-16 B1	RW	RO19
209	Prut-Bârlad	Gard	Gard	RORW13-1-15-17 B1	RW	RO19
210	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna am. ac. Catamarasti	RORW13-1-15-18 B1A	RW	RO06CAPM
211	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani	RORW13-1-15-18 B3A	RW	RO06CAPM
212	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna av. ac. Dracsani	RORW13-1-15-18 B5A	RW	RO06
213	Prut-Bârlad	Morisca , afl.	Morisca + afl.	RORW13-1-15-18-5 B1	RW	RO19CAPM
214	Prut-Bârlad	Iazul Lipoveanului	Iazul Lipoveanului	RORW13-1-15-18-5-4_B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
200	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
201	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
202			stare ecologică bună	stare chimică bună
203	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
204			stare ecologică bună	stare chimică bună
205			stare ecologică bună	stare chimică bună
206			stare ecologică bună	stare chimică bună
207			stare ecologică bună	stare chimică bună
208			stare ecologică bună	stare chimică bună
209			stare ecologică bună	stare chimică bună
210	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
211	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
212	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
213	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
214	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
200	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
201	3	2	NU	DA	DA			
202	2	2	DA	DA				
203	3	2	NU	DA	DA			
204	2	2	DA	DA				
205	2	2	DA	DA				
206	2	2	DA	DA				
207	2	2	DA	DA				
208	2	2	DA	DA				
209	2	2	DA	DA				
210	3	2	NU	DA	DA			
211	3	2	NU	DA	DA			
212	3	2	NU	DA	DA			
213	3	2	NU	DA	DA			
214	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
200	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente
201	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	
202				
203	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
204				
205				
206				
207				
208				
209				
210	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
211	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
212	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
213	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
214				

0	1	2	3	4	5	6
215	Prut-Bârlad	Burla , afl. am iaz Unteni	Burla + afl. am iaz Unteni	RORW13-1-15-18-7 B1	RW	RO19
216	Prut-Bârlad	Burla	Burla intre iazuri	RORW13-1-15-18-7 B3	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M
217	Prut-Bârlad	Burla , afl. aval iazuri	Burla + afl. aval iazuri	RORW13-1-15-18-7 B5	RW	RO19
218	Prut-Bârlad	Mihaiasa	Mihaiasa	RORW13-1-15-19 B1	RW	RO19
219	Prut-Bârlad	Paraul lui Martin (Plopul)	Paraul lui Martin (Plopul)	RORW13-1-15-2 B1	RW	RO18/RO16S
220	Prut-Bârlad	Ciornohal	Ciornohal	RORW13-1-15-20 B1	RW	RO19
221	Prut-Bârlad	Glavanesti , Gotcoaia	Glavanesti + Gotcoaia	RORW13-1-15-21 B1	RW	RO19CAPM
222	Prut-Bârlad	Iepureni	Iepureni	RORW13-1-15-22_B1	RW	RO19
223	Prut-Bârlad	Aluza	Aluza	RORW13-1-15-23_B1	RW	RO19
224	Prut-Bârlad	Harbarau	Harbarau	RORW13-1-15-24_B1	RW	RO19
225	Prut-Bârlad	Miletin, afl.	Miletin am. Halceni + afl.	RORW13-1-15-25_B1A	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M
226	Prut-Bârlad	Horoghiuca , afl.	Horoghiuca + afl.	RORW13-1-15-25-3_B1	RW	RO18/RO16S

0	7	8	9	10
215			stare ecologică bună	stare chimică bună
216			potențial ecologic bun	stare chimică bună
217	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
218			stare ecologică bună	stare chimică bună
219			stare ecologică bună	stare chimică bună
220			stare ecologică bună	stare chimică bună
221			potențial ecologic bun	stare chimică bună
222	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
223	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
224	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
225	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
226	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
215	2	2	DA	DA				
216	3	2	NU	DA	DA			
217	2	2	DA	DA				
218	2	2	DA	DA				
219	3	2	NU	DA	DA			
220	2	2	DA	DA				
221	2	2	DA	DA				
222	2	2	DA	DA				
223	2	2	DA	DA				
224	2	2	DA	DA				
225	3	2	NU	DA	DA			
226	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
215				
216	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
217				
218				
219	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
220				
221				
222				
223				
224				
225	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
226	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
227	Prut-Bârlad	Puturosul	Puturosul	RORW13-1-15-26_B1	RW	RO19CAPM
228	Prut-Bârlad	Jijioara (Garla Morii) , afl. am. Bulbucani	Jijioara (Garla Morii) + afl. am. Bulbucani	RORW13-1-15-27_B1	RW	RO19
229	Prut-Bârlad	Jijioara	Jijioara av. ac. + Sbantu	RORW13-1-15-27_B3	RW	RO19
230	Prut-Bârlad	Lacul Negru	Lacul Negru	RORW13-1-15-27-3_B1	RW	RO19
231	Prut-Bârlad	Jirinca	Jirinca	RORW13-1-15-29_B1	RW	RO19
232	Prut-Bârlad	Buhai , afluenti	Buhai + afluenti	RORW13-1-15-3_B1	RW	RO18/RO16S
233	Prut-Bârlad	Pop , Frasin , Optoceni	Pop + Frasin + Optoceni	RORW13-1-15-31_B1	RW	RO19CAPM
234	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui am. Parcovaci	RORW13-1-15-32_B1	RW	RO06

0	7	8	9	10
227	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
228	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
229	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
230	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
231	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
232	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
233	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
234	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
227	2	2	DA	DA				
228	2	2	DA	DA				
229	2	2	DA	DA				
230	2	2	DA	DA				
231	2	2	DA	DA				
232	4	2	NU	DA	DA			
233	3	2	NU	DA	DA			
234	3	2	NU	DA	DA			

0	19	20	21	22
227				
228				
229				
230				
231				
232	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
233	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
234	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele «Condiții de oxigenare» și «Condiții de fosfor».	

0	1	2	3	4	5	6
235	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa	RORW13-1-15-32_B3	RW	RO06
236	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet	RORW13-1-15-32_B5	RW	RO06/RO16S
237	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia	RORW13-1-15-32_B6	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
238	Prut-Bârlad	Bahluiul Mic	Bahluiul Mic	RORW13-1-15-32-1_B1	RW	RO18/RO16S
239	Prut-Bârlad	Durusca (Buhusoiaia)	Durusca (Buhusoiaia)	RORW13-1-15-32-10 B1	RW	RO19
240	Prut-Bârlad	Bahluet, afl.	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.	RORW13-1-15-32-12 B1	RW	RO18CAPM/RO16SCAP M
241	Prut-Bârlad	Ciunca , afl.	Ciunca + afl.	RORW13-1-15-32-12-5 B1	RW	RO19
242	Prut-Bârlad	Albesti , Goesti	Albesti + Goesti	RORW13-1-15-32-12-6 B1	RW	RO19
243	Prut-Bârlad	Valea Oii	Valea Oii am iazuri si acumulare	RORW13-1-15-32-12-7 B1	RW	RO19
244	Prut-Bârlad	Sinesti , Gamboasa	Sinesti + Gamboasa	RORW13-1-15-32-12-8 B1	RW	RO19
245	Prut-Bârlad	Harpasesti	Harpasesti	RORW13-1-15-32-12-9 B1	RW	RO19CAPM
246	Prut-Bârlad	Totoesti	Totoesti	RORW13-1-15-32-12A B1	RW	RO19
247	Prut-Bârlad	Hoisesti	Hoisesti	RORW13-1-15-32-13 B1	RW	RO19
248	Prut-Bârlad	Ileana	Ileana	RORW13-1-15-32-14 B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
235	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
236			stare ecologică bună	stare chimică bună
237			potențial ecologic bun	stare chimică bună
238	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
239			stare ecologică bună	stare chimică bună
240			potențial ecologic bun	stare chimică bună
241			stare ecologică bună	stare chimică bună
242			stare ecologică bună	stare chimică bună
243	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
244	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
245			potențial ecologic bun	stare chimică bună
246			stare ecologică bună	stare chimică bună
247			stare ecologică bună	stare chimică bună
248	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
235	3	2	NU	DA	DA			
236	3	2	NU	DA	DA			
237	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
238	3	2	NU	DA	DA			
239	2	2	DA	DA				
240	3	2	NU	DA	DA			
241	2	2	DA	DA				
242	2	2	DA	DA				
243	2	2	DA	DA				
244	2	2	DA	DA				
245	2	2	DA	DA				
246	2	2	DA	DA				
247	2	2	DA	DA				
248	2	2	DA	DA				



0	19	20	21	22
235	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
236	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
237	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente si pentru Heptaclor si heptaclor epoxid (biota)
238	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».	
239				
240	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
241				
242				
243				
244				
245				
246				
247				
248				

0	1	2	3	4	5	6
249	Prut-Bârlad	Voinesti , Horlesti	Voinesti + Horlesti	RORW13-1-15-32-15_B1	RW	RO19
250	Prut-Bârlad	Voinesti Cucuteni	Voinesti - av. ac. Cucuteni	RORW13-1-15-32-15 B3	RW	RO19
251	Prut-Bârlad	Sauzeni , afl.	Sauzeni + afl.	RORW13-1-15-32-15-2_B1	RW	RO19
252	Prut-Bârlad	Paraul Mare	Paraul Mare	RORW13-1-15-32-17 B1	RW	RO19
253	Prut-Bârlad	Bogonos , Rosior	Bogonos + Rosior	RORW13-1-15-32-17A_B1	RW	RO19
254	Prut-Bârlad	Lupul	Lupul	RORW13-1-15-32-18 B1	RW	RO19
255	Prut-Bârlad	Rediu (Fundu Vaii)	Rediu (Fundu Vaii) am. ac. Rediu	RORW13-1-15-32-19 B1	RW	RO19
256	Prut-Bârlad	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu + av.	RORW13-1-15-32-19 B2	RW	RO19CAPM
257	Prut-Bârlad	Valea Mare	Valea Mare	RORW13-1-15-32-2 B1	RW	RO18/RO16S
258	Prut-Bârlad	Nicolina , afl.	Nicolina + afl.	RORW13-1-15-32-20_B1	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M
259	Prut-Bârlad	Valea Locii	Valea Locii am. ac.	RORW13-1-15-32-20-1_B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
249	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
250			stare ecologică bună	stare chimică bună
251	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
252			stare ecologică bună	stare chimică bună
253	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; O.M. 46/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
254	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
255			stare ecologică bună	stare chimică bună
256			potențial ecologic bun	stare chimică bună
257	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
258	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
259	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
249	2	2	DA	DA				
250	2	2	DA	DA				
251	2	2	DA	DA				
252	2	2	DA	DA				
253	2	2	DA	DA				
254	2	2	DA	DA				
255	2	2	DA	DA				
256	2	2	DA	DA				
257	3	2	NU	DA	DA			
258	3	2	NU	DA	DA			
259	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
249				
250				
251				
252				
253				
254				
255				
256				
257	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
258	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
259				

0	1	2	3	4	5	6
260	Prut-Bârlad	Cacaina	Cacaina	RORW13-1-15-32-21 B1	RW	RO19
261	Prut-Bârlad	Ciric	Ciric am. ac. Aroneanu	RORW13-1-15-32-22 B1	RW	RO19
262	Prut-Bârlad	Chirita	Chirita am. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23 B1	RW	RO19
263	Prut-Bârlad	Chirita	Chirita av. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23 B3	RW	RO19
264	Prut-Bârlad	Vamasoaia	Vamasoaia	RORW13-1-15-32-23A B1	RW	RO19CAPM
265	Prut-Bârlad	Orzeni	Orzeni	RORW13-1-15-32-24 B1	RW	RO19/RO16S
266	Prut-Bârlad	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	RORW13-1-15-32-3 B1	RW	RO18/RO16S
267	Prut-Bârlad	Buhalnita	Buhalnita	RORW13-1-15-32-4 B1	RW	RO18/RO16S
268	Prut-Bârlad	Magura	Magura	RORW13-1-15-32-6 B1	RW	RO18/RO16S
269	Prut-Bârlad	Putina	Putina	RORW13-1-15-32-7 B1	RW	RO19
270	Prut-Bârlad	Gurguiata	Gurguiata - izv -am. iaz Gurguiata si Strimbul	RORW13-1-15-32-8 B1	RW	RO19
271	Prut-Bârlad	Valea Nucului	Valea Nucului	RORW13-1-15-32-8-1 B1	RW	RO19
272	Prut-Bârlad	Lungul	Lungul	RORW13-1-15-32-9 B1	RW	RO19
273	Prut-Bârlad	Tamarca (Tatarca)	Tamarca (Tatarca)	RORW13-1-15-33 B1	RW	RO19
274	Prut-Bârlad	Comarna	Comarna	RORW13-1-15-34 B1	RW	RO19
275	Prut-Bârlad	Covasna	Covasna	RORW13-1-15-35 B1	RW	RO19
276	Prut-Bârlad	Bezerc	Bezerc	RORW13-1-15-4 B1	RW	RO19
277	Prut-Bârlad	La Iazul cel Mare	La Iazul cel Mare	RORW13-1-15-5 B1	RW	RO19
278	Prut-Bârlad	Parul	Parul	RORW13-1-15-6 B1	RW	RO19
279	Prut-Bârlad	Putreda , Ghilauca	Putreda + Ghilauca	RORW13-1-15-7 B1	RW	RO19
280	Prut-Bârlad	Talpeni	Talpeni	RORW13-1-15-8 B1	RW	RO19
281	Prut-Bârlad	Valea Iazurilor	Valea Iazurilor	RORW13-1-15-9 B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
260			stare ecologică bună	stare chimică bună
261			stare ecologică bună	stare chimică bună
262			stare ecologică bună	stare chimică bună
263			stare ecologică bună	stare chimică bună
264			potențial ecologic bun	stare chimică bună
265			stare ecologică bună	stare chimică bună
266	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
267			stare ecologică bună	stare chimică bună
268	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
269	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
270			stare ecologică bună	stare chimică bună
271	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
272			stare ecologică bună	stare chimică bună
273			stare ecologică bună	stare chimică bună
274	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
275			stare ecologică bună	stare chimică bună
276			stare ecologică bună	stare chimică bună
277			stare ecologică bună	stare chimică bună
278			stare ecologică bună	stare chimică bună
279			stare ecologică bună	stare chimică bună
280			stare ecologică bună	stare chimică bună
281			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
260	2	2	DA	DA				
261	2	2	DA	DA				
262	2	2	DA	DA				
263	2	2	DA	DA				
264	3	2	NU	DA	DA			
265	3	2	NU	DA	DA			
266	3	2	NU	DA	DA			
267	3	2	NU	DA	DA			
268	3	2	NU	DA	DA			
269	2	2	DA	DA				
270	2	2	DA	DA				
271	2	2	DA	DA				
272	2	2	DA	DA				
273	2	2	DA	DA				
274	2	2	DA	DA				
275	2	2	DA	DA				
276	2	2	DA	DA				
277	2	2	DA	DA				
278	2	2	DA	DA				
279	2	2	DA	DA				
280	2	2	DA	DA				
281	2	2	DA	DA				



0	19	20	21	22
260				
261				
262				
263				
264	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
265	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
266	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
267	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
268	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
269				
270				
271				
272				
273				
274				
275				
276				
277				
278				
279				
280				
281				

0	1	2	3	4	5	6
282	Prut-Bârlad	Bohotin , Cozia	Bohotin + Cozia	RORW13-1-16_B1	RW	RO19/RO16S
283	Prut-Bârlad	Mosna , Mosnisoara	Mosna + Mosnisoara	RORW13-1-17_B1	RW	RO19/RO16S
284	Prut-Bârlad	Prutet , Ruginosul , Gura Vaii	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii	RORW13-1-18_B1A	RW	RO19/RO16S
285	Prut-Bârlad	Garla Boul Batran , Bozia , Sarata	Garla Boul Batran + Bozia + Sarata	RORW13-1-19_B1A	RW	RO19
286	Prut-Bârlad	Herta (Gherta)	Herta (Gherta)	RORW13-1-2 B1	RW	RO19
287	Prut-Bârlad	Copaceana , Marcu	Copaceana + Marcu	RORW13-1-20_B1	RW	RO19
288	Prut-Bârlad	Belciug	Belciug	RORW13-1-21_B1	RW	RO19
289	Prut-Bârlad	Maranda	Maranda	RORW13-1-2-1_B1	RW	RO18

0	7	8	9	10
282	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
283	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
284	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
285	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
286			stare ecologică bună	stare chimică bună
287	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
288	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
289			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
282	4	2	NU	DA	DA			
283	3	2	NU	DA	DA			
284	3	2	NU	DA	DA			
285	2	2	DA	DA				
286	2	2	DA	DA				
287	2	2	DA	DA				
288	2	2	DA	DA				
289	3	2	NU	DA	DA			

0	19	20	21	22
282	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
283	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării ;	
284	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
285				
286				
287				
288				
289	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
290	Prut-Bârlad	Elan	Elan am. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B1	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
291	Prut-Bârlad	Elan	Elan av. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B3	RW	RO06/RO16S
292	Prut-Bârlad	Recea	Recea	RORW13-1-22-1_B1	RW	RO18/RO16S
293	Prut-Bârlad	Huluba	Huluba	RORW13-1-22-10 B1	RW	RO19
294	Prut-Bârlad	Oita	Oita	RORW13-1-22-11 B1	RW	RO19
295	Prut-Bârlad	Mihona , afl.	Mihona + afl.	RORW13-1-22-12_B1	RW	RO19/RO16S
296	Prut-Bârlad	Sarata	Sarata	RORW13-1-22-13 B1	RW	RO19
297	Prut-Bârlad	Grumezoaia	Grumezoaia	RORW13-1-22-2_B1	RW	RO18/RO16S
298	Prut-Bârlad	Casla	Casla	RORW13-1-22-3 B1	RW	RO19
299	Prut-Bârlad	Barbosi (Moise)	Barbosi (Moise)	RORW13-1-22-4_B1	RW	RO18/RO16S

0	7	8	9	10
290	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
291	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
292	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
293			stare ecologică bună	stare chimică bună
294			stare ecologică bună	stare chimică bună
295	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
296			stare ecologică bună	stare chimică bună
297	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
298			stare ecologică bună	stare chimică bună
299	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
290	3	2	NU	DA	DA			
291	4	2	NU	DA	DA			
292	3	2	NU	DA	DA			
293	2	2	DA	DA				
294	2	2	DA	DA				
295	3	2	NU	DA	DA			
296	2	2	DA	DA				
297	3	2	NU	DA	DA			
298	2	2	DA	DA				
299	3	2	NU	DA	DA			



0	19	20	21	22
290	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
291	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
292	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
293				
294				
295	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
296				
297	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
298				
299	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

0	1	2	3	4	5	6
300	Prut-Bârlad	Malaiesti	Malaiesti	RORW13-1-22-5_B1	RW	RO19/RO16S
301	Prut-Bârlad	Vutcani	Vutcani	RORW13-1-22-6 B1	RW	RO19
302	Prut-Bârlad	Culubat	Culubat	RORW13-1-22-7 B1	RW	RO19
303	Prut-Bârlad	Urdesti , Permoseni	Urdesti + Permoseni	RORW13-1-22-8 B1	RW	RO19
304	Prut-Bârlad	Jigalia	Jigalia	RORW13-1-22-9 B1	RW	RO19
305	Prut-Bârlad	Horincea , afl.	Horincea + afl.	RORW13-1-23_B1	RW	RO19
306	Prut-Bârlad	Oarba	Oarba	RORW13-1-23-3_B1	RW	RO19
307	Prut-Bârlad	Oancea	Oancea	RORW13-1-24_B1	RW	RO19
308	Prut-Bârlad	Branesti	Branesti	RORW13-1-26_B1	RW	RO19
309	Prut-Bârlad	Chineja	Chineja am. Lac Brates	RORW13-1-27_B1	RW	RO06
310	Prut-Bârlad	Canal Ghimia	Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)	RORW13-1-27_B3	RW	RO08CAA/RO16SCAA
311	Prut-Bârlad	Baneasa	Baneasa	RORW13-1-27-1 B1	RW	RO19
312	Prut-Bârlad	Slivna	Slivna	RORW13-1-27-2 B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
300	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
301			stare ecologică bună	stare chimică bună
302			stare ecologică bună	stare chimică bună
303			stare ecologică bună	stare chimică bună
304			stare ecologică bună	stare chimică bună
305	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
306	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
307	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
308	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
309	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
310	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
311			stare ecologică bună	stare chimică bună
312			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
300	3	2	NU	DA	DA			
301	2	2	DA	DA				
302	2	2	DA	DA				
303	2	2	DA	DA				
304	2	2	DA	DA				
305	2	2	DA	DA				
306	2	2	DA	DA				
307	2	2	DA	DA				
308	2	2	DA	DA				
309	4	2	NU	DA	DA			
310	3	2	NU	DA	DA			
311	2	2	DA	DA				
312	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
300	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
301				
302				
303				
304				
305				
306				
307				
308				
309	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
310	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
311				
312				

0	1	2	3	4	5	6
313	Prut-Bârlad	Bujorul	Bujorul	RORW13-1-27-3_B1	RW	RO06
314	Prut-Bârlad	Covurlui	Covurlui	RORW13-1-27-4_B1	RW	RO19
315	Prut-Bârlad	Mielocea	Mielocea	RORW13-1-27-5_B1	RW	RO19
316	Prut-Bârlad	Radiciul , Rosia	Radiciul + Rosia	RORW13-1-27-6_B1	RW	RO19
317	Prut-Bârlad	Roscani (Valea Parului)	Roscani (Valea Parului)	RORW13-1-27-7_B1	RW	RO19
318	Prut-Bârlad	Poiana	Poiana	RORW13-1-3_B1	RW	RO19
319	Prut-Bârlad	Cornesti	Cornesti	RORW13-1-4_B1	RW	RO19
320	Prut-Bârlad	Isnovat	Isnovat	RORW13-1-5_B1	RW	RO19
321	Prut-Bârlad	Radauti (Velnita)	Radauti (Velnita)	RORW13-1-6_B1	RW	RO19
322	Prut-Bârlad	Ghireni	Ghireni	RORW13-1-7_B1	RW	RO19CAPM
323	Prut-Bârlad	Volovat , afl.	Volovat + afl.	RORW13-1-8_B1	RW	RO19/RO16S
324	Prut-Bârlad	Badu	Badu	RORW13-1-9_B1	RW	RO19
325	Prut-Bârlad	Dolina	Dolina	RORW13-1-15-18-2_B1	RW	RO19CAPM
326	Prut-Bârlad	Luizoiaia	Luizoiaia	RORW13-1-15-18-4_B1	RW	RO19CAPM
327	Prut-Bârlad	Dresleuca , afluentii	Dresleuca + afluentii	RORW13-1-15-18-6_B1	RW	RO19CAPM
328	Prut-Bârlad	Cozancea	Cozancea	RORW13-1-15-18-10_B1	RW	RO19

0	7	8	9	10
313	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
314	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
315	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
316	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
317	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
318			stare ecologică bună	stare chimică bună
319			stare ecologică bună	stare chimică bună
320			stare ecologică bună	stare chimică bună
321			stare ecologică bună	stare chimică bună
322			potențial ecologic bun	stare chimică bună
323	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;Ordin 46/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
324	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
325	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
326			potențial ecologic bun	stare chimică bună
327	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
328			stare ecologică bună	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
313	3	2	NU	DA	DA			
314	2	2	DA	DA				
315	2	2	DA	DA				
316	2	2	DA	DA				
317	2	2	DA	DA				
318	2	2	DA	DA				
319	2	2	DA	DA				
320	2	2	DA	DA				
321	2	2	DA	DA				
322	2	2	DA	DA				
323	4	2	NU	DA	DA			
324	2	2	DA	DA				
325	2	2	DA	DA				
326	2	2	DA	DA				
327	2	2	DA	DA				
328	2	2	DA	DA				



0	19	20	21	22
313	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
314				
315				
316				
317				
318				
319				
320				
321				
322				
323	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
324				
325				
326				
327				
328				

0	1	2	3	4	5	6
329	Prut-Bârlad	Urechioiu , Burduja	Urechioiu + Burduja	RORW13-1-15-18-3 B1	RW	RO19CAPM

0	7	8	9	10
329			potențial ecologic bun	stare chimică bună

0			13	14	15	16	17	18
329	2	2	DA	DA				

0	19	20	21	22
329				

**\*LEGENDĂ:**

RW - râu

LW - lac natural

HMWB - corp de apă puternic modificat

AWB - corp de apă artificial

**\*\*LEGENDĂ:**

1

- STARE ECOLOGICA FOARTE BUNĂ;

2

- STARE ECOLOGICA BUNĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC BUN;

3

- STARE ECOLOGICĂ MODERATĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC MODERAT;

4

- STARE ECOLOGICA SLABĂ;

5

- STARE ECOLOGICĂ PROASTĂ;

N - NE-APLICABIL

**\*\*\*LEGENDĂ:**

1 - STARE CHIMICĂ BUNĂ;

2 - STARE CHIMICĂ PROASTĂ.

**Nota:**

Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul sustinerii

HG 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluște, cu modificările și completările ulterioare;

OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

HG 546/2008 privind gestionarea calitatii apei de imbaiere, cu modificările și completările ulterioare.

În procesul **Implementării** Directivei Nitrati (91/676/CEE) și Directivei privind Epurarea Apelor Uzate Urbane (91/271/CEE), pentru întreg teritoriul României se aplică măsuri specifice pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute în legislația în domeniu, respective HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.

**Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă subterană și excepții de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă subterană**

Spațiul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
PRUT-BÂRLAD	Lunca Prutului superior	ROPR01	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior și ale afluenților săi	ROPR02	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Lunca râului Bârlad	ROPR03	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Câmpia Tecuciului	ROPR04	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*
	Podișul Central Moldovenesc	ROPR05	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Câmpia Covurlui	ROPR06	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*
	Câmpia Moldovei	ROPR07	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*

**Legenda:**

B – stare bună S – stare slabă

\* Măsurile impuse pentru realizarea obiectivului de mediu, în cazul corpurilor de apă subterană, vor avea nevoie de un timp mult mai îndelungat decât anul 2027 pentru a-și face simțite efectele

**EVALUAREA CERINTELOR FOLOSINTELOR DE APĂ  
(AN DE REFERINȚĂ 2011) LA NIVELUL BAZINELOR HIDROGRAFICE,  
PENTRU ORIZONTUL DE TIMP  
2020 ȘI 2030**

***Prognoza cerințelor de apă la nivelul Administrației bazinale de apă Prut  
- Bârlad***

**8.1. Prognoza cerințelor de apă pentru populație**

În vederea realizării prognozei cerințelor de apă pentru populați aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad este necesară cunoașterea populației pentru anul curent, respectiv anul 2011 și a populației prognozate, respectiv anul 2020 și 2030.

În acest sens, pentru determinarea populației din anul curent, respectiv anul 2011, au fost folosite datele puse la dispoziție de Institutul Național de Statistică prin Recensământul Populației și Locuințelor realizat în anul 2011 (RPL 2011).

În tabelul 8.1 se prezintă sintetic populația aferentă spațiului hidrografic Prut-Bârlad pe medii de locuire și județe.

**Tabel 8.1 Repartiția populației pe județe și medii de locuire [locuitori]**

Județ	Mediul urban	Mediul rural	Populația totală (urban+rural)
Bacău	0	40.129	40.129
Botoșani	167.772	213.568	381.340
Galați	293.518	236.800	530.318
Iași	321.375	339.739	661.114
Neamț	0	6.104	6.104
Vaslui	153.009	242.490	395.499
Vrancea	0	5.445	5.445
<b>Total general</b>	<b>935.674</b>	<b>1.084.275</b>	<b>2.019.949</b>

Cunoscând populația totală a României, respectiv 20.121.641 locuitori, și populația totală din spațiul hidrografic Prut - Bârlad, respectiv 2.019.949 locuitori se constată că în acest spațiu hidrografic locuiesc 10,04% din populația totală a țării.

Pentru determinarea populației aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad în intervalul 2015 - 2030 au fost folosite datele statistice privind evoluția populației din România realizată de Organizația Națiunilor Unite (Departamentul pentru Economie și Afaceri Sociale – Divizia Populației) în lucrarea „World Population Prospects: The 2012 Revision” publicată la 13 iunie 2013. În tabelul 8.2 sunt prezentate trei scenarii de prognoză privind evoluția populației (scenariul minimal cu o rată scăzută a fertilității, scenariul de bază cu o rată medie a fertilității și scenariul maximal cu o rată ridicată a fertilității).

**Tabel 8.2 Prognoza evoluției populației României [locuitori]**

Anul	Scenariul		
	minimal	de bază	maximal
2020	20.745.051	21.226.122	21.707.193
2030	19.162.511	20.232.088	21.305.990

Cunoscând ponderea populației aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad față de populația totală a României (10,04%) și prognoza evoluției populației României pentru orizontul de timp 2015 - 2030 (tabelul 8.2) s-a determinat evoluția populației aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad pentru intervalul 2015 - 2030 (tabelul 8.3).

**Tabel 8.3 Prognoza evoluției populației [locuitori]**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	2.082.531	1.923.665
de bază	2.130.824	2.031.036
maximal	2.179.118	2.138.842

În vederea determinării locuitorilor prognozați pe medii de locuire (urban sau rural) a fost folosit coeficientul de creștere a gradului de urbanizare pentru România (tabelul 8.4) conform statisticii Organizației Națiunilor Unite (Departamentul pentru Economie și Afaceri Sociale – Divizia Populației) din lucrarea „World Urbanization Prospects: The 2011 Revision. Average Annual Rate of Change the Percentage Urban by Major Area, Region and Country” publicată în octombrie 2012.

**Tabel 8.4 Coeficientul creșterii anuale a gradului de urbanizare ( $C_{agu}$ )**

Intervale	$C_{agu}$ (%)
2011-2015	0,05
2015-2020	0,22
2020-2025	0,4
2025-2030	0,55

În tabelul 8.5 se prezintă creșterea anuală a gradului de urbanizare pentru perioada 2012 – 2030, aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad, determinată folosind gradul de urbanizare din anul curent, respectiv 46,32%, din acest spațiu hidrografic și coeficientul creșterii anuale a gradului de urbanizare ( $C_{agu}$ ) prezentat anterior.

**Tabel 8.5 Creșterea anuală a gradului de urbanizare [%]**

Anul	2011	2015	2020	2025	2030
Gradul de urbanizare (%)	46,32	46,41	46,93	47,87	49,20

Cunoscând gradul de urbanizare și evoluția populației din intervalul 2011 – 2030, pentru cele 3 scenarii, s-a determinat populația prognozată pe medii de locuire aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad (tabelul 8.6).



**Tabel 8.6 Repartiția prognozată a populației pe medii de locuire [locuitori]**

Anul	Mediul de locuire	Scenariul		
		minimal	de bază	maximal
2020	Urban	977.273	999.936	1.022.599
	Rural	1.105.258	1.130.888	1.156.519
2030	Urban	946.527	999.358	1.052.403
	Rural	977.138	1.031.678	1.086.439

În aceste condiții, cunoscând populația prognozată pe medii de locuire aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad sunt întrunite toate condițiile pentru determinarea cerințelor de apă necesare pentru fiecare mediu de locuire în parte.

### 8.1.1. Prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban

Pentru prognoza cerințelor de apă în intervalul 2020 - 2030, în mediul urban, se au în vedere următoarele aspecte:

- rata de utilizare a apei pentru populație în zonele urbane la nivelul României este de 95 m<sup>3</sup>/loc racordat (260 l/om zi);
- potrivit Programului Operațional Sectorial de Mediu (POS MEDIU) pentru intervalul 2015 - 2020, începând cu anul 2015, întreaga populație urbană va fi bransată la sistemele centralizate de alimentare cu apă.

În tabelul 8.7 se prezintă prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad.

**Tabel 8.7 Cerința de apă prognozată [mil.m<sup>3</sup>] pentru populația din mediul urban**

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Bacău	0,00	0,00
	Botoșani	16,65	16,12
	Galați	29,12	28,21
	Iași	31,89	30,88
	Neamț	0,00	0,00
	Vaslui	15,18	14,70
	Vrancea	0,00	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>92,84</b>	<b>89,92</b>
Scenariul de bază	Bacău	0,00	0,00
	Botoșani	17,03	17,02
	Galați	29,80	29,78
	Iași	32,63	32,61
	Neamț	0,00	0,00
	Vaslui	15,53	15,53
	Vrancea	0,00	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>94,99</b>	<b>94,94</b>
Scenariul maximal	Bacău	0,00	0,00
	Botoșani	17,42	17,93
	Galați	30,47	31,36
	Iași	33,37	34,34
	Neamț	0,00	0,00
	Vaslui	15,89	16,35
	Vrancea	0,00	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>97,15</b>	<b>99,98</b>

### 8.1.2. Prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul rural

Pentru prognoza cerințelor de apă în intervalul 2020 - 2030, în mediul rural, se au în vedere următoarele aspecte:

- asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în toate zonele rurale;
- rata de utilizare a apei pentru populație în zonele rurale la nivelul României este de 128 m<sup>3</sup>/loc racordat (350 l/om zi);
- pentru intervalul 2015 - 2020 se iau în considerare prevederile POS MEDIU în ceea ce privește gradul de racordare a populației rurale la sistemele centralizate de alimentare cu apă, iar pentru intervalul 2020 - 2030 se ține seama de prognoza financiară.

În tabelul 8.8 este prezentată prognoza gradului de racordare a populației rurale la sistemele centralizate de alimentare cu apă.

**Tabel 8.8 Gradul de racordare al populației rurale la sistemele centralizate de alimentare cu apă în intervalul 2015 - 2030, în procente [% ] din totalul populației rurale**

	POS MEDIU		Alte programe/Surse de finanțare	
	2015	2020	2025	2030
Grad de racordare (%)	50	80	85	90

În tabelul 8.9 se prezintă populația rurala prognozată a fi racordată la sistemele centralizate de alimentare cu apă determinată ținând cont de cele specificate anterior.

**Tabel 8.9 Populația rurală prognozată a fi racordată la sistemele centralizate de alimentare cu apă [locuitori]**

Anul	Scenariul minimal	Scenariul de bază	Scenariul maximal
2020	884.206	904.711	925.215
2030	879.424	928.510	977.795

În tabelul 8.10 se prezintă prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul rural aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad.

**Tabel 8.10 Cerința de apă prognozată [mil.m<sup>3</sup>] pentru populația din mediul rural aferentă spațiului hidrografic Prut - Bârlad**

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Bacău	4,19	4,17
	Botoșani	22,29	22,17
	Galați	24,72	24,58
	Iași	35,46	35,27
	Neamț	0,64	0,63
	Vaslui	25,31	25,17
	Vrancea	0,57	0,57
	<b>TOTAL</b>	<b>113,18</b>	<b>112,57</b>
Scenariul de bază	Bacău	4,29	4,40
	Botoșani	22,81	23,41
	Galați	25,29	25,96
	Iași	36,28	37,24
	Neamț	0,65	0,67
	Vaslui	25,90	26,58
	Vrancea	0,58	0,60

	<b>TOTAL</b>	<b>115,80</b>	<b>118,85</b>
Scenariul maximal	Bacău	4,38	4,63
	Botoșani	23,33	24,65
	Galați	25,86	27,33
	Iași	37,11	39,22
	Neamț	0,67	0,70
	Vaslui	26,49	27,99
	Vrancea	0,59	0,63
	<b>TOTAL</b>	<b>118,43</b>	<b>125,16</b>

## 8.2. Prognoza cerințelor de apă pentru industrie

Pentru determinarea cerinței de apă industrială necesară în viitor este necesar să se cunoască volumele de apă industrială prelevate în trecut (2007-2012) în spațiul hidrografic Prut - Bârlad, volume preluate din Balanța Apei elaborată de Administrația Națională „Apele Române” și prezentate în tabelul 8.11.

**Tabel 8.11 Volumele de apă industrială prelevate [mil.m<sup>3</sup>] în intervalul 2007 - 2012**

Anul	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	128,67	105,27	101,03	91,42	73,90	63,88

După cum se observă din evoluția volumelor prezentate, cerința de apă din spațiul hidrografic Prut - Bârlad este în continuă scădere ceea ce face ca o tendință istorică să prezinte o scădere continuă, motiv pentru care în cazul acestui spațiu se va aplica doar metoda prelevărilor pe locuitor prezentată în cadrul "Metodologiei de prognoză a cerințelor de apă ale folosințelor" elaborate în cadrul INHGA.

Cunoscând populația aferentă spațiului hidrografic Prut-Bârlad la nivelul anului 2011 (2,02 mil. loc) și volumul de apă industrială prelevat (73,90 mil.m<sup>3</sup>) a rezultat un volumul specific de apă prelevat pe locuitor de 36,58 m<sup>3</sup>/an/loc.

În România strategia de dezvoltare se realizează atât la nivel național cât și la nivel de regiune de dezvoltare, respectiv de județ, ceea ce necesită identificarea suprafeței la nivel de Administrație Bazinală de Apă și încadrarea fiecărei Administrații Bazinale de Apă pe regiuni de dezvoltare în funcție de județele pe care se întinde.

În continuare este analizată evoluția principalilor indicatori economico - sociali corespunzători regiunilor de dezvoltare, potrivit datelor puse la dispoziție de Comisia Națională de Prognoză, prin publicația "Proiecția principalilor indicatori economico - sociali în profil teritorial până în 2016", publicat în iunie 2013. În 8.12 se prezintă Evoluția Produsului Intern Brut (modificări procentuale față de anul anterior) corespunzător regiunilor de dezvoltare care fac parte din spațiul hidrografic Prut - Bârlad.

**Tabel 8.12 Evoluția Produsului Intern Brut (modificări procentuale față de anul anterior)**

Regiunea de dezvoltare	Anul					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
NORD - EST	4,1	1,1	1,6	2,1	2,3	3
SUD - EST	3,8	-1,5	2	2,3	2,6	3,2

În vederea determinării Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior, corespunzător numai suprafețelor aferente spațiului hidrografic Prut - Bârlad, datele prezentate anterior au fost prelucrate, considerând că PIB-ul este uniform distribuit atât la nivelul suprafeței regiunii de dezvoltare cât și la nivelul spațiului hidrografic Prut - Bârlad.

În consecință, cunoscând suprafața totală a spațiului hidrografic Prut - Bârlad (19,94 mii km<sup>2</sup>), suprafețele totale ale regiunilor de dezvoltare din care face parte, respectiv regiunea Sud Est (35,76 mii km<sup>2</sup>) și Nord Est (36,85 mii km<sup>2</sup>) și evoluția Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior, pentru anul 2011, aferent regiunii de dezvoltare se poate calcula Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior aferent spațiului hidrografic Prut - Bârlad. În același timp, pentru perioada de prognoză 2012 - 2030 s-a calculat PIB creștere reală funcție de modificările din anii anteriori.

În tabelul 8.13 se prezintă evoluția Produsul Intern Brut (PIB) pentru perioada 2011 - 2014, (modificări procentuale față de anul anterior) și PIB creștere reală pentru perioada de prognoza aferente spațiului hidrografic Prut - Bârlad.

**Tabel 8.13 Evoluția PIB și PIB creștere reală**

PIB				PIB creștere reală				
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2020	2025	2030
1,10	0,14	0,46	0,58	0,71	0,83	1,33	1,94	2,56

prognoză 2020 - 2030 se prevăd următoarele scenarii:

- Scenariul de bază, prevede o creștere a volumului de apă industrială prelevat pe locuitor egală cu 40% din creșterea economică;
- Scenariul minimal prevede o creștere a volumului de apă industrială prelevat pe locuitor egală cu 30% din creșterea economică;
- Scenariul maximal prevede o creștere a volumului de apă industrială prelevat pe locuitor egală cu 60% din creșterea economică.

Se menționează că în conformitate cu literatura de specialitate, valorile obținute pentru cerințele de apă pentru industrie au fost diminuate cu coeficienți care țin seama de: schimbarea/ modernizarea tehnologiei (între 15 și 20%) și creșterea prețului apei care ține seama de recuperarea costurilor în conformitate cu Directivele Europene (între 5 și 10%), ceea ce a determinat o diminuare cu cca. 20% pentru orizontul de timp 2020 și de cca. 30% pentru orizontul de timp 2030.

În tabelul 8.14 se prezintă cerințele de apă industrială prognozate aferente spațiului hidrografic Prut - Bârlad.

**Tabel 8.14 Cerințele de apă industrială prognozate aferente S.H. Prut - Bârlad [mil.m<sup>3</sup>]**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	85,20	87,14
de bază	95,45	105,33
maximal	114,53	138,99

### 8.3. Prognoza cerințelor de apă pentru irigații

Volumele de apă pentru irigații prelevate în perioada 2008 - 2012 au fost preluate din Balanța Apei elaborată de Administrația Națională „Apele Române” și sunt prezentate în tabelul 8.15.

**Tabel 8.15 Volumele de apă pentru irigații prelevate [mil.m<sup>3</sup>] în intervalul 2008 - 2012**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	59,57	87,34	11,24	16,19	33,25

În conformitate cu Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, elaborat de Fidman Merk at S.R.L. (Ianuarie 2011) pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Proiectul de Reabilitare și Reformă a Sectorului de Irigații, în zona de studiu au fost identificate un număr de 20 amenajări hidrotehnice pentru irigații (tabelul 8.16 ) aflate în administrarea ANIF care ocupă o suprafață netă totală de 202.377 ha.

**Tabel 8.16 Amenajările pentru irigații din administrarea ANIF<sup>1</sup>**

Nr. crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață netă (ha)	Gravitațional (ha)	Viabil (ha)	Neviabil (ha)
1	Cătămărăști amonte	1.196	0	1.196	0
2	Cătămărăști aval	4.728	0	3.018	1.710
3	Horia-Liveni-Manoleasa	6.240	311	4.899	1.341
4	Hănești-Dîngeni	1.084	0	1.084	0
5	Ripiceni-Stîncă	3.007	0	1.040	1.967
<i>Total Sucursala Botosani</i>		<i>16.255</i>	<i>311</i>	<i>11.237</i>	<i>5.018</i>
6	Campia Covurlui	90.920	0	26.363	64.557
7	Nicoresți Tecuși Nord	6.097	0	0	6.097
8	Nicoresți Tecuși sud	10.499	0	10.499	0
9	Bratesul de Sus	4.136	0	4.136	0
<i>Total Sucursala Galati</i>		<i>111.652</i>	<i>0</i>	<i>40.998</i>	<i>70.654</i>
10	Sculeni - Tutuora - Gorban	21.009	0	21.009	0
11	Tabara - Trifesti - Sculeni	17.258	0	13.092	4.166
12	Tansa Belcești	3.355	0	3.355	0
13	Tiganasi Perieni	3.368	0	1.128	2.240
14	Gropnița Movileni	1.325	0	1.325	0
15	Halaucești	1.013	1.013	1.013	0
<i>Total Sucursala Iasi</i>		<i>47.328</i>	<i>1.013</i>	<i>40.922</i>	<i>6.406</i>
16	Albita Falciu	16.937	2.204	16.937	0
17	BH Barlad	4.740	4.740	4.740	0
18	Solești	1.700	384	891	809
19	Vasluiet	2.365	2.365	2.365	0
20	Cuibul Vulturilor	1.400	103	453	947
<i>Total Sucursala Vaslui</i>		<i>27.142</i>	<i>9.796</i>	<i>25.386</i>	<i>1.756</i>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>202.377</b>	<b>11.120</b>	<b>118.543</b>	<b>83.834</b>

În tabelul 8.17 se prezintă suprafețele prognozate a fi amenajate pentru irigații în anul 2020 cu normele de udare aferente pentru spațiul hidrografic Prut-Bârlad, conform informațiilor primite de la ANIF.

**Tabel 8.17 Prognoza amenajărilor pentru irigații din administrarea ANIF**

<sup>1</sup> Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, Merk at S.R.L., Ianuarie 2011

Nr. crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață prognozată a fi amenajată pentru irigații (ha)	Norma de udare (m <sup>3</sup> / ha)
1	Movileni Havarna	804	1.150
<i>Total Sucursala Botosani</i>		804	-
2	Campia Covurlui	42.800	1.200
3	Bratesul de Sus	2.731	1.000
4	Terasa Nicoresti	10.404	900
<i>Total Sucursala Galati</i>		55.935	-
5	Tabara Trifesti Sculeni	6.323	800
<i>Total Sucursala Iasi</i>		6.323	-
6	Albita Falciu	16.937	1.000
7	manjesti	595	1.250
<i>Total Sucursala Vaslui</i>		17.532	-
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>80.594</b>	<b>1.043</b>

Pentru prognoza cerințelor de apă pentru irigații se pleacă de la următoarele aspecte:

- În anul 2020 se vor realiza trei scenarii de prognoză:
  - scenariul minimal: se va iriga 25% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.043 m<sup>3</sup>/ha
  - scenariu de bază: se va iriga 50% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.043 m<sup>3</sup>/ha
  - scenariul maximal: se va iriga 75% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.043 m<sup>3</sup>/ha
  - se consideră 2 pe an.
- În anul 2030 se consideră suprafața amenajată ca fiind dublă față de cea din anul 2020. Se vor realiza trei scenarii de prognoză:
  - scenariul minimal: se va iriga 30% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
  - scenariu de bază: se va iriga 40% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
  - scenariul maximal: se va iriga 50% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
  - se consideră 2 udări pe an.

Conform literaturii de specialitate norma de udare reprezintă cantitatea de apă folosită la o singură udare pe unitatea de suprafață (ha).

Ținând cont de condițiile climatice și de culturile predominante ( păioase și prășitoare ) din țara noastră, numărul de udări practicat este de 1 - 5 udări pe an.

În tabelul 8.18 în urma aplicării metodologiei și ținând cont de ipotezele formulate anterior sunt prezentate volumele de apă necesare a fi prelevate pentru irigații pentru cele trei scenarii de prognoză.

**Tabel 8.18 Cerințele de apă pentru irigații [mil.m<sup>3</sup>]**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	50,43	151,29
de bază	67,24	201,72
maximal	84,05	252,14

#### 8.4. Prognoza cerințelor de apă pentru zootehnie

Pentru determinarea cerinței viitoare de apă necesară sectorului zootehnic este necesar cunoașterea numărului de animale crescute în regim industrial în spațiul hidrografic Prut - Bârlad. Institutul Național de Statistică pune la dispoziție, prin serviciul Tempo-online, date privind evoluția anuală a efectivelor de animale din sectorul privat. În cadrul efectivelor de animale din sectorul privat sunt incluse atât exploatațile agricole cu personalitate juridică cât și cele fără personalitate juridică.

În consecință, pentru determinarea numărului de animale din sectorul privat crescute în spațiul hidrografic Prut - Bârlad au fost prelucrate datele privind efectivele de animale, pe categorii de animale, forme de proprietate, macroregiuni, regiuni de dezvoltare și județe, la sfârșitul anului, în funcție de suprafața totală a județului și suprafața județului aferentă spațiului, considerând că numărul de animale este uniform distribuit pe această suprafață.

În tabelul 8.19 se prezintă numărul capete de animale din sectorul privat rezultate în urma prelucrării datelor cu mențiunea că numărul de capete de bovine, ovine și caprine a fost raportat la suprafață arabilă + pășuni + fânețe iar numărul de capete de porcine și păsări numai la suprafața arabilă.

**Tabel 8.19 Evoluția numărului de capete de animale**

Anul	Bovine	Porcine	Ovine + Caprine	Păsări	Total
2008	359.934	486.460	1.201.389	10.222.043	12.269.825
2009	335.694	473.371	1.216.445	10.208.511	12.234.021
2010	250.423	378.649	1.006.093	10.060.462	11.695.628
2011	250.937	384.836	1.030.443	9.981.535	11.647.751
2012	251.992	367.775	1.055.200	8.932.719	10.607.686

Analizând evoluția numărului de bovine, porcine, ovine și caprine și păsări din spațiul hidrografic Prut - Bârlad în perioada 2008 - 2012, nu se poate desprinde prin extrapolare numărul probabil de animale în anii de prognoză 2020 și 2030, datorită tendinței în scădere continuă a acestora.

Evoluția prelevărilor de apă pentru zootehnie în spațiul hidrografic Prut - Bârlad este prezentată în tabelul 8.20 datele privind volumele de apă prelevate pentru zootehnie au fost preluate din Balanța Apei furnizată de Administrația Națională Apele Române.

**Tabel 8.20 Evoluția prelevărilor de apă pentru zootehnie în zona de studiu**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Prelevări de apă pentru zootehnie [mil m <sup>3</sup> ]	0,85	1,07	0,74	0,81	0,84

În ceea ce privește cerințele de apă medii pe fiecare grup de animale în regim industrial aceasta a fost extrasă din literatura de specialitate și este prezentată în tabelul 8.21.

**Tabel 8.21 Cerința medie de apă în regim industrial**

Specie	UM	Cerința medie de apă în regim industrial
Porcine	l/zi/cap animal	28
	mc/an/cap animal	10

Ovine	l/zi/cap animal	9
	mc/an/cap animal	3
Bovine	l/zi/cap animal	100
	mc/an/cap animal	36
Pasări	l/zi/100cap animal	30
	mc/an/100cap animal	11

Totuși pentru a prezenta o evaluare a cerinței viitoare de apă pentru zootehnie, luându-se în considerare populația și efectivele de animale din sectorul privat la nivelul anului 2011 se determină un număr specific de capete de animal pe locuitor pentru fiecare specie în parte, care se va considera constant pe întreaga perioadă de prognoză.

Pe baza celor prezentate anterior se pot determina cerințele de apă pentru zootehnie pentru perioada de prognoză 2020 - 2030 exprimate în volume prognozate a fi prelevate și care sunt prezentate în tabelul 8.22.

**Tabel 8.22 – Cerințele de apă prognozate pentru zootehnie [mil. m<sup>3</sup>]**

Scenariul	Volu m prognoz at 2020	Volu m prognoz at 2030
minimal	17,60	16,26
de bază	18,01	17,17
maximal	18,42	18,08

### 8.5. Prognoza cerințelor de apă pentru acvacultură / piscicultură

Pentru determinarea cerinței viitoare de apă pentru acvacultură / piscicultură este necesar să se cunoască volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în trecut (2008 - 2012) și suprafețele aferente acestora din spațiul hidrografic Prut - Bârlad în vederea determinării unui volum specific maxim, conform "Metodologiei de prognoză a cerințelor de apă ale folosințelor" elaborate în cadrul INHGA.

Pentru realizarea acestui studiu au fost disponibile doar volumele de apă (nu și suprafețele aferente) pentru acvacultură / piscicultură prelevate în perioada 2008 - 2012, volume ce au fost preluate din Balanța Apei elaborată de Administrația Națională „Apele Române”.

În tabelul 8.23 sunt prezentate volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în perioada 2008 - 2012.

**Tabel 8.23 Volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate [mil.m<sup>3</sup>] în intervalul 2008 - 2012**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	139,91	85,47	152,90	167,84	140,61

În conformitate cu Registrul Unităților de Acvacultură (RUA actualizarea martie 2014) a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în spațiul hidrografic Prut - Bârlad au fost identificate un număr de 101 amenajări piscicole – pepiniere și crescătorii (tabelul 8.24) care ocupă o suprafață totală de 12.277,49 ha.



**Tabel 8.24 Unitățile înscrise în Registrul Unităților de Acvacultură al ANPA (RUA martie 2014)**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Judet</b>	<b>Amenajarea</b>	<b>Tipul amenajării</b>	<b>Suprafața totală</b>
1	Bacău	Motoseni	crescatorie	133
2	Bacău	Motoseni	pepiniera	11
3	Bacău	Pereschiv	crescatorie	86,6
4	Botoșani	Costesti	pepiniera	40,79
5	Botoșani	Costesti	crescatorie	123,58
6	Botoșani	Dracsani	crescatorie	664,65
7	Botoșani	Dracsani	pepiniera	109,2
8	Botoșani	Draguseni	crescatorie	109,35
9	Botoșani	Draguseni	crescatorie	48,84
10	Botoșani	Draguseni	pepiniera	25,11
11	Botoșani	Hanesti	crescatorie	272,3
12	Botoșani	Hanesti	pepiniera	86,07
13	Botoșani	Hudesti	crescatorie	170
14	Botoșani	Hudesti	pepiniera	69,5
15	Botoșani	Acumularea Cătămărăști	crescatorie	180
16	Botoșani	Iaz Durnesti	crescatorie	9,695
17	Botoșani	Ibaneasa	crescatorie	115,92
18	Botoșani	Staroste	crescatorie	40,17
19	Botoșani	Stauceni	crescatorie	230,12
20	Botoșani	Vorniceni	crescatorie	229,93
21	Botoșani	Vorniceni	crescatorie	123,47
22	Botoșani	Vorniceni	pepiniera	6,86
23	Botoșani	Stauceni	pepiniera	6,9
24	Galați	Acumularea Lacul Sfanta Maria	crescatorie	16,43
25	Galați	Baltatei	crescatorie	18,85
26	Galați	Amenajarea Piscicola de Cercetare-Dezvoltare Brates	crescatorie	225,2
27	Galați	Amenajarea Piscicola de Cercetare-Dezvoltare Cotu- Chiului	crescatorie	112,18
28	Galați	Ferma de Cercetare-Dezvoltare Brates	pepiniera	94,78
29	Galați	Lozova	crescatorie	156,91
30	Galați	Lozova	pepiniera	15,69
31	Galați	Malina	crescatorie	120,86
32	Galați	Malina	pepiniera	9
33	Galați	Mata Radeanu	crescatorie	571
34	Galați	Mata Radeanu	pepiniera	14
35	Galați	Sovarca	crescatorie	150
36	Galați	Sovarca	pepiniera	18,5
37	Galați	Vladesti	crescatorie	337
38	Galați	Vladesti	pepiniera	95
39	Galați	Zatun	crescatorie	28,95
40	Iași	Iaz Botoroaga	crescatorie	4
41	Iași	Acumularea Tungejei	crescatorie	315
42	Iași	Belcesti	crescatorie	611
43	Iași	Belcesti	pepiniera	69

<b>Nr. crt.</b>	<b>Judet</b>	<b>Amenajarea</b>	<b>Tipul amenajării</b>	<b>Suprafața totală</b>
44	Iași	Acumularea Tansa Belcesti	crescatorie	427
45	Iași	Bordea	crescatorie	2,244
46	Iași	Deleni	crescatorie	198,2597
47	Iași	Deleni	pepiniera	13,71
48	Iași	Ezareni	crescatorie	47
49	Iași	Gorban	crescatorie	43
50	Iași	Gorban	pepiniera	8
51	Iași	Halceni	crescatorie	375
52	Iași	Harmanesti	crescatorie	11
53	Iași	Harmanesti	pepiniera	1,5
54	Iași	Iaz Pais	crescatorie	28,5
55	Iași	Movileni	crescatorie	250
56	Iași	Movileni	pepiniera	6,167
57	Iași	Movileni	pepiniera	15,35
58	Iași	Podisu	crescatorie	123,85
59	Iași	Podisu	pepiniera	28,83
60	Iași	Podu Iloaiei	crescatorie	250
61	Iași	Podu Iloaiei	pepiniera	143,13
62	Iași	Probotă (Iaz Stangaceni)	crescatorie	32,45
63	Iași	Roscani (Iaz Roscani, Comoara, Radeni)	crescatorie	49,5
64	Iași	Sarca	crescatorie	44,8448
65	Iași	Acumularea Sârca	crescatorie	103
66	Iași	Statiunea De Cercetare- Dezvoltare Pentru Acvacultura si Ecologie	pepiniera	10,73
67	Iași	Tiganasi	crescatorie	164
68	Iași	Tiganasi	pepiniera	22
69	Iași	Vladeni Ii	crescatorie	67,5
70	Iași	Vladeni Ii	crescatorie	92,5
71	Iași	Vladeni Ii	pepiniera	23
72	Iași	Movileni	pepiniera	72
73	Iași	Acumulările Tansa-Belcești și Plopi	crescatorie	
74	Iași	Movileni	crescatorie	1000
75	Iași	Acumularea Sarca- Crescătorie	crescatorie	103
76	Iași	Iaz Domnești	crescatorie	8,89
77	Iași	Ezăreni	crescatorie	47,8
78	Neamț	Craiesti	crescatorie	26,8
79	Vaslui	Alexandru Vlahuta	crescatorie	37,09
80	Vaslui	Alexandru Vlahuta	pepiniera	6,97
81	Vaslui	Acumularea Cazanesti	crescatorie	184,1
82	Vaslui	Cirja	crescatorie	270
83	Vaslui	Cirja	pepiniera	32
84	Vaslui	Acumularea Cuibul Vulturilor	crescatorie	316,4
85	Vaslui	Delea	crescatorie	7
86	Vaslui	Ferma Superintensiva Sturioni Valea Grecului	crescatorie	0,132
87	Vaslui	Ghermanesti	crescatorie	68,6
88	Vaslui	Iana	crescatorie	70
89	Vaslui	Manjesti	crescatorie	344

Nr. crt.	Judet	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
90	Vaslui	Negresti	crescatorie	84,72
91	Vaslui	Negresti	pepiniera	18,7
92	Vaslui	Oltenesti	pepiniera	2
93	Vaslui	Posta Elan	crescatorie	145
94	Vaslui	Puiesti	pepiniera	74,8
95	Vaslui	Puscasi	crescatorie	185
96	Vaslui	Rapa Albastra	crescatorie	207,9
97	Vaslui	Rediu Galian	crescatorie	14,69
98	Vaslui	Rediu Galian	pepiniera	1,423
99	Vaslui	Acumularea Rediu Galian	crescatorie	50
100	Vaslui	Acumularea Tacuta	crescatorie	35
101	Vaslui	Solesti	crescatorie	405
<b>Total</b>				<b>12.277,49</b>

În metodologia propusă de INHGA se consideră ca parametru de calcul *Volumul specific*, ca fiind raportul între volumul anual și suprafața amenajată aferentă. Pentru intervalul de ani considerați ( 2008 – 2012) se determină volumul specific maxim ca fiind maximum dintre anii analizați.

Întrucât, pentru realizarea prezentului studiu nu se dispune de date suficiente pentru determinarea volumului specific maxim, respectiv suprafețele aferente volumelor de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în perioada 2008 - 2012, autorii prezentului studiu au considerat plauzibilă folosirea ca volum specific maxim valoarea de 0,0115 mil. m<sup>3</sup>/ha. Această valoare a rezultat ca raport între volumul de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevat în anul 2012 și suprafețele amenajărilor piscicole – pepiniere și crescătorii identificate în Registrul Unităților de Acvacultură (RUA actualizarea martie 2014).

La nivel național, totalul suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii identificate în Registrul Unităților de Acvacultură pentru anul 2008 era de 84.192,39 ha, iar totalul suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii identificate în Registrul Unităților de Acvacultură actualizat în martie 2014 este de 97.509,49 ha. Se poate observa că s-a înregistrat o creștere cu aproximativ 16% a suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii. Acest procent va fi considerat ca și creștere a suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii pentru anii 2020 și 2030.

Astfel, pentru prognoza cerințelor de apă pentru acvacultură s-au făcut următoarele ipoteze:

- În anul 2020 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 14.241,88 ha, iar volumul specific este de 0,0115 mil. m<sup>3</sup>/ha
- În anul 2030 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 16.520,58 ha, iar volumul specific este de 0,0115 mil. m<sup>3</sup>/ha

Având în vedere ipotezele avansate anterior, volumele de apă prognozate pentru acvacultură în anul 2020 a rezultat ca fiind de 163,11 mil. m<sup>3</sup>, iar pentru anul 2030 de 189,21 mil. m<sup>3</sup>.

## Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
1	BT	Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem centralizat de alimentare cu apă în aglom. Varfu Campului  Măsură obligatorie.	RORW12-1-10b-1_B1 RORW12-1-10B_B1/ROS106	-	2022	MDLPA	Primăria VARFU CAMPULUI	882831.23	70626.50	0.00	PNDL Buget local
2	BT	Cotusca (comuna Cotusca)	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție din localitatea Cotusca Măsură obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	-	2024	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	247470.00	19797.60	0.00	Surse proprii Buget local
3	BT	Horodistea (comuna Paltinis)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere sistem centralizat de alimentare cu apă în agl. Horodistea (comuna Paltinis)  Măsură obligatorie.	RORW13-1-5_B1; RORW13-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	341803.00	6836.06	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
4	BT	Dangeni (comuna Dangeni); Iacobeni, Strahotin (comuna Dangeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în localitățile Dangeni, Strahotin, Iacobeni (aglom. Dangeni) Măsură obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2024	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1657982.72	132638.62	0.00	Buget local Surse proprii

5	BT	Vlasinesti (comuna Vlasinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglom. Vlasinesti Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B2/ROPR07	.	2025	MDLPA	Primaria Vlasinesti	1467991.44	117439.32	0.00	Buget local Fondul de Dezvoltare și Investiții
6	IS	Covasna- Hilita (Covasna, Hilita din com. Costuleni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Infiintare retea alimentare cu apa in sat Costuleni, sat Covasna, sat Hilita - com. Costuleni Masura obligatorie.	RORW13-1-15-35_B1/ROPR02	.	2023	MIPE	SC APAVITASC APAVITAL SA IASI	1873215.00	149857.20	155884.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
7	IS	Vladeni (Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in Vladeni Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR02	.	2022	MDLPA	SC APAVITASC APAVITAL SA IASI	145963.03	2919.26	0.00	Surse proprii
8	IS	Schitu Duca (Schitu Duca), Dumitrestii Galatii (Schitu Duca), Poieni (Schitu Duca), Pocreaca (Schitu Duca), Blaga (Schitu Duca), Satu Nou (Scheia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in aglom. Schitu Duca (loc.Schitu Duca,Blaga, Dumitrestii Galatii, Pocreaca, Poieni, Satu Nou, Slobozia) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1324160.00	105932.80	109762.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
9	IS	Bodesti (Scanteia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in Bodesti (din aglom. Scanteia) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	.	2024	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	456521.00	36521.68	0.00	BS Surse proprii
10	IS	Ungheni (Ungheni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in aglom. Ungheni Masura obligatorie.	RORW13-1_B4/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Ungheni	277248.52	5544.97	0.00	PNDL II Buget local

11	IS	Romanesti (Romanesti), Avantu (Romanesti), Ursoaia (Romanesti),	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere si bransamente la rețeaua de alimentare cu apa in satele Romanesti, Avantu si Ursoaia, agl. Romanesti, judetul Iasi Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-13_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Romanesti	710714.96	56857.20	0.00	PNDL II Buget local
12	IS	Costesti (Costesi, Giurgesti, Vascani )	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in agl. Costesti (Costesti si Giurgesti) Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR05	.	2023	MDLPA	Primaria Costesti	1018976.23	81518.10	57151.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
13	IS	Dolhesti (Dolhesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Infiintare sistem de alimentare cu apa in comuna Dolhesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Dolhesti	455644.36	36451.55	0.00	PNDL II Buget local
14	IS	Scheia (Scheia), Cioca-Boca (Scheia), Poiana Scheii (Scheia), Satu Nou (Scheia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in Scheia (loc.Scheia, Cioca Boca, Poiana Scheii, Satu Nou); Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Scheia	1531376.50	122510.12	0.00	PNDL II Buget local
15	VS	Poienesti (Poienesti, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Modernizare si extindere alimentare cu apa in aglomerarea Poienesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Poienesti	158460.84	12676.87	0.00	PNDL II Buget local

16	VS	Deleni (Deleni, comuna Deleni); Bulboaca (Bulboaca, comuna Deleni); Zizinca (Zizinica, comuna Deleni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in aglom. Deleni (Deleni, Bulboaca, Zizinca)  Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3; RORW12-1-78-21_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	528436.00	42274.88	0.00	OUG nr.7/2006 Surse proprii
17	VS	Bogdana (Bogdana, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in aglom. Bogdana (loc. Lacul Babei);  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	239310.00	19144.80	0.00	HG 822/2007 Surse proprii
18	VS	Albesti (Albesti, comuna Albesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in aglom. Albesti (Albesti)  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-20_B1/ROPR05	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	271073.00	5421.46	0.00	OUG nr.7/2006 Surse proprii
19	VS	Corni Albesti (Corni Albesti, comuna Albesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in Albesti (sat Corni Albesti);  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-20_B1/ROPR05	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	175441.00	3508.82	0.00	OUG nr.7/2006 Surse proprii
20	VS	Radeni (Radeni, comuna Dragomiresti); Tulesti (Tulesti, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in aglom. Dragomiresti (sate: Radeni, Tulesti)  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR05	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	441640.00	8832.80	0.00	HG 577/1997 Surse proprii
21	VS	Valeni (Valeni, comuna Viisoara)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in Viisoara (Loc. Valeni);  Masura obligatorie.	RORW13-1-22-8_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	272701.00	21816.08	0.00	HG 822/2007 Surse proprii

22	VS	Tunsesti (Tunsesti, comuna Bogdanita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizarea de sisteme de alimentare necentralizate (tip cismea) in comuna Bogdanita (Tunsesti) (aglom. sub 2000 l.e);  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	165261.00	3305.22	0.00	OUG 7/2006 Surse proprii
23	VS	Silistea (Silistea, comuna Pungesti); Pungesti (Pungesti, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in com. Pungesti (Silistea, Pungesti);  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	408149.00	8162.98	0.00	OUG 7/2006 OUG 28/2013 Surse proprii
24	VS	Arsura (Arsura, comuna Arsura)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizarea de sisteme de alimentare necentralizate (tip cismea) in comuna Arsura (sat Arsura)(aglom. sub 2000 l.e);  Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR05	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	551124.00	11022.48	0.00	OUG 7/2006 Surse proprii
25	VS	Pahnesti (Pahnesti, comuna Arsura)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizarea de sisteme de alimentare necentralizate (tip cismea) in comuna Arsura (sat Pihnesti)(aglom. sub 2000 l.e)  Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR05	.	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	312488.00	6249.76	0.00	OUG 7/2006 Surse proprii



26	VS	Rasesti (Rasesti, comuna Dranceneni), Ghermanesti (comuna Drânceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in com. Dranceneni (satele Ghermanesti si Rasesti); Masura obligatorie.	RORW13-1_B5/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Dranceneni	1081262.57	86501.01	0.00	OUG 7/2006 PNL II 2017-2020 Buget local
27	GL	Tepu (Tepu ,Tepu de Sus (comuna Tepu))	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea infrastructurii de alimentare cu apa in localitatea (comuna) Tepu; Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Tepu	351390.00	28111.20	0.00	Buget local
28	GL	Galati	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in aglom. Galati: -Aductiune (Galati); -Statie de repompare aductiune (Galati); -Statie de pompare (Galati); -Retea de distributie (Galati, cart. Barbosi, cart. Filesti); -SCADA Regional APA; -Echipament detectare pierderi, -Autocisterne. Masura obligatorie.	RORW14-1_B4/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	16936085.00	1354886.80	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

29	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in aglom. Tecuci : Reabilitare foraje front captare pentru extindere Matca, aductiune Tecuci – Matca, aductiune front captare Rotunda – Tecuci, statie de reclarare Matca, statii de pompare tip booster hidrofor pentru Matca, rezervor de inmagazinare in Matca, extindere retele apa in Municipiul Tecuci, extindere retele apa Matca, reabilitare retele distributie azbociment, reabilitare retele distributie fonta. Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2023	MIPE	Primaria Mun. Tecuci S.C. Apa Canal S.A. Galati	4739194.97	379135.60	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
30	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare retele distributie azbociment, reabilitare retele distributie fonta in aglom. Tecuci - Faza 2 (2022-2027) Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2025	MIPE	Primaria Mun. Tecuci S.C. Apa Canal S.A. Galati	8423175.00	673854.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

31	GL	Pechea (comuna Pechea), Cuza Voda (comuna Cuza Voda) si Slobozia Conachi si Izvoarele(comuna Slobozia Conachii)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie apa in Pechea, Cuza Voda, Slobozia Conachi (cu statie de pompare tip booster hidrofor in comuna Pechea) in aglom. PECHEA Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	863676.50	69094.12	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
32	GL	Beresti (localitati cuprinse in aglomerare: Beresti - oras Beresti, Beresti Meria -comuna Beresti Meria)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa Beresti: Extindere front captare - foraje; Statie de tratare (clorare) noua Beresti; Conducta aductiune intre foraje; Statie de pompare tip booster hidrofor pentru Beresti; Statii hidrofor pt zonele inalte; Rezervor tampon 50 mc ; Reabilitare rezervor 500 mc Beresti ; Redimensionare hidraulica magistrala front captare - rezervor; Extindere retea de distributie apa ; Reabilitare retea distributie ; Zonare sistem alimentare pe zone de presiune; Contorizare sistem existent . Masura obligatorie.	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2022	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	6465237.00	517218.96	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

33	GL	Movileni (localitati cuprinse in aglomerare: Movileni (comuna Movileni), Furcenii Noi, Furcenii Vechi, Cosmesti, Baltareti, Satu Nou (comuna Cosmesti))	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apa in aglomerarea Movileni -Conducta aductiune GA Movileni, - GA Cosmesti si GA Furcenii Vechi -Statie de repompare aductiune noua Cosmesti; -Rezervor nou GA Furcenii Vechi; -Extindere retea de distributie apa Movileni, Cosmesti Furceni; -Reabilitare statie de tratare (clorare) GA Cosmesti si GA Furcenii Vechi; -Reabilitare statie pompare GA Movileni, GA Cosmesti si GA Furcenii Vechi; - Reabilitare statie repompare aductiune Cosmesti	RORW12-1_B9/ROPR03	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	1981982.00	158558.56	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
----	----	---	-----------------------------------	--	--------------------	---	------	------	----------------------------	------------	-----------	------	---

34	GL	Cosmesti-Vale (comuna Cosmesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere si reabilitare sistem de alimentare cu apa in com. COSMESTI: Extindere front captare Cosmesti Deal 1 foraj; Front captare Cosmesti Vale 2 foraje; Statie de tratare (Statie de tratare (deferizare) Furcenii Noi; Statie de clorare Cosmesti Vale) Aductiune (Aductiune front captare gospodaria apa Cosmesti Vale); Statie de pompare (Statie de pompare Cosmesti Vale; Reabilitare statie de pompare Cosmesti Deal); Retea de distributie (Rezervor nou 300 mc in Cosmesti Vale, Retea de distributie Cosmesti Vale, Extindere retea de distributie apa Cosmesti Deal, Extindere retea de distributie apa Furniceni, Contorzare sistem Cosmesti Deal) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-41_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	2235392.00	178831.36	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
----	----	------------------------------------	---	---	--------------------------	---	------	------	----------------------------	------------	-----------	------	---

35	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare conducte existente si extindere retea de alimentare cu apa in aglomerarea Iasi. Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	10603789.91	848303.19	0.00	Surse proprii SC.Apavital.SA Iasi
36	IS	Podu Iloaiei (Podu Iloaiei, Budai, Scobalteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare conducte existente alimentare cu apa Podu Iloaiei Reabilitare conducte existente alimentare cu apa Scobalteni Extindere retea alimentare cu apa Podu Iloaiei Extindere retea alimentare cu apa Scobalteni Extindere retea alimentare cu apa Budai Masura obligatorie.	ROLW13-1-15-32-12_B2/ROPR02	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	642003.00	51360.24	53541.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

37	IS	Harlau (Harlau, Scobinti, Deleni, Maxut, Cirjoaia, Cotnari, Buhalnita, Fetesti, Slobozia, Poiana, Zagavia, Poiana Marului, Feredeni, Horodistea, Luparia, Zlodica, Badeni, Pircovaci)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aglomerarea HARLAU: 1) Extinderea sistemului de alimentare cu apa in satele com. Scobinti, jud. Iasi</p> <p>2) Inlocuire retea apa potabila din azbo tronson inclus între rezervor 300 mc Deleni — rezervor 1000 mc Harlau si extindere retea apa potabila sat Maxut</p> <p>3) Conducta aductiune, statii de pompare pe aductiune, gospodarii de apa, reabilitarea si extinderea retelei de alimentare cu apa, statii de pompare pe retea in Harlau, Deleni, Ceplenita, Scobinti, Cotnari Masuri obligatorii.</p>	RORW13-1-15-32_B3/ROPR02	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3138179.57	251054.37	440811.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
----	----	---	-----------------------------------	--	--------------------------	---	------	------	---------------------	------------	-----------	-----------	--

38	IS	Comarna (Comarna)	Alimentare cu apa in scop potabil	Lucrari de captare (conducta noua de aductiune Osoi- Comarna), statie de clorinare si lucrari retea de distributie (statii de pompare zona de alimentare Dancu-Costuleni, sistem comun Comarna-Covasna Hilita-Coropceni- Cozmesti, rezervor de inmagazinare, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Dn 100 mm, Dn< 100 mm, in aglomerarea COMARNA Masura obligatorie.	RORW13-1-15-34_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3087955.00	247036.40	255824.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
----	----	-------------------	---	---	--------------------------	---	------	------	---------------------	------------	-----------	-----------	---



39	IS	Coropceni (Coropceni, Satu Nou, Poiana )	Alimentare cu apa in scop potabil	Lucrari de captare (conducta noua de aductiune Covasna- Hilita-Coropceni, conducta noua de aductiune Poiana- Coropceni), lucrari statie de tratare si lucrari retea de distributie (statii de pompare SP1 si SP2 zona de alimentare Dancu-Costuleni, sistem comun Comarna- Covasna Hilita-Coropceni- Cozmesti, statie de pompare Poiana-Satu Nou-Coropceni, rezervor nou de inmagazinare, retea distributie, inclusiv hidranti si bransamente Coropceni, Dn 100 mm, retea distributie noua, inclusiv hidranti si bransamente Satu Nou Dn<100 mm, retea distributie noua, inclusiv hidranti si bransamente Poiana, Dn<100 mm) in aglomerarea COROPCENI Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	Primaria Ciortesti	2741607.00	219328.56	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
----	----	--	---	--	--------------------------	---	------	------	--------------------	------------	-----------	------	---

40	IS	Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos)	Alimentare cu apa in scop potabil	Infintare retea alimentare cu apa in agl Cozmesti (localitatile Podolenii de Sus si Cozmesti) : Gospodarie de apa; Conducta aductiune; Retea de alimentare cu apa; Statie de pompare pe retea de alimentare cu apa. Masura obligatorie.	RORW13-1-17_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	5016946.00	401355.68	408997.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
41	IS	Dobrovat (Dobrovat)	Alimentare cu apa in scop potabil	Infintare retea alimentare cu apa Dobrovat Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2106765.00	168541.20	175522.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

42	IS	Mogosesti (Mogosesti, Budesti, Minjesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Conducta de aductiune noua Mogosesti-Manjesti, statie de clorinare, statie de pompare Mogosesti-Manjesti, rezervor nou de inmagazinare, rezervor tampon, retea noua de distributie , inclusiv hidranti si bransamente Mogosesti Dn 100 mm, retea noua de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Manjesti Dn 100 mm, retea noua de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Budesti Dn 100 mm, in aglomerarea MOGOSESTI.  Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32-20_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Mogosesti	1057755.17	84620.41	0.00	PNDL II 2017- 2020 Buget local
----	----	--	---	--	-----------------------------	---	------	-------	--------------------	------------	----------	------	--------------------------------------

43	IS	Popesti ( Popesti, Doroscani, Harpasesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Lucrari captare, statie de tratare si lucrari retea de distributie in aglomerarea Popesti: Conducta de aductiune Braesti-Popesti, statie de clorinare, statie de pompare Braesti, rezervor nou de inmagazinare, retea noua de distributie , inclusiv hidranti si bransamente Popesti Dn 100 mm, retea noua de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Doroscani Dn 100 mm, retea noua de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Harpasesti Dn 100 mm.</p> <p>Masuri obligatorii.</p>	RORW13-1-15-32-12-9_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2411765.00	192941.20	197823.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
----	----	---	---	--	-------------------------------	---	------	------	---------------------	------------	-----------	-----------	--

44	IS	Popricani (Popricani, Moimesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Lucrari captare, statie de tratare si lucrari retea de distributie in aglomerarea Popricani:</p> <p>Conducta de aductiune Vulturi-Vanatori-Popricani DN300, statie de clorinare, statie de pompare-sistem comun cu aglomerarea Vulturi-Vanatori, rezervor de inmagazinare, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Popricani Dn 100 mm, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Moimesti Dn 100 mm. Masura obligatorie.</p>	fara CA/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Popricani	2893766.23	231501.30	240456.32	PNDL II Buget local
----	----	---------------------------------	-----------------------------------	--	----------------	---	------	-------	--------------------	------------	-----------	-----------	------------------------

45	IS	Scanteia (Scanteia, Borosesti, Ciocarlesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Scanteia (Borosesti, Scanteia, Ciocarlesti): Gospodarie de apa Scanteia formata din 2 rezervoare cu capacitatea de 400 mc fiecare si statie de clorinare; Retea de distributie in lungime de aproximativ 10.9 km si 649 bransamente. Statii de pompare pe reteaua de distributie 3 buc. Masuri obligatorii.	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2259055.00	180724.40	179064.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
46	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Lucrari captare, statie de tratare si lucrari retea de distributie in aglomerarea Sinesti: Conducta de aductiune Bocnita-Sinesti, statie de clorinare, statie de pompare Braesti, rezervor de inmagazinare, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Sinesti, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Stornesti. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-8_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2787819.00	223025.52	228850.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

47	IS	Voinesti ( Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa (Lucrari captare, statie de tratare si lucrari retea de distributie) in aglomerarea Voinesti: Conducta de aductiune Bogdanesti-Voinesti, statie de clorinare, statie de pompare, rezervor de inmagazinare, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Dn 100 mm.  Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32-15_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	2307770.00	184621.60	0.00	BL Surse proprii
----	----	----------------------	-----------------------------------	---	-----------------------------	---	------	-------	---------------------	------------	-----------	------	---------------------

48	IS	Vulturi-Vanatori (Vulturi, Vanatori)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Lucrari captare, statie de tratare si lucrari retea de distributie in aglomerarea VULTURI – VANATORI: Conducta de aductiune Iasi-Popricani Dn 250 mm-sistem comun cu aglomerarea Vanatori-Vulturi, statie de clorinare, statie de pompare -sistem comun cu aglomerarea Popricani, rezervor de inmagazinare, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Dn 100mm -Vanatori, retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Dn 100mm -Vulturi. Masuri obligatorii.</p>	RORW13-1-15-32-21_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	1361102.21	108888.18	0.00	PNDL II Surse proprii
----	----	---	---	---	-----------------------------	---	------	-------	---------------------	------------	-----------	------	--------------------------



49	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti): Loc. Concesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - comuna Concesti: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Concesti); 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Concesti; 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Concesti Masura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a ROLW13-1-10-6_B1B/ROPR07	-	2027	MIPE	Primaria Concesti	1152050.00	92164.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
50	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti): Loc. Concesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea retelei de alimentare cu apa in sistemul de alimentare cu apa Concesti: Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Concesti, marire capacitate de magazinare pentru localitatea Concesti, SP apa potabila noua pentru localitatea Concesti. Masura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a ROLW13-1-10-6_B1B/ROPR07	-	2027	MIPE	Primaria Concesti	824530.00	65962.40	0.00	Alte fonduri europene Buget local

51	BT	Corlateni , Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlateni, com. Dimacheni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Corlateni: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Corlateni) 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Corlateni 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Corlateni Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Corlateni	4344928.53	347594.28	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
52	BT	Cotusca (comuna Cotusca), Nichiteni (comuna Cotusca), Putureni (comuna Cotusca), Mihail Kogalniceanu (comuna Cotusca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Retea de alimentare cu apa in satele Cotusca, Nichiteni, Putureni si Mihail Kogalniceanu, comuna Cotusca, judetul Botosani Masura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Cotusca	2214773.10	177181.85	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

53	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Cristinesti: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Cristinesti); 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Cristinesti 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Cristinesti. Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	215836.00	17266.88	0.00	Surse proprii Alte fonduri europene
54	BT	Darabani (Darabani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Darabani: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Darabani); 2) Statie de rechlorinare noua pentru oras Darabani 3) Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorinare localitatea Darabani; Masura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	373381.00	29870.48	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

55	BT	George Enescu (comuna George Enescu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie noua, inclusiv hidranti si bransamente in aglom. George Enescu, judet Botosani. Masura obligatorie.	RORW13-1-15- 11_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	12877250.00	1030180.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
56	BT	Havarna (Havarna)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Havarna: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord Est - Rezervor de inmagazinare Havarna); 2) Statie de reclorinare noua pentru comuna Havarna; 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Havarna Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	699183.00	55934.64	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
57	BT	Hiliseu-Horia, Hiliseu- Closca, Hiliseu- Crisan, Corjauti, lezer (com.Hiliseu- Horia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie in Hiliseu- Horia, Hiliseu-Closca, Hiliseu-Crisan, Corjauti, lezer (com.Hiliseu-Horia); Masura obligatorie.	RORW13-1- 15_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	8573488.00	685879.04	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

58	BT	Ibanesti (Ibanesti), Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Ibanesti - Pomarla: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Ibanesti-Pomarla) 2) SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Ibanesti-Pomarla) 3)Statie de rechlorinare noua pentru comuna Ibanesti-Pomarla; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Ibanesti-Pomarla; Masura obligatorie.	Ibanesti: RORW13-1-15-11- 2_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	792550.00	63404.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
59	BT	Lozna, Strateni (comuna Lozna)	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa in localitatea Lozna Masura obligatorie.	RORW12-1- 8_B1/ROSI06	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1200000.00	96000.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

60	BT	Mihaileni, Parau Negru (comuna Mihaileni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Mihaileni: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Mihaileni); 2) SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Mihaileni); 3) Statie de reclinare noua pentru comuna Mihaileni; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Mihaileni. Masura obligatorie.	RORW12-1-7_B1/ROSI06	.	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2152870.00	172229.60	0.00	intentie PNDL Surse proprii
----	----	---	-----------------------------------	---	----------------------	---	------	-------	-----------------------------	------------	-----------	------	--------------------------------

61	BT	Paltinis (comuna Paltinis)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Paltinis:</p> <p>1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Paltinis)</p> <p>2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Paltinis</p> <p>3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Paltinis.</p> <p>Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-5_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2300230.00	184018.40	0.00	Buget local PNDL 2017-2020
62	BT	Ripiceni (comuna Ripiceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Ripiceni:</p> <p>1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Ripiceni)</p> <p>2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Ripiceni</p> <p>3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Ripiceni</p> <p>Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-9_B1 ROLW13-1_B2/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	791353.08	63308.25	0.00	Buget local Alte fonduri europene

63	BT	Candesti, Rogojesti (comuna Candesti, com. Mihaileni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in Talpa, Vitcani, Calinesti, Candesti (agl. Candesti, Rogojesti, judet Botosani)  Masura obligatorie.	RORW12-1-7_B1/ROSI06	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6342560.00	507404.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
64	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscauti, Sendriceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglom. Sendriceni: Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Sendriceni); SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Sendriceni); Statie de rechlorinare noua pentru comuna Sendriceni; Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Sendriceni. Extindere retea de distributie in loc. Sendriceni, Horlaceni, Padureni; Masura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1/ROPR07	.	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5972990.00	477839.20	0.00	PNDR 2014- 2020 Surse proprii



65	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Suharau (comuna Suharau) 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Suharau) 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Suharau Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	621451.00	12429.02	0.00	Surse proprii
66	BT	Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Varfu Campului: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Varfu Campului) 2) SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Varfu Campului); 3) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Varfu Campului; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Varfu Campului Masura obligatorie.	RORW12-1-10b-1_B1/ROS106	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	923912.00	73912.96	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

67	BT	Botosani	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - Fir 1 si Fir 2: Conducta de aductiune apa tratata - Fir 1 Conducta de aductiune apa tratata - Fir 2 Masura obligatorie.	/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	48498930.00	969978.60	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
68	BT	Leorda (Leorda, Poiana, Dolina, Mitoc)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Leorda: Reabilitare Statie de Pompare existenta Leorda (inclusiv reabilitare cladiri, imprejmuiiri) Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B1A RORW13-1-15-18- 2_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1015000.00	81200.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

69	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Lunca: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de inmagazinare Lunca); 2) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de inmagazinare Lunca); 3) Statie de reclinare noua pentru comuna Lunca; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Lunca. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B5A/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	366620.00	7332.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
70	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Nicseni: 1) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 5 - Rezervor de inmagazinare Dorobanti); 2) Statie de reclinare noua pentru localitatea Dorobanti; 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru localitatea Dorobanti. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	230300.00	4606.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

71	BT	Roma (Roma)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Roma: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 5 - Rezervor de inmagazinare Roma); 2) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 5 - Rezervor de inmagazinare Roma); 3) Statie de reclorinare noua pentru localitatea Roma; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru localitatea Roma.</p> <p>Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR02	.	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	310700.00	6214.00	0.00	Buget de stat Buget local
----	----	-------------	---	---	---------------------------	---	------	-------	-----------------------------	-----------	---------	------	------------------------------

72	BT	Sulita (Sulita, Chelis, Dracsani)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Sulita:</p> <p>1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de inmagazinare Sulita);</p> <p>2) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de inmagazinare Sulita);</p> <p>3) Statie de reclorinare noua pentru comuna Sulita;</p> <p>4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Sulita.</p> <p>Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-15-18-7_B5/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	301300.00	6026.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
----	----	-----------------------------------	-----------------------------------	---	----------------------------	---	------	------	-----------------------------	-----------	---------	------	--

73	BT	Flamanzi –Frumusica (Frumusica, Flamanzi, Nicolae Balcescu, Vladeni-Deal, Poiana, Boscoteni, Radeni, Storesti si Sendreni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: Fir 1, Fir 2, Fir 3, Fir 4, Fir 5: 1) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 1; 2) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 2; 3) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 3; 4) Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 4; 5) Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 5. Masura obligatorie.	/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	22267064.00	445341.28	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
74	BT	Buhaceni (comuna Trusesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Buhaceni: Reabilitare rezervor de inmagazinare apa potabila existente in localitatea Buhaceni Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	76125.00	6090.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
75	BT	Dangeni (comuna Dangeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Dangeni: Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 2 (Trusesti - Dangeni );	RORW13-1-15_B3/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2640000.00	52800.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

76	BT	Cucuteni (comuna Durnesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Durnesti: Reabilitare SP apa potabila existenta Cucuteni  Masura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	315000.00	6300.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
77	BT	Gorbanesti (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Gorbanesti, judetul Botosani  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18-7_B3/ROPR07	.	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	17480741.82	1398459.35	0.00	Buget Local PNDL
78	BT	Guranda (comuna Durnesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Guranda: 1) Reabilitare rezervor de inmagazinare apa potabila existente in localitatea Guranda; 2) Reabilitare SP apa potabila existenta Guranda  Masura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	469080.00	9381.60	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
79	BT	Tudor Vladimirescu (comuna Albesti), Romanesti (din agl. Stefanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Romanesti: Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 4 (Romanesti -Tudor Vladimirescu)  Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a/ROPR02	.	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	415788.00	33263.04	0.00	Buget de stat BUGET LOCAL

80	BT	Stefanesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Stefanesti: 1) Conducta de aductiune apa bruta (captare Stanca - ST Stefanesti); 2) Reabilitare si extindere Statie de tratare Stefanesti; 3) Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila, zona Libertatea (V=2x1000 mc); 4) Statie de rechlorinare noua pentru rezervoarele Libertatea Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B5a/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5791460.00	115829.20	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
81	BT	Trusesti (Trusesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Trusesti: 1) Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila in localitatea Trusesti (V=2x1000mc) 2) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 1 (ST Stefanesti - Trusesti);  Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	7166160.00	143323.20	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
82	BT	Hulub (comuna Dangeni), Dangeni (comuna Dangeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Înființare sistem de alimentare cu apă in agl. Hulub si Dangeni (com. Dangeni). Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primaria Dangeni	1739534.00	139162.72	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local



83	BT	Bogdanesti (comuna Santa Mare), Hlipiceni (comuna Hlipiceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Bogdanesti -Hlipiceni: Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 5 (Bogdanesti - Hlipiceni) Masura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1118000.00	22360.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
84	BT	Tudor Vladimirescu (comuna Albesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Tudor Vladimirescu: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune fir 5 - Rezervor de inmagazinare Tudor Vladimirescu); 2) SP apa potabila noua (aductiune fir 5 - Rezervor de inmagazinare Tudor Vladimirescu); 3) Statie de reclorinare noua pentru comuna Tudor Vladimirescu; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Tudor Vladimirescu Masura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR04	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2344000.00	187520.00	0.00	Buget de stat BUGET LOCAL

85	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti-Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Botosani, Inlocuire de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Botosani. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3024028.00	241922.24	0.00	POS Mediu Buget de Stat CJ Botosani SC Nova Apaserv SA - Surse proprii
86	BT	Darabani (Darabani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retele de alimentare cu apa in aglomerarea DARABANI  Masura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	263915.81	21113.26	0.00	Buget local

87	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti- Sat)	Alimentare cu apa in scop potabil	Inlocuire retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Stefanesti Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Stefanesti; Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Badiuti; Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Bobulesti; Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Romanesti. Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a/ROPR02	-	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	7167855.00	573428.40	0.00	POIM 2014- 2020 CJ Botosani/ Buget local S.C. Nova Apaserv S.A. Botosani
----	----	---	---	--	------------------------	---	------	------	-----------------------------	------------	-----------	------	--

88	BT	Copalau (Copalau, Cotu)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aglomerarea COPALAU:          Statie de rechlorinare noua localitatea Copalau;          Reabilitare rezervoare de inmagazinare existente (2x200mc);          Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Copalau, in cadrul proiectului: "Modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Botosani"</p> <p>Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Copalau	1189219.00	95137.52	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
89	BT	Ungureni (Ungureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aglomerarea Ungureni:          Extindere retea de distributie localitate Ungureni, inclusiv hidranti si bransamente si statie de pompare noua in localitatea Ungureni          Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-15_B3/ROPR07	.	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1650111.00	132008.88	0.00	Buget de stat Buget local Surse proprii

90	BT	Trusesti (Trusesti), Ionaseni (comuna Trusesti), Drislea, Ciritei (comuna Trusesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea TRUSESTI: Inlocuire retea de distributie existenta, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Trusesti si extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Trusesti  Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1667484.00	133398.72	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
91	BT	Cristesti (Cristesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea CRISTESTI: Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Cristesti, statie de pompare noua in localitatea Cristesti.  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	10024320.00	801945.60	0.00	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
92	BT	Prajeni (Prajeni, Campeni, Luparia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea PRAJENI: 1) Modernizare retea alimentare cu apa în localitatea Luparia, com. Prajeni, judetul Botosani 2) Zona de captare si aductiune in comuna Prajeni, judetul Botosani Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Prajeni	499743.00	39979.44	0.00	AFIR Buget local PNDL 2017-2020

93	BT	Calarasi (Calarasi)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie in localitatea Calarasi, inclusiv hidranti si bransamente. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-21_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	147910.00	11832.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
94	BT	Ibanesti (Ibanesti), Dumbravita (comuna Ibanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Retea de distributie noua, inclusiv hidranti si bransamente, in aglomerarea Ibanesti Infiintare retea de apa in localitatea Dumbravita, comuna Ibanesti Masura obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1 RORW13-1-15-7_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Ibanesti	1192432.29	95394.58	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
95	BT	Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea POMARLA: Retea de distributie noua localitatea Pomarla, inclusiv hidranti si bransamente; Retea de distributie noua localitatea Hulubesti, inclusiv hidranti si bransamente Masura obligatorie.	RORW13-1-15-2_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Pomarila	1250000.00	100000.00	0.00	Buget local AFIR
96	BT	Dersca (Dersca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Retea de distributie noua localitatea Dersca, inclusiv hidranti si bransamente; Statie de pompare noua in localitatea Dersca; Masura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5901063.00	472085.04	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

97	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Agglomerarea SUHARAU: Retea de distributie noua localitatea Suharau, inclusiv hidranti si bransamente; Retea de distributie noua localitatea Lisna, inclusiv hidranti si bransamente; Retea de distributie noua localitatea Plevna, inclusiv hidranti si bransamente; Retea de distributie noua localitatea Cristinesti, inclusiv hidranti si bransamente. Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	12945020.00	1035601.60	0.00	Intentie PNDL Buget local
----	----	---	-----------------------------------	---	---	---	------	-------	-----------------------------	-------------	------------	------	------------------------------

98	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Aglomerarea HUDESTI:  Retea de distributie noua localitatea Hudesti, inclusiv hidranti si bransamente  Retea de distributie noua localitatea Alba, inclusiv hidranti si bransamente  Retea de distributie noua localitatea Concesti, inclusiv hidranti si bransamente  Retea de distributie noua localitatea Mlenauti, inclusiv hidranti si bransamente</p> <p>Masura obligatorie.</p>	ROLW13-1-10_B1/ROPR07	.	2022	MIPE	Primaria Hudesti	5366063.18	429285.05	0.00	Fondul de dezvoltare si de investitii Buget local
99	BT	Havarna (Havarna)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Infiintare sistem de alimentare cu apa in comuna Havarna, judetul Botosani;  Masura obligatorie.</p>	ROLW13-1-10_B1/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Havarna	1662356.14	132988.49	363123.24	Buget local, PNDL II 2017-2020



100	BT	Corni (Cornii)	Alimentare cu apa in scop potabil	Statie de rechlorinare noua localitatea Cornii Conducta de transport noua in localitatea Cornii Retea de distributie noua localitatea Cornii, inclusiv hidranti si bransamente Rezervor inmagazinare nou in localitatea Cornii Statie de pompare intermediara noua in localitatea Cornii.  Masura obligatorie.	RORW12-1-16-1_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	694196.58	55535.73	0.00	Buget local, PNDL II 2017-2020
101	BT	Vorniceni (Vorniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Retea de distributie noua localitatea Vorniceni, inclusiv hidranti si bransamente, statie de pompare noua in localitatea Vorniceni. Masuri obligatorii.	ROLW13-1-15-11_B2/ROPR07	.	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	10180068.00	814405.44	0.00	intentie fonduri MDRAP Buget local
102	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Lunca: Retea de distributie noua localitatea Lunca, inclusiv hidranti si bransamente Retea de distributie noua localitatea Zlatunoaia, inclusiv hidranti si bransamente  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B5A/ROPR02	.	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6089730.00	487178.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

103	BT	Vladeni (Vladeni, Brehuiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Vladeni: Retea de distributie noua localitatea Vladeni, inclusiv hidranti si bransamente Retea de distributie noua localitatea Brehuiesti, inclusiv hidranti si bransamente; Statie de pompare noua. Masuri obligatorii.	RORW12-1-14_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3625110.00	290008.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
104	BT	Todireni (Todireni, Jijia, Cernesti, Iuresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Todireni: Retea de distributie noua localitate Todireni, inclusiv hidranti si bransamente Inlocuire retea de distributie localitate Todireni, inclusiv hidranti si bransamente Retea de distributie noua localitate Jijia, inclusiv hidranti si bransamente Retea de distributie noua localitate Cernesti, inclusiv hidranti si bransamente Retea de distributie noua localitate Iuresti, inclusiv hidranti si bransamente. Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1846235.00	147698.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

105	BT	Albesti (Albesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in aglomerarea Albesti Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3472690.00	277815.20	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
106	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Agglomerarea Nicseni: Retea de distributie noua localitatea Nicseni, inclusiv hidranti si bransamente Retea de distributie noua localitatea Brehuiesti, inclusiv hidranti si bransamente Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5074455.00	405956.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
107	BC	Colonesti, Zapodia	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Colonesti (sate Colonesti, Zapodia) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primaria Colonesti	2773145.00	221851.60	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
108	BC	Dealul Morii	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dealul Morii Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-B1 RORW12-1-78-39-4_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primaria Dealul Morii	3919979.00	313598.32	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
109	BC	Filipeni	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Filipeni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-1_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primaria Filipeni	4107839.00	328627.12	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
110	BC	Lipova (Lipova, comuna Lipova)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lipova Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	Primaria Lipova	2277671.00	182213.68	0.00	FEDR; BS; Contributie locala

111	BC	Motoseni	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Motoseni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-36_B1/ROP R05	-	2027	MIPE	Primaria Motoseni	6784908.00	542792.64	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
112	BC	Plopana (Plopana, comuna Plopana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Plopana Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primaria Plopana	621674.49	49733.96	0.00	PNDL II Buget local
113	BC	Podu Turcului	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare/extindere sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Podu Turcului Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1/ROPR0 3	-	2027	MIPE	Primaria Podu Turcului	5657891.00	452631.28	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
114	BC	Rachitoasa	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem nou de alimentare cu apa in aglomerarea Rachitoasa Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-1_B1 RORW12-1-78-39-8-2_B1 RORW12-1-78-39-8_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Rachitoasa	900000.00	72000.00	0.00	PNDL Buget local
115	BC	Stanisesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stanisesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-3_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	Primaria Stanisesti	5603723.00	448297.84	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
116	BC	Vultureni	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vultureni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39-2_B1 /ROPR05	-	2025	MIPE	Primaria Vultureni	3650060.00	292004.80	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
117	GL	Balabanesti (comuna Balabanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Balabanesti	RORW12-1-78-32_B1/R OPR06	-	2027	MDLPA	Primaria Balabanesti	1635000.00	32700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
118	IS	Lunca (Grajduri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lunca	RORW12-1-78-11_B1/R OPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
119	IS	Iosupeni (Cotnari)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Iosupeni	RORW13-1-15-32_B3/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Cotnari	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

120	IS	Draganesti (Andrieseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Draganesti	RORW13-1-15-B4/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
121	IS	Curaturi (Ciurea), Slobozia (Ciurea), iar Dumbrava si Piciorul Lupului din agl Iasi,	Alimentare cu apa in scop potabil	Realizare sistem de alimentare și distribuție apă potabilă în aglomerarea Ciurea (Curaturi, Dumbrava, Slobozia, Piciorul Lupului) , județul Iași	RORW13-1-15-32-20_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Ciurea	4094236.00	327538.88	0.00	PNDL II Buget local
122	IS	Iacobeni (Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Iacobeni	RORW13-1-15-B4/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
123	IS	Valea Racului (Cotnari)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Racului	RORW13-1-15-32-6_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Cotnari	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
124	IS	Isaiia (Raducaneni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Isaiia	RORW13-1-16_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Raducaneni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
125	IS	Bahluiu (Costulenti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bahluiu	RORW13-1-15-32_B3/R OPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Cotnari	117588.74	9407.10	0.00	Buget local
126	IS	Corcodel (Grajduri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Corcodel	RORW12-1-78-11_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
127	IS	Valcelele (Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valcelele	RORW13-1-15-24_B1/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
128	IS	Lunca Rates (Scanteia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lunca Rates	RORW12-1-78-11_B1/R OPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Scanteia	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

129	IS	Brosteni (Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Brosteni	RORW13-1-11_B1/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
130	IS	Zece prajini (Dagata)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de apa in aglomerarea Zece Prajini (localitatea Zece Prajini, comuna Dagata, judetul Iasi) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Dagata	620518.82	12410.38	0.00	PNDL II Buget local
131	IS	Buhaeni (Andrieseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Buhaeni	RORW13-1-15_B4/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
132	IS	Alexandru cel Bun (Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Alexandru cel Bun	RORW13-1-15-23_B1/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
133	IS	Schitu Stavnic (Voinești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Schitu Stavnic	RORW12-1-78-10_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Voinești	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
134	IS	Bacu (Ipatele)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bacu	RORW12-1-78-10_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Ipatele	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
135	IS	face parte din Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Goliaesti, Podu Jijiei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cilibiu	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2024	MDLPA	Primaria Goliaesti	1792218.75	35844.38	0.00	Ministerul Lucrarilor Publice, Dezvoltarii si Administratiei Buget local
136	IS	Garbesti (Comuna Tibana), Tibana (Tibana), Alexeni (Tibana), Poiana Manastirii (Tibana), Moara Ciornei (Tibana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa a localitatilor Tibana, Garbesti, Poiana Manastirii, Alexeni si Moara Ciornei, comuna Tibana, judetul Iasi	RORW12-1-78-8_B1 RORW12-1-78-8-6_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Tibana	477499.40	38199.95	0.00	PNDL II Buget local

137	IS	face parte din Tibanesti (Tibanesti, Glodeni Gindului, Razboieni, Jigoreni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Jigoreni	RORW12-1-78-8_B3/ROPR05	-	2024	MDLPA	Primaria Tibanesti SC APAVITAL SA IASI	1792218.75	35844.38	0.00	Surse proprii Buget local
138	IS	Valea Satului (Grajduri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Satului	RORW12-1-78-11_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
139	IS	Ulmi (Belcesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ulmi	RORW13-1-15-32-7_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Belcesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
140	IS	Coadă Stancii (Ungheni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Coadă Stancii	RORW13-1-15-B4/R15_B4/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Ungheni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
141	IS	Glavanesti (Andrieseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Glavanesti	RORW13-1-15-B4/R15_B4/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
142	IS	Borsa (Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Borsa	RORW13-1-15-24_B1/ROLW13-1-15-B4/1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
143	IS	face parte din agl Probotă (Probotă, Cîrniceni, Balteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Balteni	RORW13-1-15-14a_B1/R14a_B1/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Probotă	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
144	IS	Vocotesti (Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vocotesti	RORW13-1-15-32-20-1_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Voinesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
145	IS	Potangeni (Movileni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Potangeni	ROLW13-1-15-27_B2/R27_B2/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Movileni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
146	IS	Padureni (Grajduri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Padureni	RORW12-1-78-11_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

147	IS	Spineni (Andrieseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Spineni	RORW13-1-15-32-15_B4/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
148	IS	Albesti (Braesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Albesti	RORW13-1-15-32-15_B3/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Braesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
149	IS	Goesti (Lungani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Goesti	RORW13-1-15-32-12-6_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Lungani	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
150	IS	Manzatesti (Ungheni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea rețelei de apa in satul Manzatesti, comuna Ungheni, judetul Iasi	RORW13-1-15-32-15_B4/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primaria Ungheni	282431.65	22594.53	0.00	PNDL II Buget local
151	IS	Munteni (Belcesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Munteni	RORW13-1-15-32-8_B2/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primaria Belcesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
152	IS	Cozia (Costulenti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cozia	RORW13-1-15-32-16_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Costulenti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
153	IS	Carbunari (Grajduri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Carbunari	RORW12-1-15-32-11_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
154	IS	Lungani (Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lungani (com. Voinesti)	RORW13-1-15-32-15_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Voinesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
155	IS	face parte din agl Iasi	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Goruni	RORW13-1-15-33_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tomesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
156	IS	face parte din Harlau	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Badeni	RORW13-1-15-32_B3/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Scobinti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată



157	IS	Tautesti (Rediu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tautesti	RORW13-1-15-32-18_B1/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Rediu	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
158	IS	Ipatele (Ipatele)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ipatele	RORW12-1-78-9_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Ipatele	185000.00	14800.00	0.00	PNDL Buget local
159	IS	Grajduri (Grajduri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Grajduri	RORW12-1-78-11_B1/R OPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Grajduri	1525535.27	122042.82	0.00	PNDL I Buget local
160	IS	Bohotin (Raducaneni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bohotin	RORW13-1-16_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Raducaneni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
161	IS	face parte din Probota	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Carniceni	RORW13-1-15-31_B1/R OPR02	-	2024	MDLPA	Primaria Tigianasi	600692.32	12013.85	0.00	SC APAVITAL SA
162	IS	Draguseni (Draguseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Draguseni	RORW12-1-78-10_B1/R OPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Draguseni	1415926.61	113274.13	0.00	PNDL Buget local
163	IS	Andrieseni (Andrieseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Andrieseni	RORW13-1-15_B4/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
164	IS	Ceplenita (Ceplenita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ceplenita	RORW13-1-15-32_B3/ROPR07	-	2022	MIPE	Primaria Ceplenita	802778.00	64222.24	0.00	Fonduri proprii SC APA VITAL + Fonduri europene Buget local
165	IS	Perieni (Probota)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Perieni	RORW13-1-15-31_B1/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Probota	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
166	IS	Totoesti (Erbiceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Totoesti	RORW13-1-15-32-12a_B1/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Erbiceni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

167	IS	Dagata (Dagata)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dagata	RORW12-1-78-5_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Dagata	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
168	IS	Bosia (Ungheni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bosia	RORW13-1-14/RO PR02	-	2027	MDLPA	Primaria Ungheni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
169	IS	Grozesti (Grozesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apa in aglomerarea Grozesti	RORW13-1-15/RO PR02	-	2022	MDLPA	Primaria Grozesti	525988.29	10519.77	0.00	PNDL II Buget local
170	IS	Liteni (Belcesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Liteni	RORW13-1-15-32-7_B1/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primaria Belcesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
171	IS	face parte din Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Golaiesti	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Golaiesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
172	IS	Cogeașca (Letcani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cogeașca	ROLW13-1-15-32-15_B2/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Letcani	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
173	BT	Drislea, Ciritei (comuna Trusesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ciritei	RORW13-1-15-16_B1/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Trusesti	1750.00	35.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
174	BT	Mihai Eminescu (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mihai Eminescu	RORW13-1-15-16_B1/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Mihai Eminescu	2750.00	55.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
175	BT	face parte din agl. Cervicesti, Cervicesti Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cervicesti-Deal	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Mihai Eminescu	3000.00	60.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
176	BT	Belcea (comuna Leorda)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Belcea	RORW13-1-15-18_B1A/R OS106	-	2027	MDLPA	Primaria Leorda	8250.00	165.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

177	BT	Viforeni (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Viforeni	RORW13-1-15-16_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Gorbanest	9900.00	198.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
178	BT	Gorovei (comuna Vaculesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gorovei	RORW12-1-10b-1_B1/RO SI06	.	2027	MDLPA	Primaria Vaculesti	11500.00	230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
179	BT	Vilcelele (comuna Braesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vilcelele	RORW13-1-15-18_B1A/R OSI06	.	2027	MDLPA	Primaria Braesti	14500.00	290.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
180	BT	Floresti (comuna Todireni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Floresti	RORW13-1-15-17_B1/R OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Todireni	15000.00	300.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
181	BT	Izvoare (comuna Suharau)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Izvoare	RORW13-1-10-3_B1/RO PR07	.	2027	MDLPA	Primaria Suharau	18500.00	370.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
182	BT	Baisa (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Baisa	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Mihai Eminescu	24300.00	486.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
183	BT	Garbesti (comuna Todireni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Garbesti	RORW13-1-15-18_B5A/R OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Todireni	32750.00	655.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
184	BT	Cuzlau, Slobozia (comuna Paltinis)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cuzlau, Slobozia (comuna Paltinis)	RORW13-1_B1/ROPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Paltinis	38100.00	762.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
185	BT	Hriscani (comuna Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Hriscani	RORW12-1-14_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	39250.00	785.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
186	BT	Barsanesti (Comuna Durnesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Barsanesti	RORW13-1-11_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Durnesti	51500.00	1030.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

187	BT	Hudum (comuna Curtesti), Manastirea Doamnei (comuna Curtesti), Curtesti (din agl. Botosani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in agl. Hudum, Manastirea Doamnei si Curtesti, judet Botosani Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Curtesti	2140000.00	42800.00	0.00	Buget local PNDL 2017-2020
188	BT	Costinesti (comuna Leorda)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Costinesti	RORW13-1-15-18_B1A/R/OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Leorda	60250.00	1205.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
189	BT	Dacia (comuna Nicseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dacia	RORW13-1-15-18-5-4_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Nicseni	63300.00	1266.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
190	BT	George Cosbuc (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea George Cosbuc	RORW13-1-15-16_B1/R/OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Gorbanesti	63750.00	1275.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
191	BT	Batranesti (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Batranesti	RORW13-1-15-16_B1/R/OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Gorbanesti	69750.00	1395.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
192	BT	Bozieni, Sarbi, Miron Costin (comuna Vlasinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bozieni	RORW13-1-10_B2/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Saveni	74250.00	1485.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
193	BT	Mandresti (comuna Ungureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mandresti	RORW13-1-15_B3/R/OPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Ungureni	636870.33	50949.63	0.00	PNDL Buget local
194	BT	Agafton (comuna Curtesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Agafton	RORW13-1-15-18_B3A/R/OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Curtesti	78900.00	1578.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
195	BT	Unguroaia (comuna Cristesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Unguroaia	RORW13-1-15-25-3_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Cristesti	79800.00	1596.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
196	VS	Tibanestii Buhlii (Tibanestii Buhlii, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tibanestii-Buhlii	RORW12-1-78-5_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Bacesti	80500.00	1610.00	0.00	Buget local

197	BT	Racovat (comuna Pomarla)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Racovat	RORW13 -1-10- 6_B1a -1-2- ROLW13- 1_B1/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primaria Pomarla	85000.00	1700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
198	BT	Movileni (comuna Concesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Movileni (Concesti)	RORW13 -1-10- 6_B1a ROLW13- 1-10- 6_B1B/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Concesti	50416.00	4033.28	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
199	BT	Calugareni (comuna Ungureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Calugareni	RORW13 -1- 15_B3/R OPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Ungureni	636870.33	50949.63	0.00	PNDL Buget local
200	VS	Vovriesti (Vovriesti, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vovriesti	RORW12 -1-78- 5_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Bacesti	140000.00	2800.00	0.00	PNDL II Buget local
201	BT	Calugareni Noi (comuna Ungureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Calugareni Noi	RORW13 -1- 15_B3/R OPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Ungureni	636870.33	50949.63	0.00	PNDL Buget local
202	BT	Bodeasa (comuna Saveni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bodeasa	RORW13 -1-10- 8_B1/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primaria Saveni	114750.00	2295.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
203	VS	Armaseni (Armaseni, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Armaseni (Bunesti - Averesti)	RORW12-1- 78- 19_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Bunesti - Averesti	123750.00	2475.00	0.00	Buget local
204	BT	Mihai Viteazu (comuna Ungureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mihai Viteazu	RORW13 -1- 15_B3/R OPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Ungureni	125250.00	2505.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
205	VS	Paltinis (Paltinis, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Paltinis (Bacesti)	RORW12 -1- 78_B1/R OPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Bacesti	168206.00	3364.12	0.00	OUG 7/2006 Buget local
206	VS	Babusa (Babusa, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Babusa (Bacesti)	RORW12 -1- 78_B1/R OPR03	-	2022	MDLPA	Primaria Bacesti	168206.00	3364.12	0.00	OUG 7/2006 Buget local

207	BT	Hutani (comuna Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Hutani	RORW12-1-15-14_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	142000.00	2840.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
208	BT	Schit-Oraseni (comuna Cristesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Schit-Oraseni	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Cristesti	144000.00	2880.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
209	BT	Chitoveni (oras Flamanzi)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Chitoveni	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Flamanzi	534652.48	10693.05	0.00	Buget local Buget de stat
210	BT	Fundu Hertii (comuna Cristinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fundu Hertii	RORW13-1-15-2_B1/RO PR07	.	2027	MDLPA	Primaria Cristinesti	160000.00	3200.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
211	BT	Dragalina (comuna Cristinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dragalina	RORW13-1-15-11_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Cristinesti	165750.00	3315.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
212	BT	Miletin (comuna Prajeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Miletin	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Prajeni	166000.00	3320.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
213	BT	Smardan (comuna Suharau)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Smardan	RORW13-1-10-1_B1/RO PR07	.	2027	MDLPA	Primaria Suharau	167250.00	3345.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
214	BT	Prisacani (oras Flamanzi)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Prisacani	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Flamanzi	534652.48	10693.05	0.00	Buget local Buget de stat
215	BT	Lismanita (oras Darabani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lismanita	RORW13-1-10-6_B1a/ROLW13-1-10-6_B1B/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Darabani	174000.00	3480.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
216	BT	Oraseni-Vale (comuna Curtesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Oraseni-Vale	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Curtesti	197500.00	3950.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
217	BT	Socrujeni (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Socrujeni	RORW13-1-15-16_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Gorbanesti	207500.00	4150.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

218	BT	face parte din agl. Cervicesti, Cervicesti Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cucorani	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Mihai Eminescu	1442288.08	28845.76	0.00	Buget de stat si buget local
219	BT	Baranca (comuna Cristinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Baranca (com. Cristinesti)	RORW13-1-18_B1/ROPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Cristinesti	225600.00	4512.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
220	BT	face parte din agl. Cervicesti, Cervicesti Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cervicesti	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Mihai Eminescu	232000.00	4640.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
221	BT	Guranda (comuna Durnesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Guranda	RORW13-1-15-11_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Durnesti	233000.00	4660.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
222	BT	Baiceni (comuna Curtesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Baiceni	RORW13-1-15-18_B3A/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Curtesti	245500.00	4910.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
223	BT	Oroftiana (comuna Suharau)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Oroftiana	RORW13-1-15-11_B1/ROPR01	.	2027	MDLPA	Primaria Suharau	270750.00	5415.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
224	BT	Stroiesti (comuna Lunca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stroiesti	RORW13-1-15-18_B5A/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Lunca	271800.00	5436.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
225	BT	Oraseni-Deal (comuna Curtesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Oraseni-Deal	RORW13-1-15-25_B1a/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Mihai Eminescu	275500.00	5510.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
226	BT	Mandresti (comuna Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mandresti	RORW12-1-14_B1/R OPR07	.	2027	MDLPA	Primaria Vladeni	312000.00	6240.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

227	BT	Braesti (comuna Braesti), Popeni (comuna Braesti), Vilcelele (comuna Braesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in Braesti, Popeni, Valcelele din aglomerarea Braesti Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Braesti	149375.00	11950.00	0.00	Buget de stat Buget local
228	BT	Baranca (comuna Hudesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Baranca (com. Hudesti)	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Hudesti	362100.00	7242.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
229	BT	Oneaga (comuna Cristesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Oneaga	RORW13-1-15-25-3_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Cristesti	432250.00	8645.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
230	BT	Bajura (oras Darabani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bajura	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Darabani	461000.00	9220.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
231	VS	Valea Lupului (Valea Lupului, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Lupului	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Gherghesti	2100.00	42.00	0.00	Buget local
232	VS	face parte din Vulturesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Podeni	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Vulturesti	8400.00	168.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
233	VS	Arsita (Arsita, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Arsita	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Bogdana	8500.00	170.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
234	VS	Rediu (Rediu, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rediu (Hoceni)	RORW13-1-22-4_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Hoceni	8500.00	170.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
235	VS	Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Corobanesti	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Voinești	9500.00	190.00	0.00	PNDL Buget local



236	VS	Mantu (Mantu, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mantu	RORW12-1-78-19_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	10250.00	205.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
237	VS	Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Soparleni	RORW13-1-18-B1a/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Dranceni	11250.00	225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
238	VS	Semenea (Semenea, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Semenea	RORW12-1-78-34_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Dragomiresti	11500.00	230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
239	VS	Talpigieni (Talpigieni, comuna Botesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Talpigieni	RORW12-1-78-19_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Botesti	11750.00	235.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
240	VS	Popeni (Popeni, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Popeni	RORW13-1-22_B3/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Gagesti	12250.00	245.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
241	VS	Pacuraresti (Pacuraresti, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Pacuraresti	RORW12-1-78-36-1_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Coroiesti	12750.00	255.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
242	VS	Baile Dranceni (Baile dranceni, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Baile Dranceni	RORW13-1_B5/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primaria Baile Dranceni	13750.00	275.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
243	VS	Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Seaca	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	14000.00	280.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
244	VS	Rapsa (Rapsa, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rapsa	RORW12-1-78-14a-3_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Pungesti	14100.00	282.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
245	VS	Bejenesti (Bejenesti, comuna Laza)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bejenesti Masura obligatorie.	ROLW12-1-78-14a_B2/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Laza	14500.00	290.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

246	VS	Saratu (Saratu, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Saratu	RORW13-1-78-RO PR02	.	2027	MDLPA	Primaria Stanilesti	15250.00	305.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
247	VS	Ciuperca (Ciuperca, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ciuperca	RORW12-1-78-34-1-ROP3_B1/ROP5_R05	.	2027	MDLPA	Primaria Dragomiresti	15900.00	318.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
248	VS	Dragomanesti (Dragomanesti, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dragomanesti	RORW12-1-78-34-8_B1/ROP5_R05	.	2027	MDLPA	Primaria Gherghesti	17400.00	348.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
249	VS	Fundatura Mica (Fundatura Mica, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fundatura Mica	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROP5_R05	.	2027	MDLPA	Primaria Ivanesti	17400.00	348.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
250	VS	Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Condrea	RORW13-1-78-ROP1_B5/ROP5_R02	.	2027	MDLPA	Primaria Lunca Banului	17500.00	350.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
251	VS	face parte din Osesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valcele	RORW12-1-78-14_B1/R5_OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Osesti	17500.00	350.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
252	VS	Salcioara (Salcioara, comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Salcioara	RORW12-1-78-B3/R5_OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Banca	17750.00	355.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
253	VS	Similisoara (Similisoara, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Similisoara	RORW12-1-78-29_B1/ROP5	.	2027	MDLPA	Primaria Bogdana	17750.00	355.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
254	VS	Ganesti (Botesti, Ganesti, comuna Botesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ganesti (Alimentare cu apa in scop potabil in Botesti, Ganesti, Talpigeni)	RORW12-1-78-19_B1/ROP5	.	2024	MDLPA	Primaria Botesti	175229.00	3504.58	0.00	Buget de stat Buget local

255	VS	Botoaia (Botoaia, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Botoaia	RORW12-1-78-13_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Danesti	21500.00	430.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
256	VS	Albita (Albita, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Albita, judet Vaslui	RORW13-1_B5/RO PR02	-	2027	MDLPA	Primaria Dranceni	22250.00	445.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
257	VS	Schinetea (Schinetea, comuna Dumesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Schinetea	RORW12-1-78-5_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Dumesti	22500.00	450.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
258	VS	Sofieni (Sofieni, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Sofieni	RORW12-1-78-16-5-3_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tacuta	23500.00	470.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
259	VS	Rugaria (comuna Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rugaria	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Voinesti	24000.00	480.00	0.00	PNDL Buget local
260	VS	Lazu (Lazu, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lazu	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2022	MIPE	Primaria Gherghesti	476985.00	9539.70	0.00	Fonduri europene (Masura 3.2.2.) Buget local
261	VS	Uricari (Uricari, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Uricari	RORW12-1-78-34-4_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Voinesti	26400.00	528.00	0.00	PNDL Buget local
262	VS	Gavanu (comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gavanu	RORW12-1-78-29_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Bogdana	28250.00	565.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
263	VS	Vladesti (Vladesti, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vladesti	RORW13-1-26_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Bogdanesti	28250.00	565.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
264	VS	Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lunca Veche	RORW13-1-18_B1a/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Lunca Banului	29750.00	595.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

265	VS	Fantana Blanarului (Fantana Blanarului, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fantana Blanarului	RORW12-1-78-29_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Bogdana	30500.00	610.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
266	VS	Poienesti Deal (Poienesti Deal, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Poienesti Deal	RORW12-1-78-29_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Poienesti	31000.00	620.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
267	VS	Soci (Soci, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Soci	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Gherghesti	615400.00	12308.00	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
268	VS	Zgura (Zgura, comuna Oltenesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Zgura	RORW13-1-22-4_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Oltenesti	31750.00	635.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
269	VS	Rascani (Rascani, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rascani	RORW12-1-78-13_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Danesti	32100.00	642.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
270	VS	Codreni (Codreni, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Codreni	RORW12-1-78-22_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Rosiesti	33250.00	665.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
271	VS	Babuta (Babuta, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Babuta, judet Vaslui	RORW12-1-78-34_B1/RO PR03	.	2027	MDLPA	Primaria Dragomires	34000.00	680.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
272	VS	Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fundu Vaii	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Poienesti	34250.00	685.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
273	VS	Muntenesti (Muntenesti, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Muntenesti	RORW12-1-78-14_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Stefan Cel Mare	35000.00	700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
274	VS	Cujba (Cujba, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cujba	RORW12-1-78-16-5-3_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Tacuta	36750.00	735.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

275	VS	Capotesti (Capotesti, comuna Padureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Capotesti	RORW13-1-19_B1a/R OPR02	-	2027	MDLPA	Primaria Padureni	37750.00	755.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
276	VS	Giurgesti (Giurgesti, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Giurgesti	RORW12-1-78-19_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	39250.00	785.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
277	VS	Gara Docaneasa (Gara Docaneasa, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gara Docaneasa	RORW12-1-78-32_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	310886.00	6217.72	0.00	PNDL II Buget local
278	VS	Fundatura Mare (Fundatura Mare, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fundatura Mare	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Ivanesti	40500.00	810.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
279	VS	Fantanele (Fantanele, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fantanele	RORW12-1-78-34_B1 /ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	40750.00	815.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
280	VS	Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Galtesti	RORW12-1-78-34-6_B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	40750.00	815.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
281	VS	Horoiața (Horoiața, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Horoiața	RORW12-1-78-27_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Bogdanesti	41000.00	820.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
282	VS	Viisoara (Viisoara, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Viisoara (Todiresti) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Todiresti	41500.00	830.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
283	VS	Bobesti (Bobesti, comuna Duda Epureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bobesti	RORW12-1-78-19_B3/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Duda-Epureni	43000.00	860.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
284	VS	Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stramtura Mitoc	RORW12-1-78-B3/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Banca	44000.00	880.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

285	VS	Visinari (Visinari, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Visinari	RORW12-1-78-27_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Bogdanesti	44250.00	885.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
286	VS	Tomsa (Tomsa, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tomsa	RORW13-1-22-3_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Hoceni	44500.00	890.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
287	VS	Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gura Albesti	RORW12-1-78_B3/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Albesti	44750.00	895.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
288	VS	Sofronesti (Sofronesti, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Sofronesti	RORW12-1-78-8_B3/ROP R03	.	2027	MDLPA	Primaria Todiresti	46500.00	930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
289	VS	Rotari (Rotari, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rotari	RORW12-1-78-34-7_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	46800.00	936.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
290	VS	Ciofeni (Ciofeni, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ciofeni	RORW12-1-78-13_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	47000.00	940.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
291	VS	Valea Lui Bosie (Valea lui Bosie, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea lui Bosie	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	47500.00	950.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
292	VS	Macresti (Macresti, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Macresti	RORW12-1-78-12_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	48500.00	970.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
293	VS	Draxeni (Draxeni, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Draxeni	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Gherghesti	684314.00	13686.28	0.00	PNDL Buget local
294	VS	Carjoani (Carjoani, comuna Pogana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Carjoani	RORW12-1-78-34-9_B1/RO PR05	.	2027	MIPE	Primaria Pogana	49250.00	985.00	0.00	Fonduri europene Buget local

295	VS	Crasnaseni (Crasnaseni, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Crasnaseni	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	49250.00	985.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
296	VS	Valea Popii (Valea Popii, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Popii	RORW12-1-78-8_B3/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Todiresti	49500.00	990.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
297	VS	Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Posta Elan Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/RO PR02	.	2027	MDLPA	Primaria Vutcani	50500.00	1010.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
298	VS	Calugareni (Calugareni, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Calugareni	RORW12-1-78-14_B1/RO PR07	.	2027	MDLPA	Primaria Stefan Cel Mare	50750.00	1015.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
299	VS	Gara Talasman (Gara Talasman, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gara Talasman	RORW12-1-78-32_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	434871.00	8697.42	0.00	PNDL II Buget local
300	VS	Buda (comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Buda	RORW12-1-78-29_B1/RO OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Alexandru Vlahuta	51000.00	1020.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
301	VS	Fulgu (Fulgu, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fulgu	RORW12-1-78-39-8_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	51000.00	1020.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
302	VS	Butucaria (Butucaria, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Butucaria	RORW12-1-78-12_B1/RO OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	52750.00	1055.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
303	VS	Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Focsa	RORW13-1-18_B1a/RO OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Lunca Banului	54250.00	1085.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
304	VS	Leosti (Leosti, comuna Padureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Leosti	RORW13-1-19_B1a/RO OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Padureni	55500.00	1110.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

305	VS	Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bogdana Voloseni	RORW13-1-18_B1a/R OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Stanilesti	55750.00	1115.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
306	VS	face parte din Tutova	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vizureni	RORW12-1-78-33a_B1/R OPR04	.	2027	MDLPA	Primaria Tutova	56250.00	1125.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
307	VS	Redu (Redu, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Redu (Rosiesti)	RORW12-1-78-20_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Rosiesti	56500.00	1130.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
308	VS	Bancesti (Bancesti, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bancesti	RORW12-1-78-34-6_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Voinesti	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
309	VS	Ghicani (Ghicani, comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ghicani	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	165557.50	3311.15	22042.77	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
310	VS	Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bumbata	RORW13-1-78-1_B5/RO PR02	.	2027	MDLPA	Primaria Vetrisoaia	58500.00	1170.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
311	VS	Orgoiesti (Orgoiesti, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Orgoiesti	RORW12-1-78-27_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Bogdanesti	58750.00	1175.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
312	VS	Bartalus Mocani (Bartalus Mocani, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bartalus Mocani	RORW12-1-78-36-1_B1/ROP R03	.	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	59250.00	1185.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
313	VS	Coroiestii de Sus (coroiestii de Sus, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Coroiestii de Sus	RORW12-1-78-36-1_B1/ROP R03	.	2027	MDLPA	Primaria Coroiesti	59500.00	1190.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
314	VS	Racova (Racova, comuna Garceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Racova	RORW12-1-78-14a_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Garceni	60750.00	1215.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată



315	VS	Uncesti (Uncesti, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Uncesti	RORW12-1-78-12_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	60750.00	1215.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
316	VS	Rosiori (Rosiori, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rosiori	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Bunesti-Averesti	62500.00	1250.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
317	VS	Raduiesti (Raduiesti, comuna Delesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Raduiesti (Delesti) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROP R03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	896352.79	17927.06	63847.57	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinantare OR
318	VS	Stroiesti (Stroiesti, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stroiesti	RORW12-1-78-19_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	63750.00	1275.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
319	VS	Tabalaiesti (Tabalaiesti, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tabalaiesti	RORW12-1-78-19_B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Bunesti-Averesti	64250.00	1285.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
320	VS	Stancaseni (Stancaseni, comuna Voinești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stancaseni	RORW12-1-78-34-6_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primaria Voinești	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
321	VS	Budești (Budești, comuna Cretești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Budești	RORW12-1-78-19_B3/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Cretești	65750.00	1315.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
322	VS	Movileni (Movileni, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Movileni	RORW12-1-78-36-1_B1 RORW12-1-78-13_B3/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Coroiesti	306666.00	6133.32	0.00	PNDL Buget local
323	VS	Plopoasa (Plopoasa, comuna Todirești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Plopoasa Masura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Todirești	66250.00	1325.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

324	VS	Ghireasca (Ghireasca, comuna Malusteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ghireasca	RORW13-1-23_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Malusteni	66750.00	1335.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
325	VS	Verdes (Verdes, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Verdes	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	220135.00	4402.70	16290.83	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
326	VS	Albesti (Albesti, comuna Delesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Albesti (Delesti) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROP R05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	896352.79	17927.06	63847.57	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinantare OR
327	VS	Morareni (Morareni, comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Morareni	RORW12-1-78-29_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Alexandru Vlahuta	68700.00	1374.00	0.00	PNDL Buget local
328	VS	Cursesti Deal (Cursesti Deal, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cursesti - Deal	RORW12-1-78-14a-2_B1/ROP R05	.	2027	MDLPA	Primaria Pungesti	68750.00	1375.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
329	VS	Davidesti (Davidesti, comuna Padureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Davidesti	RORW13-1-19_B1a/R OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Padureni	69250.00	1385.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
330	VS	Delea (Delea, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Delea	RORW12-1-78-16-11_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	70250.00	1405.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
331	VS	Bereasa (Bereasa, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bereasa	RORW12-1-78-13_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Danesti	71500.00	1430.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
332	VS	Marasesti (Marasesti, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Marasesti	RORW12-1-78-34-4_B1/RO PR03	.	2022	MDLPA	Primaria Voinesti	164598.49	3291.97	0.00	PNDL Buget local
333	VS	Curteni (Curteni, comuna Oltenesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Curteni	RORW12-1-78-19_B3/R OPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Oltenesti	865076.50	17301.53	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local

334	VS	Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Halta Dodesti	RORW12-1-78-B3/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Misoara	73000.00	1460.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
335	VS	Stejaru (Stejaru, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stejaru	RORW12-1-78-34-1_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Pungesti	75000.00	1500.00	0.00	OUG 7/2006 Buget local
336	VS	Buscata (Buscata, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Buscata	RORW12-1-78-14a-4_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Ivanesti	75300.00	1506.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
337	VS	Tatarani (Tatarani, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tatarani Masura obligatorie.	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primaria Tatarani	250674.00	5013.48	0.00	PNDL I Buget local
338	VS	Trohan (Trohan, comuna Garцени)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Trohan	RORW12-1-78-14a_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Garцени	76500.00	1530.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
339	VS	Valtotesti (Valtotesti, comuna Viisoara)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Viltotesti	RORW12-1-78-24_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Viisoara	76500.00	1530.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
340	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Poiana Masura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Negresti	79000.00	1580.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
341	VS	Cosesti (Cosesti, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cosesti	RORW12-1-78-14a-5_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Ivanesti	79000.00	1580.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
342	VS	Stuhulet (Stuhulet, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stuhulet	RORW13-1-19_B1a/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Berezeni	79750.00	1595.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
343	VS	Racovita (Racovita, comuna Garцени)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Racovita	RORW12-1-78-14a_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Garцени	79800.00	1596.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

344	VS	Chilieni (Chilieni, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Chilieni	RORW12-1-78-36-1_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Coroiesti	80000.00	1600.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
345	VS	Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dealu Mare	RORW12-1-78-B3/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Zorleni	80250.00	1605.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
346	VS	Leosti (Leosti, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Leosti	RORW12-1-78-19_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tatarani	81250.00	1625.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
347	VS	Jigalia (Jigalia, comuna Suletea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Jigalia	RORW13-1-22-9_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Suletea	81500.00	1630.00	0.00	PNDL I Buget local
348	VS	Podu Oprii (Podu Oprii, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Podu Oprii	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Bunesti-Averesti	420317.00	8406.34	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
349	VS	Iezer (Iezer, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Iezer	RORW12-1-78-34_B1/R OPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	82750.00	1655.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
350	VS	Cursesti Vale (Cursesti Vale, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cursesti Vale	RORW12-1-78-14a-2_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Pungesti	83250.00	1665.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
351	VS	Averesti (Averesti, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Averesti	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Bunesti-Averesti	381390.00	7627.80	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
352	VS	Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Urlati	RORW13-1-22-B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Dimitrie Cantemir	85000.00	1700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
353	VS	Corodesti (Corodesti, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Corodesti	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Gherghesti	657352.00	13147.04	0.00	PNDL Buget local

354	VS	Glodeni (Glodeni, oras Negresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Glodeni	RORW12-1-78-10_B3/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Negresti	86000.00	1720.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
355	VS	Dumbraveni (Dumbraveni, comuna Garceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dumbraveni	RORW12-1-78-14a-1_B1/ROP R05	.	2027	MDLPA	Primaria Garceni	86500.00	1730.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
356	VS	Obarseni (Obarseni, comuna Voinești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Obarseni	RORW12-1-78-34-6_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Voinești	714665.00	14293.30	0.00	PNDL II Buget local
357	VS	Budu Cantemir (Budu Cantemir, comuna Stanilești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Budu Cantemir	RORW13-1-19_B1a/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Stanilești	87750.00	1755.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
358	VS	Mircești (Mircești, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mircești	RORW12-1-78-16-5-3_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Tacuta	88750.00	1775.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
359	VS	Mitoc (comuna Mitoc)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mitoc	RORW12-1-78-25_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Banca	90500.00	1810.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
360	VS	Buda (Buda, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Buda	RORW12-1-78-27_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Bogdanes	91200.00	1824.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
361	VS	Capusneni (Capusneni, comuna Lipovat)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Capusneni	RORW12-1-78-27_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Lipovat	92250.00	1845.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
362	VS	Plopi (Plopi, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Plopi	RORW12-1-78-19_B3/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Bunesti-Averesti	92500.00	1850.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
363	VS	Satu Nou (satu Nou, comuna Cretesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Satu Nou	RORW12-1-78-19_B3/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Cretesti	93000.00	1860.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

364	VS	Rasnita (Rasnita, comuna Laza)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rasnita	RORW12-1-78-14a-6_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Laza	94250.00	1885.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
365	VS	Bousori (Bousori, comuna Solesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bousori	RORW12-1-78-19_B1/RO OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Solesti	96250.00	1925.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
366	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cioatele Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Negresti	96500.00	1930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
367	VS	Valea Silistei (Valea Silistei, comuna Solesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Silistei	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Solesti	98750.00	1975.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
368	VS	Siscani (Siscani, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Siscani	RORW13-1-22-3_B1/RO PR02	.	2027	MDLPA	Primaria Hoceni	99600.00	1992.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
369	VS	Satu Nou (satu Nou, comuna Cretesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Satu Nou	RORW12-1-78-16_B3/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Solesti	101000.00	2020.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
370	VS	Vadurile (Vadurile, comuna Iana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vadurile	RORW12-1-78-34_B3/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
371	VS	Odaia Bogdana (Odaia Bogdana, comuna Falciu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Odaia Bogdana	RORW13-1-20_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Falciu	104500.00	2090.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
372	VS	Calimanesti (Calimanesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Calimanesti	RORW12-1-78-34_B1/RO PR03	.	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	105000.00	2100.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

373	VS	Valea Lunga (Valea Lunga, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Lunga	RORW12-1-78-32_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	434871.00	8697.42	0.00	PNDL II Buget local
374	VS	Dobroslovesti (Dobroslovesti, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dobroslovesti	RORW12-1-78-12_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	105750.00	2115.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
375	VS	Frasinu (Frasinu, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Frasinu	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC AQUAVAS SA VASLUI	505586.73	10111.73	33400.76	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
376	VS	Cotic (Cotic, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cotic	RORW12-1-78-8_B3/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Todiresti	106500.00	2130.00	0.00	OUG 7/2006 Buget local
377	VS	Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gara Rosiesti	RORW12-1-78-B3/RO PR03	.	2027	MDLPA	Primaria Rosiesti	109500.00	2190.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
378	VS	Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Malaiesti	RORW13-1-22-5_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Vutcani	110500.00	2210.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
379	VS	Chitcani (Chitcani, comuna Costesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Chitcani	RORW12-1-78-23_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Costesti	110750.00	2215.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
380	VS	Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Plotonesti	RORW13-1-19_B1a/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Dimitrie Cantemir	111250.00	2225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
381	VS	Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Docaneasa	RORW12-1-78-32_B1/RO PR06	.	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	310886.00	6217.72	0.00	PNDL II Buget local
382	VS	Telejna (Telejna, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Telejna	RORW12-1-78-13_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	111250.00	2225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

383	VS	Idrici (Idrici, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Idrici	RORW12-1-78-22_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Rosiesti	111500.00	2230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
384	VS	Brahasoia (Brahasoia, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Brahasoia Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Stefan cel Mare	112250.00	2245.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
385	VS	Latesti (Latesti, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Latesti	RORW13-1-22-13_B1/R OPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Murgeni	540687.00	10813.74	0.00	PNDL II Buget local
386	VS	Dragesti (Dragesti, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dragesti	RORW12-1-78-8_B3/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Todiresti	42680.00	853.60	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
387	VS	Popesti (Popesti, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Popesti	RORW12-1-78-34-3_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Dragomiresti	114500.00	2290.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
388	VS	Cosca (Cosca, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cosca	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Ivanesti	116250.00	2325.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
389	VS	Dumasca (Dumasca, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dumasca	RORW12-1-78-16-5-3_B3/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Tacuta	117500.00	2350.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
390	VS	Tupilati (Tupilati, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tupilati Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Gagesti	118500.00	2370.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
391	VS	Sarbi (Sarbi, comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Sarbi	RORW12-1-78_B3/R OPR03	-	2024	MDLPA	Primaria Banca	57251.00	1145.02	0.00	OUG 7/2006 Buget local



392	VS	Rusi (Rusi, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rusi	RORW12-1-78-34-6_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	119250.00	2385.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
393	VS	laz (laz, comuna Solesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea laz	RORW12-1-78-16-6_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Solesti	121200.00	2424.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
394	VS	1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea 1 Decembrie	RORW12-1-78-16-6_B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Banca	123000.00	2460.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
395	VS	Cetatuia (Cetatuia, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cetatuia	RORW12-1-78-34-7_B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	124500.00	2490.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
396	VS	Sarateni (Sarateni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Sarateni	RORW13-1-23_B1/R OPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Murgeni	125000.00	2500.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
397	VS	Secuia (Secuia, comuna Muntanii de Jos)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Secuia Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Muntanii De Jos	126250.00	2525.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
398	VS	Horga (Horga, comuna Epureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Horga	RORW13-1-22-12_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Epureni	127250.00	2545.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
399	VS	Slobozia (Slobozia, comuna Garceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Slobozia	RORW12-1-78-10_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Garceni	127750.00	2555.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
400	VS	Cristesti (Cristesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cristesti	RORW12-1-78-34_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	129250.00	2585.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
401	VS	Ghergheleu (Ghergheleu, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ghergheleu	RORW12-1-78-16-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Codaesti	131000.00	2620.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

402	VS	Cazanesti (Cazanesti, oras Negresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cazanesti	RORW12-1-78-10_B3/RO PR03	.	2027	MDLPA	Primaria Negresti	131250.00	2625.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
403	VS	Musata (Musata, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Musata	RORW13-1-19_B1a/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Berezeni	135250.00	2705.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
404	VS	Lunca (Lunca, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lunca	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Gherghesti	371154.00	7423.08	0.00	PNDL II Buget local
405	VS	Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gura Vaii	RORW13-1-18_B1a/R OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Stanilesti	135250.00	2705.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
406	VS	Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dranceni	RORW13-1-1_B5/RO PR02	.	2027	MDLPA	Primaria Dranceni	135750.00	2715.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
407	VS	Chetrosu (Chetrosu, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Chetrosu	RORW12-1-78-34-8_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Gherghesti	674764.00	13495.28	0.00	PNDL II Buget local
408	VS	Voinesti (Voinesti, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Voinesti (Voinesti)	RORW12-1-78-34_B1/R OPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Voinesti	164598.49	3291.97	0.00	PNDL Buget local
409	VS	Lalesti (Lalesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lalesti	RORW12-1-78-34_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Puiesti	137750.00	2755.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
410	VS	Manzatesti (Manzatesti, comuna Malusteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Manzatesti	RORW13-1-23_B1/RO PR07	.	2027	MDLPA	Primaria Malusteni	138000.00	2760.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
411	VS	Gura Idrici (Gura Idrici, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gura Idrici	RORW12-1-78-22_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Rosiesti	139750.00	2795.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

412	VS	Recea (Recea, comuna Iana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Recea	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavias SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
413	VS	Stioborani (Stioborani, comuna Solesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stiobarani	RORW12-1-78-19_B1/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Solesti	142250.00	2845.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
414	VS	Broscoesti (Broscoesti, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Broscoesti	RORW13-1-B5/ROP1-R02	.	2027	MDLPA	Primaria Lunca Banului	143000.00	2860.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
415	VS	Crasna (Crasna, comuna Albesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Crasna	RORW12-1-78-19_B3/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Albesti	145500.00	2910.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
416	VS	Bozia (Bozia, comuna Falciu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bozia	RORW13-1-19_B1a/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Falciu	146500.00	2930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
417	VS	Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Chersacosu	RORW13-1-18_B1a/R OPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Stanilesti	146500.00	2930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
418	VS	Valea Mare (Valea Mare, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Mare Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Dumesti	146750.00	2935.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
419	VS	Dumestii Vechi (Dumestii Vechi, comuna Dumesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Dumestii Vechi Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Dumesti	148000.00	2960.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
420	VS	Cretesti (Cretesti, comuna Cretesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Cretesti	RORW12-1-78-19_B3/R OPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Cretesti	318000.00	6360.00	0.00	O.G. nr. 7/2006 Buget local

421	VS	Hoceni (Hoceni, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie de tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare retea de distributie in aglomerarea Hoceni Masura obligatorie.	RORW13-1-22-3_B1/ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2278472.06	182277.76	112319.84	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinantare OR
422	VS	Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bahnari Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Mun. Vaslui	161500.00	3230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
423	VS	Coroiesti (Coroiesti, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Coroiesti	RORW12-1-78-36-1_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Coroiesti	302396.00	24191.68	0.00	Buget de stat Buget local
424	VS	Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Lipovat)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fundu Vaii	RORW12-1-78-27_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Lipovat	163000.00	3260.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
425	VS	Grumezoaia (Grumezoaia, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Grumezoaia	RORW13-1-22-2_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Dimitrie Cantemir	165250.00	3305.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
426	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Huc Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Todiresti	166000.00	3320.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
427	VS	Oteleni (Oteleni, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Oteleni	RORW13-1-22-3_B1/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Hoceni	170500.00	3410.00	0.00	OG 28/2013 Buget local

428	VS	Lupesti (Lupesti, comuna Malusteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Lupesti	RORW13-1-23_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Malusteni	172000.00	3440.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
429	VS	Schineni (Schineni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Schineni	RORW13-1-23_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Murgeni	172250.00	3445.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
430	VS	Armasoia (Armasoia, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Armasoia	RORW12-1-78-14a_B1/R OPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Pungesti	175000.00	3500.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
431	VS	Peicani (Peicani, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Peicani Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Gagesti	176000.00	3520.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
432	VS	Mascurei (Mascurei, comuna Pogana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Mascurei	RORW12-1-78-34-9_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	Primaria Pogana	176250.00	3525.00	0.00	Fonduri europene Buget local
433	VS	Floreni (Floreni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Floreni	RORW13-1-22-12_B1/R OPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Murgeni	743940.00	14878.80	0.00	PNDL II Buget local
434	VS	face parte din Grivita	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Odaia Bursucani	RORW12-1-78-32_B1/R OPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Grivita	180250.00	3605.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
435	VS	Danesti (Danesti, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Danesti	RORW12-1-78-16-9_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Danesti	225717.00	4514.34	0.00	Buget de stat Buget local
436	VS	Fedesti (Fedesti, comuna Suletea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Fedesti	RORW13-1-22-12_B1/R OPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Suletea	843859.37	16877.19	0.00	PNDL II Buget local

437	VS	Giurcani (Giurcani, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Giurcani Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Gagesti	182000.00	3640.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
438	VS	Rediu Galian (Rediu Galian, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rediu Galian	RORW12-1-78-16-5-3_B3/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Codaesti	186250.00	3725.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
439	VS	Docani (Docani, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Docani	RORW12-1-78-32_B1/R OPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	775161.00	62012.88	0.00	PNDL II Buget local
440	VS	Baltati (Baltati, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Baltati	RORW12-1-78-19_B1/R OPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Tatarani	165378.00	3307.56	0.00	OUG 7/2006 PNDL Buget local
441	VS	Tatarani (Tatarani, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tatarani (Danesti)	RORW12-1-78-13_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Danesti	189500.00	3790.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
442	VS	Crestestii de Sus (Crestestii de Sus, comuna Crestesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Crestestii de Sus	RORW12-1-78-19_B3/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Crestesti	318000.00	6360.00	0.00	O.G. nr. 7/2006 Buget local
443	VS	Bacaoani (Bacaoani, comuna Muntenii de Jos)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bacaoani Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR02	.	2027	MIPE	Primaria Muntenii De Jos	191000.00	3820.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
444	VS	Portari (Portari, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Portari	RORW12-1-78-16-10_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Zapodeni	195000.00	3900.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
445	VS	Copaceana (Copaceana, comuna Falciu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Copaceana	RORW13-1-20_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Falciu	195250.00	3905.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

446	VS	Avramesti (Avramesti, comuna Voinești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Avramesti	RORW12-1-78-34-19_B1a/R4_B1/ROP R05	.	2022	MDLPA	Primaria Voinești	164598.49	3291.97	0.00	PNDL Buget local
447	VS	Rusca (Rusca, comuna Padureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rusca	RORW13-1-19_B1a/R4_OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Padureni	196500.00	3930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
448	VS	Toporasti (Toporasti, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Toporasti	RORW12-1-78-14a-3_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Pungesti	197750.00	3955.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
449	VS	Raiu (Raiu, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Raiu Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROP R03	.	2027	MDLPA	Primaria Murgeni	201500.00	4030.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
450	VS	Hurdugi (Hurdugi, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Hurdugi	RORW13-1-22_B1/RO PR02	.	2027	MDLPA	Primaria Dimitrie Cantemir	205500.00	4110.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
451	VS	Floresti (Floresti, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Floresti	RORW12-1-78-29_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Poienesti	206250.00	4125.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
452	VS	Protopopesti (Protopopesti, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Protopopesti	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROP R05	.	2027	MDLPA	Primaria Tacuta	207000.00	4140.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
453	VS	Barlalesti (Barlalesti, comuna Epureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Barlalesti	RORW13-1-22-12_B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Epureni	212250.00	4245.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
454	VS	Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenești)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vinetesti	ROLW12-1-78-19_B2/R OPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Oltenești	865076.50	17301.53	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local
455	VS	Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Barbosi	RORW13-1-22-4_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Hoceni	215250.00	4305.00	0.00	Buget de stat Buget local

456	VS	Gardesti (Gardesti, comuna Voinești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gardesti	RORW12-1-78-34-6_B1/RO-PR05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinești	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
457	VS	Focseasca (Focseasca, comuna Tacuta)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Focseasca	RORW12-1-78-16-5-3_B1/RO-PR05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	219000.00	4380.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
458	VS	Bogesti (Bogesti, com. Pogana)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bogesti	RORW12-1-78-34_B3/R-OPR03	-	2027	MIPE	Primăria Pogana	220500.00	4410.00	0.00	Fonduri europene Buget local
459	VS	face parte din Negrești	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Valea Mare Masura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/RO-PR03	-	2027	MDLPA	Primăria Negrești	220750.00	4415.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
460	VS	Gusitei (Gusitei, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gusitei	RORW13-1-22_B1/RO-PR03	-	2027	MDLPA	Primăria Dimitrie Cantemir	239750.00	4795.00	0.00	Sursă de finanțare neidentificată
461	VS	Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Otetoaia	RORW13-1-18_B1a/R-OPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca Banului	241500.00	4830.00	0.00	Sursă de finanțare neidentificată
462	VS	Serbotesti (Serbotesti, comuna Solești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Serbotesti	RORW12-1-78-16-6_B1/RO-PR03	-	2027	MDLPA	Primăria Solești	241500.00	4830.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată



463	VS	Tacuta (Tacuta, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tacuta Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare aductiune, extindere statie de pompare retea de distributie, extindere retea de distributie. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1030234.92	82418.79	66019.22	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinantare OR
464	VS	Draxeni (Draxeni, comuna Rebricea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retele de alimentare cu apa in aglomerarea Draxeni, com. Rebricea	RORW12-1-78-11-3_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Rebricea	84149.43	1682.99	0.00	PNDL II Buget local
465	VS	Oprisita (Oprisita, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Modernizare si extindere alimentare cu apa in aglomerarea Oprisita Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Poienesti	158460.84	12676.87	0.00	PNDL II Buget local
466	VS	Obarsenii Lingurari (Obarsenii Lingurari, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Obarsenii Lingurari	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primaria Voinesti	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
467	VS	Valea Mare (Valea Mare, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Mare Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primaria Ivanesti	263500.00	5270.00	0.00	OUG 7/ 2006 Buget local
468	VS	Tomesti (Tomesti, comuna Pogana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tomesti	RORW12-1-78-34_B3/ROPR05	-	2027	MIPE	Primaria Pogana	263500.00	5270.00	0.00	Fonduri europene Buget local

469	VS	Silistea (Silistea, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Silistea	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavias SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
470	VS	Emil Racovita (Emil Racovita, comuna Danesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Emil Racovita	RORW12-1-78-14a_B1/R OPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Danesti	225717.00	4514.34	0.00	Buget de stat Buget local
471	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Todiresti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavias SA Vaslui	1153166.00	92253.28	52946.77	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
472	VS	Garceni (Garceni, comuna Garceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Garceni	RORW12-1-78-14a-1_B1/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Garceni	336154.00	26892.32	0.00	Buget de stat Buget local
473	VS	Obarseni (Obarseni, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Obarseni	RORW12-1-78-32_B1/R OPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	714665.00	14293.30	0.00	PNDL II Buget local
474	VS	Doagele (Doagele, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Doagele	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Dragomires	303750.00	6075.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
475	VS	Gugesti (Gugesti, comuna Botesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gugesti	RORW12-1-78-19_B1/R OPR05	.	2022	MIPE	Primaria Botesti	115500.00	2310.00	0.00	FEADR Buget local
476	VS	Gherghesti (Gherghesti, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gherghesti	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	.	2022	MIPE	Primaria Gherghesti	1181364.00	23627.28	0.00	Fonduri europene (Masura 3.2.2.) PNDL Buget local

477	VS	Sauca (Sauca, comuna Laza)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Sauca Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B2/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Laza	581400.00	11628.00	0.00	PNDL, OUG 28/2013 Buget local
478	VS	Halaresti (Halaresti, comuna Iana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Halaresti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
479	VS	Barzesti (Barzesti, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Barzesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/ROPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Stefan Cel Mare	305750.00	6115.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
480	VS	Solesti (Solesti, comuna Solesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Solesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Solesti	456522.00	36521.76	0.00	Buget de stat Buget local
481	VS	Padureni (Padureni, comuna Padureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie de tratare, extindere rezervoare, reabilitare rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare aductiune, extindere statie de pompare retea de distributie in aglomerarea Padureni. Masura obligatorie.	RORW13-1-19_B1a/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3193213.00	63864.26	137757.49	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
482	VS	Carja (Carja, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Carja	RORW13-1-B5/ROPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Murgeni	338000.00	6760.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

483	VS	Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gara Banca	RORW12-1-78-B3/RO PR03	.	2027	MDLPA	Primaria Banca	343800.00	6876.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
484	VS	Bunesti (Bunesti, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bunesti	RORW12-1-78-19_B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Bunesti-Averesti	428216.00	8564.32	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
485	VS	Rosiesti (Rosiesti, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Rosiesti	RORW12-1-78-22_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Rosiesti	480867.00	38469.36	0.00	Buget de stat Buget local
486	VS	Pribești (Pribești, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Pribești	RORW12-1-78-16_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Codaesti	373000.00	7460.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
487	VS	Satu Nou (Satu Nou, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Satu Nou	RORW13-1-19_B1a / ROPR02	.	2027	MDLPA	Primaria Berezeni	406750.00	8135.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
488	VS	Lipovat (Lipovat, comuna Lipovat)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Lipovat: Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare aductiune, extindere statie de pompare retea de distributie, extindere retea de distributie. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14b_B1/ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavias SA Vaslui	1125873.00	90069.84	68674.39	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
489	VS	Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani), Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in Malaiesti, Posta Elan in aglomerarea Vutcani Masura obligatorie.	RORW13-1-22-6_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Vutcani	77554.00	6204.32	0.00	Buget de stat Buget local

490	VS	Vutcani (Vutcani, comuna Vutcani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in Vutcani (st.tratare/7,6 km) in aglomerarea Vutcani Masura obligatorie.	RORW13-1-22-6_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Vutcani	393589.00	31487.12	0.00	Buget de stat Buget local
491	VS	Duda (Duda, comuna Duda Epureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in aglomerarea Duda-Epureni: Extindere aductiune Duda Epureni Extindere statie de pompare aductiune Duda Epureni Extindere retea de distributie Duda Epureni Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5710823.00	456865.84	199065.87	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
492	VS	Valea Grecului (Valea Grecului, comuna Duda Epureni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in aglomerarea Duda-Epureni (Valea Grecului): -Sursa de apa (cate 2 foraje) -Conducte de aductiune -Retea de distributie -Cate 1 rezervor de inmagazinare Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR05	.	2023	MDLPA	Primaria Duda-Epureni	384000.00	7680.00	0.00	HG 128/2013 Buget local
493	NT	Linsesti (Linsesti, comuna Oniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Linsesti	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Oniceni	11250.00	225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
494	NT	Vladnicele (comuna Stanita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vladnicele	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Stanita	26750.00	535.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

495	NT	Bunghi (Bunghi comuna Poienari)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bunghi	RORW12-1-78-5_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Poienari	53000.00	1060.00	0.00	Buget de stat Buget local
496	NT	Poiana Humei (Poiana Humei, comuna Oniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Poiana Humei	RORW12-1-78-34-1_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primaria Oniceni	67750.00	1355.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
497	NT	Pustieta (Pustieta, comuna Oniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Pustieta	RORW12-1-78-8_B1/R OPR03	-	2027	MDLPA	Primaria Oniceni	70250.00	1405.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
498	NT	Craiesti (Craiesti, comuna Bozieni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Craiesti	RORW12-1-78-5_B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primaria Bozieni	81250.00	1625.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
499	NT	Veja (Veja, comuna Stanita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Veja	RORW12-1-78-5_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Stanita	81900.00	1638.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
500	NT	Chicerea (Chicerea, comuna Stanita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Chicerea	RORW12-1-78-5_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Stanita	83250.00	1665.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
501	NT	Pietrosu (com. Oniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Pietrosu	RORW12-1-78-2_B1/RO PR05	-	2022	MDLPA	Primaria Oniceni	573799.77	11476.00	0.00	PNDL II Buget local
502	NT	Gorun (com. Oniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Gorun	RORW12-1-78-1_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Oniceni	106500.00	2130.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
503	NT	Muncelu De Jos (com. Valea Ursului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Muncelu De Jos	RORW12-1-78-1_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Valea Ursului	113250.00	2265.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
504	NT	Ghidion (Ghidion, comuna Stanita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ghidion	RORW12-1-78-8_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Stanita	119500.00	2390.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
505	NT	Stanita (Stanita, comuna Stanita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Stanita	RORW12-1-78-5_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primaria Stanita	132750.00	2655.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

506	NT	Giurgeni (Giurgeni, comuna Valea Ursului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Giurgeni	RORW12-1-78-B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Valea Ursului	190000.00	3800.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
507	NT	Bara (Bara, comuna Bara)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Bara	RORW12-1-78-B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Bara	193500.00	3870.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
508	NT	Solca (com. Oniceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Solca	RORW12-1-78-B1/RO PR05	.	2022	MDLPA	Primaria Oniceni	573799.77	11476.00	0.00	PNDL II Buget local
509	NT	Valea Ursului (Valea Ursului , comuna Valea Ursului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valea Ursului	RORW12-1-78-B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Valea Ursului	283800.00	5676.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
510	VN	Vladnicu de Jos (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vladnicu de Jos	RORW12-1-78-B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia	16666500.00	333330.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
511	VN	Valcelele (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Valcelele	RORW12-1-78-B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
512	VN	Tutu (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tutu	RORW12-1-78-B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
513	VN	Izvoarele (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Izvoarele	RORW12-1-78-B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
514	VN	Nanesti (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Nanesti	RORW12-1-78-B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
515	VN	Costisa (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Costisa de jos	RORW12-1-78-B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată

516	VN	Covrag (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Covrag	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Tanasoaia	1932750.00	38655.00	0.00	PNDL II Buget local
517	VN	Largaseni (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Largaseni	RORW12-1-78-39-6_B1/RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
518	VN	Galbeni (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Galbeni	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
519	VN	Calimaneasa (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Calimaneasa	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
520	VN	Tanasoaia (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Tanasoaia	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia	313737.00	25098.96	0.00	Buget de stat Buget local
521	VN	Vladnicu de Sus (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vladnicu de Sus	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
522	VN	Ochesesti (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Ochesesti	RORW12-1-78-39_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
523	VN	Costisa de Sus (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Costisa de Sus	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2027	MDLPA	Primaria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
524	VN	Radacinesti (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Radacinesti	RORW12-1-78-39_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
525	VN	Serbanesti (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Serbanesti	RORW12-1-78-39_B1/R OPR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
526	VN	Feldioara (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Feldioara	RORW12-1-78-39_B1/R OPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Tanasoaia	1932750.00	38655.00	0.00	PNDL II Buget local



527	VN	Buda (comuna Corbita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Buda	RORW12-1-78-39-7_B1 /RO PR05	.	2027	MDLPA	Primaria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
528	GL	Tulucesti (localitati cuprinse in aglomerare: Tulucesti (comuna Tulucesti), Sivita (comuna Tulucesti), Tatarca (comuna Frumusita))	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare foraje la front de captare, reabilitare statie de clorinare, contorizare aferenta lucrarilor de extindere, extindere retea de distributie existenta si reabilitare statie de pompare in aglomerarea TULUCESTI	RORW13-1-27_B1/ROPR06	.	2027	MIPE	Primaria TULUCESTI	323864.90	25909.19	0.00	Alte fonduri europene Buget local
529	GL	Tulucesti (localitati cuprinse in aglomerare: Tulucesti (comuna Tulucesti), Sivita (comuna Tulucesti), Tatarca (comuna Frumusita))	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare foraje la front de captare, reabilitare statie de clorinare, contorizare aferenta lucrarilor de extindere, extindere retea de distributie existenta si reabilitare statie de pompare in aglomerarea TULUCESTI - Faza 2 (2022-2027)	RORW13-1-27_B1/ROPR06	.	2024	MIPE	Primaria TULUCESTI	99700.00	7976.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

530	GL	Smardan (comuna Smardan)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare apa in aglomerarea SMARDAN: Extindere front de captare - 2 foraje, extindere conducta de aductiune, reabilitare statie de clorinare, statii de pompare, contorizare aferenta lucrarilor de extindere, extindere retea de distributie existenta, reabilitare statie de pompare; Masura obligatorie.	RORW12-1-85_B1/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	1403359.00	112268.72	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
531	GL	Schela (comuna Schela)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare si extindere sistem de alimentare apa in aglomerarea SCHELA Masura obligatorie.	RORW12-1-83-4_B1a/ROPR04	.	2027	MIPE	Primaria Schela	818000.00	65440.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
532	GL	Rediu (localitatile incluse in aglomerare: Rediu (comuna Rediu), Suhurlui (comuna Suhurlui), Plevna (comuna Rediu))	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea retelei de distributie apa in aglomerarea REDIU	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	.	2027	MIPE	Primaria Rediu	270000.00	21600.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
533	GL	Nicoaresti (localitati cuprinse in aglomerare: Nicoaresti, Fantani, Dobrinesti, Grozavesti (comuna Nicoaresti))	Alimentare cu apa in scop potabil	Modernizare retea alimentare cu apa in aglomerarea NICORESTI Masura obligatorie.	RORW12-1-78-41_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Nicoaresti	98076.76	7846.14	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

534	GL	Negrilesti (localitati cuprinse in aglomerarea Negrilesti: Negrilesti, Slobozia Blaneasa (comuna Negrilesti))	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere si reabilitare sistem de alimentare apa in aglomerarea Negrilesti	RORW12-1-78_B3/ROPR04	.	2027	MIPE	Primaria Negrilesti	801000.00	64080.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
535	GL	Namoloasa (localitati cuprinse in aglomerare: Namoloasa, Namoloasa Sat (comuna Namoloasa))	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare apa in aglomerarea NAMOLOASA Masura obligatorie.	RORW12-1_B9/ROPR04	.	2022	MDLPA	Primaria Namoloasa	1059462.00	84756.96	0.00	Buget local
536	GL	Munteni (comuna Munteni; localitati componente: Munteni si Frunzeasca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare si extindere sistem de alimentare apa in aglomerarea MUNTENI	RORW12-1-78_B3/ROPR03	.	2027	MIPE	Primaria MUNTENI	297000.00	23760.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
537	GL	Ghidigeni (Cluster: Localitati cuprinse in agl Ghidigeni: Ghidigeni, Gefu, Gura Garbovatului, Talpau (comuna Ghidigeni); Localitati din agl Talpigi: Talpigi, Slobozia Corni (comuna Ghidigeni) )	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare apa in aglomerarea GHIDIGENI	RORW12-1-78_B3/ROPR03	.	2024	MIPE	Primaria Ghidigeni	340000.00	27200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

538	GL	Frumusita (localitati cuprinse in aglomerare: Frumusita, Ijdileni, Tamaoani - comuna Frumusita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare sistem de alimentare apa in aglomerarea FRUMUSITA	RORW13-1-27_B1/ROPR06	.	2022	MDLPA	Primaria Frumusita	920220.00	73617.60	0.00	PNDL Buget local
539	GL	Foltesti (clusterul Foltesti cu localitatile: Fartanesti, Chiraftei, Mastacani, Foltesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare apa in aglomerarea FOLTESTI: Extindere front captare - 2 foraje, Extindere conducta de aductiune, Extindere retea de distributie.	RORW13-1-27_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Foltesti	98935.00	7914.80	0.00	Buget local
540	GL	Foltesti (clusterul Foltesti cu localitatile: Fartanesti, Chiraftei, Mastacani, Foltesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere si reabilitare sistem de alimentare apa in cluster FOLTESTI- (Fartanesti) etapa 2	RORW13-1-27_B1/ROPR03	.	2024	MIPE	Primaria Foltesti	336960.00	26956.80	0.00	Alte fonduri europene Buget local
541	GL	Costache Negri (comuna Costache Negri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie apa in aglomerarea COSTACHE NEGRI Masura obligatorie.	RORW12-1-81a_B1/ROPR04	.	2027	MIPE	Primaria COSTACHE NEGRI	315000.00	25200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
542	GL	Brahasesti (localitati cuprinse in aglomerare: Brahasesti si Toflea (comuna Brahasesti))	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in satele Brahasesti si Toflea, comuna Brahasesti Extindere sursa de apa si aductiune in aglomerarea BRAHASESTI	RORW12-1-78-39-9_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria BRAHASESTI	316404.22	25312.34	0.00	PNDL Buget local

543	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil (Floreni, Latesti, Raiu, Sarateni, Schineni) in aglomerarea Murgeni	RORW13-1-22_B3/ROPR02	-	2023	MIPE	Primaria Murger	384387.00	30750.96	0.00	Alte fonduri europene Buget local
544	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere tratare, reabilitare rezervoare, extindere retea de distributie, reabilitare retea de distributie in aglomerarea Murgeni Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2740738.00	219259.04	186562.88	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
545	VS	Vetrisoiaia (Vetrisoiaia, comuna Vetrisoiaia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare apa in aglomerarea Vetrisoiaia	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1649614.28	131969.14	84397.30	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
546	VS	Falciu (Falciu, comuna Falciu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, statie de pompare pe aductiune, in aglomerarea Falciu Masura obligatorie.	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	4353219.49	348257.56	250792.39	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
547	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil (Musata, Rancenii, Satu Nou, Stuhulet) in aglomerarea Berezeni	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2023	MDLPA	Primaria Berezeni	620774.50	49661.96	0.00	PNDL II Buget local

548	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune si distributie 3,7 km aglomerarea Berezeni	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primaria Berezeni	460927.00	36874.16	0.00	Agentia Fondului de Mediu Buget local
549	VS	Codaesti (Codaesti, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Codaesti Alimentare cu apa in scop potabil	RORW12-1-78-16_B1/ROPR02	-	2023	MDLPA	Primaria Codaesti	320000.00	25600.00	0.00	HG 577/1997 Buget local
550	VS	Lunca Banului (Lunca Banului, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, reabilitare rezervoare in aglomerarea Lunca Banului Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1095091.34	87607.31	40312.38	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
551	VS	Feresti (comuna)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare aductiune, extindere statie de pompare retea distributie in aglomerarea Feresti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16-9_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1895505.00	151640.40	96209.90	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
552	VS	Costesti (Costesti, comuna Costesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere tratare, extindere sursa in aglomerarea Costesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-21_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	668349.92	53467.99	109612.60	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR

553	VS	Muntenii de Jos (Muntenii de Jos, comuna Muntenii de Jos)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere rezervoare, extindere statie de tratare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere retea de distributie, reabilitare retea de distributie in aglomerarea Muntenii de Jos  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1799703.00	143976.24	88851.23	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
554	VS	iana (Iana, comuna Iana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere rezervoare, extindere statie de tratare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere retea de distributie in aglomerarea Iana Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B3/ROPR03	.	2023	MDLPA, MIPE	SC Aquavas SA Vaslui Primaria Iana	660423.58	13208.47	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR PNDL
555	VS	Puscasi (Puscasi, comuna Puscasi)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea distributie in aglomerarea Puscasi	RORW12-1-78-14a_B3/ROPR03	.	2024	MIPE	Primaria Puscasi	192000.00	15360.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
556	VS	Popeni (Popeni, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retele distributie in aglomerarea Popeni	RORW12-1-78-28_B1/R05 OPR05	.	2027	MIPE	Primaria Zorleni	476000.00	38080.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

557	IS	Belcesti (Tansa, Belcesti, Satu Nou)	Alimentare cu apa in scop potabil	<p>Lucrari captare (inlocuire echipamente electromecanice, inlocuire conducta de aductiune din azbociment</p> <p>Acumularea Tansa-Belcesti), statie de tratare (inlocuire echipamente la statia de tratare) si lucrari retea de distributie (inlocuire echipamente si instalatii hidraulice rezervor, extindere retea distributie Belcesti, Inlocuire conducte vechi din azbociment Belcesti, extindere retea distributie, inclusiv hidranti si bransamente Tansa si extindere retea distributie, inclusiv hidranti si bransamente Satu Nou) in aglomerarea BELCESTI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi")</p> <p>Masura obligatorie.</p>	RORW13-1-15-32_B5/ROPR07	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3193954.00	255516.32	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
-----	----	--------------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------	---	------	------	---------------------	------------	-----------	------	-------------------------------------



558	IS	Bivolari (Bivolari, Solonet)	Alimentare cu apa in scop potabil	Statie de tratare (statie de clorinare - inlocuire echipamente) si lucrari retea de distributie (reabilitare rezervor de inmagazinare, extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Bivolari si extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Solonet, inlocuire echipamente EM la SP Stanca si Stefanesti) in aglomerarea BIVOLARI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1_B3/ROPR02	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	989486.00	79158.88	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
-----	----	------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------	---	------	------	---------------------	-----------	----------	------	--

559	IS	Braesti (Braesti, Cristesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Statie de clorinare, statie de pompare, extindere retea de distributie existenta, inclusiv hidranti si bransamente in Braesti, extindere retea de distributie existenta, inclusiv hidranti si bransamente in Cristesti si inlocuire instalatii hidraulice si echipamente rezervor de inmagazinare in aglomerarea BRAESTI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-6_B1/ROPR05	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	707997.00	56639.76	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
-----	----	------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	---	------	------	---------------------	-----------	----------	------	--

560	IS	Coarnele Caprei (C. Caprei , Arama)	Alimentare cu apa in scop potabil	Inlocuire echipamente la statia de clorinare, inlocuire echipamente la statia de pompare, inlocuire echipamente la rezervor, extindere retea de distributie existenta, inclusiv hidranti si bransamente in aglomerarea COARNELE CAPREI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul lasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Coarnele Caprei	622170.38	49773.63	0.00	PNDL II Buget local
561	IS	Erbiceni (Erbiceni, Birlesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere si infiintare sistem de alimentare cu apa potabila in localitatile Erbiceni, Spinoasa, Spranceana, comuna Erbiceni, județul Iași Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B5/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Erbiceni	1130943.06	90475.44	0.00	PNDL II Buget local

562	IS	Fantanele (Fantanele)	Alimentare cu apa in scop potabil	Inlocuire echipamente stia de clorinare si inlocuire echipamente stia de pompare in aglomerarea FANTANELE (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	123000.00	9840.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
563	IS	Focuri ( Focuri)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie in aglomerarea FOCURI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1/ROPR07	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	929048.00	74323.84	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
564	IS	Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in aglomerarea GRADINARI Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR02	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	367303.00	7346.06	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

565	IS	Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia )	Alimentare cu apa in scop potabil	Inlocuire echipamente electro-mecanice la statia de clorinare, inlocuire echipamente electro-mecanice la statia de tratare a apei potabile, inlocuire echipamente statii de pompare si extindere retea de distributie Scoposeni si Podu Hagiului in aglomerarea GURA BOHOTIN (AGL. GORBAN) Masura obligatorie.	RORW13-1-17_B1/ROPR02	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	750896.00	60071.68	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
566	IS	Letcani ( Letcani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in aglomerarea LETCANI Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	497230.00	39778.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
567	IS	Macaresti (Prisacani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea alimentare cu apă satul Macaresti, comuna Prisacani judetul Iasi Masura obligatorie.	RORW13-1_B5/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Prisacani	406752.43	32540.19	0.00	Buget local
568	IS	Raducaneni (Raducaneni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in aglomerarea RADUCANENI Masura obligatorie.	RORW13-1-16_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Raducaneni	2877162.61	230173.01	0.00	PNDL II Buget local

569	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodenii Gindului, Razboieni, Jigoreni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in Tibanesti, Glodenii Gandului, Rasboieni, Jigoreni, din aglomerarea TIBANESTI Masura obligatorie.	RORW12-1-78-8_B3 /ROPR03	.	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	570543.31	45643.46	0.00	Surse proprii
570	IS	Todiresti	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie in aglomerarea TODIRESTI Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12_B1/ROPR03	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	413667.00	33093.36	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
571	IS	Victoria ( Victoria, Stinca, Icuseni, Cotu lui Ivan, Luceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Retea noua de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in satul Cotu lui Ivan, retea noua de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in satul Stanca, extindere retea de distributie in Victoria, inclusiv hidranti si bransamente, extindere retea de distributie in Luceni, inclusiv hidranti si bransamente, din aglomerarea VICTORIA Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR02	.	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1242730.00	99418.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

572	BT	Hanesti (comuna Hanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Hanesti Alimentare cu apa in scop potabil Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B4 ROLW13-1-10_B3/ROP-R07	-	2022	MDLPA	Primaria Hanesti	1299808.06	103984.64	0.00	Buget local PNDL 2017-2020
573	VS	Gagesti (Gagesti, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in aglomerarea Gagesti Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROP-R02	-	2027	MDLPA	Primaria Gagesti	297573.00	23805.84	0.00	Buget de stat Buget local
574	BT	Gorovei (comuna Vaculesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in Gorovei (din aglomerarea Vaculesti ) Masura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1/	-	2026	MIPE	Primaria Vaculesti	876807.00	17536.14	0.00	PNDR Buget local
575	BT	Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Poiana, Sarafinesti, Mesteacan)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea sistemului de distributie a apei in TUDORA , aglomerarea Vorona/Teodoru Masura obligatorie.	RORW12-1-19_B1 RORW12-1-16-2_B1 RORW12-1-16_B1 RORW12-1-16-1_B1 RORW12-1-20_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Tudora	5922114.00	473769.12	0.00	Buget de stat - fonduri HG 577/ 97 - componenta credit extern Buget local
576	BT	Miorcani (comuna Radauti-Prut)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in localitatea Miorcani din aglomerarea Radauti-Prut Masura obligatorie.	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Radauti - Prut	926671.00	18533.42	0.00	Buget local, PNDL 2017-2020
577	BT	Saveni (Stiubieni) (Stiubieni, Saveni, Sat Nou, Petricani, Chiscareni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in scop potabil in aglomerarea STIUBIENI Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B2/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primaria Stiubieni	2399471.73	191957.74	0.00	Buget local PNDL

578	BT	Dimitrie Cantemir (comuna Avrameni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Dimitrie Cantemir Alimentare cu apa in scop potabil Masura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Avrameni	366464.00	7329.28	0.00	Fara sursa de finantare identificata
579	BT	Stauceni (comuna Stauceni), Silistea (comuna Stauceni), Tocileni (comuna Stauceni), Victoria (comuna Stauceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Stauceni Extinderea sistemului de distributie a apei in Stauceni (16,5 km) Extinderea sistemului de distributie a apei in Silistea, Tocileni, Victoria (47,3 km) Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primaria Stauceni	921255.64	73700.45	0.00	Buget local PNDL 2017-2020
580	BT	Santa Mare (comuna Santa Mare)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Santa Mare Alimentare cu apa in scop potabil Masura obligatorie.	RORW13-1-12_B1; RORW13-1_B3/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primaria Santa Mare	312006.00	24960.48	0.00	Fara sursa de finantare identificata
581	BT	Mileanca (comuna Mileanca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Mileanca Alimentare cu apa in scop potabil Masura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B2/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Mileanca	1239643.56	99171.48	0.00	Buget local PNDL II 2017-2020
582	BT	Adaseni (comuna Adaseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Adaseni Aductiune alimentare cu apa din magistrala Stefanesti (Prut)-Saveni si extindere alimentare cu apa in comuna Adaseni, judetul Botosani Masura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Adaseni	1759830.00	35196.60	0.00	PNDL Buget local



583	BT	Manoleasa (comuna Manoleasa)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aglomerarea Manoleasa Infiintare retea de alimentare cu apa in comuna Manoleasa, judetul Botosani Masura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Manoleasa	2622942.00	52458.84	0.00	Buget local PNL II 2017-2020
584	GL	Liesti (comuna Liesti), Draganesti (comuna Draganesti), Malu Alb(Draganesti), Barcea si Podoleni (comuna Barcea), Ivesti si Bucesti(comuna Ivesti), Umbraresti si Umbraresti deal, Salcia Silistea, Condrea si Torcesti (comuna Umbraresti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apa in aglom. Liesti: -Statii de tratare (deferizare - demanganizare: Liesti); -Aductiune (Liesti, Ivesti, Umbraresti); -Statie de repompare tip booster hidrofor (Draganesti); Statie de pompare (Liesti); -Retea de distributie (Liesti, Ivesti, Umbraresti, Barcea, Draganesti); Masura obligatorie.	RORW12-1_B9/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	10074675.30	805974.02	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

585	GL	Tudor Vladimirescu - Tudor Vladimirescu (comuna Tudor Vladimirescu) si Hanu Conachi (comuna Fundeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apa in aglom. Tudor Vladimirescu: -Aductiune (Tudor Vladimirescu); -Statie de pompare (Tudor Vladimirescu); -Rezervoare (Tudor Vladimirescu); -Retea de distributie (Tudor Vladimirescu); -Statii de tratare (statie clorare: Hanu Conachi); -Aductiune (Hanu Conachi); -Statie de pompare (Hanu Conachi); -Rezervoare (Hanu Conachi); -Retea de distributie (Hanu Conachi); Masura obligatorie.	ROLW12-1-81_B2/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	3447568.00	275805.44	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
-----	----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	------	------	----------------------------	------------	-----------	------	---

586	GL	Sendreni (Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Traian)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in aglom. Sendreni, constand in: -Statii de tratare (statie clorare: Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Vasile Alecsandri); - Statie de pompare (Branistea, Vasile Alecsandri); -Rezervoare (Vasile Alecsandri); Masura obligatorie.	RORW12-1-84_B1/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	2316595.00	185327.60	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
587	GL	Independenta (comuna Independenta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in aglom. Independenta: FAZA 1 (perioada realizare 2016-2021) Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	771064.45	61685.16	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
588	GL	Piscu (comuna Piscu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in aglom. PISCU: FAZA 1 (perioada realizare 2016-2021) Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	1183004.00	94640.32	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

589	GL	Cisemele (localitati cuprinse in aglomerare: Cisemele, Mihail Kogalniceanu din comuna Smardan)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in aglom. CISMELE: FAZA 1 (perioada realizare 2016-2021) Masura obligatorie.	RORW12-1-85_B1/ROPR04	.	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	1255199.00	100415.92	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
590	VS	Balteni (Balteni, comuna Balteni), Balteni Deal (Balteni Deal, comuna Balteni), Chetresti (Chetresti, comuna Balteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere alimentare cu apa, comuna Balteni (agl. Balteni, Balteni Deal, Chetresti), judet Vaslui Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Balteni	266000.00	5320.00	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
591	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus si Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca si Valeni (com. Valeni)]	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Vaslui: Reabilitare (10.432 km) si extindere (54.76 km) retea alimentare cu apa potabila, precum si crearea de surse, aductiuni, statii de pompare apa bruta si rezervoare, refulari in Vaslui; SCADA retele apa. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1/ROPR03	.	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3793825.00	303506.00	0.00	POS Mediu Buget local Buget de stat Surse proprii
592	VS	Barlada (Barlada, municipiul Barlada)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Barlada: lucrari SCADA pe retele apa ; Reabilitare statia de tratare retele de apa Masuri obligatorii.	RORW12-1-78_B3 RORW12-1-78-31A_B1A/ROPR03	.	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5597321.00	447785.68	148227.51	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii

593	VS	Husi (Husi, municipiul Husi)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Husi: lucrari SCADA retele apa (contract VS-CL-G01); Reabilitare conducte de aductiune apa (6,021 km), extindere retea de alimentare cu apa potabila (3,382 km), statie de pompare pe reseaua de apa potabila (1 buc) -in cadrul proiectului VS-CL-Hu&NE-R03 Masuri obligatorii.	RORW13-1-18_B1A/ROPR02	-	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3514711.00	281176.88	91035.38	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii
594	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita si Cioatele (oras Negresti) si Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Negresti: lucrari SCADA retele apa; Reabilitarea si extinderea retelelor de alimentare cu apa din orasul Negresti Reabilitarea si modernizarea statiei de tratare a orasului Negresti Masuri obligatorii.	RORW12.1.78_B2/ROPR03	-	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2028362.00	162268.96	75429.28	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii
595	IS	Sarca (Baltati)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apă sat Sarca, com. Baltati Masura obligatorie.	/ROPR02 ROPR07	-	2022	MDLPA	Primaria Baltati	832802.27	16656.05	0.00	Surse proprii Buget local
596	VS	Perieni (Perieni, comuna Perieni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea de distributie in aglomerarea Perieni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-31a_B1a/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	474048.00	37923.84	7584.77	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

597	VS	Fruntiseni (Fruntiseni, comuna Fruntiseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Fruntiseni: Extindere sursa Fruntiseni, extindere aductiune Fruntiseni, extindere tratare Fruntiseni, extindere rezervoare Fruntiseni, statie de pompare pe retea de distributie Fruntiseni, extindere retea de distributie Fruntiseni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-31_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1558656.28	124692.50	81703.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
598	VS	Ivesti (Ivesti, comuna Ivesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Ivesti: Extindere sursa Ivesti, extindere aductiune Ivesti, extindere tratare Ivesti, extindere rezervoare Ivesti, statie de pompare pe retea de distributie Ivesti, extindere retea de distributie Ivesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B5/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1047380.07	83790.41	77337.01	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
599	VS	Dodesti (Dodesti, comuna Dodesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Dodesti: Extindere sursa, extindere aductiune, extindere tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie. Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	841206.46	67296.52	56088.19	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

600	VS	Bogdanesti (Bogdanesti, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Bogdanesti: Extindere sursa, extindere aductiune, extindere tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare pe retea de distributie. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-27_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1320936.46	105674.92	136416.63	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
601	VS	Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Stanilesti: Extindere aductiune, extindere statie de tratare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare aductiune Stanilesti. Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1513904.00	121112.32	85238.86	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
602	VS	Grumezoaia (Grumezoaia, comuna Dimitrie Cantemir), Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir), Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare, extindere retea de distributie in Dimitrie Cantemir (Grumezoaia, Urlati, Plotonesti). Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B1/ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5623163.00	449853.04	301670.36	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

603	VS	Zapodeni (Zapodeni, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare aductiune Zapodeni, extindere statie de pompare retea de distributie Zapodeni, Portari, Delea si extindere retea de distributie Zapodeni, Portari, Delea. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-13_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	4098561.00	327884.88	147373.74	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
604	VS	Tanacu (Tanacu, comuna Tanacu)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare aductiune, extindere retea de distributie in Tanacu. Masuri obligatorii.	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1621945.00	129755.60	63534.94	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
605	VS	Rebricea (Rebricea, comuna Rebricea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare aductiune, extindere statie de pompare retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Rebricea. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2362026.46	188962.12	126358.97	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR



606	VS	Rafaila (Rafaila, comuna Rafaila)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Rafaila. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1811832.46	144946.60	111649.06	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
607	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Bacesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1724739.46	137979.16	91980.26	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
608	VS	Miclesti (Miclesti , comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere sursa, extindere statie tratare in aglomerarea Miclesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	370283.00	7405.66	78161.82	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

609	VS	Stefan Cel Mare (Stefan Cel Mare, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa in scop potabil	1) Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Stefan cel Mare. 2) Rețele secundare si bransamente la rețeaua de alimentare cu apa (in cadrul proiectului finantat prin PNDL II: Rețele secundare si bransamente la rețeaua de alimentare cu apa si canalizare, sate Stefan cel Mare, Maraseni, Cănțălărești, comuna Ștefan cel Mare) Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2023	MDLPA, MIPE	SC Aquavas SA Vaslui Primaria Stefan cel Mare	5530968.98	110619.38	277002.59	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR PNDL
-----	----	--	---	---	-----------------------	---	------	-------------	---	------------	-----------	-----------	--

610	VS	Balesti (Balesti, comuna Cozmesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Balesti (Cozmesti) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1035318.15	20706.36	50151.48	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
611	VS	Fastaci (Fastaci, comuna Cozmesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Fastaci (Cozmesti) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1035318.15	20706.36	50151.48	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
612	VS	Cozmesti (Cozmesti, comuna Cozmesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Cozmesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1035318.15	20706.36	50151.48	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

613	VS	Osesti (Osesti, Buda, Padureni si Valcele comuna Osesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Osesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1546588.06	30931.76	117093.20	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
614	VS	Pogana (Pogana, comuna Pogana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere statie de pompare pe aductiune si extindere retea distributie Pogana Masura obligatorie.	ROLW12-1-78-34_B4/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	690160.00	13803.20	19944.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
615	VS	Ibanesti (Ibanesti, comuna Ibanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie in aglomerarea Ibanesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	771542.14	15430.84	53084.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
616	VS	Putu Olarului (Putu Olarului, comuna Ibanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie in aglomerarea Putu Olarului (Ibanesti). Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	771542.14	15430.84	53084.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

617	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie in aglomerarea Bacani. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2725475.03	218038.00	210418.53	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
618	VS	Bogdana (Bogdana, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere retea de distributie in aglomerarea Bogdana. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	220135.00	4402.70	16290.83	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
619	VS	Suceveni (Suceveni, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere retea de distributie in aglomerarea Suceveni. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	220135.00	4402.70	16290.83	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
620	VS	Alexandru Vlahuta (Alexandru Vlahuta, comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere retea de distributie in aglomerarea Alexandru Vlahuta. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	165557.50	3311.15	22042.77	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

621	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie de tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere statie de pompare pe retea de distributie in aglomerarea Dumesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3026985.06	242158.80	115904.50	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
622	VS	Poienesti (Poienesti, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe retea de distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Poienesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC AQUAVAS SA VASLUI	505586.73	10111.73	33400.76	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
623	VS	Pungesti (Pungesti, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe retea de distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Pungesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC AQUAVAS SA VASLUI	1684854.92	134788.39	171282.42	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR

624	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare retele distributie fonta in aglom. Tecuci - Faza 3 (2028-2033): Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR03	.	2030	MIPE	Primaria Mun. Tecuci	2463525.00	197082.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
625	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Reditu, Breazu, Chicerea)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Iasi: Reabilitare retea de alimentare cu apa pe teritoriul orasului Iasi cu o lungime de aproximativ 9,6 km. Extindere retea de alimentare cu apa cu o lungime de aproximativ 1,9 km si 126 bransamente teritoriul localitatilor Paun si Todirel (subsistemul de alimentare cu apa Barnova). Extindere retea de alimentare cu apa in Ciurea, Lunca Cetatuii si Piciorul Lupului cu o lungime de aproximativ 12.7 km si 521 bransamente; 5 statii de pompare noi. Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	4475592.00	358047.36	353048.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

626	IS	Targu Frumos (Tg. Frumos, Dadesti, Razboieni, Prigoreni, Ioan Neculce, Buznea, Ganesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Targu Frumos: Reabilitare retea de alimentare cu apa Targu Frumos cu o lungime de aproximativ 2 km si 97 de bransamente; Extindere retea de alimentare cu apa Targu Frumos cu o lungime de aproximativ 2,5 km si 45 de bransamente; Extindere retea de alimentare Ion Neculce cu o lungime de aproximativ 1,2 km si 19 bransamente; Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12_B1/ROPR07	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	862471.00	68997.68	69422.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
-----	----	---	-----------------------------------	--	-----------------------------	---	------	------	---------------------	-----------	----------	----------	--



627	IS	Mogosesti (Mogosesti, Budesti, Minjesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Mogosesti: Conducta aductiune la gospodaria de apa, bransata la aductiunea STAP Chirita – Scanteia in lungime de aproximativ 8.1 km; Gospodarie de apa Mogosesti (amplasata in localitatea Budesti) formata din 2 rezervoare cu capacitatea de 500 mc fiecare si statie de clorinare; Retea de distributie in lungime de aproximativ 7.4 km si 497 bransamente. Statii de pomparepe reteaua de distributie 4 buc. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-20_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1569911.00	125592.88	121065.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
628	IS	Popricani (Popricani, Moimesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Gospodarie de apa Popricani formata din 2 rezervoare cu capacitatea de 400 mc fiecare si statie de clorinare; Retea de distributie in lungime de aproximativ 11.2 km si 477 bransamente. Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR07	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1339965.00	107197.20	107305.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

629	VS	Delesti (Delesti, comuna Delesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie de tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare retea de distributie in aglomerarea Delesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	896352.79	17927.06	63847.57	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinantare OR
630	VS	Ivanesti (Ivanesti, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe retea de distributie, extindere retea de distributie in aglomerarea Ivanesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3188059.07	255044.73	208150.81	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
631	VS	Codaesti (Codaesti, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sursa, extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare retea distributie in aglomerarea Codaesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3695364.06	295629.12	204281.28	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR

632	VS	Laza (Laza, comuna Laza)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in aglomerarea LAZA. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	675427.46	13508.55	136757.87	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
633	VS	Zorleni si Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune in aglomerarea Zorleni, extindere rezervoare Zorleni, statie de pompare pe aductiune Zorleni, extindere retea de distributie Zorleni  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-28_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui Primaria Zorleni	3072471.98	245797.76	123113.84	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
634	VS	Balteni (Balteni, comuna Balteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare pe aductiune in aglomerarea Balteni. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	737106.92	14742.14	119674.42	Fonduri de coeziune -POIM Buget local Buget de stat Surse proprii

635	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus si Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca si Valeni (com. Valeni))]	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Vaslui: Extindere aductiune, extindere statie tratare, extindere rezervoare, extindere statie de pompare aductiune in Vaslui, Muntenii de Sus si Valeni ("Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020")  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1/ROPR03	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	9663830.00	773106.40	372964.40	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii
636	VS	Vinderei (Vinderei, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglomerarea Vinderei	RORW12-1-78-32_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Vinderei	446892.00	8937.84	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
637	VS	Zapodeni (Zapodeni, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere alimentare cu apa in aglomerarea Zapodeni (sat Zapodeni, com. Zapodeni), judet Vaslui	RORW12-1-78-13_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Zapodeni	403792.61	8075.85	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
638	VS	Vulturesti (Vulturesti, Buhaiesti, Podeni si Voinesti, comuna Vulturesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Înfintare sistem de alimentare cu apa în comuna Vulturesti, judetul Vaslui	RORW12-1-78-10_B3/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Vulturesti	629594.21	12591.88	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
639	VS	Banca (comuna Banca)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apă a localității Banca, comuna Banca, județul Vaslui	RORW12-1-78-26a_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Banca	922868.37	18457.37	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

640	VS	Zorleni si Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa în localitatea Simila, comuna Zorleni, judetul Vaslui (aglomerarea Zorleni) Masura obligatorie.	RORW12-1-78-28_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primaria Zorleni	223552.42	17884.19	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local
641	GL	Roscani (comuna Baneasa)	Alimentare cu apa in scop potabil	Înfiintare sistem de alimentare cu apa în sat Roscani, comuna Baneasa, judetul Galati Masura obligatorie.	RORW13-1-27-7_B1/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primaria Baneasa	812035.55	16240.71	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
642	GL	Draguseni (comuna Draguseni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem centralizat de alimentare cu apa în comuna Draguseni, judetul Galati Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primaria Draguseni	2917390.00	233391.20	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
643	GL	Gohor (comuna Gohor)	Alimentare cu apa in scop potabil	Înfiintare sistem de alimentare cu apa in comuna Gohor, în satele Posta si Gara Berheci, judetul Galati Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primaria Gohor	1097985.00	21959.70	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
644	GL	Lunca (comuna Jorasti), Zarnesti (comuna Jorasti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentarea cu apa satele Lunca si Zarnesti si modernizare statie de tratare apa în sat Jorasti, comuna Jorasti, judetul Galati Masura obligatorie.	RORW13-1-27-3_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primaria Jorasti	1353120.68	108249.65	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
645	GL	Scanteiesti (comuna Scanteiesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere si modernizare retea apa in comuna Scanteiesti, judetul Galati	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primaria Scanteiesti	715531.00	57242.48	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

646	GL	Smulti (comuna Smulti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apa potabila in agl. Smulti (comuna Smulti, județul Galați) Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR06	.	2022	MDLPA	Primaria Smulti	1355392.40	27107.85	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
647	GL	Valea Marului (comuna Valea Marului), Mandresti (comuna Valea Marului)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in satele Mandresti si Valea Marului, comuna Valea Marului, judetul Galati Masura obligatorie.	RORW12-1-81a_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria VALEA MARULUI	1791881.00	143350.48	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
648	IS	Trifesti (Trifesti, Zaboloteni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea rețelei de apa in agl. Trifesti (satele Trifesti, Zaboloteni si Hermeziu din comuna Trifesti), judetul Iasi	RORW13-1_B4/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Trifesti	468195.68	37455.65	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
649	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Alimentare cu apa in scop potabil	Infiintare sistem de alimentare cu apa in comuna Sinesti, judetul Iasi Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-8_B1/ROPR05	.	2022	MDLPA	Primaria Sinesti	1350090.53	108007.24	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
650	IS	Roscani (Roscani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in comuna Roscani, judetul Iasi Masura obligatorie.	RORW13-1-15-31_B1/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Roscani	793948.25	15878.96	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
651	IS	Mironeasa (Mironeasa)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apa potabila în comuna Mironeasa, judetul Iasi Masura obligatorie.	RORW12-1-78-10_B1/ROPR03	.	2022	MDLPA	Primaria Mironeasa	1501980.91	120158.47	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

652	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Alimentare cu apa in scop potabil	In aglomerarea Iasi: Extindere retea de alimentare cu apa în comuna Barnova, judetul Iasi  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	.	2022	MDLPA	Primaria Barnova	341444.22	27315.54	0.00	PNDL II Buget local
653	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscauti, Sendriceni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retele de distributie apa in comuna Broscauti, judetul Botosani, aglomerarea Dorohoi (in cadrul proiectului finantat prin PNDL: Extindere retele de distributie si colectoare de canalizare în comuna Broscauti, judetul Botosani) Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Broscauti	937981.73	75038.54	0.00	PNDL Buget local

#### Note

- \* Codul corpului de apă de suprafață – Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura
- \*\* Codul corpului de apă subterană – Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura
- \*\*\* Presiuni semnificative:

“ – ” - aglomerarea umană nu constituie presiune potential semnificativă

\*\*\*\* Parteneri pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

LEGENDĂ

MDLPA - Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

MIPE - Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene

POS Mediu - Programul Operațional Sectorial de Mediu

SF – Studii de Fezabilitate

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

I.e – locuitori echivalenți

CJ – Consiliul Județean

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

AFIR – Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale

OR-operator regional

BS-buget de stat

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

BL-buget local

BT -Botosani

IS- Iasi

VS-Vaslui

GL -Galati

BC-Bacau

NT-Neamt

VN-Vrancea

SP-surse proprii ale agentului economic

FC-fond de coeziune



## Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/ întreținere anuală	Alte costuri	
1	BT	Calarasi (Calarasi)	Canalizare si epurare ape uzate	Construirea rețelelor de canalizare in aglom. Calarasi Masura obligatorie.	RORW13-1-15-21_B1	ROPR07	2.6	2022	MMAP	Primaria Calarasi	780926.50	39046.33	0.00	Agentia Fondului de Mediu Buget local
2	BT	Calarasi (Calarasi)	Canalizare si epurare ape uzate	Construirea statiilor de epurare in aglom. Calarasi Masura obligatorie.	RORW13-1-15-21_B1	ROPR07	2.6	2022	MMAP	Primaria Calarasi	559426.79	22377.07	0.00	Administratia Fondului pentru Mediu Buget local
3	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in Romanesti, aglomerarea Stefanesti Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a	ROPR02	2.6	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	869833.50	43491.68	0.00	Surse proprii Buget local
4	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de epurare in Romanesti, aglomerarea Stefanesti Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a	ROPR02	2.6	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	869833.50	34793.34	0.00	Surse proprii Buget local

5	IS	Costesti (Costesti, Giurgesti, Vascani )	Canalizare si epurare ape uzate	Realizare sistem canalizare in agl. Costesti (Infiintare retea de canalizare in lungime totala de 15372 m si 472 racorduri. · 14 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 3427m).  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1007780.00	50389.00	77739.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
6	GL	Galati	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere si reabilitare sistem de canalizare in agl. Galati: Extindere retea canalizare (Barbosi, Filesti, alte extinderi in Galati) 15,457 km si constr. de conducte de refulare (11,726 km); Reabilitare colector principal pe str. Stefan cel Mare, cu 1,398 km, 12 statii de pompare noi. Masura obligatorie.	RORW14-1_B4	ROPR04	1.1	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	7085576.00	354278.80	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

7	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Canalizare si epurare ape uzate	Conducta de transfer Matca – Tecuci, statie de pompare Matca – Tecuci, extindere canalizare in Municipiul Tecuci, extindere canalizare in Matca (30,870 km), reabilitare canalizare (7,327 km) si construire de conducte de refulare (2,261 km) in aglomerarea TECUCI Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3	ROPR03	1.1	2022-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	6087678.00	304383.90	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
8	GL	Targu Bujor (Targu Bujor, Umbraresti, Moscu)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de pompare Moscu, extindere canalizare sat Moscu, reabilitare canalizare in Targu Bujor - faza 2 (2021-2027) Masura obligatorie.	RORW13-1-27_B1	ROPR02	1.1	2025-12-31	MIPE	Primaria Targu Bujor	4836000.00	241800.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) ; Buget local; Investitie posibil a fi finantata prin PNRR, dat fiind faptul ca aglomerarea are peste 2000 l.e. si are procent de conectare la reseaua de canalizare de 53%.

9	GL	Targu Bujor (Targu Bujor, Umbraresti, Moscu)	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare echipamente mecanice ale statiei de epurare in Targu Bujor - faza 2 (2022-2027) Masura obligatorie.	RORW13-1-27_B1	ROPR02	1.1	2025-12-31	MIPE	Primaria Targu Bujor	230000.00	9200.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local Investitie posibil a fi finantata prin PNRR, dat fiind faptul ca aglomerarea are peste 2000 l.e. si are procent de conectare de 53%.
10	GL	Pechea (comuna Pechea), Cuza Voda (comuna Cuza Voda) si Slobozia Conachi si Izvoarele (comuna Slobozia Conachii)	Canalizare si epurare ape uzate	Cresterea gradului de racordare a populatiei la statia de epurare din aglomerarea Pechea Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	-	2022-12-31	MIPE	Primaria Pechea	0.00	0.00	0.00	-
11	GL	Beresti (localitati cuprinse in aglomerare: Beresti -oras Beresti, Beresti Meria - comuna Beresti Meria)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare menajeră in Beresti (23,312 km), reabilitare rețea de canalizare menajeră in Beresti (2,241 km), construire rețea canalizare menajera in	RORW13-1-27_B1	ROPR06	1.1	2022	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	3736489.20	186824.46	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

				Beresti Meria (7,901 km) si construirea de conducte de refulare (3,111 km). Masura obligatorie.										
12	GL	Movileni (localitati cuprinse in aglomerare: Movileni (comuna Movileni), Furcenii Noi, Furcenii Vechi, Cosmesti, Baltareti, Satu Nou (comuna Cosmesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare in aglomerarea Movileni: Retea canalizare menajera in Movileni (24,720 km) Retea canalizare menajera in Cosmesti (41,199 km), 7 statii de pompare, conducte de refulare (5,342 km). Masura obligatorie.	RORW12-1_B9	ROPR03	2.6	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	7362889.45	368144.47	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
13	GL	Tudor Vladimirescu - Tudor Vladimirescu (comuna Tudor Vladimirescu) si Hanu Conachi (comuna Fundeni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare in Tudor Vladimirescu si Hanu Conachi (71,602 km), construirea de statii de pompare (5 in Tudor Vladimirescu si 3 in Hanu Conachi) si	ROLW12-1-81_B2	ROPR04	2.6	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	10032158.64	501607.93	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

				construirea de conducte de refulare (13,394 km) Masura obligatorie.										
14	GL	Piscu (comuna Piscu)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare in aglomerarea Piscu (31,564 km), 10 statii de pompare si construirea de conducte de refulare (7,374 km) Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	1.1	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	4675529.21	233776.46	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
15	GL	Sendreni (Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Traian)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare in aglomerarea Sendreni cu 40,937 km, 14 statii de pompare, conducte de refulare 17,350 km,	RORW12-1-84_B1	ROPR04	-	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	10673345.34	533667.27	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
16	GL	Sendreni (Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Traian)	Canalizare si epurare ape uzate	Depozit de namol in loc. Sendreni (cu suprafata de 4500 mp). Masura obligatorie.	RORW12-1-84_B1	ROPR04	2.6	2026	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	3386876.00	135475.04	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
17	GL	Independent a (comuna Independent a)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare (12,678 km) , construirea a 5 statii de pompare si	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	1.1	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	2171139.15	108556.96	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

				construirea de conducte de refulare (9,554 km) in aglomerarea Independenta										
18	GL	Liesti ((Liesti (comuna Liesti), Draganesti (comuna Draganesti), Malu Alb(Draganesti), Barcea si Podoleni (comuna Barcea), Ivesti si Bucesti(comuna Ivesti), Umbraresti si Umbraresti deal, Salcia Silistea, Condrea si Torcesti (comuna Umbraresti)	Canalizare si epurare ape uzate	Cresterea gradului de racordare a populatiei la statia de epurare din aglomerarea Liesti Masura obligatorie.	RORW12-1_B9	ROPR04	2.6	2022-12-31	MIPE	Primaria Liesti	0.00	0.00	0.00	-
19	GL	Cismele (localitati cuprinse in aglomerare: Cismele, Mihail Kogalniceanu din comuna Smardan)	Canalizare si epurare ape uzate	Construire sistem de canalizare (27,311 km), conducte de refulare (2,170 km) si 6 statii de pompare in aglomerarea Cismele Masura obligatorie.	RORW12-1-85_B1	ROPR04	2.6	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	2378203.93	118910.20	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

20	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere si reabilitare lucrari retea de canalizare in aglomerarea Iasi. Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32_B6	ROPR02	1.1	12/31/2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	2033141.04	101657.05	0.00	Surse proprii
21	IS	Targu Frumos (Tg. Frumos, Dadesti, Razboieni, Prigoreni, Ioan Neculce, Buznea, Ganesti)	Canalizare si epurare ape uzate	In aglomerarea Targu Frumos: Extindere retea canalizare pe str. Tineretului, oraşul Tg. Frumos Extindere retea de canalizare cu lungimea 5532 m si 210 racorduri in Tg Frumos;	RORW13-1-15-32-12_B1	ROPR07	1.1	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	5806017.55	290300.88	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local



				Infiintare retea de canalizare in satul Dadesti; Extindere retea de canalizare in Razboieni, Prigoreni, Ganesti si Buznea, judetul Iasi Masura obligatorie.										
22	IS	Podu Iloaiei (Podu Iloaiei, Budai, Scobalteni)	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare retea de canalizare cu lungimea 219 m si 19 racorduri si extindere retea de canalizare cu lungimea 2012 m si 140 racorduri, in aglomerarea PODU ILOAIEI. Masura obligatorie.	ROLW13-1-15-32-12_B2	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3270046.00	163502.30	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
23	IS	Harlau (Harlau, Scobinti, Deleni, Maxut, Cirjoaia, Cotnari, Buhalnita, Fetesti, Slobozia, Poiana, Zagavia, Poiana Marului, Feredeni, Horodistea,	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea HARLAU: extindere retea de canalizare UAT Harlau in lungime totala de 6527 m si 296 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Scobinti in lungime totala de 31967 m si 1417 racorduri; extindere retea de canalizare	RORW13-1-15-32_B3	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	17842800.00	892140.00	1410096.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

		Luparia, Zlodica, Badeni, Pircovaci)		UAT Ceplenita in lungime totala de 16069 m si 501 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Cotnari in lungime totala de 17179 m si 557 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Deleni in lungime totala de 36398 m si 1428 racorduri; 82 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 29612 m. Masuri obligatorii.													
24	IS	Comarna (Comarna)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare (lungime totala de 7582 m si 180 racorduri, statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 1322 m) in aglomerarea Comarna Masura obligatorie.	RORW 12-1- 78-	RORW13-1-15-34_B1			2023		MIPE	Primari a Ciorlest	SC APAVITAL SA IASI	3178333.00	158916.65	249268.00	POIM-Fond de coeziune Buget local Surse proprii Apavital Iasi
25	IS	Coropceni (Coropceni, Satu Nou,	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea	RORW 12-1- 78-	RORW13-1-15-34_B1	2.6		2023		MIPE	Primari a Ciorlest		1192400.00	59620. 00	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat

		Poiana )		Coropceni Masura obligatorie.													Buget local Surse proprii
26	IS	Coropceni (Coropceni, Satu Nou, Poiana )	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari statie de epurare in aglomerarea Coropceni Masura obligatorie.	RORW12-1- 78-16_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	Primaria Ciorlesti	623672.00	24946.88	0.00				POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
27	IS	Covasna- Hilita (Covasna, Hilita din com. Costuleni)	Canalizare si epurare ape uzate	Infiintare retea canalizare Covasna - Hilita, com. Costuleni Masura obligatorie.	RORW13-1-15- 35_B1	ROPR05	.	2023	MIPE	Primaria Costuleni	1132561.00	56628.05	89809.00				POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
28	IS	Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos)	Canalizare si epurare ape uzate	Infiintare retea canalizare in agl. Cozmesti (localitatile Podolenii de Sus si Cozmesti) Masura obligatorie.	RORW13-1-17_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1638902.00	81945.10	127796.00				POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
29	IS	Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari statie de epurare in aglomerarea Cozmesti (Statia de epurare Podu Hagiului) Masura obligatorie.	RORW13-1-17_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1638902.00	65556.08	127796.00				POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
30	IS	Dobrovat (Dobrovat)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Dobrovat Masura obligatorie.	RORW12-1- 78-16_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SASA IASI	1365843.50	68292.18	735745.75				POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
31	IS	Dobrovat (Dobrovat)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari statie de epurare in aglomerarea	RORW 12-1- 78- 16- B1	ROPR0 5	2.6	2023	MIPE	SC APAVI TAL SA SASA IASI	1365843.50	54633. 74	735745 75				POIM-Fond de coeziune Surse proprii

				Dobrovat Masura obligatorie.										Buget de stat Buget local
32	IS	Garbesti (Comuna Tibana)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Garbesti Masura obligatorie.	RORW12-1- 78-8_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	853200.00	42660.00	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
33	IS	Mogosesti (Mogosesti, Budesti, Minjesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Mogosesti (sistem nou): Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Mogosesti Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Budesti Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Manjesti Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-20_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	7353064.00	367653.20	539000.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

34	IS	Popesti (Popesti, Doroscani, Harpasesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari in aglomerarea Popesti: Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Popesti, Doroscani si Harpasesti Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-9_B1	ROPR05	'	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3209397.00	160469.85	253923.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
35	IS	Popricani (Popricani, Moimesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Infiintare retea de canalizare in lungime totala de 13000 m si 495 racorduri, statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 3418 m in aglomerarea Popricani. Masura obligatorie.	fara CA	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	5803105.00	290155.25	466836.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
36	IS	Scanteia (Scanteia, Borosesti, Ciocarlesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Scanteia (Borosesti, Scanteia, Ciocarlesti): Retea de	RORW12-1-78- 11_B1	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1141825.50	57091.28	93106.50	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

				canalizare menajera, inclusiv racorduri Scanteia, Borosesti si Ciocarlesti; Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare Masuri obligatorii.										
37	IS	Scanteia (Scanteia, Borosesti, Ciocarlesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari statie de epurare in aglomerarea Scanteia (Borosesti, Scanteia, Ciocarlesti).  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-11_B1	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1141825.50	45673.02	93106.50	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
38	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Sinesti: Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Sinesti; Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Stornesti Statie de	RORW13-1-15-32-12-8_B1	ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2676713.00	133835.65	214494.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

				pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare. Masuri obligatorii.										
39	IS	Voinesti (Voinesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Voinesti: Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Voinesti; Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare (Infiintare retea de canalizare in lungime totala de 14.826 m si 807 racorduri, 9 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 9026 m) Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-15_B1	ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3183678.00	159183.90	253250.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
40	IS	Voinesti (Voinesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari statie de epurare in aglomerarea Voinesti Masura	RORW13-1-15-32-15_B1	ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3183678.00	127347.12	253250.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

				obligatorie.										
41	IS	Vulturi-Vanatori (Vulturi, Vanatori)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea VULTURI – VANATORI: Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri VULTURI; Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri VANATORI; (Infiintare retea de canalizare in lungime totala de 17.479 m si 485 racorduri); 9 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 5974 m. Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32-21_B1	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1099600.00	54980.00	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
42	IS	Tutura (Tutura, Chiperesti, Opriseni)	Canalizare si epurare ape uzate	Construirea retelelor de canalizare in aglomerarea Tutura Masura obligatorie.	RORW13-1_B4	ROPR02	.	2026	MDLPA	Primaria Tutura	164025.00	8201.25	0.00	Buget local
43	IS	Tutura (Tutura, Chiperesti, Opriseni)	Canalizare si epurare ape uzate	Construirea statiilor de epurare in aglomerarea	RORW13-1_B4	ROPR02	.	2026	MDLPA	Primaria Tutura	393660.00	15746.40	0.00	Buget local



				Tutura Masura obligatorie.											
44	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscauti, Sendriceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Construirea retelelor de canalizare in Sendriceni, aglomerarea Dorohoi Masura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1	ROPR07	2.6	2026		MIPE	Primaria Sendriceni	4274772.00	213738.60	0.00	Alte fonduri europene Buget local
45	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti -Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare menajera in mun. Botosani si in localitatile Catamarasti Deal si Cismea (23245 ml), reabilitare retea canalizare (1974 ml) si SPAU (2 buc) in municipiul Botosani. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A	ROPR07	1.1	2023		MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	7592623.00	379631.15	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
46	BT	Darabani (Darabani)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere (56851 ml) si reabilitare (2984 ml) retea de canalizare in oras Darabani. Masuri obligatorii.	RORW13-1-10-6_B1a	ROPR07	1.1	12/31/2023		MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	14384848.00	1006939.36	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
47	BT	Darabani (Darabani)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea DARABANI, inclusiv conducta de deversare	RORW13-1-10-6_B1a	ROPR07	1.1	12/31/2023		MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3313961.00	132558.44	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii

				efluent si gura de varsare in emisar (rau Podriga afluent al raului Baseu) in cadrul proiectului "Modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Botosani"										
				Masura obligatorie.										
48	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere (19239 ml) si reabilitare (1126 ml) retea canalizare in oras Stefanesti. Extindere retele de canalizare in localitatile Badiuti (9933 ml). Bobulesti (15547 ml) si Romanesti (12658 ml). Masuri obligatorii.	RORW13-1-10_B6a	ROPR02	2.6	2023-11-30	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	9886371.00	494318.55	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
49	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Canalizare si epurare ape uzate	Constructie statie de epurare Romanesti (capacitate 5700 l.e.) Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a	ROPR02	2.6	2023-11-30	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2881705.00	115268.20	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
50	BT	Saveni (Stiubieni) (Stiubieni, Saveni, Sat)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea SAVENI: Extindere (17205 ml) si	RORW13-1-10_B2	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	9840797.00	492039.85		POIM Buget de stat Buget local Surse proprii

		Nou, Petricani, Chiscareni)		reabilitare (3837 ml) retea de canalizare in oras Saveni si infiintare retea de canalizare in satele Petricani (5883 ml), Chiscareni (4039 ml) si Stiubieni (10020 ml).  Masuri obligatorii.										
51	BT	Saveni (Stiubieni) (Stiubieni, Saveni, Sat Nou, Petricani, Chiscareni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea SAVENI, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar (rau Baseu). Masura obligatorie.	RORW13-1-10_B2	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3784776.00	151391.04	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
52	BT	Copalau (Copalau, Cotu)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Copalau Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primaria Copalau	594592.00	29729.60	0.00	PNDL 2017- 2020 Buget local

				Cerbu si extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Cotu, aglomerarea COPALAU. Masura obligatorie.										
53	BT	Copalau (Copalau, Cotu)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere statie de epurare in aglomerarea Copalau. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primaria Copalau	594592.00	23783.68	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
54	BT	Ungureni (Ungureni)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Ungureni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Ungureni. Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3	ROPR07	2.6	2026	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	4064000.00	203200.00	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
55	BT	Ungureni (Ungureni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ungureni, inclusiv conducta de	RORW13-1-15_B3	ROPR07	2.6	2026	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1312612.00	52504.48	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local



57	BT	Trusesti (Trusesti), Ionaseni (comuna Trusesti), Drislea, Ciritei (comuna Trusesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere capacitate statie de epurare existenta pentru aglomerarea Trusesti, inlocuire echipamente electro-mecanice statie de epurare Trusesti, Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ionaseni si Dislea, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1592500.00	63700.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
58	BT	Cristesti (Cristesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Cristesti, statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Cristesti. Masura	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	11044000.00	552200.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				obligatorie.										
59	BT	Cristesti (Cristesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Cristesti inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar.  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	823168.00	32926.72	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
60	BT	Roma (Roma)	Canalizare si epurare ape uzate	Agglomerarea ROMA: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Roma si statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Roma Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primaria Roma	1211053.27	60552.66	0.00	În curs de incluere în PNDL Buget local
61	BT	Roma (Roma)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare pentru aglomerarea Roma inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primaria Roma	1211053.27	48442.13	0.00	În curs de incluere în PNDL Buget local

				obligatorie.										
62	BT	Prajeni (Prajeni, Campeni, Luparia)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Prajeni; Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Campeni; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Luparia. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROP02	1.1	2023	MDLPA	Primaria Prajeni	822938.50	41146.93	0.00	AFIR Buget local
63	BT	Prajeni (Prajeni, Campeni, Luparia)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea PRAJENI: Statie de epurare noua pentru localitatea Luparia inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar (parau Robu).  Masura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROP02	1.1	2026	MIPE	Primaria Prajeni	490000.00	19600.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
64	BT	Calarasi (Calarasi)	Canalizare si epurare	Extindere retea de canalizare	WT13-1-15-	ROP07	2.6	2022	MMAP	Primaria Calarasi	559426.79	27971.34	0.00	Administratia Fondului pentru



			ape uzate	menajera, inclusiv racorduri in localitatea Calarasi. Masura obligatorie.										Mediu Buget local	
65	BT	Ibanesti (Ibanesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Ibanesti, Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Ibanesti. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1	ROPR07	2.6	2022		MDLPA	Primaria Ibanesti	437818.79	21890.94	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
66	BT	Ibanesti (Ibanesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ibanesti, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1	ROPR07	2.6	2022		MDLPA	Primaria Ibanesti	437818.79	17512.75	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
67	BT	Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea	RORW13-1-15-2_B1	ROPR07	2.6	2022		MDLPA	Primaria Pomarila	625000.00	31250.00	0.00	Buget local AFIR

				Pomarla; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Pomarla; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Hulubesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Hulubesti.  Masura obligatorie.											
68	BT	Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Pomarla, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-2_B1	ROPR07	2.6	2022	MIPE MDLPA	SC NOVA APASE RV SA BOTO	Primaria Pomarla	625000.00	25000.00	0.00	Buget local AFIR
69	BT	Dersca (Dersca)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua,	RORW13-1-15-	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASE RV SA BOTO		8011126.00	400556.30	0.00	Alte fonduri europene Buget Local

				inclusiv racorduri in localitatea Dersca; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Dersca.  Masura obligatorie.										
70	BT	Dersca (Dersca)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Dersca , inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1189647.00	47585.88	0.00	Alte fonduri europene Buget Local
71	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea SUHARAU: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Suharau; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	11371163.00	568558.15	0.00	Alte fonduri europene Buget Local



				conducte de refulare in localitatea Cristinesti. Masura obligatorie.										
72	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Suharau, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1647604.00	65904.16	0.00	Alte fonduri europene Buget Local
73	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea HUDESTI: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Hudesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Hudesti; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Alba;	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-6_B1A	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	18402248.0 0	920112.40	0.00	Alte fonduri europene Buget local

				Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Concesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Concesti; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Mlenauti. Masura obligatorie.										
74	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Hudesti, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-6_B1A	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2377956.00	95118.24	0.00	Alte fonduri europene Buget local
75	BT	Havarna (Havarna)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea	ROLW13-1-10_B1	ROPR02	2.6	2022	MDLPA	Primaria Havarna	1152305.86	57615.29	54109.65	Buget local, PNDL II 2017-2020

				Havarna Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Havarna  Masura obligatorie.											
76	BT	Havarna (Havarna)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare pentru aglomerarea Havarna, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1	ROPR02	2.6	2022		MDLPA	Primaria Havarna	1152305.86	46092.23	54109.65	Buget local, PNL II 2017- 2020
77	BT	Corni (Corni)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Corni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Corni.  Masura obligatorie.	RORW12-1-16-1_B1	ROPR07	2.6	2022-03-07		MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	771178.57	38558.93	0.00	PNL Buget local

78	BT	Corni (Corni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Corni, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	RORW12-1-16-1_B1	ROPR07	2.6	2022-03-07	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	771178.57	30847.14	0.00	PNDL Buget local
79	BT	Vorniceni (Vorniceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Vorniceni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Vorniceni. Masura obligatorie.	ROLW13-1-15-11_B2	ROPR07	2.6	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	9781575.00	489078.75	0.00	Alte fonduri europene Buget local
80	BT	Vorniceni (Vorniceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Vorniceni, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar. Masura obligatorie.	ROLW13-1-15-11_B2	ROPR07	2.6	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1319023.00	52760.92	0.00	Alte fonduri europene Buget local



81	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea Lunca: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Lunca; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Lunca; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Zlatunoaia; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Zlatunoaia. Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B5A	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primaria Lunca	1957670.45	97883.52	0.00	Buget local
82	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Lunca, inclusiv conducta de deversare efluent si gura	RORW13-1-15-18_B5A	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primaria Lunca	866707.67	34668.31	0.00	Buget local

				de varsare in emisar. Masura obligatorie.										
83	BT	Draguseni (Draguseni, Podriga)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea DRAGUSENI: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Draguseni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Draguseni; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Podriga; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Podriga. Masura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B2	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	4960610.00	248030.50	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
84	BT	Draguseni (Draguseni, Podriga)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Draguseni,	RORW13-1-10-6_B2	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	884489.00	35379.56	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii



86	BT	Vladeni (Vladeni, Brehuiesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Vladeni, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar.  Masura obligatorie.	RORW12-1-14_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1019456.00	40778.24	0.00	Alte fonduri europene Buget local
87	BT	Albesti (Albesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Albesti, Buimaceni, Jijia, Costiugeni si Mascateni Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5879282.00	293964.10	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
88	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Canalizare si epurare ape uzate	Agglomerarea Nicseni: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Nicseni Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Nicseni	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5437588.00	271879.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Dorobanti Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Dorobanti  Masura obligatorie.										
89	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Nicseni, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	912251.00	36490.04	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
90	BT	Leorda (Leorda, Poiana, Dolina, Mitoc)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea Leorda: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Leorda Statii de pompare ape uzate noi,	RORW13-1-15-18_B1A RORW13-1-15-18-2_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6401819.00	320090.95	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				<p>inclusiv conducte de refulare in localitatea Leorda  Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Poiana  Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Poiana  Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Dolina  Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in localitatea Dolina.</p> <p>Masura obligatorie.</p>										
91	BT	Leorda (Leorda, Poiana, Dolina, Mitoc)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Leorda, inclusiv	RORW13-1-15-18_B1A RORW13-1-	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	796662.00	31866.48	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar Masura obligatorie.										
92	BC	Colonesti, Zapodia	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate in aglomerarea Colonesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Colonesti	4427280.00	221364.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
93	BC	Colonesti, Zapodia	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate in aglomerarea Colonesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Colonesti	1049100.00	41964.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
94	BC	Dealul Morii	Canalizare si epurare ape uzate	Rețea de canalizare ape uzate in aglomerarea Dealul Morii Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Dealul Morii	7001283.00	350064.15	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
95	BC	Dealul Morii	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate in aglomerarea Dealul Morii Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Dealul Morii	699400.00	27976.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
96	BC	Filipeni	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate in aglomerarea Filipeni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Filipeni	5859183.00	292959.15	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala

97	BC	Filipeni	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate in aglomerarea Filipeni Masura obligatorie.	RORW12-1-78-39-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Filipeni	605250.00	24210.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
98	BC	Gaiceana	Canalizare si epurare ape uzate	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare ape uzate in aglomerarea Gaiceana	RORW12-1-78-39-3_B1	ROPR05	2.6	-	MDLPA	Primaria Gaiceana	0.00	0.00	0.00	-
99	BC	Gaiceana	Canalizare si epurare ape uzate	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica ape uzate din aglomerarea Gaiceana	RORW12-1-78-39-3_B1	ROPR05	2.6	-	MDLPA	Primaria Gaiceana	0.00	0.00	0.00	-
100	BC	Lipova (Lipova, comuna Lipova)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate in aglomerarea Lipova Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Lipova	3428696.00	171434.80	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
101	BC	Lipova (Lipova, comuna Lipova)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate in aglomerarea Lipova Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Lipova	753200.00	30128.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
102	BC	Motoseni	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate in aglomerarea Motoseni Masura	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primaria Motoseni	8154591.00	407729.55	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie







				judet lasi (IAS)																Rezilienta (FRR) Buget local
115	IS	Iacobeni (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Iacobeni, judet lasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primaria Vladeni	26790.00	535.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local						
116	IS	Isaiia (Raducaneni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Isaiia, judet lasi (IAS)	RORW13-1-16_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Raducaneni	32490.00	649.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local						
117	IS	Valcelele (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Valcelele, judet lasi (IAS)	RORW13-1-15-24_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Vladeni	42750.00	855.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local						
118	IS	Buhaeni (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Buhaeni, judet lasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primaria Andrieseni	47500.00	950.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local						
119	IS	Alexandru cel Bun (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Alexandru cel Bun, judet lasi (IAS)	RORW13-1-15-23_B1	ROPR02	-	2030	MDLPA	Primaria Vladeni	52535.00	1050.70	0.00	Fără sursă de finanțare identificată						
120	IS	Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Cilibiu, judet lasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primaria Golaiesti	55480.00	1109.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)						

														Buget local
121	IS	Bosia (Ungheni), Ungheni (Ungheni)	Canalizare si epurare ape uzate	Conectarea populatiei din agl. Ungheni si Bosia la reseaua de canalizare finalizata	RORW13-1_B4	ROPR02	-	-		MDLPA	Primaria Ungheni	0.00	0.00	-
122	IS	Ulmi (Belcesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Ulmi	RORW13-1-15-32-7_B1	ROPR07	2.6	2026		MIPE	Primaria Belcesti	66025.00	1320.50	0.00 PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
123	IS	Cooda Stancii (Ungheni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Cooda Stancii	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026		MIPE	Primaria Ungheni	64980.00	1299.60	0.00 PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
124	IS	Glavanesti (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Glavanesti	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026		MIPE	Primaria Andrieseni	69730.00	1394.60	0.00 PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
125	IS	Borsa (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Borsa	RORW13-1-15-24_B1 ROLW13-1-	ROPR07	2.6	2026		MIPE	Primaria Vladeni	56430.00	1128.60	0.00 PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local

126	IS	Vocotesti (Voinesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Vocotesti	RORW13-1-15-32-20-1_B1	ROPR05	-	2030	MDLPA	Primaria Voinesti	17195.00	343.90	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
127	IS	Spineni (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Spineni	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Andrieseni	50160.00	1003.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
128	IS	Lungani (Voinesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Lungani (com. Voinesti)	RORW13-1-15-32-15_B1	ROPR05	-	2030	MDLPA	Primaria Voinesti	54435.00	1088.70	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
129	IS	Albesti (Braesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Albesti	RORW13-1-15_B3	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Braesti	37050.00	741.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
130	IS	Goesti (Lungani)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Goesti	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROPR05	-	2030	MDLPA	Primaria Lungani	122265.00	2445.30	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
131	IS	Manzatesti (Ungheni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Manzatesti	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Ungheni	85880.00	1717.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
132	IS	Munteni (Belcesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Munteni	ROLW13-1-15-32-8_B2	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Belcesti	124355.00	2487.10	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local

133	IS	Cozia (Costuleni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Cozia	RORW13-1-16_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Costuleni	92150.00	1843.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
134	IS	Tautesti (Rediu)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Tautesti	RORW13-1-15-32-18_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Rediu	14630.00	292.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
135	IS	Bohotin (Raducaneni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Bohotin	RORW13-1-16_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Raducaneni	133000.00	2660.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
136	IS	Hodora (Cotnari)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Hodora	RORW13-1-15-32_B3	ROPR02	2.6	2022	MDLPA	Primaria Cotnari	923559.00	46177.95	0.00	PNDL I buget local
137	IS	Ceplenita (Ceplenita)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Ceplenita	RORW13-1-15-32_B3	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Ceplenita	108015.00	2160.30	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
138	IS	Totoesti (Erbiceni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Totoesti	RORW13-1-15-32-12a_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Erbiceni	149815.00	2996.30	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
139	IS	Liteni (Belcesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Liteni	RORW13-1-15-32-7_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Belcesti	147725.00	2954.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si

																		Rezilienta (FRR) Buget local
140	IS	Lunca (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Lunca	RORW12-1-78-11_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Grajduri	8740.00	174.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local				
141	IS	Curaturi (Ciurea)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Curaturi	RORW13-1-15-32-20_B1 RORW12-1-78-	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Ciurea	26505.00	530.10	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local				
142	IS	Valea Racului (Cotnari)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Valea Racului	RORW13-1-15-32-6_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Cotnari	34200.00	684.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local				
143	IS	Corcodel (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Corcodel	RORW12-1-78-11_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Grajduri	3420.00	68.40	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local				
144	IS	Lunca Rates (Scanteia)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Lunca Rates	RORW12-1-78-11_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Scanteia	35340.00	706.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local				
145	IS	Poiana Manastirii (Tibana)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Poiana Manastirii	RORW12-1-78-8-6_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Tibana	44935.00	898.70	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta				

																	(FRR) Buget local
146	IS	Brosteni (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Brosteni	RORW13-1- 11_B1	ROPR02			2026	MIPE	Primaria Vladeni	40660.00	813.20	0.00			PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local
147	IS	Zece Prajini (Dagata)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Zece Prajini	RORW12 -1-78- 5_B1	ROPR05	2.6		2022	MDLPA	Primaria Dagata	620518.82	12410.38	0.00			PNDL II Buget local
148	IS	Schitu Stavnic (Voinesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Schitu Stavnic	RORW12-1-78- 10_B1	ROPR05	2.6		2026	MIPE	Primaria Voinesti	60515.00	1210.30	0.00			PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local
149	IS	Tibana (Tibana)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Tibana	RORW12-1- 78-8_B1 RORW12-1- 10_B1	ROPR05	2.6		2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1784925.00	35698.50	145880.00			POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
150	IS	Valea Satului (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Valea Satului	RORW12-1-78- 11_B1	ROPR05	2.6		2026	MIPE	Primaria Grajduri	60040.00	1200.80	0.00			PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local
151	IS	Padureni (Popesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Padureni	RORW12-1-78- 11_B1	ROPR05	2.6		2026	MIPE	Primaria Popesti	54530.00	1090.60	0.00			PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local
152	IS	Carbunari (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare in	W12 -1- 78-	ROPR05	2.6		2026	MIP E	Prim aria Graj duri	35435.00	708. 70	0.00			PNRR 2021- 2026,



				aglomerarea Carbunari											Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
153	IS	Lungani (Lungani)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Lungani (com. Lungani)	RORW13-1- 15-32-12- 6_B1	ROPR02	-	2030	MDLPA	Primaria Lungani	90155.00	1803.10	0.00	Fără sursă de finanțare identificată	
154	IS	Tiganasi (Tiganasi)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Tiganasi	RORW13-1-15- 31_B1	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primaria Tiganasi	107920.00	2158.40	0.00	PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
155	IS	Tansa (Tansa, Suhulet)	Canalizare si epurare ape uzate	Cresterea nivelului de conectare a populatiei la reseaua de canalizare din Suhulet (aglomerarea Tansa)	RORW12-1-78-6_B1 RORW12-1-78-7_B1	ROPR05	2.6	2027	MDLPA	Primaria Tansa	0.00	0.00	0.00	-	
156	IS	Andrieseni (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Andrieseni	RORW13-1- 15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Andrieseni	162260.00	3245.20	0.00	PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
157	IS	Perieni (Probota)	IAS_IS	Sistem de canalizare in aglomerarea Perieni	RORW13-1-15- 31_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primaria Probota	143545.00	2870.90	0.00	PNRR 2021- 2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
158	VS	Bacani (Bacani, Baltateni,	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in Drujesti	78- 29_B1 ROLW	ROPR03	2.6	2022	MDLPAMIPE	Primaria Bacani	380100.00	19005. 00	0.00	PNDL II Buget local	

		Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)		(aglomerarea Bacani)										
159	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de epurare ape uzate in Drujesti, agl. Bacani	RORW12-1-78-29_B1 ROLW12-1-78-39-6_B1	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primaria Bacani	380100.00	15204.00	0.00	PNDL II Buget local
160	VN	Largaseni (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Largaseni	RORW12-1-78-39-6_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	18354.00	367.08	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
161	VN	Buda (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Buda	RORW12-1-78-39-7_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	56905.00	1138.10	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
162	GL	Valea Marului (comuna Valea Marului)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere canalizare in satele Mandresti si Valea Marului	RORW12-1-81a_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primaria VALEA MARULUI	520947.00	26047.35	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
163	GL	Tepu (Tepu, Tepu de Sus (comuna Tepu))	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare sistem de canalizare in aglomerarea TEPU in cadrul proiectului "Extinderea infrastructurii de alimentare cu apa si apa uzata din com.	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	1.1	11/26/2022	MDLPA	Primaria Tepu	396623.00	19831.15	0.00	Buget local

				Tepu"											
164	GL	Tepu (Tepu ,Tepu de Sus (comuna Tepu))	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare in aglomerarea TEPU in cadrul proiectului "Extinderea infrastructurii de alimentare cu apa si apa uzata din com. Tepu"	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	1.1	11/26/2022		MDLPA	Primaria Tepu	396623.00	15864.92	0.00	Buget local
165	GL	Tulucesti (localitati cuprinse in aglomerare: Tulucesti (comuna Tulucesti), Sivita (comuna Tulucesti), Tatarca (comuna Frumusita))	Canalizare si epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta de transfer, rețea de canalizare menajeră Sivita, rețea de canalizare menajeră Tatarca, rețea de canalizare menajeră Tulucesti si reabilitare SPAU in aglomerarea TULUCESTI	RORW13-1-27_B1	ROPR06	1.1	2027		MIPE	Primaria TULUCESTI	4724000.00	236200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
166	GL	Smardan (comuna Smardan)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare (12,333 km) si construirea de conducte de refulare (10,281 km), 6 statii de pompare in aglomerarea SMARDAN	RORW12-1-85_B1	ROPR04	1.1	2022		MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	2250610.69	157542.75	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

				Masura obligatorie.										
167	GL	Rediu (localitatile incluse in aglomerare: Rediu (comuna Rediu), Suhurlui (comuna Suhurlui), Plevna (comuna Rediu))	Canalizare si epurare ape uzate	Retea pompare ape uzate, conducta de transfer, rețea de canalizare menajeră Rediu, Plevna, Suhurlui si reabilitare SPAU in aglomerarea REDIU	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primaria Rediu	4240000.00	212000.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
168	GL	Rediu (localitatile incluse in aglomerare: Rediu (comuna Rediu), Suhurlui (comuna Suhurlui), Plevna (comuna Rediu))	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SEAU in aglomerarea REDIU	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primaria Rediu	1531915.00	61276.60	0.00	Alte fonduri europene Buget local
169	GL	Negrilesti (localitati cuprinse in aglomerarea Negrilesti: Negrilesti, Slobozia Baneasa (comuna Negrilesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Negrilesti, rețea de canalizare menajeră Slobozia Baneasa si reabilitare SPAU in aglomerarea	RORW12-1-78_B3	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primaria Negrilesti	2316000.00	115800.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

				Negrilesti										
170	GL	Negrilesti (localitati cuprinse in aglomerarea Negrilesti: Negrilesti, Slobozia Blaneasa (comuna Negrilesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SEAU in aglomerarea Negrilesti	RORW12-1-78_B3	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primaria Negrilesti	1275120.00	51004.80	0.00	Alte fonduri europene Buget local
171	GL	Namoloasa (localitati cuprinse in aglomerare: Namoloasa, Namoloasa Sat (comuna Namoloasa))	Canalizare si epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Namoloasa, Namoloasa Sat in aglomerarea NAMOLOASA	RORW12-1_B9	ROPR04	2.6	2022	MIPE	Primaria Namoloasa	1059462.00	52973.10	0.00	Alte fonduri europene Buget local
172	GL	Namoloasa (localitati cuprinse in aglomerare: Namoloasa, Namoloasa Sat (comuna Namoloasa))	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea NAMOLOASA-Faza 1 (2016-2021)	RORW12-1_B9	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primaria Namoloasa	881100.00	35244.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
173	GL	Munteni (comuna Munteni; localitati componente : Munteni si Frunzeasca)	Canalizare si epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Munteni, Frunzeasca si reabilitare SPAU in sistem	RORW12-1-78_B3	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primaria MUNTENI	966039.00	48301.95	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

				de canalizare in aglomerarea MUNTENI										
174	GL	Munteni (comuna Munteni; localitati componente : Munteni si Frunzeasca)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SEAU in aglomerarea MUNTENI	RORW12-1-78_B3	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primaria MUNTENI	966039.00	38641.56	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
175	GL	Grivita (comuna Grivita)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere si reabilitare sistem de canalizare in aglomerarea GRIVITA	RORW12-1-81_B1	ROPR04	1.1	2027	MIPE	Primaria Grivita	868000.00	43400.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
176	GL	Frumusita (localitati cuprinse in aglomerare: Frumusita, Ijdileni, Tamaoani - comuna Frumusita)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare a apelor uzate menajere, sat Tamaoani si Ijdileni, com Frumusita, judetul Galati	RORW13-1-27_B1	ROPR06	1.1	2022	MDLPA	Primaria Frumusita	2049859.03	102492.95	0.00	PNDL Buget local
177	GL	Cudalbi (comuna Cudalbi)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare a apelor uzate menajere in aglomerarea CUDALBI	RORW12-1-81a_B1	ROPR04	1.1	2022	MDLPA	Primaria Cudalbi	5040277.37	252013.87	0.00	FEADR PNDL Buget local
178	GL	Cudalbi (comuna Cudalbi)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare Cudalbi si reabilitare SEAU in aglomerarea CUDALBI	RORW12-1-81a_B1	ROPR04	1.1	2022	MDLPA	Primaria Cudalbi	460712.00	18428.48	0.00	FEADR Buget local
179	GL	Costache Negri (comuna Costache Negri)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare în comuna	RORW12-1-81a_B1	ROPR04	1.1	2022	MIPE	Primaria COSTACHE NEGRI	1423292.96	71164.65	0.00	PNDL Buget local

		Negri)		Costache Negri, județul Galați										
180	GL	Corod (localitati cuprinse in aglomerare: Corod, Bratulesti, Blinzi din comuna Corod)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea pompare ape uzate, reabilitare SPAU si sistem de canalizare (Blanzi, Bratulesti, Corod) in aglomerarea COROD, in cadrul proiectului : "Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati" -	RORW12-1-78-42_B1	ROPR04	1.1	2022	MDLPA	Primaria COROD	2708197.50	135409.88	0.00	PNDL Buget local
181	GL	Corod (localitati cuprinse in aglomerare: Corod, Bratulesti, Blinzi din comuna Corod)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SEAU in aglomerarea COROD in cadrul proiectelor: "Realizare retea de canalizare si statie de epurare", precum si "Extinderea infrastructurii de colectare și epurare a apei uzate în comuna Corod, județul Galați" Masura	RORW12-1-78-42_B1	ROPR04	2.6	2022	MDLPA	Primaria COROD	3225971.50	129038.86	0.00	PNDL Ord.7/2006 (PT- Infrastructura mediu rural) Buget local

				obligatorie.										
182	GL	Cavadinesti (localitati cuprinse in aglomerarea Cavadinesti: Cavadinesti, Comanesti, Ganesti - comuna Cavadinesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Cavadinesti, Ganesti si Comanesti si reabilitare SPAU in aglomerarea CAVADINESTI	RORW13-1-23_B1	ROPR02	.	2027	MIPE	Primaria CAVADINESTI	4008000.00	200400.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
183	GL	Cavadinesti (localitati cuprinse in aglomerarea Cavadinesti: Cavadinesti, Comanesti, Ganesti - comuna Cavadinesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SEAU in aglomerarea CAVADINESTI	RORW13-1-23_B1	ROPR02	.	2027	MIPE	Primaria CAVADINESTI	1066450.00	42658.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
184	GL	Brahasesti (localitati cuprinse in aglomerare: Brahasesti si Toflea (comuna Brahasesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta de transfer, rețea de canalizare menajeră Toflea, rețea de canalizare menajeră Brahasesti si reabilitare SPAU in aglomerarea BRAHASESTI	RORW12-1-78-39-9_B1	ROP ROPR03	2.6	2023	MIPE	Primaria BRAHASESTI	678394.50	33919.73	0.00	FEADR Buget local
185	GL	Brahasesti (localitati	Canalizare si epurare	Statie de epurare	-1-78-39-ROP ROPR03		2.6	2023	MIP E	Prim aria BRA HAS ESTI	678394.50	2713 5.78	0.00	FEADR Buget local



		cuprinse in aglomerare: Brahasesti si Toflea (comuna Brahasesti))	ape uzate	Brahasesti in aglomerarea BRAHASESTI										
186	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare in aglomerarea Murgeni	RORW13-1-22_B3	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1475722.00	59028.88	139594.33	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
187	VS	Vetrisoaia (Vetrisoaia, comuna Vetrisoaia)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Vetrisoaia	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5485798.00	274289.90	91491.70	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
188	VS	Vetrisoaia (Vetrisoaia, comuna Vetrisoaia)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Vetrisoaia	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	.	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1235212.00	49408.48	122337.83	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
189	VS	Ivesti (Ivesti, comuna Ivesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Ivesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B5	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5018839.50	250941.98	86228.11	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
190	VS	Ivesti (Ivesti, comuna Ivesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Ivesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B5	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1195451.30	47818.05	155096.99	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
191	VS	Falciu (Falciu, comuna Falciu)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare si SPAU in aglomerarea Falciu Masura obligatorie.	RORW13-1_B5	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2963881.00	148194.05	54715.02	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
192	VS	Falciu (Falciu, comuna Falciu)	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare in	RORW13-1_B5	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	901258.08	36050.32	100977.42	POIM -Fond de coeziune Buget de stat

		Falciu)		aglomerarea Falciu													Buget local Cofinantare OR
193	VS	Codaesti (Codaesti, comuna Codaesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Construire retea canalizare in aglomerarea Codaesti Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	4086510.00	204325.50	122764.58				POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
194	VS	Lunca Banului (Lunca Banului, comuna Lunca Banului)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea canalizare in aglomerarea Lunca Banului. Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3873256.20	193662.81	102014.10				POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
195	VS	Feresti (comuna)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Feresti	RORW12-1-78-16-9_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primaria Feresti	1616500.00	80825.00	0.00				Alte fonduri europene Buget local
196	VS	Feresti (comuna)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Feresti	RORW12-1-78-16-9_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primaria Feresti	605000.00	24200.00	0.00				Alte fonduri europene Buget local
197	VS	Rafaila (Rafaila, comuna Rafaila)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Rafaila	RORW12-1-78-14_B1	ROPR05	-	2027	MIPE	Primaria Rafaila	1946900.00	97345.00	0.00				Buget local Buget de stat
198	VS	Rafaila (Rafaila, comuna Rafaila)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Rafaila	RORW12-1-78-14_B1	ROPR05	-	2027	MIPE	Primaria Rafaila	580800.00	23232.00	0.00				Buget local Buget de stat
199	VS	Costesti (Costesti, comuna Costesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Costesti	RORW12-1-78-21_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primaria Costesti	2162500.00	108125.00	0.00				Alte fonduri europene Buget local
200	VS	Costesti (Costesti, comuna Costesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Costesti	RORW12-1-78-21_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primaria Costesti	532400.00	21296.00	0.00				Alte fonduri europene Buget local
201	VS	Tanacu (Tanacu,	Canalizare si epurare	Sistem de canalizare in	RORW12-1-78-21_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primaria Tanacu	1715900.00	85795.00	0.00				Alte fonduri europene

		comuna Tanacu)	ape uzate	aglomerarea Tanacu										Buget local
202	VS	Tanacu (Tanacu, comuna Tanacu)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Tanacu	RORW12-1-78-19_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primaria Tanacu	532400.00	21296.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
203	VS	Muntenii de Jos (Muntenii de Jos, comuna Muntenii de Jos)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare in aglomerarea Muntenii de Jos  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3	ROPR03	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3782432.00	189121.60	84601.13	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
204	VS	Laza (Laza, comuna Laza)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare in aglomerarea Laza  Masura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1	ROPR03	1.1	2023	MIPE	Primaria Laza	5945783.00	297289.15	145670.46	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
205	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Construire retea canalizare si SPAU in Bacesti  Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B1	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3236935.00	161846.75	89415.88	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
206	VS	Zorleni si Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare si extindere SPAU in aglomerarea Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	10558457.90	527922.90	176982.48	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR PNDL FEADR
207	VS	Zorleni si Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Zorleni (localitatea Simila, comuna Zorleni, judetul	RORW12-1-78-28_B1	ROPR03	-	2023	MDLPA	Primaria Zorleni	1033500.00	41340.00	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local FEADR

				Vaslui ) Masura obligatorie.												
208	VS	Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Construire retea canalizare si SPAU in aglomerarea Stanilesti. Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a		ROPR02	2.6	2023		MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5069727.10	253486.36	149151.63	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
209	VS	Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Stanilesti	RORW13 -1- 18_B1a		ROPR02	2.6	2027		MDLPA	Primaria Stanilesti	775200.00	31008.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
210	VS	Popeni (Popeni, comuna Zorleni)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Popeni	RORW12 -1-78- 28_B1		ROPR05	-	2027		MIPE	Primaria Zorleni	2315000.00	115750.0 0	0.00	Alte fonduri europene Buget local
211	VS	Ghermanest i (comuna Drânceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Ghermanesti	RORW12 -1-78- 26_B1		ROPR05	-	2026		MDLPA	Primaria Dranceni	1758000.00	87900.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
212	VS	Ghermanest i (comuna Drânceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Ghermanesti	RORW12 -1-78- 26_B1		ROPR05	-	2026		MDLPA	Primaria Dranceni	605000.00	24200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
213	VS	Rasesti (Rasesti, comuna Dranceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Rasesti	RORW13 -1- 18_B1a		ROPR03	2.6	2027		MDLPA	Primaria Dranceni	598000.00	29900.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
214	VS	Rasesti (Rasesti, comuna Dranceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Rasesti	RORW13 -1- 18_B1a		ROPR03	2.6	2027		MIPE	Primaria Dranceni	496000.00	19840.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
215	VS	Deleni (Deleni, comuna Deleni)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Deleni	RORW12 -1-78- 21_B1		ROPR05	2.6	2027		MIPE	Primaria Deleni	1142500.00	57125.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
216	VS	Deleni (Deleni, comuna Deleni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea	RORW12-1-78-21_B1		ROPR05	2.6	2027		MIPE	Primaria Deleni	496000.00	19840.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

		Deleni)		Deleni										
217	IS	Belcesti (Tansa, Belcesti, Satu Nou)	Canalizare si epurare ape uzate	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Belcesti	RORW13-1-15-32_B5	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primaria Belcesti	0.00	0.00	0.00	
218	IS	Braesti (Braesti, Cristesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, reabilitare SPAU in aglomerarea BRAESTI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROPR05	.	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2578000.00	128900.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
219	IS	Braesti (Braesti, Cristesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SE in aglomerarea BRAESTI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROPR05	.	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	509453.00	20378.12	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.											
220	IS	Erbiceni (Erbiceni, Birlești)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare si reabilitare SPAU in aglomerarea ERBICENI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B5	ROPR02	1.1	2022		MDLPA	Primaria Erbiceni	438930.96	21946.55	0.00	PNDL I BL
221	IS	Erbiceni (Erbiceni, Birlești)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea Erbiceni (Barlești, Totoiești) Construirea statiilor de epurare in aglomerarea ERBICENI Masura	RORW13-1-15-32_B5	ROPR02	1.1	2022		MDLPA	Primaria Erbiceni	438930.96	17557.24	0.00	PNDL I BL

				obligatorie.										
222	IS	Fantanele (Fantanele)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare si reabilitare SPAU in aglomerarea FANTANELE (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	'	2026			1192000.00	59600.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
223	IS	Fantanele (Fantanele)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SE in aglomerarea FANTANELE (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	'	2026			540533.00	21621.32	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				obligatorie.										
224	IS	Focuri (Focuri)	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea FOCURI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2640000.00	132000.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
225	IS	Focuri (Focuri)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare si reabilitare SE in aglomerarea FOCURI (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	967106.00	38684.24	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
226	IS	Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia )	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in GURA BOHOTIN (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu	RORW13-1-17_B1	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	4488000.00	224400.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii



				apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.										
227	IS	Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia )	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea GURA BOHOTIN (in cadrul proiectului "Extindere si reabilitare sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi") Masura obligatorie.	RORW13-1-17_B1	ROPR02	2.6	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	726236.00	29049.44	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
228	IS	Sipote ( Sipote, Chiscareni, Iazu Nou, Mitoc)	Canalizare si epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Chiscareni, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, in aglomerarea SIPOTE Masura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1577000.00	78850.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
229	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodenii Gindului, Razboieni,	Canalizare si epurare ape uzate	Lucrari retea de canalizare in aglomerarea TIBANESTI Masura	RORW12-1-78-8_B3	ROPR03	1.1	12/31/2022	MDLPA	Primaria Tibanesti	2432015.06	121600.75	0.00	PNDL II Buget local

		Jigoreni)		obligatorie.										
230	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodeni, Gindului, Razboieni, Jigoreni)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea TIBANESTI - Glodeni Gandului Masura obligatorie.	RORW12-1-78-8_B3	ROPR03	1.1	12/31/2022	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1359491.00	54379.64	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
231	BT	Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Poiana, Sarafinesti, Mesteacan)	Canalizare si epurare ape uzate	Extinderea retelelor de canalizare in aglomerarea Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) Masura obligatorie.	RORW12-1-16-2_B1 RORW12-1-16_B1 RORW12-1-16-1_B1	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	15348570.00	767428.50	0.00	Buget de stat Pos Mediu SC Nova Apaserv SA - Surse proprii Buget local
232	IS	Gropnita (Gropnita, Bulbucani, Forasti, Malaești, Saveni, Sangeri)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea Gropnita Construirea retelelor de canalizare Masura obligatorie.	ROLW13-1-15-27_B2	ROPR02	-	2026	MDLPA	Primaria Gropnita	263400.00	13170.00	0.00	Buget de stat Buget local
233	IS	Gropnita (Gropnita, Bulbucani, Forasti, Malaești, Saveni, Sangeri)	Canalizare si epurare ape uzate	Aglomerarea Gropnita Construirea statiilor de epurare Masura obligatorie.	ROLW13-1-15-27_B2	ROPR02	-	2026	MDLPA	Primaria Gropnita	632160.00	25286.40	0.00	Buget de stat Buget local
234	VN	Vladnicu de Jos	IAS_VN	Sistem de canalizare in	WT2-1-78-	ROP R03	2.6	2026	MIP E	Primaria Tanasoaia	3230.00	64.60	0.00	PNRR 2021-2026,

		(comuna Tanasoaia)		aglomerarea Vladnicu de Jos, judet Vrancea (IAS)													Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
235	VN	Valcelele (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Valcelele, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	6175.00	123.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local			
236	VN	Tutu (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Tutu, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	11780.00	235.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local			
237	VN	Izvoarele (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Izvoarele, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	11875.00	237.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local			
238	VN	Nanesti (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Nanesti, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Tanasoaia	12825.00	256.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local			
239	VN	Corbita (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Corbita, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	15010.00	300.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local			
240	VN	Costisa (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Tanasoaia	15770.00	315.40	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de			

				Costisa de Jos, judet Vrancea											Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local
241	VN	Covrag (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Covrag, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primaria Tanasoaia	378621.95	7572.44		PNDL II Buget local	
242	VN	Galbeni (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Galbeni, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Tanasoaia	23940.00	478.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
243	VN	Calimaneasa (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Calimaneasa, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Tanasoaia	26885.00	537.70	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
244	VN	Vladnicu de Sus (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Vladnicu de Sus, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Tanasoaia	27360.00	547.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
245	VN	Ochesesti (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Ochesesti, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primaria Corbita	27816.00	556.32	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
246	VN	Costisa de Sus (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare in aglomerarea Costisa de Sus, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primaria Tanasoaia	27930.00	558.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)	

														Buget local
247	VN	Radacinești (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Radacinești, județ Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	30780.00	615.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
248	VN	Serbanesti (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Serbanesti, județ Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	32034.00	640.68	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
249	VN	Feldioara (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Feldioara, județ Vrancea (IAS)	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primăria Tanasoaia	378621.95	7572.44		PNDL II Buget local
250	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni)]	Canalizare și epurare ape uzate	În aglomerarea Vaslui: Reabilitarea rețelelor de canalizare (8,868 km) și a 3 stații de pompare apă uzată Extinderea rețelelor de canalizare (56,567 km) Construirea de stații de pompare apă uzată (17) și extindere conducte refulare (8,402 km) Masura	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1	ROPR03	1.1	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	7224665.00	361233.25	0.00	POS Mediu Buget de stat Buget local Surse proprii

				obligatorie.										
251	VS	Husi (Husi, municipiul Husi)	Canalizare si epurare ape uzate	<p>1) Extinderea rețelelor de canalizare (24,360 km)          Construirea de statii de pompare apa uzata (5) si construire conducte refulare (0,202 km) in aglomerarea Husi, in cadrul proiectului: "Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa, a sistemului de canalizare si a statiilor de epurare in aglomerarile Vaslui, Barlad, Husi si Negresti -judetul Vaslui".</p> <p>2) Extindere retea canalizare (2,5 km), SPAU - 4 buc, conducte refulare PEID - L=0,6 km in agl Husi, in cadrul proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Vaslui in</p>	RORW13-1-18_B1A	ROPR02	1.1	2023			5690343.00	284517.15	38215.23	Fond de coeziune PoS Mediu Buget de stat Buget local Surse proprii
									MIPE					SC Aquavas SA Vaslui

				perioada 2014-2020; Masuri obligatorii.									
252	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita si Cioatele (oras Negresti) si Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Canalizare si epurare ape uzate	Extinderea rețelelor de canalizare (15,684 km) Construirea de statii de pompare apa uzata (12) si construire conducte refulare (6,474 km) in aglomerarea Negresti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2	ROPR03	1.1	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2477758.00	123887.90	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
253	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita si Cioatele (oras Negresti) si Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Canalizare si epurare ape uzate	Construirea statiei de epurare in aglomerarea Negresti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2	ROPR03	2.6	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1827856.00	73114.24	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
254	VS	Barlada (Barlada, municipiul Barlada)	Canalizare si epurare ape uzate	In aglomerarea Barlada: 1) Extinderea (25,373 km) si reabilitarea (10,100 km) rețelelor de canalizare Construirea de noi statii de pompare apa	RORW12-1-78_B3 RORW12-1-78-31A_B1A	ROPR03	1.1	2023-12-31	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5710065.80	285503.29 95508.55	POS Mediu POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR





		(comuna Liesti), Draganesti (comuna Draganesti), Malu Alb(Draganesti), Barcea si Podoleni (comuna Barcea), Ivesti si Bucesti(comuna Ivesti), Umbraresti si Umbraresti deal, Salcia Silistea, Condrea si Torcesti (comuna Umbraresti)	si epurare ape uzate	sistem de canalizare in Liesti, Ivesti, Barcea, Umbraresti, Draganesti (44,013 km), 23 statii de pompare, construirea de conducte de refulare (6,395 km) in aglomerarea Liesti; Masura obligatorie.															coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
256	GL	Vanatori (localitatile cuprinse in aglomerare: Vanatori (comuna Vanatori), Odaia Manolache (comuna Vanatori), Costi (comuna Vanatori))	Canalizare si epurare ape uzate	1) Infiintare sistem de canalizare a apelor uzate menajere in loc. Odaia Manolache, agl. Vanatori (L=16.6 Km)  2) Infiintarea sistemului de canalizare a apelor uzate in Sat Costi, com. Vanatori, judetul Galati  Masura obligatorie.	RORW12-1-86_B1	ROPR04	2.6	2022			2272013.00	113600.65	0.00						PNDL Buget local

257	GL	Vanatori (localitatile cuprinse in aglomerare: Vanatori (comuna Vanatori), Odaia Manolache (comuna Vanatori), Costi (comuna Vanatori))	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in loc. Odaia Manolache, agl. Vanatori Masura obligatorie.	RORW12-1-86_B1	ROPR04	2.6	2022	MDLPA	Primaria Vanatori	1449271.00	57970.84	0.00	PNDL Buget local
258	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Canalizare si epurare ape uzate	Cresterea gradului de racordare a populatiei la statia de epurare din aglomerarea TECUCI Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3	ROPR03	1.1	2022-12-31	MIPE	Primaria Mun. Tecuci	0.00	0.00	0.00	-
259	GL	Pechea (comuna Pechea), Cuza Voda (comuna Cuza Voda) si Slobozia Conachi si Izvoarele (comuna Slobozia Conachii)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare in Pechea, Slobozia Conachi, Cuza Voda (15,739 km), realizarea de 30 statii pompare apa uzata si construirea de conducte de refulare (5,302 km) in aglomerarea Pechea Masura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	.	2022-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galati	4136108.24	206805.41	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

260	GL	Foltesti (clusterul Foltesti cu localitatile: Fartanesti, Chiraftei, Mastacani, Foltesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare in com. Fartanesti, cluster Foltesti (L=8,25 Km)	RORW13-1-27_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primaria Fartanesti	1318636.00	65931.80	0.00	Buget local
261	IS	Coarnele Caprei (C. Caprei , Arama)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare in agl Coarnele Caprei Masura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	.	2022	MDLPA	Primaria Coarnele Caprei	622170.38	31108.52	0.00	PNDL II Buget local
262	VS	Perieni (Perieni, comuna Perieni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare in aglomerarea Perieni Extindere SPAU Perieni. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-31a_B1a	ROPR05	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2021924.50	101096.23	38092.29	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
263	VS	Perieni (Perieni, comuna Perieni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere statie epurare in aglomerarea Perieni. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-31a_B1a	ROPR05	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	666103.00	26644.12	86669.54	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
264	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare si extindere SPAU in aglomerarea Berezeni Masura obligatorie.	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	.	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	6326290.00	316314.50	109595.64	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
265	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere statie de epurare in aglomerarea Berezeni Masura obligatorie.	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	.	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	682931.00	27317.24	88353.76	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

266	VS	Husi (Husi, municipiul Husi)	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare statie epurare in aglomerarea Husi. Masura obligatorie.	RORW13-1-18_B1A	ROPR02	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	312921.00	12516.84	21416.02	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
267	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus si Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca si Valeni (com. Valeni)]	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare in aglomerarea Vaslui in cadrul proiectului: "Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020". Conectarea populatiei la statia de epurare a aglomerarii Vaslui Masura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3270025.00	130801.00	227105.28	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
268	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare si extindere SPAU in Bacani. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1627366.00	81368.30	29852.02	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
269	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni,	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere statie de epurare in aglomerarea Bacani Masura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	717813.26	28712.53	97927.05	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

		comuna Bacani)												
270	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita si Cioatele (oras Negresti) si Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare in Todiresti (agl Negresti) Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B2	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3586187.50	179309.38	115663.25	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
271	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Construire retea canalizare in Dumesti, Armaseni, Bacesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1	ROPR05	2.6	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2038902.00	101945.10	71182.61	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
272	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Canalizare si epurare ape uzate	Construire statie de epurare in Dumesti. Masura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1	ROPR05	2.6	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1508345.00	60333.80	100693.43	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
273	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslova, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca	Canalizare si epurare ape uzate	In aglomerarea Iasi: Reabilitare retea de canalizare Iasi prin inlocuire conducte L = 9270 m si 244 racorduri; Extindere retea	RORW13-1-15-32-23A_B1	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI Primaria Mun. Iasi	56821434.00	2841071.70		POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local



				3797 m si 75 racorduri; Extindere retea de canalizare UAT Rediu L = 15877 m si 505 racorduri; Infiintare retea de canalizare Osoi L = 12612 m si 606 racorduri; 73 statii noi de pompare apa uzata, lungime totala conducte de refulare L = 39426 m. Masura obligatorie.										
274	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare si SPAU in aglomerarea Murgeni Masura obligatorie.	RORW13-1-22_B3	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1469047.00	73452.35	36823.17	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
275	VS	Barlada (Barlada, municipiul Barlada)	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare in aglomerarea Barlada. Masura obligatorie.	RORW12-1-78_B3 RORW12-1-78-11_B1	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	231119.00	9244.76	16341.65	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii
276	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus si Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca si Valeni	Canalizare si epurare ape uzate	Reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare/stații de pompare apă uzată: "Proiect regional de dezvoltare a	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1	ROPR03	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	19768535.00	988426.75	410190.93	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii

		(com. Valeni)]		infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020” - aglomerarea Vaslui (Vaslui, Muntenii de Sus; Valeni) Masura obligatorie.										
277	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus si Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca si Valeni (com. Valeni)]	Canalizare si epurare ape uzate	Managementul namolurilor in jud.Vaslui: Achizitionarea unei platforme de deshidratare nămol la nivelul intregului judet; Utilizarea namolului in agricultura ca ingrasamant pentru soluri, combinat cu depozitarea in depozite conforme pentru judetul Vaslui (termen scurt 2018-2023)	RORW12-1-78-16_B3	ROPR03	2.6	2023	MDLPA	SC Aquavas SA Vaslui	490650.00		2935080.00	Surse proprii
278	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus si Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca si Valeni (com. Valeni)]	Canalizare si epurare ape uzate	Managementul namolurilor in jud.Vaslui: Achizitionarea unui incinerator la nivelul intregului judet; Depozitarea namolului in depozite	RORW12-1-78-16_B3	ROPR03	2.6	2033	MDLPA	SC Aquavas SA Vaslui	350000.00		976360.00	Surse proprii



		Valeni]]		conforme pentru judetul Vaslui, combinata cu mono-incinerarea în instalație proprie (termen mediu 2023-2033)										
279	GL	Galati	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate in cartier Dimitrie Cantemir, municipiul Galati, aglomerarea Galati Masura obligatorie.	RORW12-1-84_B1	ROPR04	-	2022	MDLPA	Primaria Municipiului Galati	648000.48	25920.02	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
280	IS	Trifesti (Trifesti, Zaboloteni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare in aglomerarea Trifesti Masura obligatorie.	RORW13-1_B4	ROPR02	-	2022	MDLPA	Primaria Trifesti	468195.68	23409.78	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
281	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Infiintare sistem de canalizare in comuna Sinesti, judetul Iasi Masura obligatorie	RORW13-1-15-32-12-8_B1	ROPR05	-	2022	MDLPA	Primaria Sinesti	1350090.53	67504.53	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
282	IS	Mironeasa (Mironeasa)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare apa uzata menajera în comuna Mironeasa, judetul Iasi Masura obligatorie.	RORW12-1-78-10_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primaria Mironeasa	1501980.91	75099.05	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

283	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Canalizare si epurare ape uzate	In aglomerarea Iasi: Extindere retea de canalizare în comuna Holboca; Extindere retea de canalizare în comuna Tomesti;	RORW13-1-15-32_B6	ROPR02	1.1	2022	MDLPA	Primaria Holboca Primaria Tomesti	3805924.13	190296.21	0.00	PNDL II Buget local
284	IS	Bosia (Ungheni), Ungheni (Ungheni)	Canalizare si epurare ape uzate	Infiintare statie de epurare în satele Bosia si Ungheni	RORW13-1_B4	ROPR02	-	2024	MDLPA	Primaria Ungheni	606418.36	24256.73		Administratia Fondului pentru Mediu Buget local
285	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscauti, Se ndriceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere colectoare de canalizare în comuna Broscauti, judetul Botosani, agl. Dorohoi. Masura	RORW13-1-15_B3	ROPR01	1.1	2022	MDLPA	Primaria Broscauti	1448694.00	72434.70	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

				obligatorie.										
286	GL	Scanteiesti (comuna Scanteiesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare in aglomerarea Scanteiesti	RORW13-1-27_B1	ROPR06	2.6	2022	MDLPA	Primaria Scanteiesti	1711955.00	85597.75	0.00	PNDL Buget local
287	GL	Scanteiesti (comuna Scanteiesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Statie de epurare in aglomerarea Scanteiesti	RORW13-1-27_B1	ROPR06	2.6	2022	MDLPA	Primaria Scanteiesti	1711955.00	68478.20	0.00	PNDL Buget local
288	VS	Grivita (Grivita, Odaia Bursucani, Trestiana comuna Grivita)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare in loc.Trestiana si Grivita, aglomerarea Grivita, judet Vaslui	RORW12-1-78-31_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primaria Grivita	714122.50	35706.13	0.00	PNDL Buget local
289	VS	Grivita (Grivita, Odaia Bursucani, Trestiana comuna Grivita)	Canalizare si epurare ape uzate	Marire capacitate statie epurare in loc. Trestiana, aglomerarea Grivita, judet Vaslui	RORW12-1-78-31_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primaria Grivita	714122.50	28564.90	0.00	PNDL Buget local
290	BT	Todireni (Todireni, Jijia, Cernesti, Iuresti)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere retea canalizare in aglomerarea Todireni: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Todireni Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Jijia Retea de	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1722706.00	86135.30	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

				canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Cernesti Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Iuresti. Masura obligatorie.										
291	IS	Victoria (Victoria, Stinca, Icuseni, Cotu lui Ivan, Luceni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare in aglomerarea Victoria. Masura obligatorie.	RORW13-1-15_B4	ROPR02	1.1	2022	MDLPA	Primaria Victoria	3879609.00	193980.45	0.00	PNDR Buget local
292	VS	Puscasi (Puscasi, comuna Puscasi)	Canalizare si epurare ape uzate	Cresterea nivelului de conectare a populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Puscasi	RORW12-1-78-14a_B3	ROPR03	1.1	2026	MDLPA	Primaria Puscasi	0.00	0.00	0.00	-
293	BC	Podu Turcului (pentru Sarbi)	Canalizare si epurare ape uzate	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Podu Turcului	RORW12-1-78-39-5_B1	ROPR03	2.6	2026	MDLPA	Primaria Podu Turcului	0.00	0.00	0.00	-
294	IS	Bivolari (Bivolari, Solonet)	Canalizare si epurare ape uzate	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea BIVOLARI	RORW13-1_B3	ROPR02	1.1	2026	MDLPA	Primaria Bivolari	0.00	0.00	0.00	-

295	IS	Raducaneni (Raducaneni)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare în comuna Raducaneni (5,480 km), judetul Iasi	RORW13-1-16_B1	ROPR05	1.1	2022	MDLPA	Primaria Raducaneni	2877162.61	143858.13	0.00	PNDL II Buget local
296	BT	Flamanzi – Frumusica	Canalizare si epurare ape uzate	Conectarea populatiei la rețeaua de canalizare din aglomerarea Flamanzi-Frumusica	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primaria Orasului Flamanzi	0.00	0.00	0.00	
297	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti -Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Instalatie pentru deshidratare si uscare namol la SEAU Botosani Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2632681.00	0.00	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
298	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti -Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Canalizare si epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare in loc. Curtesti, strada Municipiului (racord la colectorul cu descarcare in SE ANL Bucovina) Masura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A	ROPR07	1.1	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	40910.00	2045.50	0.00	Buget local

#### Note

\* Codul corpului de apă de suprafață – Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura

\*\* Codul corpului de apă subterană – Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura

\*\*\* Presiuni semnificative de tip:

1.1 - Punctiforme- Ape uzate urbane

2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare, etc.

“ – ” - aglomerarea umană nu constituie presiune semnificativă

\*\*\*\* Parteneri pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

### LEGENDĂ

MDLPA - Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice si Administratiei

MIPE - Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene

MMAPI - Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

AFIR – Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale

FEDR - Fondul European de Dezvoltare Regională

BS-buget de stat

BL-buget local

SP-surse proprii ale agentului economic

FC-fond de coeziune

l.e – locuitori echivalenți

CJ – Consiliul Județean

SF – Studii de Fezabilitate

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

## Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii

Hotărârea de Guvern nr. 964/2000, prin care Directiva 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole a fost transpusă în legislația internă din România fiind modificată și completată de a suferit modificări ce au intrat în vigoare din data de 4 iunie 2021, când **HG 587/2021** a fost publicată în Monitorul Oficial.

Cea mai importantă modificare, în ceea ce îi privește pe fermieri, se referă la obligațiile legale ale acestora, care sunt acum cuprinse în Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (Programul de acțiune). Până la modificarea adusă de această Hotărâre de Guvern, prevederile obligatorii erau cuprinse în Codul de bune practici agricole. Prin separarea normelor obligatorii de recomandări se simplifică textul legislativ și, pe cale de consecință, se ușurează înțelegerea și aplicarea prevederilor legale.

Totodată, Codul de bune practici agricole a devenit un document consultativ pentru fermieri. Trebuie avut în vedere că aplicarea de agricultori în mod voluntar nu se referă și la acele măsuri care sunt cuprinse și în Programul de acțiune, acestea din urmă fiind obligatorii. De asemenea, în legătură cu codul de bune practici agricole, în cazul când prevederile acestuia sunt parte din cerințele legale în materie de gestionare (SMR) și standardele privind bunele condiții agricole și de mediu (GAEC), acestea sunt obligatorii în condițiile solicitării și aprobării oricărei forme de sprijin financiar.

### A. Măsuri de prevenire și combatere a poluării cu nitrați proveniți din surse agricole prevăzute în Programul de Acțiune

Prevederile Programului de Acțiune sunt obligatorii pentru toți fermierii care dețin sau administrează exploatații agricole și pentru autoritățile administrației publice locale ale comunelor, orașelor și municipiilor pe teritoriul cărora există exploatații agricole.

Trebuie respectate prevederile incluse în cadrul acestuia, cele mai importante se referă la:

- depozitarea gunoiului de grajd;
- condiții de aplicare a îngrășămintelor cu azot;
- perioade de interdicție în aplicarea îngrășămintelor pe terenul agricol
- 

Depozitarea gunoiului de grajd se poate face în platforme individuale, comunale și doar temporar și excepțional în câmp deschis pentru fermierii care nu dețin mai mult de 8 UVM, dar cu respectarea unor condiții minime prin care să se evite scurgerea nutrienților în sol sau, mai grav, direct în resurse de apă. **Depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol este INTERZISĂ în toate situațiile!**

Depozitele trebuie să aibă o capacitate care să asigure stocarea pentru o perioadă mai mare cu o lună decât perioada de interdicție pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice.

Capacitățile de stocare trebuie să fie astfel construite, încât să se evite orice risc de poluare.

Depozitarea și procesarea gunoiului de grajd din fermele care nu necesită autorizația de mediu, respectiv actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și parametrii de funcționare a unei activități existente sau ai unei activități noi cu posibil impact semnificativ asupra mediului, obligatoriu la punerea în funcțiune (a căror mărime este de până la 100 UVM) se poate face în depozite individuale sau în platforme comunale. Pentru fermele de peste 100 UVM depozitarea și procesarea gunoiului de grajd se face în conformitate cu cerințele autorizației de mediu eliberat pentru ferma respectivă.

În funcție de condițiile locale specifice, autoritățile administrației publice locale trebuie să decidă asupra sistemului de stocare a gunoiului de grajd din unitatea administrativ-teritorială (sistem comunal, sistem individual sau o combinație a celor două sisteme). Dacă în localitate există o platformă comunală pentru depozitarea gunoiului de grajd, capacitatea de stocare a gunoiului în platforma individuală va fi dată de intervalul de timp până când se transportă gunoiul respectiv, către platforma comunală.

Pentru depozitarea gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu mai puțin de 40 UVM, cerințele minime pentru impermeabilizarea bazei locului de depozitare sunt: sol tasat acoperit cu o folie de polietilenă de densitate mare sau orice altă soluție constructivă durabilă prin care se asigură impermeabilizarea suprafeței pe care se depozitează gunoiul de grajd. Se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol. Frația lichidă trebuie colectată. Folia de polietilenă de densitate mare se acceptă doar pentru depozite ce provin de la maxim 8 UVM.

Astfel, în cadrul unei exploatații de până la 40 UVM se pot realiza mai multe platforme mai mici de depozitare a gunoiului de grajd, cu condiția ca cerințele minime de impermeabilizare să fie corespunzătoare capacității ei de stocare, iar volumul de depozitare total să corespundă numărului total de animale din fermă (de exemplu, pentru o fermă de până la 40 UVM, se pot utiliza 5 depozite ce folosesc folie de polietilenă pentru gunoiul de grajd colectat de la maxim 8 UVM fiecare).

Sistemele de depozitare și compostare a gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu un număr de animale de peste 40 UVM, se realizează pe platformă betonată cu bazin de retenție pentru fracția lichidă sau lagună cu membrană impermeabilă ori betonată sau orice altă variantă constructivă durabilă care asigură impermeabilizarea suprafeței pe care se depozitează gunoiul de grajd. În acest caz, se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol sau pe folii de plastic/polietilenă de densitate mare.

Amplasarea depozitelor de gunoi de grajd se face cu respectarea următoarelor condiții, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare:

- La cel puțin 10 m de cea mai apropiată locuință învecinată și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile unde nu sunt asigurate racordurile de apă curentă printr-un sistem centralizat de distribuție, adăposturile pentru creșterea animalelor în curțile persoanelor particulare, de cel mult echivalentul a 6 UVM mare în cazul în care sunt mai multe tipuri de animale și echivalentul a 4 UVM în cazul în care se cresc exclusiv găini sau porci;
- La cel puțin 10 m de cea mai apropiată locuință învecinată și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile unde sunt asigurate racordurile la sistemul centralizat de apă curentă, adăposturile de animale de cel mult echivalentul a 10 UVM în cazul în care sunt mai multe tipuri de animale și echivalentul a 7 UVM în cazul în care se cresc exclusiv găini sau porci;
- La distanță de 50 m de cea mai apropiată locuință vecină și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile cu un număr de animale mai mare decât cel prevăzut la paragrafele anterioare;

În mediul urban, prin hotărâri ale consiliilor locale sau prin studiu de impact asupra sănătății se pot stabili distanțe de protecție sanitară mai mari decât cele specificate în prezentul ordin, în funcție de specificul fiecărei unități administrativ-teritoriale.

**Spațiul de depozitare** trebuie amenajat la cel puțin 100 m față de canale, râuri, iazuri sau alte resurse de apă, în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale H.G. nr. 930/2005, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.



Distanțele minime de protecție sanitară dintre platformele care deservește ferme intensive și teritoriile protejate sunt stabilite prin legislație națională (ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației).

Pentru platformele sistemelor intensive de creștere a animalelor, distanța față de locuințe este de 500 m, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Alături de platforma individuală, se sapă groapa de urină socotind 1 m<sup>3</sup> de cap de vită mare, 0,75 m<sup>3</sup> pentru tineret și 0,3 m<sup>3</sup> pentru un porc. Ea se poate face din zidărie de cărămidă, tencuită și sclivisită cu ciment sau din beton. Pentru exploatațiile sub 5 UVM poate fi utilizat un recipient de plastic introdus în groapa săpată alături de platformă. Groapa de urină se acoperă, de exemplu, cu un capac de scândură groasă care împiedică pierderea amoniului.

Exploatațiile de bovine crescute în sistem "permanent la pășune" trebuie să dețină platformă de gunoi de grajd cu bază impermeabilizată, a cărei dimensiune să fie corelată cu numărul de animale existent în exploatație pentru minim 2 luni. Pentru acest sistem de creștere (permanent pe pășune), fermierii trebuie să respecte numărul maxim de animale ce pășunează pe parcelă, astfel încât, pe baza indicilor referitori la cantitatea de azot (kg / animal /an) din gunoiul de grajd (după scăderea emisiilor gazoase), să nu se depășească limita maximă de 170 kg de N s.a./ha / an.

### Condiții de aplicare ale îngrășămintelor pe terenul agricol

Cantitatea maximă de azot provenită din **îngrășămintele organice** care poate fi aplicată pe terenul agricol nu poate depăși **170 Kg/ha/an**.

Cantitatea maximă de azot provenită din îngrășămintele chimice care poate fi aplicată pe terenul agricol în cazul în care nu se execută studii agrochimice nu poate depăși:

- În cazul terenurilor arabile

Panta blocurilor fizice	Porumb și sfeclă de zahăr	Grâu și rapiță	Alte culturi
	Kg N substanță activă/ha/an		
Până la 12%	150	120	100
Mai mare de 12%	120	90	80

- 100 Kg N-substanță activă/ha/an pentru vii și livezi și alte culturi permanente
- 80 Kg N-substanță activă/ha/an pentru pajiști permanente. Fermierii care optează pentru această soluție trebuie să întocmească un plan de fertilizare simplificat,

În cazul în care **planul de fertilizare se bazează pe studii agrochimice**, se aplică cantitatea de azot rezultată prin calcul în funcție de recolta planificată și de gradul de aprovizionare a solului cu azot, cu condiția ca îngrășămintele organice (dacă sunt utilizate) să nu depășească 170 kg N/ha/an.

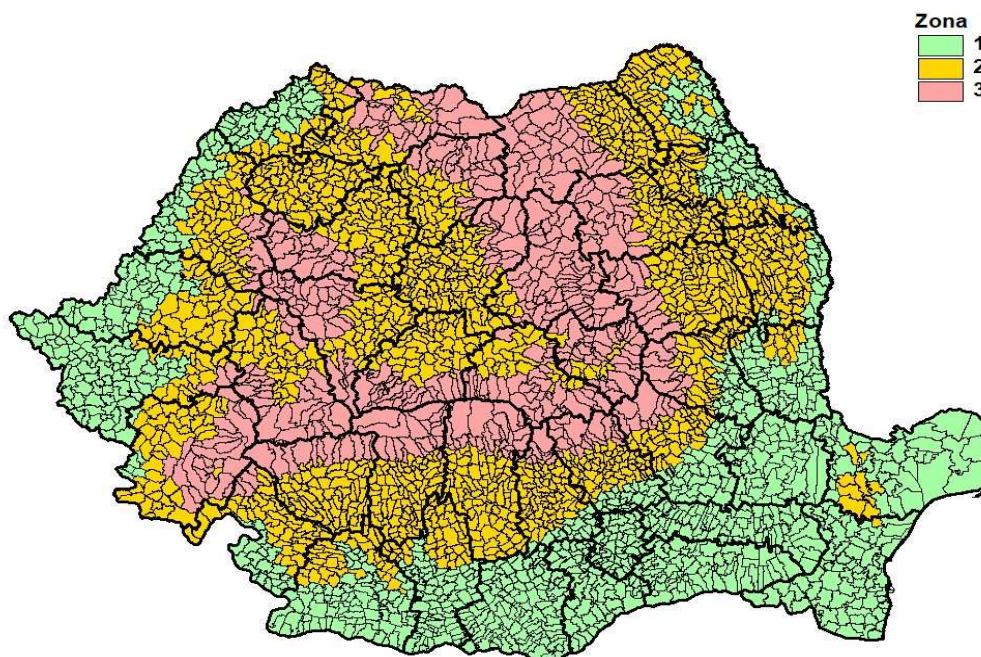
Pentru exploatațiile care practică agricultura în sistem irigat este obligatorie întocmirea planului de fertilizare pe baza studiilor agrochimice pentru **terenurile irigate**.

### Perioade de interdicție a aplicării îngrășămintelor pe terenul agricol

Perioadele de interdicție pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice și chimice solide și lichide sunt definite prin intervalul de timp în care cerințele culturii agricole față de nutrienți sunt reduse și riscul de percolare/scurgere la suprafață este mare.

În condițiile pedo-climatice ale României, perioadele cu risc mare de percolare sau scurgere din

intervalul rece (toamnă-primăvară) sunt incluse în intervalul de timp în care temperatura medie a aerului este sub 5°C, pe baza seriilor de date climatice din perioada 1987 - 2017. Astfel, ținând cont de valorile de temperatură multi-anzuale, s-a ales începutul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide data de la care temperatura medie a aerului scade sub 5°C, iar sfârșitul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide, data de la care temperatura aerului devine mai mare de 5°C. Unitățile administrativ-teritoriale (UAT) au fost grupate, din punct de vedere al perioadelor de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în trei zone definite prin relieful predominant din unitatea administrativ - teritorială: 1- câmpie, 2 - deal, 3 – munte.



**Figura 1. Zonele de încadrare a UAT în funcție de perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, utilizând seriile de date zilnice pentru perioada 1987 – 2017**

Pentru fiecare zonă datele de început și sfârșit a perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și/sau lichide, precum și lungimea perioadei de interdicție sunt prezentate în tabelul 1.

Zona	Începutul perioadei de interdicție	Sfârșitul perioadei de interdicție	Lungimea perioadei de interdicție (zile)
1	15.XI	10.III	115
2	10.XI	20.III	130
3	05.XI	25.III	140

Pe terenurile arabile având culturi de toamnă sau pe care se înființează culturi extratimpurii pentru

care data semănatului este în perioada de interdicție, se pot aplica însă îngrășăminte chimice și în perioada de interdicție în limita a maxim 50 kg N substanță activă/ha, în funcție de dezvoltarea fiziologică a plantelor, cu respectarea condițiilor de aplicare.

Pentru culturile din sere și solarii nu se aplică perioadele de interdicție în condițiile în care în interiorul acestora temperatura este mai mare de 5°C.

### **Cerințe speciale pentru aplicarea fertilizanților organici**

Se interzice aplicarea gunoiului de grajd, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. În plus față de cele arătate mai sus, nu se recomandă să fie aplicate dacă:

- solul este puternic înghețat;
- solul este crăpat (fisurat) în adâncime;
- solul este săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;
- câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

### **Aplicarea îngrășămintelor pe terenurile adiacente cursurilor de apă și în vecinătatea captărilor de apă potabilă**

Se instituie zone de protecție în conformitate cu art. 40 și anexa 2 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în lungul cursurilor de apă. Lățimea zonelor de protecție este stabilită în funcție de lățimea cursului de apă, tipul și destinația resursei de apă sau amenajării hidrotehnice;

Pe terenurile adiacente cursurilor de apă se instituie zone de protecție și benzi tampon (fâșii de protecție) în care este interzisă aplicarea fertilizanților de orice fel;

Se instituie benzi tampon (fâșii de protecție) - benzi adiacente zonelor de protecție stabilite prin Legea apelor nr. 107/1996, în care este interzisă aplicarea fertilizanților de orice fel. Lățimea minimă a fâșiilor de protecție variază în funcție de panta terenului astfel:

- 3 m pentru terenurile cu panta până la 12%;
- 5 m pentru terenurile cu panta peste 12%.

Lățimea benzilor tampon (fâșiilor de protecție) se consideră de la limita blocului fizic adiacent zonei de protecție (stabilită prin Legea Apelor) spre interiorul acestuia. Panta terenului înseamnă panta medie a blocului fizic adiacent cursului de apă;

Este interzisă utilizarea îngrășămintelor de orice fel în zonele de protecție instituite în jurul lucrărilor de captare, a construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă potabilă, a surselor de apă potabilă destinate îmbutelierii, a surselor de ape minerale utilizate pentru cura internă sau pentru îmbuteliere, precum și a lacurilor și nămolurilor terapeutice, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 930/2005 privind aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

### **Restricții privind aplicarea îngrășămintelor pe terenuri saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă**

Pe soluri saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă este interzisă aplicarea îngrășămintelor..

În zonele inundabile este interzisă depozitarea gunoiului de grajd.

Pentru culturile de orez, se recomandă ca fertilizarea să se realizeze cu îngrășămintă pe bază azot amoniacal sau amidic, care trebuie aplicat cu 2-3 zile înainte de inundarea terenului.

Pe soluri periodic saturate cu apă sau în zone inundabile, trebuie ales momentul de aplicare a îngrășămintelor atunci când solul are o umiditate corespunzătoare capacității de câmp.

Pe terenurile cu pantă de peste 12%, fertilizarea trebuie făcută numai prin încorporarea îngrășămintelor în sol (nu mai târziu de 24 ore de la momentul aplicării);

### **Documente de evidență ale exploatațiilor agricole**

Se întocmesc și completează documentele de evidență ale exploatațiilor agricole astfel încât să permită autorităților de inspecție și control să constate:

- suprafața fermei;
- un plan simplificat de fertilizare care să cuprindă pentru fiecare parcelă de teren cuprinsă în cadrul fermei următoarele:
  - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ chimic/organic aplicat pe teren, cantitatea de azot conținută și data aplicării;
  - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ organic aplicat pe teren (alta decât cea lăsată de animale prin pășunat) și data aplicării;
  - o pentru îngrășămintele organice aplicate, altele decât cele lăsate de animalele însăși, se va menționa tipul acestora (compost, gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semilichide-păstoase, îngrășământ organic lichid, nămol de epurare etc.) și specia de animale de la care provine;
  - o tipul oricărei culturi agricole, data la care a fost semănată și data recoltării
- șeptelul fermei, pe specii și categorii de animale, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp în care animalele sunt menținute în fermă (stabulație);
- presiunea azotului din îngrășămintele organice de origine animală la nivelul exploatației agricole calculată conform coeficienților de excreție din tabelul 4;
- cantitatea și tipul îngrășămintelor de origine animală aplicate pe terenul agricol, precum și a celor livrate/achiziționate, data livrării/achiziției, numele și adresa destinatarului/furnizorului;
- sistemul de colectare și depozitare a dejecțiilor animale (la nivelul fermei și/sau pe platforme de gunoi comunale, depozite permanente/nepermanente) corelate cu cerințele minime impuse de perioadele de interdicție în aplicarea îngrășămintelor.

Orice document de evidență al exploatației, din categoria celor prevăzute la alin. (1) se păstrează o perioadă de 3 ani de la ultima înregistrare efectuată în document

### **Programe de acțiune la nivel de comună**

Primarii unităților administrativ teritoriale, elaborează și supun aprobării consiliilor locale un Plan de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel local, care cuprinde măsurile prevăzute în programul de acțiune, termenele de îndeplinire a acestora și sursele de finanțare.

Direcțiile pentru agricultură județene, prin Oficiile de studii pedologice și agrochimice, Camerele agricole județene și Administrațiile bazinale de apă asigură asistența de specialitate autorităților administrației publice locale în vederea elaborării Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel local.

### **Cerințe GAEC. Cerințe SMR**

Fermierii care solicită orice formă de sprijin financiar de la Agenția de Plăți și Intervenții în Agricultură sunt obligați să respecte cerințele legale și standarde în materie de mediu, schimbări climatice și bunele condiții agricole ale terenurilor, sănătate publică, sănătatea animalelor, sănătatea plantelor și bunăstarea animalelor.

Aceste cerințe și standarde sunt grupate după cum urmează:

- bune condiții agricole și de mediu (GAEC), inclusiv obligația menținerii suprafeței de pajiști permanente la nivel național;

- cerințe legale în materie de gestionare (SMR) privind mediul, schimbările climatice și bunele condiții agricole ale terenurilor, sănătatea publică, sănătatea animalelor și plantelor, bunăstarea animalelor;

Dacă se solicită o formă de sprijin financiar, este obligatoriu să se respecte:

- SMR 1, care se referă la protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- GAEC 1, care se referă la crearea și/sau menținerea benzilor tampon (fâșiilor de protecție) în vecinătatea apelor de suprafață.

## **B. Măsuri prevăzute în cadrul Proiectului “Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”**

**Pentru alinierea României la cerințele Directive Consiliului 91/676/EEC privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (numită pe scurt Directiva Nitrați). Proiectul își va continua intervențiile până în anul 2022.**

Pentru perioada 2017-2022 a fost aprobată o finanțare adițională pentru proiectul Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți pentru ca acesta să finanțeze costurile asociate implementării activităților proiectului inițial la nivel național, având în vedere provocările continue cu care România se confruntă în ceea ce privește poluarea cu nutrienți la nivel național, dar și având în vedere lecțiile învățate în cadrul Proiectului inițial. Finanțarea Adițională a Proiectului a intrat în vigoare pe 13 aprilie 2017 și a fost ratificată de către România prin Legea nr. 46/03.04.2017. Data de închidere a proiectului este 31 martie 2022.

Începând cu anul 2017, Finanțarea Adițională la Proiectul inițial va replica intervențiile de succes ale Proiectului inițial, la nivel național, în încă aproximativ 90 de comune. Pentru fiecare investiție care este urmează a fi realizată, a fost elaborat un plan de management social și de mediu (PMSM) care analizează condițiile existente în zona de implementare a proiectului, pentru a determina impactul acestuia asupra condițiilor sociale și de mediu, și pentru a propune în consecință, măsuri adecvate de minimizare a acestora. Măsurile de diminuare a impactului proiectului sunt monitorizate și raportate, atât pe perioada derulării lucrărilor de construcție, cât și în perioada de exploatare a investiției.

- **Componenta 1: Investiții la nivel de comună pe întreg teritoriul țării pentru reducerea poluării cu nutrienți**
  - Investiții pentru managementul gunoierului de grajd
  - Investiții pentru reducerea poluării cu ape uzate, în aglomerările care deservește un număr de locuitori echivalenți între 1000-5000.
  - Îmbunătățirea protecției cursurilor de apă împotriva nutrienților și a scurgerilor de suprafață
- **Componenta 2: Întărirea capacității instituționale**
  - Dezvoltarea centrelor naționale de cunoștințe și instruire, precum și asigurarea de sprijin pentru demonstrații desfășurate în cadrul fermelor, pentru a îmbunătăți respectarea, adoptarea și controlul codului de bune practici agricole pentru a reduce poluarea cu nutrienți
  - Furnizarea de asistență tehnică pentru: (i) actualizarea Codului de Bune Practici Agricole și revizuirea programelor de acțiune; și (ii) derularea de activități pentru a promova adoptarea de către fermieri a practicilor îmbunătățite pentru managementul nutrienților, prevăzute de Codul de Bune Practici Agricole
  - Program de instruire cuprinzător pentru personalul agențiilor naționale, regionale și județene relevante privind monitorizarea, controlul și raportarea în cadrul Directivei privind nitrații UE și Directiva-cadru privind Apa a UE
- **Componenta 3: Strategia de conștientizare publică și sprijin pentru informare**

- Realizarea activităților de conștientizare publică la nivel local, de bazin hidrografic, național și regional, inclusiv întâlniri, ateliere, excursii, vizite de studiu și evenimente și produse mass-media, pentru a prezenta proiectul și beneficiile sale, pentru a promova îmbunătățirea condițiilor de igienă în mediul rural precum și implementarea bunelor practici agricole
- Formare și asistență pentru potențialii beneficiari.

**C. Aspecte privind cadrul de implementare și stadiul de realizare a măsurilor în domeniul fitosanitar și a cerințelor Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor**

**1. Implementarea legislației în domeniul fitosanitar și a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor**

Documentele legislative care reglementează controlul privind depozitarea, comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor (PPP) pe teritoriul României și obligativitatea respectării bunelor practici în domeniu, sunt următoarele:

- **Regulamentul (CE) nr. 1107/2009** al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- **OG nr. 34/2012** pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României, aprobată prin Legea nr. 63/2013 (act normativ care transpune în dreptul intern Directiva 2009/128/CE);
- **OG nr. 195/2005** privind protecția mediului;
- **OG nr. 4/1995** privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată cu modificări prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- **OG nr. 41/2007** pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 29/2009, cu modificările ulterioare;
- **HG nr. 1559/2004** privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- **HG nr. 1230/2012** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- *Hotărârea nr. 135 din 12 martie 2019 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor*
- **Ordin nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- **Ordin comun MADR/MMSC/MS nr. 566/1445/725/2014** privind aprobarea listei cu produsele de protecție a plantelor autorizate în vederea aplicării prin pulverizare aeriană;
- **Ordin nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediul de viață al populației
- **Ordin MADR nr. 1463/2014** privind desemnarea organismului care efectuează inspecția echipamentelor de aplicare a produselor de protecție a plantelor și responsabilitățile acestuia.
- **Ordin nr. 352/2015** pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România

Legislația specifică domeniului utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), secțiunea FITOSANITAR.:

**Activități privind monitorizarea implementării Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor (PNA)** Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, conform legislației specifice în vigoare. În anul 2016 s-a elaborat o versiune nouă a Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, de către ANF, care este postat pe pagina de internet a ANF. În anul 2017 a fost adoptat Codul de bune practici de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, postat pe pagina de internet a ANF și APIA

([http://www.apia.org.ro/files/pages\\_files/Ghid\\_pentru\\_utilizarea\\_in\\_siguranta\\_a\\_produselor\\_de\\_protectia\\_plantelor.pdf](http://www.apia.org.ro/files/pages_files/Ghid_pentru_utilizarea_in_siguranta_a_produselor_de_protectia_plantelor.pdf), [https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghid\\_topps.pdf](https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghid_topps.pdf)).

Sistemul de control la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor constă în:

- inspecții privind modul de comercializare și utilizare a produselor de protecție a plantelor;
- verificarea, prin analize de laborator a calității produselor de protecție a plantelor;
- controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

Respectarea tuturor acestor cerințe privind manipularea, depozitarea și gestionarea produselor de protecție a plantelor, de către utilizatori profesioniști și distribuitori se face de către oficii fitosanitare județene, agențiile pentru protecția mediului și comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu.

Inspecțiile în cazul verificării calității produselor de protecție a plantelor se desfășoară conform procedurilor generale de control elaborate de Autoritatea Națională Fitosanitară și aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a legislației în vigoare.

## **2. Autoritățile responsabile pentru implementarea legislației în domeniul fitosanitar**

Autoritatea Națională Fitosanitară, structură de specialitate, aflată în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, este responsabilă de elaborarea și implementarea strategiei, a politicilor și a legislației în domeniul fitosanitar (protecția plantelor, carantină fitosanitară și produse de protecție a plantelor). Autoritatea este înființată în temeiul art. 5 din Legea nr. 139/2014 privind unele măsuri pentru reorganizarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, prin HG nr. 43/2015 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Fitosanitare.

Autoritatea are în subordine oficiile fitosanitare județene, rețeaua de laboratoare de referință și inspectoratele de carantină fitosanitară vamală.

## **3. Aspecte privind realizarea consultanței în contextul legislației în domeniul fitosanitar**

În domeniul fitosanitar, serviciile de consiliere și consultanță sunt asigurate, în principal, de autoritățile aflate în subordinea și/sau coordonarea tehnico-metodologică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Informații suplimentare cu privire la sistemul de consultanță agricolă se pot accesa pe site-ul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

## **4. Alte informații relevante privind implementarea Directivei 2009/128/CE**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Fitosanitară, împreună cu Ministerul Sănătății și Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu -Sisești", sunt autoritățile responsabile pentru implementarea activităților din cadrul Planului național de acțiune.

Planul național de acțiune conține obiective, măsuri și calendare ce vizează reducerea dependenței de metodele chimice de combatere a dăunătorilor, a bolilor și a buruienilor, oferind

astfel utilizatorilor profesioniști (fermierilor) informații specifice cu privire la gestionarea integrată a dăunătorilor și metodele nechimice alternative.

Prin Planul național de acțiune se urmărește utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor pe teritoriul României, prin reducerea riscurilor și a efectelor acestora asupra sănătății umane și a mediului, inclusiv promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare.



## **Proiecte privind implementarea Directivei Habitate 92/43/CEE și Directivei Păsări 79/409/CEE**

Managementul eficient și restaurarea siturilor din rețeaua Natura 2000 necesită investiții semnificative. Necesarul de finanțare pentru Natura 2000 se referă la o gamă largă de măsuri pentru managementul eficient al siturilor.

În Programul Operațional Infrastructură Mare au fost aprobate 14 proiecte care vizează în principal elaborarea planurilor de management sau a măsurilor de management pentru speciile și habitatele protejate, informare și conștientizare, refacerea habitatelor degradate.

Acestei principale surse de finanțare i se adaugă și cele accesate de către administratorii de arii naturale protejate din diferite fonduri disponibile la nivel național și internațional.

**Proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Titlu proiect</b>	<b>Beneficiar</b>	<b>Valoarea totală proiect (Euro)</b>
1	Elaborarea Planurilor de Management pentru ariile protejate ROSPA0109 Acumulările Belcești, ROSCI0222 Săraturile Jijia Inferioara Prut, ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului și RONPA0570 Balta Teiva Vișina	Societatea Ornitologică Română	853.824,84
2	Evaluarea stării de conservare a ariei de protecție speciale avifaunistice ROSPA0058	Asociația Otus	625.950,74
3	Conservarea biodiversității în ariile naturale protejate Pădurea Seacă-Movileni, Pădurea Bădeana și Pădurea Bălteni - Hârboanca, județul Vaslui	ProEducația Verde Vaslui	224.622
4	Management durabil în siturile Natura 2000 ROSCI0117 Movila lui Burcel, jud. Vaslui și ROSCI0221 Săraturile din Valea Ilenei, jud. Iași	Fundația Corona	188.019
5	Dezvoltarea managementului în siturile Natura 2000: Valea lui David, Dealul lui Dumnezeu și Pădurea și pajiștile de la Mârzești – județul Iași	Asociația HPN (Help People and Nature) Iași	359.542,26
6	Management conservativ al biodiversității în Regiunea de Dezvoltare Nord– Est	Asociația Strategic Group	3.975.840,66
7	Model de management privind ariile naturale protejate atribuite în custodie în județele Neamț și Iași	Asociația Ecoturistică Prietenii Pădurii BălțăteștiAG39:AL39	721.371,12
8	Planuri de management pentru siturile Natura 2000: ROSCI0255, ROSCI0391, ROSPA0049	Asociația Tinerii Ecologi Români din Iași - TERIS	352.473,96
9	Siretul Verde – crearea sistemului de management integrat Natura 2000 pentru ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ariile protejate suprapuse	Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice - Focșani	694.877,44

Nr. crt.	Titlu proiect	Beneficiar	Valoarea totală proiect (Euro)
10	Conservarea biodiversității în ariile naturale protejate: Pădurea Breana Roșcani, Pădurea Pogănești, Pădurea Fundeanu, Pădurea Tălășmani și Pădurea Camnita.	Asociația Județeană a Pescarilor Sportivi Galați	358.427,60
11	Sistem integrat de management și conștientizare în România a rețelei Natura 2000	Agenția Națională pentru Protecția Mediului	12.457.284,05
12	PROTEJAREA PĂDURILOR – Conservarea biodiversității și conștientizarea publicului (pentru Rezervația naturală Pădurea Buciumeni)	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Galați	190.290,50
13	Management eficient în siturile Natura 2000: ROSCI0276 Albești, ROSCI0417 Manoleasa, ROSCI0317 Cordăreni–Vorniceni și ROSCI0234 și rezervația 2.226 Stânca Ștefănești prin realizarea și aprobarea planurilor de management, județul Botoșani	Fundatia CORONA	119.444,46
14	Elaborarea planurilor de management pentru ariile naturale protejate ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea suprapusă cu ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și rezervația naturală Frumușica, ROSCI0077 Fânațele Bârca suprapusă cu ROSPA	ASOCIAȚIA SCUTIERII NATURII - AFJ	22.892,55
<b>Valoare totală proiecte aprobate ABA Prut-Bârlad: 21.144.861,19 euro</b>			

## Folosințe de apă care intră sub incidența IED din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
1	SC MODERN CALOR SA Str. Pacea nr. 43 mun. Botosani	RORW13-1-15-18-4_B1	-	autorizată	1.Arderea combustibililor in instalatii cu o putere termica nominala de 50 mW	IED	conformă
2	SC AGROEM IMPEX SRL ( fost SC EMANUEL ONOFREI SNC SRL) Fermă Păsări - localitatea Cucorăni comuna Mihai Eminescu	RORW13-1-15-18-6_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
3	I.I. BUSUIOC FLORIN CRISTIAN- Ferma pasari sat Răchiți comuna Răchiți jud. Botoșani (fost SC Practic Comert Strugaru SRL loc. Rachiti, com. Rachiti Ferma pasari Rachiti)	RORW13-1-15-18_B3A ROPR07	-	nu este reautorizata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
4	SC Practic Comert Strugaru SRL loc. Leorda, com. Leorda - Ferma porci Leorda	RORW13-1-15-18-2_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6.b. Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor,cu 2.000 de locuri pentru productia de porci (cu o greutate ce depaseste 30 kg)	IED	conformă

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele și adresa folosinței (agent economic)</b>	<b>Codul corpului de apă</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>	<b>Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor</b>	<b>Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1</b>	<b>Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)</b>	<b>Data la care se conformează (tranzitie)</b>
5	SC Alfa Prod SRL Fermă Păsări - localitatea Cătămărăști Deal comuna Mihai Eminescu, jud. Botosani	RORW13-1-15-18- 6_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
6	SC Ela General Com SRL Rachiti loc. Rachiti, com. Rachiti- Ferma pasari	RORW13-1-15- 18_B3A ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
7	SC Carreman Romania SRL Calea Nationala, nr. 4, mun. Botosani	RORW13-1-15-18- 4_B1 ROPR07	-	autorizată	6.2 Instalatii pentru pretratarea (operatiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
8	SC SAGEM SRL com Rosiesti jud. Vaslui - PL Ferma pasari Cucorani, com. Mihai Eminescu, jud. Botosani	RORW13-1-15-18- 6_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
9	SC SAGEM SRL com Rosiesti jud. Vaslui - PL Ferma pasari Leorda com. Leorda, jud. Botosani	RORW12-1-78- 22_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					pasari		
10	SC DOLY COM DISTRIBUTIE SRL (fost SC DOLY COM SRL Roma) - Abator bovine loc. Roma, com. Roma, jud. Botosani	RORW13-1-15-18-5_B1	-	in procedura de reautorizare	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcasi pe zi	IED	<b>conformă</b>
11	SC DIASIL SERVICE SRL Suceava - CENTRU INTEGRAT DE MANAGEMENT AL DEȘEURILOR CMID – Depozit ecologic judetean nou si statie de sortare loc. STĂUCENI, comuna Stăuceni, Botosani	RORW13-1-15-18_B3	-	autorizată	5.4 Depozite de deseuri care primesc peste 10 tone deseuri/zi sau cu o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte	IED	<b>conformă</b>
12	SC GLOBAL PIGS COMPANY SRL Darabani - Ferma porcine Leorda, com. Leorda , jud. Botosani	RORW13-1-15-18_B1A ROPR07	-	autorizată	6.6.b. Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor, cu 2.000 de locuri pentru productia de porci (cu o greutate ce depaseste 30 kg)	IED	<b>conformă</b>
13	SC GLOBAL PIGS COMPANY SRL Darabani - Ferma reproductie porci Durnesti, com. Durnesti , jud. Botosani	RORW13-1-15_B3 ROPR07	-	nu este reautorizata	6.6.c Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor, cu capacitati de peste 750 de locuri pentru scoafe	IED	<b>conformă</b>
14	SC AGRIMARVAS SRL Iasi (fost SC NUR	RORW13-1-15-18_B3A	-	Abatorul este autorizat la o	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	EXPO SRL Botosani) - Abator pasari, com. Rachiti, jud. Botosani	ROPR07		capacitate de productie sub 50 t/zi (atz nr. 11/2019); unitatea si-a sistat activitatea	capacitate de productie de peste 50 tone/zi		
15	SC CYPRINUS SRL Botosani loc. Rachiti, com. Rachiti	RORW13-1-15-18_B3A ROPR07	-	activitate sistata	4.1b Producerea de substante chimice organice de baza, cum ar fi: hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, ester, acetati, eteri, peroxizi, rasini epoxidice	IED	<b>conformă</b>
16	SC BRICKSTONE CONSTRUCTION SOLUTION SA (SC CERAMICA SA) Iasi str. Calea Chisinaului, nr.176, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	3.5 Fabricarea produselor de ceramica prin ardere, în special țigle, cărămizi, cărămizi refractare, plăci ceramice - gresie, faianță, obiecte din ceramica sau porțelan, cu o capacitate de producție de peste 75 de tone pe zi și/sau cu o capacitate a cuptorului de peste 4 m <sup>3</sup> și cu o densitate pe cuptor de peste 300 kg/m <sup>3</sup>	IED	<b>conformă</b>

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele și adresa folosinței (agent economic)</b>	<b>Codul corpului de apă</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>	<b>Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor</b>	<b>Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1</b>	<b>Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)</b>	<b>Data la care se conformează (tranzitie)</b>
17	SC FERMADOR SRL (fost SC ROMTRADING CAMPANY SRL)- Ferma zootehnica Henci (pui), loc. Henci, oras Podu Iloaiei	RORW13-1-15-32_B5 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
18	SC FERMADOR SRL - Ferma de reproducie nr. 9 Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
19	SC FERMADOR SRL (fost SC ROMTRADING CAMPANY SRL)- Abator pasari oras Podu Iloaiei, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B5 ROPR02	-	autorizată	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcuse pe zi	IED	<b>conformă</b>
20	SC FERMADOR SRL - Ferma crestere pasari 5-6 Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
21	SC FERMADOR SRL - Ferma crestere pasari 7-8 Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
22	SC LATINI COM SRL -	RORW13-1-15-	-	in procedura de	6.6b Cresterea	IED	<b>conformă</b>



Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	Ferma crestere porci loc. Belcesti, com. Belcesti, jud. Iasi	32_B5 ROPR07		reautorizare	intensiva a porcilor, cu capacitati de peste 2.000 de locuri pentru porci de productie (cu o greutate ce depaseste 30 de kg)		
23	SC VEOLIA ENERGIE IASI SA ( fost SC DALKIA TERMO) - CET 1, str. Calea Chisinaului, nr. 25, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	1.1 Instalatie de ardere cu o putere termica nominala mai mare de 50 mW	IED	<b>conformă</b>
24	SC VEOLIA ENERGIE IASI SA (fost DALKIA TERMO) - CET 2 loc. Holboca, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	1.1 Instalatie de ardere cu o putere termica nominala mai mare de 50 mW	IED	<b>conformă</b>
25	SC EURO CASTING SRL str. Aurel Vlaicu, nr. 77, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	2.4 Exploatare de turnatorii de metale feroase cu o capacitate de productie de peste 20 de tone pe zi	IED	<b>conformă</b>
26	SC NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY SA Iasi - Fabrica rasini, lacuri si vopsele, loc. Miroslava, com. Miroslava	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	4.1 j) Industria chimica: producerea compusilor chimici organici: vopsele si pigmenti	IED	<b>conformă</b>
27	SC Antibiotice SA Iasi str. Valea Lupului, nr. 1, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	4.5 Fabricarea produselor farmaceutice, inclusiv a produselor intermediare	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
28	SC DEGARO SRL (fost SC PIG FARM SRL Iasi) - PL Ferma zootehnica porci - com. Coarnele Caprei, jud. Iasi	RORW13-1-15-27_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
29	SC DEGARO SRL (fost SC FERMA ROBERT SRL Iasi) - PL Ferma porci com Coarnele Caprei, jud. Iasi	RORW13-1-15-27_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
30	SC DEMECO SRL Bacau (fost SC AVAND SRL Iasi) str. Trei Fantani, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	5.1 Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicand desfasurarea uneia sau a mai multora din urmatoarele activitati: e) recuperarea/regenarare a solventilor; 5.2.b. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor in instalatii de incinerare a deșeurilo sau in instalatii de coincinerare a deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 t/zi.	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
31	SC AVI-TOP SA Iasi - PL Ferma crestere pui Baby Beef, sat Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
32	SC AVI-TOP SA Iasi - Ferma Jora oras Tg. Frumos	RORW13-1-15-32-12_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
33	SC AVI-TOP SA Iasi - Ferma Spinoasa, loc. Spinoasa, com. Erbiceni	RORW13-1-15-32_B5 ROPR02	-	in procedura de reautorizare	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
34	SC AVI-TOP SA Iasi - PL Ferma crestere pui loc. Uricani, com. Miroslava, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	in procedura de reautorizare	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
35	SC AVI-TOP SA Iasi - Abator pasari, sat Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcuse pe zi ; 6.5. Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman, cu o	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi		
36	SC SUINPROD SA Roman - PL Ferma multiplicare suine, sat Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	<b>conformă</b>
37	SC SUINPROD SA Roman - PL Ferma ingrasare suine Tg. Frumos, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	<b>conformă</b>
38	SC VANBET SRL Vaslui - PL Ferma nr.8 de crestere pui carne, loc Tomesti, com. Tomesti, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
39	SC VANBET SRL Vaslui - PL Ferma crestere pui loc. Victoria, com. Victoria, jud. Iasi	RORW13-1-15_B4 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
40	SC SALUBRIS SA Iasi - Depozit ecologic loc. Tutora, com. Tutora	RORW13-1-15_B4 RORW13-1_B4 ROPR02	-	autorizată	5.4 Depozite de deseuri care primesc peste 10 tone deseuri/zi sau cu o capacitate totala de peste 25.000 tone	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					deseuri, cu exceptia depozitelor pentru deseuri inerte		
41	SC VITA PROD IMPEX SRL Vladeni - Ferma pasari loc. Vladeni, com. Vladeni, jud. Iasi	RORW13-1-15_B4 ROPR02	-	nu este reautorizata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
42	SC TECHNOSTEEL SRL mun. Iasi, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	2.3.c.Prelucrarea metalelor feroase: aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste două tone de oțel brut pe oră	IED	<b>conformă</b>
43	SC URBIS DESIGN SRL- Ferma zootehnica crestere porci, loc. Buhaieni, com. Andrieseni, jud. Iasi	RORW13-1-15-21_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	<b>conformă</b>
44	SC PANDORA IMPEX SRL Iasi- Ferma zootehnica porci loc. Buhaieni, com. Andrieseni, jud. Iasi	RORW13-1-15-21_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	<b>conformă</b>
45	SC ITAL SYSTEM PRODUCTION SRL	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	2.5.b. Prelucrarea metalelor neferoase:	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Iasi - Instalatie topire aluminiu, sat Letcani, com. Letcani, jud. Iasi	ROPR02			topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de produse recuperate, și exploatarea de turnătorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 tone pe zi pentru plumb și cadmiu sau 20 de tone pe zi pentru toate celelalte metale		
46	Consiliul Judetean Iasi - Centru de management integrat al deșeurilor Tutora, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități: (i) tratarea biologică;	IED	<b>conformă</b>
47	SC FERMADOR SRL	RORW13-1-15-32-	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	(SC AVICOLA SA IASI )- Ferma nr. 10 Tg. Frumos, jud. Iasi	12_B1 ROPR07			cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
48	SC BIO ENERGY CORPORATION SRL Giurgiu, loc. Popesti, judetul Iasi	RORW13-1-15-32-12-9_B1	-	nu functioneaza	4.1.b. Producerea substanțelor chimice organice de baza– hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, peroxizi, rasini epoxidice	IED	<b>conformă</b>
49	SC AVI PROD GRUP SRL Tomesti - Ferma crestere pui loc. Tomesti, com. Tomesti	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	unitate radiata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
50	SC FORTUS SA Bd. Poitiers nr. 10 Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	unitate in insolventa	2.4 Topitorii pentru metale feroase, cu o capacitate de productie mai mare de 20 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
51	SC MAKLER PLUS SRL Bivolari com. Bivolari, jud. Iasi	RORW13-1_B3 ROPR02	-	unitate desfiintata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
52	SC IASITEX SA IASI	RORW13-1-15-	-	unitatea nu mai	6.2 Instalatii pentru	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
	str Primaverii, nr. 2, mun. Iasi	32_B6 ROPR02		desfasoara activitate IPPC	pretratarea (operatiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi		
53	SC FERMA AVICOLA SERBAN SRL (fost SC INTERAGROALIMENT SRL ) loc. Simila, com. Zorleni - Ferma pasari, jud. Vaslui	RORW12-1-78-29_B3 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
54	SC SAFIR SRL - Abator pasari mun. Vaslui , jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1	-	autorizată	6.4a Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
55	SC SAFIR SRL Valeni - fabrica fainuri proteice Chitcani, loc. Chitcani, com. Costesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78-23_B1 ROPR03	-	in procedura de reautorizare	6.5 Instalatii pentru eliminarea sau valorificarea carcaselor de animale si a deseurilor de animale, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
56	SC SAGEM SRL Barlad loc. Rosiesti, com Rosiesti - Ferma pasari	RORW12-1-78_B3	-	in procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru	IED	<b>conformă</b>



Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					pasari		
57	SC PUI PROD UD SRL Lipovat - Ferma pasari, loc. Lipovat, com. Lipovat	RORW12-1-78-14B_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
58	SC VANBET SRL (fost SC AVICOM SRL Vaslui Muntenii de Jos) Ferma pasari loc. Muntenii de Jos , jud. Vaslui	RORW12-1-78-16_B3 ROPR03	-	in procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
59	SC MEVCER SRL , Muntenii de Jos, jud. Vaslui - - Instalatia de producere biogaz, prevazuta cu statie de producere a energiei electrice si termice in cogenerare	RORW12-1-78-16_B3 ROPR03	-	in procedura de reautorizare	6.5 Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi	IED	<b>conformă</b>
60	SC VANBET SRL Vaslui - Ferma pasari Salcioara, Loc. Salcioara, com Banca, jud. Vaslui	RORW12-1-78_B3 ROPR03	-	in procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
61	SC VANBET SRL Banca - Ferma pasari Gara Banca, Loc. Gara Banca, com. Banca	RORW12-1-78-26A_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	jud. Vaslui				40.000 de locuri pentru pasari		
62	SC VANBET SRL - Ferma pasari Laza Loc. Laza, com. Laza , jud. Vaslui	RORW12-1-78- 14A-6_B1 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
63	SC VANBET SRL Vaslui - Abator pasari, loc. Stramtura Mitoc, com. Banca -, jud. Vaslui	RORW12-1-78- 25_B1	-	autorizată	6.4a Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
64	SC VANBET SRL Loc. Rebricea - Ferma pasari Rebricea	RORW12-1-78- 11_B1 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
65	SC VANBET SRL loc. Tutova -Ferma de pasari Tutova	RORW12-1-78- 34_B5 ROPR03	-	in procedura de reautorizare/rev izuire	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
66	SC RULMENTI SA Str. Republicii nr. 320, mun. Barlad	RORW12-1-78- 31A_B1A ROPR03	-	in procedura de reautorizare/rev izuire	5.4 Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 tone deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					exceptia depozitelor de deseuri inerte		
67	SC VASTEX SRL str. Stefan cel Mare, nr. 273, mun. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	autorizată	6.2 Instalatii pentru pretratarea (operatiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
68	SC MORANDI COM SRL Vaslui - Ferma pasari loc. Lipovat, com. Lipovat , jud. Vaslui	RORW12-1-78-14B_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
69	SC MORANDI COM SRL Vaslui -Ferma pasari Balteni, com. Balteni, jud. Vaslui	RORW12-1-78-14_B1 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
70	SC ROSAVIS PROD	RORW12-1-78-	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	SRL Rosiesti - Ferma pasari com. Rosiesti, jud. Vaslui	22_B1			cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
71	SC A&A Farms Bogesti - Ferma pasari Bogesti, loc. Bogesti, com. Pogana , jud. Vaslui	RORW12-1-78-34_B3 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
72	SC A&A Farms Vaslui - Ferma pasari Marasesti, com. Voinesti , jud. Vaslui	RORW12-1-78-34-4_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
73	SC WOLF VALLEY SRL Iasi - Punct de lucru oras Negresti - Ferma porci Negresti, jud. Vaslui	RORW12-1-78_B2 ROPR03	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	<b>conformă</b>
74	SC FLOMOPOL SRL Vaslui - Fabrica piese de mobilier din poliuretan, mun. Vaslui , jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	autorizată	4.1.h. Producerea compusilor chimici organici, cum ar fi: material plastic (polimeri, fibre sintetice si fibre pe baza de celuloza)	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
75	SC NUTRIVA SRL Rosiesti - Fabrica nutreturi com. Rosiesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78- 22_B1	-	autorizată	6.4. b) Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost, în prealabil, prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale, din: ii) numai materii prime de origine vegetală, cu o capacitate de producție de peste 300 de tone de produse finite pe zi sau de 600 de tone pe zi în cazul în care instalația funcționează pentru o perioadă de timp de cel mult 90 de zile consecutive pe an;	IED	<b>conformă</b>
76	SC ROMPREST ENERGY SRL Bucuresti - PL Depozit deseuri Rosiesti, statie de sortare si statie de tratate levigat , loc. Rosiesti, com.	RORW12-1-78- 22_B1	-	in procedura de autorizare	5.4 Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 tone deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
	Rosiesti, jud. Vaslui				exceptia depozitelor de deseuri inerte		
77	SC GEOBY FARM SRL Ferma de pasari – sat Falciu, com. Falciu, jud. Vaslui	RORW13-1_B5 ROPR02	-	in procedura de autorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
78	SC MORANDI COM SRL -Ferma de pasari Barzesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78_B2	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
79	SC FABRICA DE CARNE MORANDI SRL -Abator MUNTENII DE JOS, jud. Vaslui	RORW12-1-78-16_B3 ROPR03	-	autorizată	6.4.a. Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi	IED	<b>conformă</b>
80	SC BLACK BITUMEN FACTORY SRL Vaslui (transfer de la SC HITROM BIT SRL Roman), jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata	4.1.a. Producerea de subtante chimice organice de baza, cum ar fi hidrocarburi simple	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
81	SC ULEROM SA Vaslui str. Calugareni, nr. 63, mun. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	unitate inchisa	4.1b Instalatii chimice pentru producerea de substante chimice organice de baza, cum ar fi: hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, eteri, peroxizi, rasini epoxidice	IED	<b>conformă</b>
82	SC STEMAR SRL Vaslui - Fabrica de intermediari pt industria de cosmetice ,mun. Vaslui, jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata; s-au stabilit obligatiile de mediu la faliment si incetarea activitatii (nedezafectata)	4.1b Instalatii chimice pentru producerea de substante chimice organice de baza, cum ar fi: hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, eteri, peroxizi, rasini epoxidice	IED	<b>conformă</b>
83	SC Fabrica de caramizi SRL Vaslui Str. Metalurgiei nr. 2,	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata	3.5 Instalatii pentru fabricarea produselor ceramice prin ardere, in	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	mun. Vaslui				special a tiglelor, a caramizilor, a caramizilor refractare, a dalelor, a placilor de gresie sau faianta cu o capacitate de productie mai mare de 75 t/zi		
84	SC TERMICA SA VASLUI Str. Podul Inalt nr 3 , Vaslui	RORW12-1-78-16- 11_B1 ROPR03	-	activitate sistata	1.1 Instalatie de ardere cu o putere termica nominala mai mare de 50 mW	IED	<b>conformă</b>
85	SC LIBERTY GALATI SA (fost SC ARCELORMITTAL Galati SA) str. Smardan, nr.1, mun. Galati	RORW12-1-85_B3 RORW12-1-86_B1	-	Aut. g.a. nr. 27/08.02.2018, val. 29.02.2020, emisa de ANAR Bucuresti, in procedura de autorizare	1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW; 2.1. Arderea sau sinterizarea minereurilor metalice (inclusiv a minereurilor de sulf); 2.2 Producerea fontei sau a otelului (topire primara ori secundara), inclusiv instalatii pentru turnarea continua, cu o capacitate maxima de productie de peste 2,5 t/ora. 2.3. Prelucrarea metalelor feroase: a)	IED	<b>conformă</b>



Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
					<p>exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 de tone de oțel brut pe oră; c) aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste două tone de oțel brut pe oră</p> <p>3.1.b) Producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu: producerea varului în cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi;</p> <p>6.7 tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizand solvenți organici, in special pentru apretare , imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum</p>		

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
					de solvent organic mai mare de 150 kg pe ora		
86	SC AVICOLA SA BUZAU - Ferma nr.7 crestere pasari, loc. Tulucesti, com Tulucesti, jud. Galati	RORW13-1-27_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
87	SC SANTIERUL NAVAL DAMEN GALATI SA Galati str. Alexandru Moruzzi, nr. 132, mun. Galati , jud. Galati	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	autorizată	2.3.c. Instalatii pentru prelucrarea metalelor feroase: aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste doua tone de otel brut pe ora. 6.7. Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					sau mai mare de 200 de tone pe an;		
88	SC ELECTROCENTRALE SA Galati str. Smardan, nr.3, mun. Galati	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	in procedura de reautorizare	1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW	IED	<b>conformă</b>
89	SC LINDE GAS ROMANIA SRL - Punct de lucru Fabrica de acetilena Galati, mun. Galati, jud. Galati	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	in procedura de reautorizare	4.1a Producerea compusilor chimici organici,cum sunt: hidrocarburile simple (liniare sau ciclice, saturate sau nesaturate,alifaticesau aromatice)	IED	<b>conformă</b>
90	SC CONDOR SRL Matca - Ferma de pasari nr.1, loc. Matca, com Matca jud.Ggalati	RORW12-1-78-42_B3 ROPR04	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
91	SC TITAN STEEL 1921 SRL (fost SC PROFILAND STEEL SRL Galati) str. Portului, nr. 157, mun. Galati , jud. Galati	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	in procedura de reautorizare (transfer autorizatie catre SC TITAN STEEL 1921 SRL )	6.7. Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare,	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
					impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200 de tone/an 2.3 Instalatii pentru prelucrarea metalelor feroase: c) pentru aplicarea de straturi protectoare de metal topit, cu o capacitate de tratare ce depaseste 2 tone otel brut/ora		
92	SC VANBET SRL Vaslui - PI Ferma Bucesti pasari loc. Bucesti, com. Ivesti -, jud. Galati	RORW12-1-81_B1 ROPR04	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
93	SC VANBET SRL Vaslui - Ferma pasari loc. Furcenii Noi, com. Cosmesti , jud. Vaslui	RORW12-1-78_B3	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
94	SC VANBET SRL	RORW12-1-78-	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	Gara Banca, jud Vaslui loc. Movileni, com. Movileni - Ferma Movileni creșter pasari	26A_B1 ROPR03			creșterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
95	SC DECINERA SA Galati str. Bazinul Nou, nr. 83A, mun. Galati , jud.Galati	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	autorizata (nu a functionat pana in prezent; in perioada imediat urmatoare va fi pusa in functiune)	5.1. Instalatii pentru eliminarea sau valorificrtea deseurilor periculoase, definite potrivit prevederilor legistatiei in vigoare, avind o capacitate mai mare de 10 tone/ zi	IED	<b>conformă</b>
96	Serviciul Public ECOSAL - Primaria municipiului Galati - Depozit de deseuri Tirighina, mun. Galati, jud. Galati	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	autorizată	5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte	IED	<b>conformă</b>
97	SC OMV PETROM SA - ASSET IX	RORW12-1-83-4-	-	autorizată	5.1. Eliminarea sau	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	MOLDOVA SUD Statie bioremediere si Depozitul deseuri nepericuloase Independenta, com. Samardan, jud. Galati	1_B1			valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau a mai multora dintre următoarele activități: a) tratare biologică; 5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte		
98	SC SUINTEST SRL Galati - Punct de lucru Ghidigeni - ferma creseterie porci, com. Ghidigeni, jud. Galati	RORW12-1-78_B3 ROPR03	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	<b>conformă</b>
99	SC SUINTEST SRL	RORW12-1-78_B3	-	in procedura de	6.6b Creșterea	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	Galati - Punct de lucru Prisaca - Ferma cresetere porci, com. Munteni, jud. Galati	ROPR03		reautorizare	intensivă a porcilor, cu capacitați de peste: 2.000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg);		
100	SC LITTLE BY LITTLE SRL Cudalbi - Ferma de pasari loc. Cudalbi, jud. Galati	RORW12-1-81A_B1 ROPR06	-	in procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>
101	SC SPORTING IMPEX SRL, mun. Galati, str. Smardan, nr.1, Zona Filesti	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	nu este reautorizata, urmeaza ca beneficiarul sa depuna documentatia de g.a. in vederea autorizarii folosintei	5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1,5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării.	IED	<b>conformă</b>
102	SC SORGSIR SRL (fost SC ZAHARUL LIESTI SA ), str. Fabricii, nr.1, loc. Liesti, jud. Galati	- ROPR04	-	Activitate sistata; s-au stabilit obligatii de mediu la incetare activ.	6.4b Tratare si procesare in scopul fabricarii produselor alimentare din materii prime de origine	IED	<b>conformă</b>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					vegetala, avand o capacitate de productie mai mare de 300 tone produse finite/zi de exploatare		
103	SC CEREAL PROD SA Galati loc. Independenta, com Independenta , jud. Galati	RW13.1.15.19_B1	-	Activitate sistata	6.6b Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 2.000 de locuri pentru porci de productie (cu o greutate ce depaseste 30 de kg)	IED	<b>conformă</b>
104	SC AVICOLA SIVITA SA , loc. Sivita, com Tulucesti, jud. Galati	RORW13-1-27_B1 ROPR02	-	Activitate sistata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	<b>conformă</b>

Legendă:

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)(reformare);
- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;
- ✓ LCP - Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari (LCP)
- ✓ COV – Directiva 1999/13/CE privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorată utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații.



**Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă)  
din spațiul hidrografic Prut-Bârlad**

Nr. crt.	Numele unității	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Unitatea are sau nu autorizație (DA/NU)	Dacă unitatea este conformă cu cerințele Directivei IED, având în vedere factorul de mediu apă (situația în 2019) (DA/NU)	Dacă nu este conformă cu cerințele Directivei IED (BAT), E-PRTR, va fi ea conformă în perioada 2022-2026? (DA/NU)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022-2026 / după 2027*), Euro
1	SC LIBERTY GALATI SA (fost SC ARCELOR MITTAL Galati SA) str. Smardan, nr.1, mun. Galati	RORW12-1-84_B1; RORW12-1-85_B3; RORW12-1-86_B1;	-	DA autorizatie g.a. revizuita nr. 26 /29.04.2021 valabila 01.12.2022	DA	-	-	-

\*) În cazul în care unitatea va aplica măsurile de conformare după anul 2027

Legendă :

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare);
- ✓ BAT – cele mai bune tehnologii disponibile
- ✓ E-PRTR - Regulamentul (CE) nr. 166/2006 privind instituirea unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți

**Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III), în spațiul hidrografic Prut-Bârlad**

Nr. crt.	Judet	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2020	Conformă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
1	Galati	RO/GL/001	<b>SC UNICOM OIL TERMINAL SA</b>	Galati	10 „Depozitarea combustibililor (inclusiv incalzirea, vanzarea cu amanuntul, etc”; 14 „Depozitarea GPL”	RORW13-1-27_B3	-	RM	Da	Da
2	Galati	RO/GL/002	<b>SC ELECTROCENTRALE SA</b>	Galati	9 „Productia, furnizarea si distributia energiei electrice”	RORW12-1-86_B1	-	RM	Da	Da
3	Galati	RO/GL/003	<b>SC ARCELOR MITTAL GALATI SA</b>	Galati	4 „Prelucrarea metalelor” 5, „Prelucrarea metalelor feroase (turnatorii, topitorii, etc)” 9 „Productia, furnizarea si distributia energiei electrice” 34 „Fabricarea cimentului, varului si ipsosului”	RORW12-1-86_B1	-	RM	Da	Da

Nr. crt.	Judet	Cod amplasamen	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso	Conformă 2020	Conformă 2027
4	Galati	RO/GL/004	<b>SC CITY GAS SRL</b>	Galati	14 „Depozitarea GPL” Cod CAEN 5210-Depozitari instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice si chimice Cod CAEN 4671-Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate; Cod CAEN 1920 - fabricarea produselor obtinute din prelucrarea titeiului;	RORW13-1-27_B3	-	RM	Da (Detine Autorizatie de mediu nr. 42/20.02.2013 revizuita in 03.09.2014, valabila pana la data de 19.02.2023)	Da
5	Galati	RO/GL/005	<b>SC LINDE GAZ ROMANIA SRL- FABRICA DE ACETILENĂ GALAȚI</b>	Galati	23 „Producerea substantelor organice de baza”	RORW12-1-86_B1	-	rm	Da	Da
6	Galati	RO/GL/007	<b>SC LINDE GAZ ROMANIA SRL</b>	Galați	22 „Instalatii chimice”	RORW12-1-86_B1	-	RM	Da	Da
7	Vaslui	RO/VS/001	<b>SC ZONE-GAZ SRL, Galati, punct de lucru Vaslui</b>	mun. Vaslui	14. Depozitarea GPL  comert cu ridicata a combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate, transport	RORW12-1-78-14A	-	rm	AM nr.74 din 16.12.2010. In procedura de revizuire A.M., solicitare inregistrata la APM Vaslui cu nr.	Da

Nr. crt.	Judet	Cod amplasamen	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso	Conformă 2020	Conformă 2027
					rutier de marfuri si depozitari				9037/ 14.12.2018	
8	Vaslui	RO/VS/002	<b>SC MARSEMAR SA mun. Husi, punct de lucru Rasesti</b>	Rasesti, com Drancenii	14. Depozitarea GPL  comert cu ridicata a combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate, transport rutier de marfuri si depozitari	RORW13-1-18_B1A	-	rm	Da	Da
9	Botosani	RO/BT/001	<b>Lungu Tiberiu Catalin ( fost SC AVIS INDCOM SRL)</b>	Botosani	14. Depozitare GPL statie de imbuteliere cu GPL in butelii de aragaz cu greutatea standard de 12,5 kg	RORW13-1-15-18-4_B1	-	rm	APM Botosani a transmis in data de 24.11.2017 la ANPM, adresa comuna APM Botosani, ISU Botosani, GNM - CJ Botosani cu privire la preluarea intregului activ al SC AVIS INDCOM	Da

Nr. crt.	Judet	Cod amplasamen	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso	Conformă 2020	Conformă 2027
									SRL de catre dl. Lungu Tiberiu Catalin	

*Legendă:*

- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;

## Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	IS	Canalizare si epurarea apelor uzate menajere de la Sectia exterioara Sipote	Elaborarea documentatiei si asistenta tehnica pentru accesarea fondurilor necesare executiei lucrarilor pentru realizarea sistemului de canalizare si epurare a apelor uzate menajere rezultate de la unitatea spitaliceasca. Masura obligatorie.	B11.3.g	RORW13-1-15-25_B1a	-	2027	-	-
2	IS	Canalizare si epurarea apelor uzate menajere de la Sectia exterioara Barnova	Elaborarea documentatiei si asistenta tehnica pentru accesarea fondurilor necesare executiei lucrarilor pentru realizarea sistemului de canalizare si epurare a apelor uzate menajere rezultate de la unitatea spitaliceasca. Masura obligatorie.	B11.3.g	RORW12-1-78-11_B1	-	2027	-	-

3	BT	Canalizarea si epurarea apelor uzate	<p>Elaborare documentatie si asistenta tehnica necesara pentru accesarea fondurilor necesare executiei lucrarilor de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate. Intocmirea proiectului tehnic privind executia retelei de canalizare si a statiei de epurare.</p> <p>Elaborarea studiului de fezabilitate si intocmirea documentatiei necesare pentru obtinerea fondurilor necesare executiei retelei de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate. Executia retelei de canalizare si a statiei de epurare. Masuri obligatorii.</p>	B11.3.g	RORW13-1-15-18_B1A	-	2027	-	-
4	BT	Canalizarea si epurarea apelor uzate	<p>Elaborare documentatie si asistenta tehnica necesara pentru accesarea fondurilor necesare executiei lucrarilor de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate. Intocmirea proiectului tehnic privind executia retelei de canalizare si a statiei de epurare.</p> <p>Elaborarea studiului de fezabilitate si intocmirea documentatiei necesare pentru obtinerea fondurilor necesare executiei retelei de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate. - Executia retelei de canalizare si a statiei de epurare. Masuri obligatorii.</p>	B11.3.g	RORW13-1-15-16_B1	-	2027	-	-

5	BT	Canalizarea si epurarea apelor uzate	<p>Elaborare documentatie si asistenta tehnica necesara pentru accesarea fondurilor necesare executiei lucrarilor de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate. Intocmirea proiectului tehnic privind executia retelei de canalizare si a statiei de epurare.</p> <p>Elaborarea studiului de fezabilitate si intocmirea documentatiei necesare pentru obtinerea fondurilor necesare executiei retelei de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate.</p> <p>- Executia retelei de canalizare si a statiei de epurare.</p> <p>Masuri obligatorii.</p>	B11.3.g	RORW13-1-8_B1	-	2027	-	-
6	IS	Canalizarea si epurarea apelor uzate	<p>Elaborarea documentatiei de fundamentare si asistenta tehnica pentru solicitarea de obtinere a fondurilor necesare executiei lucrarilor de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate, rezultate de la unitatea spitaliceasca.</p> <p>Masura obligatorie.</p>	B11.3.g	RORW12-1-78-11_B1	-	2022	-	-



7	IS	Evacuarea apelor uzate menajere si pluviale	<p>1. Executarea lucrarilor privind racordarea retelei de canalizare a apelor uzate menajere din incinta Parcului Stiintific si Tehnologic Tehnopolis la reseaua municipala de canalizare, aflata in administrarea SC APAVITAL SA.</p> <p>2.Executarea lucrarilor privind racordarea retelei de canalizare a apelor pluviale din incinta Parcului Stiintific si Tehnologic la caseta de transport a apelor de pe Valea Adanca si instalarea unui separator de hidrocarburi pe conducta de evacuare proiectata. Masuri obligatorii.</p> <p>3. Proiectarea unei fose vidanjabile etanse, pentru acumularea apei uzate menajere din cadrul Parcului Tehnologic, ca solutie provizorie, pana la executarea lucrarilor proiectate</p>	B11.3.c	RORW13-1-15-32-20_B1	-	2022	-	-
---	----	---	--	---------	----------------------	---	------	---	---

8	VS	1) Monitorizarea calității apelor freatice prin analize probe de apă din cele 4 puțuri existente, cu frecvență semestrială; 2) Analize probe fizico-chimice apă freatică cu frecvență semestrială.	Prin adresa nr. 2839/ACC/22.07.2009, ARPM Bacau a stabilit obligațiile de mediu ce revin după închiderea depozitului de zgură: 1) Monitorizarea calității apelor freatice prin analize probe de apă din cele 4 puțuri existente, cu frecvență semestrială; 2) Analize probe fizico-chimice apă freatică cu frecvență semestrială. Masuri obligatorii.	B11.3.a	RORW12-1-78-16_B3	-	-	-
---	----	---	---	---------	-------------------	---	---	---

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii*****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/ Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
1	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	Institutul de Psihiatrie Socola Iasi SECTIA EXTERIOARA SIPOTE	0	0	3000	SP	- scos din procedura; se va putea autoriza doar după transmiterea Graficului de esalonare lucrări în infrastructura de apă uzată, conform Legii nr. 298/2018.
2	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	Institutul de Psihiatrie Socola Iasi SECTIA EXTERIOARA BARNOVA	0	0	3000	SP	- scos din procedura; se va putea autoriza doar după transmiterea Graficului de esalonare lucrări în infrastructura de apă uzată, conform Legii nr. 298/2018.

3	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	D.G.A.S.P.C. – CENTRUL DE INGRIJIRE SI ASISTENTA LEORDA	100000	0	5000	BL	Masura nerealizata - in curs de elaborare documentatie tehnica necesara in vederea obtinerii autorizatiei de g.a.
4	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	D.G.A.S.P.C. – CENTRUL DE RECUPERARE SI REABILITARE A PERSOANELOR CU HANDICAP IONASENI	100000	0	5000	BL	Masura nerealizata - in curs de elaborare documentatie tehnica necesara in vederea obtinerii autorizatiei de g.a.
5	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	D.G.A.S.P.C. – CENTRUL DE INGRIJIRE SI ASISTENTA ADASENI	100000	0	5000	BL	Masura nerealizata - in curs de elaborare documentatie tehnica necesara in vederea obtinerii autorizatiei de g.a.
6	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	SPITALUL DE PSIHIATRIE SI PENTRU MASURI DE SIGURANTA PADURENI – comuna Grajduri, judetul Iasi	0	0	4000	SP	-in curs de reglementare; se va putea autoriza doar dupa transmiterea Graficului de esalonare lucrari in infrastructura de apa uzata, conform Legii nr. 298/2018

7	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	Parcul stiintific si tehnologic TEHNOPOLIS, Loc.IASI	381852	0	11996	SP	Masurile sunt in curs de realizare. Masurile sunt impuse beneficiarului prin atz nr.1/08.01.2019 (valabila pana la 01.01.2022), pentru perioada 2019-2021: sa instaleze pe conducta de evacuare a apelor pluviale un separator de hidrocarburi, cu filtru coalescent, intrucat descarcarea apelor pluviale impurificate de pe amplasament se face in galeria Valea Adanca fara ca acestea sa fie trecute printr-un separator de hidrocarburi; sa asigure racordarea obligatorie la sistemul de canalizare centralizat cf alin. (1), art.6, HG nr.352/2005. -sa asigure vidanjarea perioada a bazinului de colectare a apelor uzate in functie de necesitate;
8	Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului	S.C. TERMICA S.A. Vaslui	-	-	-	-	Monitorizarea va fi efectuata pe o perioada de minim 30 ani, datele fiind trimise o data la 2 ani.  - in conservare;

#### Note

11.3a – măsuri de bază impuse de legislația națională care implementează Directivele Europene (ex. Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale);

11.3b-I - măsuri de bază adiționale, altele decât măsurile cerute de Directivele Europene, conform art.11.3.b-I al DCA;

\* Codul corpului de apă de suprafață / subterană – Codul corpului de apă de suprafață / subterană asupra căruia are efect măsura

\*\* Presiuni semnificative de tip

✓ *Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED*

✓ *Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele*

✓ *Presiune semnificativă 2.5 - Difuză-situri contaminate /Situri industriale abandonate*

✓ *Presiune semnificativă 2.10 Difuz-Altele, etc.*

\*\*\* - Substanțe prioritare și poluanți specifici pentru care se prevede reducerea emisiilor în apele de suprafață prin aplicarea măsurii;

\*\*\*\* - Poluanți pentru care se prevede reducerea emisiilor în apele subterane prin aplicarea măsurii;

“ - “ nu au fost identificate masuri adresate substantelor prioritare și poluanților specifici.

\*\*\* Parteneri pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

### Legendă

Acronime pentru coloanele 10, 11, 1, 15, 16

**Măsurile suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din spațiul hidrografic Prut-Bârlad**

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR04	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Garbovat (comuna Ghidigeni)	2026	azotați	22680.00	1134.00	0.00
2	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR04	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Garbovat (comuna Ghidigeni)	2026	azotați	165734.10	5634.96	0.00
3	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poienesti Deal	2026	condiții oxigenare	10150.00	507.50	0.00
4	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29 B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poienesti Deal	2026	condiții oxigenare	89366.36	3038.46	0.00

5	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea 1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	29190.00	1459.50	0.00
6	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea 1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	201186.91	6840.35	0.00
7	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Adam (comuna Draguseni)	2026	azotati	85400.00	4270.00	0.00
8	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Adam (comuna Draguseni)	2026	azotati	458936.73	15603.85	0.00
9	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Agafton (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	17290.00	864.50	0.00
10	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Agafton (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	134549.16	4574.67	0.00
11	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Albesti (Albesti, comuna Delesti)	2030	-	15120.00	756.00	0.00

12	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Albesti (Albesti, comuna Delesti)	2030	-	121377.61	4126.84	0.00
13	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Albita (Albita, comuna Dranceni)	2026	Pesti	5110.00	255.50	0.00
14	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Albita (Albita, comuna Dranceni)	2026	Pesti	52749.19	1793.47	0.00
15	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Aldesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	32130.00	1606.50	0.00
16	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Aldesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	216578.68	7363.68	0.00
17	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Armaseni (Armaseni, comuna Bunesti Averesti)	2026	conditii oxigenare	12460.00	623.00	0.00
18	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Armaseni (Armaseni,	2026	conditii oxigenare	104612.56	3556.83	0.00



					comuna Bunesti Averesti)					
19	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Armasoia	2026	conditii oxigenare	44310.00	2215.50	0.00
20	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Armasoia	2026	conditii oxigenare	277235.94	9426.02	0.00
21	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Arsita (Arsita, comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	26640.09	905.76	0.00
22	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Arsita (Arsita, comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	2100.00	105.00	0.00
23	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Averesti	2026	conditii oxigenare	19390.00	969.50	0.00
24	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Averesti	2026	conditii oxigenare	146934.63	4995.78	0.00

25	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea retelelor de canalizare in localitatile Avrameni, Tudor Vladimirescu, Dimitrie Cantemir, Ichimeni, Timus, Aurel Vlaicu si Panaitoiaia, din comuna Avrameni, judet Botosani.	2026	azotati	14543079.00	727153.95	0.00
26	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica pentru localitatile Avrameni, Aurel Vlaicu, Tudor Vladimirescu, Panaitoiaia, Dimitrie Cantemir, Timus si Ichimeni (din comuna Avrameni, judet Botosani)	2026	azotati	508433.15	17286.73	0.00
27	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Avramesti (Avramesti, comuna Voinești)	2030	-	43190.00	2159.50	0.00
28	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Avramesti (Avramesti, comuna Voinești)	2030	-	271836.80	9242.45	0.00

29	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Babusa (Babusa, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	30310.00	1515.50	0.00
30	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Babusa (Babusa, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	207090.99	7041.09	0.00
31	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Babuta (Babuta, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	9030.00	451.50	0.00
32	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Babuta (Babuta, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	81689.49	2777.44	0.00
33	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bacaoani (Bacaoani, comuna Muntenii de Jos)	2026	conditii oxigenare	47880.00	2394.00	0.00
34	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bacaoani (Bacaoani, comuna Muntenii de Jos)	2026	conditii oxigenare	294239.71	10004.15	0.00

35	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui)	2026	conditii oxigenare	33670.00	1683.50	0.00
36	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui)	2026	conditii oxigenare	224509.66	7633.33	0.00
37	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baiceni (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	65870.00	3293.50	0.00
38	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baiceni (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	375943.64	12782.08	0.00
39	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baile Dranceni (Baile Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	3220.00	161.00	0.00
40	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baile Dranceni (Baile Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	36994.89	1257.83	0.00

41	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baisa (comuna Mihai Eminescu)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	4760.00	238.00	0.00
42	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baisa (comuna Mihai Eminescu)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	49951.04	1698.34	0.00
43	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bajura (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare, azotati	129080.00	6454.00	0.00
44	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bajura (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare, azotati	630331.09	21431.26	0.00
45	Prut-Barlada/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Balabanesti (comuna Balabanesti)	2026	azotati	72870.00	3643.50	0.00
46	Prut-Barlada/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Balabanesti (comuna Balabanesti)	2026	azotati	406271.95	13813.25	0.00

					Balabanesti)					
47	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Balasesti (comuna Balasesti)	2026	azotati	90580.00	4529.00	0.00
48	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Balasesti (comuna Balasesti)	2026	azotati	480174.51	16325.93	0.00
49	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Balintesti (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare, azotati	74690.00	3734.50	0.00
50	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Balintesti (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare, azotati	414044.58	14077.52	0.00
51	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baltati (Baltati, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare, azotati	47250.00	2362.50	0.00
52	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baltati (Baltati, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare, azotati	291261.01	9902.87	0.00

53	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baluseni (comuna Baluseni)	2022	conditii oxigenare, azotati	1136821.00	56841.05	0.00
54	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baluseni (comuna Baluseni)	2022	conditii oxigenare, azotati	1136821.00	38651.91	0.00
55	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bancesti	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
56	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bancesti	2022	conditii oxigenare	91893.75	3124.39	0.00
57	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baneasa	2026	conditii oxigenare	11060.00	553.00	0.00
58	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baneasa	2026	conditii oxigenare	95459.59	3245.63	0.00
59	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baneasa (comuna Baneasa)	2026	conditii oxigenare	127260.00	6363.00	0.00
60	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baneasa (comuna Baneasa)	2026	conditii oxigenare	623492.47	21198.74	0.00

61	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bara (Bara, comuna Bara)	2026	conditii oxigenare	48020.00	2401.00	0.00
62	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bara (Bara, comuna Bara)	2026	conditii oxigenare	294900.41	10026.61	0.00
63	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baranca (comuna Cristinesti)	2026	azotati	42560.00	2128.00	0.00
64	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baranca (comuna Cristinesti)	2026	azotati	268785.55	9138.71	0.00
65	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Baranca (comuna Hudesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	68180.00	3409.00	0.00
66	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Baranca (comuna Hudesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	386031.00	13125.05	0.00
67	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Barlalesti (Barlalesti, comuna Epureni)	2026	conditii oxigenare	50330.00	2516.50	0.00



68	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Barlalesti (Barlalesti, comuna Epureni)	2026	conditii oxigenare	305738.64	10395.11	0.00
69	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Barsanesti (Comuna Durnesti)	2026	azotati	13090.00	654.50	0.00
70	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Barsanesti (Comuna Durnesti)	2026	azotati	108652.55	3694.19	0.00
71	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bartalus Mocani	2026	conditii oxigenare	12880.00	644.00	0.00
72	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bartalus Mocani	2026	conditii oxigenare	107311.00	3648.57	0.00
73	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bartalus Razesi (Bartalus Razesi, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	6790.00	339.50	0.00
74	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bartalus Razesi (Bartalus Razesi, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	65621.97	2231.15	0.00

75	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Barzesti (Barzesti, comuna Stefan cel Mare)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	72240.00	3612.00	0.00
76	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Barzesti (Barzesti, comuna Stefan cel Mare)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	403570.99	13721.41	0.00
77	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Batranesti (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	18970.00	948.50	0.00
78	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Batranesti (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	144483.48	4912.44	0.00
79	Prut-Barlada/Barlada	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bejenesti (Bejenesti, comuna Laza)	2026	Conditii oxigenare, Conditii de fosfor	3500.00	175.00	0.00
80	Prut-Barlada/Barlada	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bejenesti (Bejenesti, comuna Laza)	2026	Conditii oxigenare, Conditii de fosfor	39442.09	1341.03	0.00

81	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Belcea	2026	conditii oxigenare	1890.00	94.50	0.00
82	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Belcea	2026	conditii oxigenare	24568.85	835.34	0.00
83	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Belzeni (Belzeni, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	17710.00	885.50	0.00
84	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Belzeni (Belzeni, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	137052.95	4659.80	0.00
85	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bereasa	2026	conditii oxigenare	17220.00	861.00	0.00
86	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bereasa	2026	conditii oxigenare	134130.50	4560.44	0.00
87	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Blesca	2026	conditii oxigenare	28210.00	1410.50	0.00
88	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Blesca	2026	conditii oxigenare	195977.64	6663.24	0.00

89	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bobesti	2026	conditii oxigenare	10290.00	514.50	0.00
90	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bobesti	2026	conditii oxigenare	90311.77	3070.60	0.00
91	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bodeasa (comuna Saveni)	2026	azotati	32130.00	1606.50	0.00
92	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bodeasa (comuna Saveni)	2026	azotati	216578.68	7363.68	0.00
93	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bodesti (Scanteia)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	465000.00	23250.00	0.00
94	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bodesti (Scanteia)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	465000.00	15810.00	0.00
95	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bogdana	2026	conditii oxigenare	39760.00	1988.00	0.00

96	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bogdana	2026	conditii oxigenare	255094.79	8673.22	0.00
97	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	13930.00	696.50	0.00
98	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	113969.89	3874.98	0.00
99	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bogdanesti (Bogdanesti, comuna Falciu)	2030	-	37940.00	1897.00	0.00
100	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bogdanesti (Bogdanesti, comuna Falciu)	2030	-	246076.11	8366.59	0.00
101	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bogesti (Bogesti, com. Pogana)	2026	conditii oxigenare	61390.00	3069.50	0.00

102	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bogesti (Bogesti, com. Pogana)	2026	conditii oxigenare	356142.24	12108.84	0.00
103	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bolati	2026	conditii oxigenare	15820.00	791.00	0.00
104	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bolati	2026	conditii oxigenare	125671.64	4272.84	0.00
105	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Botoaia (Botoaia, comuna Danesti)	2026	conditii oxigenare	51635.44	1755.60	0.00
106	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Botoaia (Botoaia, comuna Danesti)	2026	conditii oxigenare	4970.00	248.50	0.00
107	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bousori	2026	conditii oxigenare	19880.00	994.00	0.00
108	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bousori	2026	conditii oxigenare	149778.80	5092.48	0.00
109	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bozia (Bozia, comuna Falciu)	2030	-	27230.00	1361.50	0.00

110	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bozia (Bozia, comuna Falciu)	2030	-	190726.25	6484.69	0.00
111	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bozieni (Saveni), Sarbi, Miron Costin (comuna Vlasinesti)	2026	conditii oxigenare	102690.00	5134.50	0.00
112	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bozieni (Saveni), Sarbi, Miron Costin (comuna Vlasinesti)	2026	conditii oxigenare	528765.13	17978.01	0.00
113	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bradesti (Bradesti, comuna Vinderei)	2022	Conditii de oxigenare, Fenoli;	353125.50	17656.28	0.00
114	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bradesti (Bradesti, comuna Vinderei)	2022	Conditii de oxigenare, Fenoli;	353125.50	12006.27	0.00
115	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Braesti (comuna Braesti)	2022	conditii oxigenare, azotati	579000.00	28950.00	0.00

116	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Braesti (comuna Braesti)	2022	conditii oxigenare, azotati	579000.00	19686.00	0.00
117	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Brahasoia (Brahasoia, comuna Stefan cel Mare)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	24850.00	1242.50	0.00
118	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Brahasoia (Brahasoia, comuna Stefan cel Mare)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	177785.61	6044.71	0.00
119	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Branesti (comuna Vladesti)	2030	-	60130.00	3006.50	0.00
120	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Branesti (comuna Vladesti)	2030	-	350513.49	11917.46	0.00
121	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Broscosesti (Broscosesti, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	33250.00	1662.50	0.00



122	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Broscosesti (Broscosesti, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	222355.17	7560.08	0.00
123	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Brosteni (com. Ivanesti)	2026	conditii oxigenare	207090.99	7041.09	0.00
124	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Brosteni (com. Ivanesti)	2026	conditii oxigenare	30310.00	1515.50	0.00
125	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Buciumeni (comuna Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	82390.00	4119.50	0.00
126	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Buciumeni (comuna Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	446459.09	15179.61	0.00
127	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	10990.00	549.50	0.00
128	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	94995.12	3229.83	0.00

129	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	22400.00	1120.00	0.00
130	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	164160.02	5581.44	0.00
131	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Budesti	2026	conditii oxigenare	17010.00	850.50	0.00
132	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Budesti	2026	conditii oxigenare	132872.14	4517.65	0.00
133	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Budu Cantemir (Budu Cantemir, comuna Stanilesti)	2030	-	20650.00	1032.50	0.00
134	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Budu Cantemir (Budu Cantemir, comuna Stanilesti)	2030	-	154215.66	5243.33	0.00

135	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Buhaceni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	47320.00	2366.00	0.00
136	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Buhaceni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	291592.43	9914.14	0.00
137	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Buhaiesti (Buhaiesti, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	66010.00	3300.50	0.00
138	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Buhaiesti (Buhaiesti, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	376557.30	12802.95	0.00
139	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bulboaca (Bulboaca,	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	25690.00	1284.50	0.00

					comuna Deleni)					
140	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bulboaca (Bulboaca, comuna Deleni)	2026	conditii oxigenare	182384.39	6201.07	0.00
141	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoaia)	2026	Pesti	8400.00	420.00	0.00
142	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoaia)	2026	Pesti	77274.86	2627.35	0.00
143	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bunesti	2026	conditii oxigenare	84560.00	4228.00	0.00
144	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bunesti	2026	conditii oxigenare	455465.00	15485.81	0.00
145	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bungghi	2026	conditii oxigenare	15330.00	766.50	0.00

146	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bunghei	2026	conditii oxigenare	122670.56	4170.80	0.00
147	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bursucani (comuna Balabanesti)	2026	conditii de azot, azotati	43820.00	2191.00	0.00
148	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bursucani (comuna Balabanesti)	2026	conditii de azot, azotati	274877.75	9345.84	0.00
149	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Bursuci (Bursuci, comuna Epureni)	2026	conditii oxigenare	71260.00	3563.00	0.00
150	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bursuci (Bursuci, comuna Epureni)	2026	conditii oxigenare	399358.59	13578.19	0.00
151	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Buscata (Buscata, comuna Ivanesti)	2030	-	17570.00	878.50	0.00
152	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Buscata (Buscata, comuna	2030	-	136219.90	4631.48	0.00

					Ivanesti)					
153	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Butucaria	2026	conditii oxigenare	11130.00	556.50	0.00
154	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Butucaria	2026	conditii oxigenare	95923.38	3261.39	0.00
155	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Calimanesti (Calimanesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	27370.00	1368.50	0.00
156	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Calimanesti (Calimanesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	191479.10	6510.29	0.00
157	Prut-Barlad/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Calmatui (comuna Grivita)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	49770.00	2488.50	0.00

158	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Calmatui (comuna Grivita)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	303121.97	10306.15	0.00
159	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Calugareni (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	25830.00	1291.50	0.00
160	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Calugareni (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	183147.44	6227.01	0.00
161	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14 B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Calugareni (Calugareni, comuna Stefan cel Mare)	2030	-	10010.00	500.50	0.00

162	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Calugareni (Calugareni, comuna Stefan cel Mare)	2030	-	88417.93	3006.21	0.00
163	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Calugareni Noi (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	29120.00	1456.00	0.00
164	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Calugareni Noi (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	200816.17	6827.75	0.00
165	Prut-Barlad/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Candesti, Rogojesti (comuna Candesti, com. Mihaileni)	2026	conditii oxigenare	109060.00	5453.00	0.00



166	Prut-Barlad/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Candesti, Rogojesti (comuna Candesti, com. Mihaileni)	2026	conditii oxigenare	553785.41	18828.70	0.00
167	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cantalaresti (Cantalaresti, comuna Stefan cel Mare)	2026	conditii oxigenare	127376.85	4330.81	0.00
168	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	1) Bransamente la rețeaua de canalizare in aglomerarea Cantalaresti (Cantalaresti, comuna Stefan cel Mare), Maraseni (Maraseni, comuna Stefan cel Mare), Stefan Cel Mare (Stefan Cel Mare, comuna Stefan cel Mare) 2) Extindere rețea de canalizare în comuna Ștefan cel Mare, județul Vaslui	2022	conditii oxigenare	246352.55	12317.63	0.00
169	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Capotesti (Capotesti,	2030	-	8330.00	416.50	0.00

					comuna Padureni)					
170	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Capotesti (Capotesti, comuna Padureni)	2030	-	76779.69	2610.51	0.00
171	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Capusneni	2026	conditii oxigenare	19390.00	969.50	0.00
172	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Capusneni	2026	conditii oxigenare	146934.63	4995.78	0.00
173	Prut-Barlad/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Carapcesti (comuna Corod)	2026	azotati	46760.00	2338.00	0.00
174	Prut-Barlad/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Carapcesti (comuna Corod)	2026	azotati	288937.87	9823.89	0.00
175	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Carja (Carja, oras Murgeni)	2026	Pesti	71890.00	3594.50	0.00

176	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Carja (Carja, oras Murgeni)	2026	Pesti	402068.09	13670.32	0.00
177	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Carjoani	2026	conditii oxigenare	11200.00	560.00	0.00
178	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Carjoani	2026	conditii oxigenare	96386.49	3277.14	0.00
179	Prut-Barlada/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Carlomanesti (comuna Certesti)	2026	azotati	54040.00	2702.00	0.00
180	Prut-Barlada/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Carlomanesti (comuna Certesti)	2026	azotati	322908.00	10978.87	0.00
181	Prut-Barlada/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Caiesti (comuna Draguseni)	2026	azotati	55370.00	2768.50	0.00
182	Prut-Barlada/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Caiesti (comuna Draguseni)	2026	azotati	328995.81	11185.86	0.00
183	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cetatuia	2026	conditii oxigenare	14980.00	749.00	0.00

184	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cetatuiua	2026	conditii oxigenare	120513.32	4097.45	0.00
185	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	36820.00	1841.00	0.00
186	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	240476.39	8176.20	0.00
187	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chetrosu	2026	conditii oxigenare	31500.00	1575.00	0.00
188	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chetrosu	2026	conditii oxigenare	213308.93	7252.50	0.00
189	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chicerea	2026	conditii oxigenare	17990.00	899.50	0.00
190	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chicerea	2026	conditii oxigenare	138714.49	4716.29	0.00
191	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chilieni	2026	conditii oxigenare	14980.00	749.00	0.00

192	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chilieni	2026	conditii oxigenare	120513.32	4097.45	0.00
193	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chircesti (Chircesti, comuna Miclesti)	2026	conditii oxigenare	85190.00	4259.50	0.00
194	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chircesti (Chircesti, comuna Miclesti)	2026	conditii oxigenare	458069.54	15574.36	0.00
195	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chitcani (Chitcani, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	24570.00	1228.50	0.00
196	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chitcani (Chitcani, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	176244.72	5992.32	0.00
197	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chitoc (Chitoc, comuna Lipovat)	2030	-	69720.00	3486.00	0.00
198	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chitoc (Chitoc, comuna Lipovat)	2030	-	392711.86	13352.20	0.00

199	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Chitoveni (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti neprioritari - Fenoli	43400.00	2170.00	0.00
200	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Chitoveni (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti neprioritari - Fenoli	272851.59	9276.95	0.00
201	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ciofeni	2026	conditii oxigenare	10990.00	549.50	0.00
202	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ciofeni	2026	conditii oxigenare	94995.12	3229.83	0.00
203	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-36_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ciorasti (comuna Priponesti)	2026	conditii oxigenare	741718.00	37085.90	0.00
204	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-36_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ciorasti (comuna Priponesti)	2026	conditii oxigenare	407267.00	13847.08	0.00
205	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ciortesti (Ciortesti)	2026	conditii oxigenare	1690000.00	84500.00	0.00

206	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ciortesti (Ciortesti)	2026	conditii oxigenare	590000.00	20060.00	0.00
207	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ciuperca (Ciuperca, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	41247.72	1402.42	0.00
208	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ciuperca (Ciuperca, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	3710.00	185.50	0.00
209	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ciuresti (comuna Balasesti)	2026	azotati	36190.00	1809.50	0.00
210	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ciuresti (comuna Balasesti)	2026	azotati	237309.23	8068.51	0.00
211	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ciurestii Noi (comuna Balasesti)	2026	azotati	39550.00	1977.50	0.00

212	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ciurestii Noi (comuna Balasesti)	2026	azotati	254059.13	8638.01	0.00
213	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Codreni	2026	conditii oxigenare	7630.00	381.50	0.00
214	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Codreni	2026	conditii oxigenare	71773.19	2440.29	0.00
215	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	3710.00	185.50	0.00
216	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	41247.72	1402.42	0.00
217	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Copaceana (Copaceana, comuna Falciu)	2030	-	43190.00	2159.50	0.00
218	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Copaceana (Copaceana, comuna Falciu)	2030	-	271836.80	9242.45	0.00



219	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Corbu (Corbu, comuna Lipovat)	2030	-	39830.00	1991.50	0.00
220	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Corbu (Corbu, comuna Lipovat)	2030	-	255439.72	8684.95	0.00
221	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Corcioveni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	32270.00	1613.50	0.00
222	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Corcioveni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	217303.26	7388.31	0.00
223	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Corlateni , Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlateni, com. Dimacheni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	123130.00	6156.50	0.00

224	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Corlateni , Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlateni, com. Dimacheni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	607889.18	20668.23	0.00
225	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Corni Albesti (Corni Albesti, comuna Albesti)	2030	-	85260.00	4263.00	0.00
226	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Corni Albesti (Corni Albesti, comuna Albesti)	2030	-	458358.66	15584.19	0.00
227	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinești)	2022	conditii oxigenare	22817.76	775.80	0.00
228	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinești)	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
229	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Corodesti	2026	conditii oxigenare	18340.00	917.00	0.00

230	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Corodesti	2026	conditii oxigenare	140783.01	4786.62	0.00
231	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Coroiesti	2026	conditii oxigenare	38010.00	1900.50	0.00
232	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Coroiesti	2026	conditii oxigenare	246424.80	8378.44	0.00
233	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Coroiestii de Sus	2026	conditii oxigenare	11550.00	577.50	0.00
234	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Coroiestii de Sus	2026	conditii oxigenare	98692.09	3355.53	0.00
235	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cosca	2026	conditii oxigenare	23940.00	1197.00	0.00
236	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cosca	2026	conditii oxigenare	172762.73	5873.93	0.00
237	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cosesti	2026	conditii oxigenare	16800.00	840.00	0.00
238	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cosesti	2026	conditii oxigenare	131610.18	4474.75	0.00

239	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cositeni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	70210.00	3510.50	0.00
240	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cositeni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	394830.39	13424.23	0.00
241	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Costinesti (comuna Leorda)	2026	conditii oxigenare, azotati	13440.00	672.00	0.00
242	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Costinesti (comuna Leorda)	2026	conditii oxigenare, azotati	110877.44	3769.83	0.00
243	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cotic	2026	conditii oxigenare	25060.00	1253.00	0.00
244	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cotic	2026	conditii oxigenare	178938.64	6083.91	0.00
245	Prut-Barlad/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cotoroia (comuna Certesti)	2026	azotati	60200.00	3010.00	0.00
246	Prut-Barlad/Barlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cotoroia (comuna Certesti)	2026	azotati	350826.91	11928.12	0.00

247	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cotusca (comuna Cotusca)	2026	Conditii de oxigenare, pH; azotati	10623708.00	531185.40	0.00
248	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cotusca (comuna Cotusca)	2026	Conditii de oxigenare, pH; azotati	731570.00	24873.38	0.00
249	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Craiunesti	2022	conditii oxigenare	169380.43	8469.02	0.00
250	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Craiunesti	2022	conditii oxigenare	169380.43	5758.93	0.00
251	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Craiesti	2026	conditii oxigenare	21140.00	1057.00	0.00
252	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Craiesti	2026	conditii oxigenare	157019.12	5338.65	0.00
253	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Craiesti (comuna Varlezi)	2026	conditii de azot, azotati	61180.00	3059.00	0.00
254	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Craiesti (comuna Varlezi)	2026	conditii de azot, azotati	355205.99	12077.00	0.00

255	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Crasna	2026	conditii oxigenare	33460.00	1673.00	0.00
256	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Crasna	2026	conditii oxigenare	223433.20	7596.73	0.00
257	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Crasnaseni	2026	conditii oxigenare	9520.00	476.00	0.00
258	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Crasnaseni	2026	conditii oxigenare	85073.79	2892.51	0.00
259	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Crestesti	2026	conditii oxigenare	39270.00	1963.50	0.00
260	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Crestesti	2026	conditii oxigenare	252676.27	8590.99	0.00
261	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Crestestii de Sus	2026	conditii oxigenare	46830.00	2341.50	0.00
262	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Crestestii de Sus	2026	conditii oxigenare	289270.09	9835.18	0.00
263	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1; RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cristesti (Cristesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	28980.00	1449.00	0.00

264	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1; RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cristesti (Cristesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	200074.09	6802.52	0.00
265	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cruceanu (comuna Radesti)	2030	-	14490.00	724.50	0.00
266	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cruceanu (comuna Radesti)	2030	-	117473.42	3994.10	0.00
267	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cursesti Vale	2026	conditii oxigenare	20510.00	1025.50	0.00
268	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cursesti Vale	2026	conditii oxigenare	153411.85	5216.00	0.00
269	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Cursesti-Deal	2026	conditii oxigenare	14280.00	714.00	0.00
270	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cursesti-Deal	2026	conditii oxigenare	116163.34	3949.55	0.00
271	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Curteni	2026	conditii oxigenare	16240.00	812.00	0.00

272	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Curteni	2026	conditii oxigenare	128226.88	4359.71	0.00
273	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in Cuzlau, Slobozia (comuna Paltinis)	2026	conditii oxigenare, azotati	15820.00	791.00	0.00
274	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in Cuzlau, Slobozia (comuna Paltinis)	2026	conditii oxigenare, azotati	125671.64	4272.84	0.00
275	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dacia (comuna Nicseni)	2026	azotati	10640.00	532.00	0.00
276	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dacia (comuna Nicseni)	2026	azotati	92662.38	3150.52	0.00
277	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Danesti	2026	conditii oxigenare	42350.00	2117.50	0.00
278	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Danesti	2026	conditii oxigenare	267766.15	9104.05	0.00



279	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarile Dangenii (comuna Dangenii), Iacobeni, Strahotin (comuna Dangenii) si Hulub (comuna Dangenii)	2022	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	1698758.36	84937.92	0.00
280	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica pentru aglomerarea Dangenii (comuna Dangenii) si Iacobeni, Strahotin (comuna Dangenii)	2022	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	1698758.36	57757.78	0.00
281	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Davidesti (Davidesti, comuna Padureni)	2030	-	15680.00	784.00	0.00
282	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Davidesti (Davidesti, comuna Padureni)	2030	-	124816.42	4243.76	0.00
283	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Davidoaia (comuna	2026	azotati	9940.00	497.00	0.00

					Vorniceni)					
284	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Davidoaia (comuna Vorniceni)	2026	azotati	87942.56	2990.05	0.00
285	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dealu Crucii (comuna Vorniceni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	16590.00	829.50	0.00
286	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dealu Crucii (comuna Vorniceni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	130344.55	4431.71	0.00
287	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	17430.00	871.50	0.00

288	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	135385.31	4603.10	0.00
289	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Delea (Delea, comuna Zapodeni)	2026	conditii oxigenare	15610.00	780.50	0.00
290	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Delea (Delea, comuna Zapodeni)	2026	conditii oxigenare	124388.14	4229.20	0.00
291	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Doagele	2026	conditii oxigenare	80920.00	4046.00	0.00
292	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Doagele	2026	conditii oxigenare	440327.09	14971.12	0.00
293	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dobarceni (comuna Dobarceni)	2022	azotati	924051.78	46202.59	0.00
294	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dobarceni (comuna Dobarceni)	2022	azotati	924051.78	31417.76	0.00

295	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dobroslovesti	2026	conditii oxigenare	25130.00	1256.50	0.00
296	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dobroslovesti	2026	conditii oxigenare	179322.48	6096.96	0.00
297	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	azotati	142353.25	7117.66	0.00
298	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	azotati	142353.25	4840.01	0.00
299	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Docani (Docani, comuna Vinderei)	2022	-	229567.00	11478.35	0.00
300	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Docani (Docani, comuna Vinderei)	2022	-	229567.00	7805.28	0.00
301	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dolhesti	2022	conditii oxigenare	455644.36	22782.22	0.00

302	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dolhesti	2022	conditii oxigenare	455644.36	15491.91	0.00
303	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-11_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dragalina (comuna Cristinesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	43400.00	2170.00	0.00
304	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-11_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dragalina (comuna Cristinesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	272851.59	9276.95	0.00
305	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dragesti	2026	conditii oxigenare	27160.00	1358.00	0.00
306	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dragesti	2026	conditii oxigenare	190349.49	6471.88	0.00
307	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dragomanesti (Dragomanesti, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	44205.53	1502.99	0.00
308	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dragomanesti (Dragomanesti, comuna	2026	conditii oxigenare	4060.00	203.00	0.00

					Gherghesti)					
309	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dragomiresti	2026	conditii oxigenare	43050.00	2152.50	0.00
310	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dragomiresti	2026	conditii oxigenare	271159.64	9219.43	0.00
311	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Draguseni (comuna Draguseni)	2026	conditii de azot, azotati	127750.00	6387.50	0.00
312	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Draguseni (comuna Draguseni)	2026	conditii de azot, azotati	625335.85	21261.42	0.00
313	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Draguseni (Draguseni)	2022	conditii oxigenare	1415926.61	70796.33	0.00
314	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Draguseni (Draguseni)	2022	conditii oxigenare	1415926.61	48141.50	0.00

315	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	26390.00	1319.50	0.00
316	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	186190.11	6330.46	0.00
317	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Draxeni	2026	conditii oxigenare	11690.00	584.50	0.00
318	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Draxeni	2026	conditii oxigenare	99609.78	3386.73	0.00
319	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	1.1	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica din aglomerarea Draxeni (Draxeni, comuna Rebricea)	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
320	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	1.1	Extindere canalizare menajera in aglomerarea Draxeni (Draxeni, comuna Rebricea)	2022	conditii oxigenare	84149.43	4207.47	0.00
321	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Duda-Epureni	2026	conditii oxigenare	84140.00	4207.00	0.00

322	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Duda-Epureni	2026	conditii oxigenare	453726.14	15426.69	0.00
323	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dumasca	2026	conditii oxigenare	25550.00	1277.50	0.00
324	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dumasca	2026	conditii oxigenare	181620.38	6175.09	0.00
325	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dumbraveni	2026	conditii oxigenare	17850.00	892.50	0.00
326	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dumbraveni	2026	conditii oxigenare	137884.47	4688.07	0.00
327	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Dumestii Vechi (Dumestii Vechi, comuna Dumesti)	2026	conditii oxigenare	30380.00	1519.00	0.00
328	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dumestii Vechi (Dumestii Vechi, comuna Dumesti)	2026	conditii oxigenare	207458.29	7053.58	0.00



329	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea retelelor de canalizare in aglom Durnesti si Cucuteni	2022	azotati	751997.50	37599.88	0.00
330	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea statiei de epurare mecano-biologica in aglom Durnesti si Cucuteni	2022	azotati	751997.50	25567.92	0.00
331	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Emil Racovita	2026	conditii oxigenare	372255.28	12656.68	0.00
332	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Emil Racovita	2026	conditii oxigenare	65030.00	3251.50	0.00
333	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Epureni	2026	conditii oxigenare	64050.00	3202.50	0.00
334	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Epureni	2026	conditii oxigenare	367938.20	12509.90	0.00
335	Prut-Barlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Esanca (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare	24850.00	1242.50	0.00
336	Prut-Barlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Esanca (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare	177785.61	6044.71	0.00

337	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fantana Blanarului (Fantana Blanarului, comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	64580.06	2195.72	0.00
338	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fantana Blanarului (Fantana Blanarului, comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	6650.00	332.50	0.00
339	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fantanele (comuna Scanteiesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	115220.00	5761.00	0.00
340	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fantanele (comuna Scanteiesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	577660.39	19640.45	0.00
341	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fantanele (Fantanele, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	9240.00	462.00	0.00
342	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fantanele (Fantanele,	2026	conditii oxigenare	83144.99	2826.93	0.00

					comuna Puiesti)					
343	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fedesti (Fedesti, comuna Suletea)	2022	conditii oxigenare	1085386.00	54269.30	0.00
344	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Floreni (Floreni, oras Murgeni)	2022	conditii oxigenare	1622111.60	81105.58	0.00
345	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Floreni (Floreni, oras Murgeni)	2026	conditii oxigenare	288937.87	9823.89	0.00
346	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Floresti	2026	conditii oxigenare	46060.00	2303.00	0.00
347	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Floresti	2026	conditii oxigenare	285609.29	9710.72	0.00
348	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-17_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Floresti (comuna Todireni)	2030	-	2590.00	129.50	0.00
349	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-17_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Floresti (comuna Todireni)	2030	-	31297.08	1064.10	0.00

350	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului)	2026	conditii oxigenare	14280.00	714.00	0.00
351	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului)	2026	conditii oxigenare	116163.34	3949.55	0.00
352	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Frasinu	2026	conditii oxigenare	20720.00	1036.00	0.00
353	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Frasinu	2026	conditii oxigenare	154617.09	5256.98	0.00
354	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fulgu (Fulgu, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	11550.00	577.50	0.00
355	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fulgu (Fulgu, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	98692.09	3355.53	0.00
356	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundatura	2026	conditii oxigenare	33180.00	1659.00	0.00
357	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundatura	2026	conditii oxigenare	221995.47	7547.85	0.00

358	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundatura Mica (Fundatura Mica, comuna Ivanesti)	2026	conditii oxigenare	44205.53	1502.99	0.00
359	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundatura Mica (Fundatura Mica, comuna Ivanesti)	2026	conditii oxigenare	4060.00	203.00	0.00
360	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundatura Mare	2026	conditii oxigenare	9660.00	483.00	0.00
361	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundatura Mare	2026	conditii oxigenare	86033.25	2925.13	0.00
362	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-42_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundeanu (comuna Draguseni)	2026	conditii oxigenare	71820.00	3591.00	0.00
363	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-42_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundeanu (comuna Draguseni)	2026	conditii oxigenare	401767.31	13660.09	0.00
364	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundu Hertii (comuna Cristinesti)	2026	azotati	41860.00	2093.00	0.00

365	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundu Hertii (comuna Cristinesti)	2026	azotati	265382.96	9023.02	0.00
366	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Poienesti)	2026	conditii oxigenare	65101.64	2213.46	0.00
367	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Poienesti)	2026	conditii oxigenare	6720.00	336.00	0.00
368	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Lipovat)	2026	conditii oxigenare	41860.00	2093.00	0.00
369	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Lipovat)	2026	conditii oxigenare	265382.96	9023.02	0.00
370	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gagesti (Gagesti, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	34580.00	1729.00	0.00

371	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gagesti (Gagesti, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	229156.53	7791.32	0.00
372	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	9870.00	493.50	0.00
373	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	87466.41	2973.86	0.00
374	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	80220.00	4011.00	0.00
375	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	437398.02	14871.53	0.00
376	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gara Berheci si aglomerarea Posta (comuna Gohor)	2022	conditii oxigenare	828966.50	41448.33	0.00

377	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gara Berheci si aglomerarea Posta (comuna Gohor)	2022	conditii oxigenare	828966.50	28184.86	0.00
378	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gara Docaneasa (Gara Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	-	142353.25	7117.66	0.00
379	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gara Docaneasa (Gara Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	-	142353.25	4840.01	0.00
380	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	30660.00	1533.00	0.00
381	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	208925.57	7103.47	0.00
382	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gara Talasman (Gara Talasman, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	10358.44	0.00



383	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gara Talasman (Gara Talasman, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	7043.74	0.00
384	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B5A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Garbesti (comuna Todireni)	2026	conditii oxigenare	8260.00	413.00	0.00
385	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B5A	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Garbesti (comuna Todireni)	2026	conditii oxigenare	76283.56	2593.64	0.00
386	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Garceni	2026	conditii oxigenare	66080.00	3304.00	0.00
387	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Garceni	2026	conditii oxigenare	376864.02	12813.38	0.00
388	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gardesti	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
389	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gardesti	2022	conditii oxigenare	253629.35	8623.40	0.00
390	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gavanu (comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	59826.40	2034.10	0.00

391	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gavanu (comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	6020.00	301.00	0.00
392	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea George Cosbuc (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	17290.00	864.50	0.00
393	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea George Cosbuc (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	134549.16	4574.67	0.00
394	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ghergheleu	2026	conditii oxigenare	31780.00	1589.00	0.00
395	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ghergheleu	2026	conditii oxigenare	214764.01	7301.98	0.00
396	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gherghesti	2026	conditii oxigenare	495990.00	24799.50	0.00
397	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gherghesti	2026	conditii oxigenare	495990.00	16863.66	0.00
398	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ghidion	2026	conditii oxigenare	25060.00	1253.00	0.00

399	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ghidion	2026	conditii oxigenare	178938.64	6083.91	0.00
400	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ghinghesti (comuna Draguseni)	2026	conditii de azot, azotati	27090.00	1354.50	0.00
401	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ghinghesti (comuna Draguseni)	2026	conditii de azot, azotati	189972.51	6459.07	0.00
402	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ghireasca (Ghireasca, comuna Malusteni)	2026	-	15330.00	766.50	0.00
403	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ghireasca (Ghireasca, comuna Malusteni)	2026	-	122670.56	4170.80	0.00
404	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Giurcani (Giurcani, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	40530.00	2026.50	0.00

405	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Giurcani (Giurcani, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	258881.41	8801.97	0.00
406	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Giurgeni	2026	conditii oxigenare	45850.00	2292.50	0.00
407	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Giurgeni	2026	conditii oxigenare	284608.43	9676.69	0.00
408	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Giurgesti	2026	conditii oxigenare	7700.00	385.00	0.00
409	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Giurgesti	2026	conditii oxigenare	72278.49	2457.47	0.00
410	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gohor (comuna Gohor)	2026	conditii oxigenare	131040.00	6552.00	0.00
411	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gohor (comuna Gohor)	2026	conditii oxigenare	637670.82	21680.81	0.00
412	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gorbanesti (comuna Gorbanesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	73850.00	3692.50	0.00

413	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gorbanesti (comuna Gorbanesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	410462.73	13955.73	0.00
414	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-10b-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gorovei (comuna Vaculesti)	2026	conditii oxigenare	2800.00	140.00	0.00
415	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-10b-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gorovei (comuna Vaculesti)	2026	conditii oxigenare	33228.73	1129.78	0.00
416	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gorun	2026	conditii oxigenare	24850.00	1242.50	0.00
417	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gorun	2026	conditii oxigenare	177785.61	6044.71	0.00
418	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Grajdeni (Grajdeni, comuna Fruntiseni), judet Galati	2026	Conditii de oxigenare, Fenoli;	0.00	0.00	0.00

419	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica ape uzate din aglomerarea Grajdieni (Grajdieni, comuna Fruntiseni), judet Galati	2026	Conditii de oxigenare, Fenoli;	0.00	0.00	0.00
420	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Grajduri (Grajduri)	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	1525535.27	76276.76	0.00
421	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Grajduri (Grajduri)	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	1525535.27	51868.20	0.00
422	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Grozesti (Grozesti)	2022	Pesti	1230535.18	61526.76	0.00
423	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Grozesti (Grozesti)	2022	Pesti	1230535.18	41838.20	0.00
424	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Grumezoaia	2026	conditii oxigenare	33810.00	1690.50	0.00

425	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Grumezoaia	2026	conditii oxigenare	225226.44	7657.70	0.00
426	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	12530.00	626.50	0.00
427	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	105063.75	3572.17	0.00
428	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gura Idrici	2026	conditii oxigenare	27370.00	1368.50	0.00
429	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gura Idrici	2026	conditii oxigenare	191479.10	6510.29	0.00
430	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	30100.00	1505.00	0.00

431	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	205987.88	7003.59	0.00
432	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Guranda (comuna Durnesti)	2026	azotati	59290.00	2964.50	0.00
433	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Guranda (comuna Durnesti)	2026	azotati	346745.82	11789.36	0.00
434	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gusitei (Gusitei, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	58100.00	2905.00	0.00
435	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Gusitei (Gusitei, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	341387.00	11607.16	0.00
436	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Halaresti	2026	conditii oxigenare	67900.00	3395.00	0.00
437	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Halaresti	2026	conditii oxigenare	384812.56	13083.63	0.00



438	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	14490.00	724.50	0.00
439	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	117473.42	3994.10	0.00
440	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B4, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hanesti (comuna Hanesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	81130.00	4056.50	0.00
441	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B4, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hanesti (comuna Hanesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	441204.66	15000.96	0.00
442	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Harsova	2026	conditii oxigenare	37100.00	1855.00	0.00
443	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Harsova	2026	conditii oxigenare	241879.98	8223.92	0.00
444	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Harsoveni	2026	conditii oxigenare	11830.00	591.50	0.00
445	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	100524.93	3417.85	0.00

					Harsoveni					
446	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hiliseu-Horia (comuna Hiliseu-Horia )	2026	conditii oxigenare, azotati	54320.00	2716.00	0.00
447	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hiliseu-Horia (comuna Hiliseu-Horia )	2026	conditii oxigenare, azotati	324192.50	11022.55	0.00
448	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hlipiceni (comuna Hlipiceni )	2026	conditii oxigenare	116200.00	5810.00	0.00
449	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hlipiceni (comuna Hlipiceni )	2026	conditii oxigenare	581431.06	19768.66	0.00
450	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Horga (Horga, comuna Epureni)	2026	conditii oxigenare	30030.00	1501.50	0.00
451	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Horga (Horga, comuna Epureni)	2026	conditii oxigenare	205619.78	6991.07	0.00

452	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Horodistea (comuna Paltinis)	2026	conditii oxigenare, azotati	55510.00	2775.50	0.00
453	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Horodistea (comuna Paltinis)	2026	conditii oxigenare, azotati	329634.65	11207.58	0.00
454	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hroiata	2026	conditii oxigenare	11130.00	556.50	0.00
455	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hroiata	2026	conditii oxigenare	95923.38	3261.39	0.00
456	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hreasca	2026	conditii oxigenare	24780.00	1239.00	0.00
457	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hreasca	2026	conditii oxigenare	177400.77	6031.63	0.00
458	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hriscani (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	10010.00	500.50	0.00
459	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hriscani (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	88417.93	3006.21	0.00

460	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hudum (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	10290.00	514.50	0.00
461	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hudum (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	90311.77	3070.60	0.00
462	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hupca	2026	conditii oxigenare	9730.00	486.50	0.00
463	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hupca	2026	conditii oxigenare	86511.76	2941.40	0.00
464	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hurdugi (Hurdugi, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	44100.00	2205.00	0.00
465	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hurdugi (Hurdugi, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	276226.03	9391.69	0.00
466	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Hutani (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	35840.00	1792.00	0.00

467	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hutani (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	235544.18	8008.50	0.00
468	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Iana	2026	conditii oxigenare	5216368.50	260818.43	88889.81
469	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Iana	2026	conditii oxigenare	1481138.20	50358.70	139603.78
470	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Iaz	2026	conditii oxigenare	28280.00	1414.00	0.00
471	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Iaz	2026	conditii oxigenare	196351.11	6675.94	0.00
472	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Idrici	2026	conditii oxigenare	24710.00	1235.50	0.00
473	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Idrici	2026	conditii oxigenare	177015.67	6018.53	0.00
474	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Iezer (Iezer, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	18620.00	931.00	0.00

475	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea lezer (lezer, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	142431.24	4842.66	0.00
476	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea lezerel	2026	conditii oxigenare	7350.00	367.50	0.00
477	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea lezerel	2026	conditii oxigenare	69741.10	2371.20	0.00
478	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ionaseni (comuna Varfu Campului)	2026	azotati	2391778.00	119588.90	0.00
479	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ionaseni (comuna Varfu Campului)	2026	azotati	563500.00	19159.00	0.00
480	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ionasesti (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	51100.00	2555.00	0.00
481	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ionasesti (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	309325.56	10517.07	0.00

482	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-9_B1	RW	1.1	Extindere sistem de canalizare in aglomerarea Ipatele (Ipatele)	2026	conditii oxigenare	28750.00	1437.50	0.00
483	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-9_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ipatele (Ipatele)	2026	conditii oxigenare	28750.00	977.50	0.00
484	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ireasca (comuna Gohor)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	26810.00	1340.50	0.00
485	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ireasca (comuna Gohor)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	188462.30	6407.72	0.00
486	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ivanesti (Ivanesti, comuna Padureni)	2030	-	33390.00	1669.50	0.00
487	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ivanesti (Ivanesti, comuna Padureni)	2030	-	223074.03	7584.52	0.00
488	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Izvoare (comuna Suharau)	2026	azotati	4760.00	238.00	0.00

489	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Izvoare (comuna Suharau)	2026	azotati	49951.04	1698.34	0.00
490	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Jigalia (Jigalia, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	11305.14	0.00
491	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Jigalia (Jigalia, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	7687.49	0.00
492	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Jorasti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	98700.00	4935.00	0.00
493	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Jorasti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	512910.18	17438.95	0.00
494	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lacul Babei	2026	conditii oxigenare	23310.00	1165.50	0.00
495	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lacul Babei	2026	conditii oxigenare	169259.42	5754.82	0.00



496	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B1 RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lalesti (Lalesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	33320.00	1666.00	0.00
497	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34_B1 RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lalesti (Lalesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	222714.68	7572.30	0.00
498	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-13_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lalesti (Lalesti, oras Murgeni)	2022	-	1360619.29	68030.96	0.00
499	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-13_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lalesti (Lalesti, oras Murgeni)	2030	-	167695.37	5701.64	0.00
500	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lazu (Lazu, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	53855.90	1831.10	0.00
501	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lazu (Lazu, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	5250.00	262.50	0.00
502	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Leosti	2026	conditii oxigenare	17430.00	871.50	0.00

503	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Leosti	2026	conditii oxigenare	135385.31	4603.10	0.00
504	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Leosti (Leosti, comuna Padureni)	2030	-	13510.00	675.50	0.00
505	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Leosti (Leosti, comuna Padureni)	2030	-	111320.80	3784.91	0.00
506	Prut-Barlada/Barlad	ROPR04	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Liesti (comuna Priponesti)	2026	azotati	19180.00	959.00	0.00
507	Prut-Barlada/Barlad	ROPR04	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Liesti (comuna Priponesti)	2026	azotati	145710.61	4954.16	0.00
508	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Linsesti	2026	conditii oxigenare	3080.00	154.00	0.00
509	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Linsesti	2026	conditii oxigenare	35752.92	1215.60	0.00
510	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lismanita (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare	48720.00	2436.00	0.00

511	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lismanita (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare	298197.23	10138.71	0.00
512	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-8_B1, ROLW12-1-8-1_N1	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lozna, Strateni (comuna Lozna)	2026	conditii oxigenare	129920.00	6496.00	0.00
513	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-8_B1, ROLW12-1-8-1_N1	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lozna, Strateni (comuna Lozna)	2026	conditii oxigenare	633479.83	21538.31	0.00
514	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lunca	2026	conditii oxigenare	34300.00	1715.00	0.00
515	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lunca	2026	conditii oxigenare	227729.78	7742.81	0.00
516	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lunca (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	17920.00	896.00	0.00
517	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lunca (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	138299.67	4702.19	0.00

518	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului)	2026	conditii oxigenare	7070.00	353.50	0.00
519	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului)	2026	conditii oxigenare	67690.99	2301.49	0.00
520	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lungesti (comuna Balabanesti)	2026	azotati	42980.00	2149.00	0.00
521	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lungesti (comuna Balabanesti)	2026	azotati	270820.87	9207.91	0.00
522	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lungoci (comuna Fundeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	47110.00	2355.50	0.00
523	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lungoci (comuna Fundeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	290597.83	9880.33	0.00

524	Prut-Barlada/Siret	ROPR04	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lupele (comuna Pechea)	2026	azotati	9170.00	458.50	0.00
525	Prut-Barlada/Siret	ROPR04	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lupele (comuna Pechea)	2026	azotati	82660.69	2810.46	0.00
526	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Lupesti (Lupesti, comuna Malusteni)	2026	-	34650.00	1732.50	0.00
527	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lupesti (Lupesti, comuna Malusteni)	2026	-	229512.80	7803.44	0.00
528	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Rebricea)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	63007.61	2142.26	0.00
529	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Rebricea)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	6440.00	322.00	0.00

530	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Zapodeni)	2026	conditii oxigenare	12250.00	612.50	0.00
531	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Zapodeni)	2026	conditii oxigenare	103255.46	3510.69	0.00
532	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)	2026	conditii oxigenare	25130.00	1256.50	0.00
533	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)	2026	conditii oxigenare	179322.48	6096.96	0.00
534	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Malureni (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	11970.00	598.50	0.00
535	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Malureni (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	101437.56	3448.88	0.00

536	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Manastirea	2026	conditii oxigenare	11550.00	577.50	0.00
537	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Manastirea	2026	conditii oxigenare	98692.09	3355.53	0.00
538	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Manastirea (Manastirea, comuna Delesti)	2030	-	8820.00	441.00	0.00
539	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Manastirea (Manastirea, comuna Delesti)	2030	-	80226.13	2727.69	0.00
540	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Manastirea Doamnei (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	45010.00	2250.50	0.00
541	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Manastirea Doamnei (comuna Curtesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	280594.31	9540.21	0.00

542	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mandresti (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	20090.00	1004.50	0.00
543	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mandresti (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	150992.74	5133.75	0.00
544	Prut-Barlad/Siret	RORW12-1-81a_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mandresti (comuna Valea Marului)	2026	conditii oxigenare, azotati	477892.38	16248.34	0.00
545	Prut-Barlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mandresti (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	78680.00	3934.00	0.00
546	Prut-Barlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mandresti (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	430933.12	14651.73	0.00



547	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mantu (Mantu, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare	27994.16	951.80	0.00
548	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mantu (Mantu, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare	2240.00	112.00	0.00
549	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Manzatesti (Manzatesti, comuna Malusteni)	2030	-	27370.00	1368.50	0.00
550	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Manzatesti (Manzatesti, comuna Malusteni)	2030	-	191479.10	6510.29	0.00
551	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Marasesti (Marasesti, comuna Voinești)	2030	-	15470.00	773.50	0.00
552	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Marasesti (Marasesti, comuna Voinești)	2030	-	123530.25	4200.03	0.00

553	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mascurei	2026	conditii oxigenare	38920.00	1946.00	0.00
554	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mascurei	2026	conditii oxigenare	250944.48	8532.11	0.00
555	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Miclesti	2026	conditii oxigenare	68250.00	3412.50	0.00
556	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Miclesti	2026	conditii oxigenare	386335.43	13135.40	0.00
557	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mihai Eminescu (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	700.00	35.00	0.00
558	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mihai Eminescu (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	11455.42	389.48	0.00

559	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mihai Viteazu (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	32550.00	1627.50	0.00
560	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mihai Viteazu (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	218750.25	7437.51	0.00
561	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mihaileni, Parau Negru (comuna Mihaileni)	2026	conditii oxigenare	3609440.00	180472.00	0.00
562	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mihaileni, Parau Negru (comuna Mihaileni)	2026	conditii oxigenare	927748.00	31543.43	0.00
563	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B4	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mihalaseni	2026	conditii oxigenare	52850.00	2642.50	0.00

564	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mihalaseni	2026	conditii oxigenare	317431.51	10792.67	0.00
565	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10-6_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mileanca (comuna Mileanca)	2026	conditii oxigenare, azotati	112910.00	5645.50	0.00
566	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10-6_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mileanca (comuna Mileanca)	2026	conditii oxigenare, azotati	568742.80	19337.26	0.00
567	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Miletin (comuna Prajeni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	43680.00	2184.00	0.00
568	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Miletin (comuna Prajeni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	274202.87	9322.90	0.00
569	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Mireni	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00

570	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Racordare la statia de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mireni	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
571	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Mitoc	2026	conditii oxigenare	25060.00	1253.00	0.00
572	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mitoc	2026	conditii oxigenare	178938.64	6083.91	0.00
573	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Morareni	2026	conditii oxigenare	16170.00	808.50	0.00
574	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Morareni	2026	conditii oxigenare	127802.08	4345.27	0.00
575	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1 RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Movileni	2026	conditii oxigenare	16520.00	826.00	0.00
576	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1 RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Movileni	2026	conditii oxigenare	129921.85	4417.34	0.00
577	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B RORW13-1-10-6_B1A	LW, RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Movileni (comuna Concesti)	2026	conditii oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor	22190.00	1109.50	0.00

578	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B RORW13-1-10-6_B1A	LW, RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Movileni (comuna Concesti)	2026	conditii oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor	162976.47	5541.20	0.00
579	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Muncelu De Jos	2026	conditii oxigenare	30380.00	1519.00	0.00
580	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Muncelu De Jos	2026	conditii oxigenare	207458.29	7053.58	0.00
581	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Muntenesti (Muntenesti, comuna Stefan cel Mare)	2026	-	8190.00	409.50	0.00
582	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Muntenesti (Muntenesti, comuna Stefan cel Mare)	2026	-	75786.45	2576.74	0.00
583	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Musata (Musata, comuna Berezeni)	2030	-	33040.00	1652.00	0.00
584	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Musata (Musata, comuna Berezeni)	2030	-	221275.55	7523.37	0.00

585	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Nartesti (comuna Gohor)	2026	conditii oxigenare	56420.00	2821.00	0.00
586	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Nartesti (comuna Gohor)	2026	conditii oxigenare	333778.05	11348.45	0.00
587	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-83-4_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Negrea (Schela)	2030	-	61740.00	3087.00	0.00
588	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-83-4_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Negrea (Schela)	2030	-	357701.00	12161.83	0.00
589	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Obarseni	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
590	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Obarseni	2022	conditii oxigenare	125061.70	4252.10	0.00
591	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Obarseni (Obarseni, comuna Vinderei)	2022	-	357333.00	17866.65	0.00
592	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Obarseni (Obarseni, comuna Vinderei)	2022	-	357333.00	12149.32	0.00

593	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Obarsenii Lingurari	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
594	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Obarsenii Lingurari	2022	conditii oxigenare	279642.66	9507.85	0.00
595	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Odaia Bogdana (Odaia Bogdana, comuna Falciu)	2030	-	24780.00	1239.00	0.00
596	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Odaia Bogdana (Odaia Bogdana, comuna Falciu)	2030	-	177400.77	6031.63	0.00
597	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oltenesti	2026	conditii oxigenare	34650.00	1732.50	0.00
598	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oltenesti	2026	conditii oxigenare	229512.80	7803.44	0.00
599	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oneaga (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	110950.00	5547.50	0.00



600	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oneaga (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	561143.16	19078.87	0.00
601	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oprisita	2026	conditii oxigenare	63350.00	3167.50	0.00
602	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oprisita	2026	conditii oxigenare	364845.19	12404.74	0.00
603	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oraseni-Deal (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	73920.00	3696.00	0.00
604	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oraseni-Deal (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	410761.58	13965.89	0.00

605	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oraseni-Vale (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	52990.00	2649.50	0.00
606	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oraseni-Vale (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	318077.28	10814.63	0.00
607	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Orgoiesti	2026	conditii oxigenare	13510.00	675.50	0.00
608	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Orgoiesti	2026	conditii oxigenare	111320.80	3784.91	0.00
609	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oroftiana (comuna Suharau)	2026	conditii oxigenare	69720.00	3486.00	0.00
610	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oroftiana (comuna Suharau)	2026	conditii oxigenare	392711.86	13352.20	0.00

611	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Oteleni (Oteleni, comuna Hoceni)	2030	-	39900.00	1995.00	0.00
612	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oteleni (Oteleni, comuna Hoceni)	2030	-	255784.52	8696.67	0.00
613	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului)	2026	conditii oxigenare	54320.00	2716.00	0.00
614	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului)	2026	conditii oxigenare	324192.50	11022.55	0.00
615	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pacuraresti (Pacuraresti, comuna Coroiesti)	2026	conditii oxigenare	29989.16	1019.63	0.00
616	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pacuraresti (Pacuraresti, comuna Coroiesti)	2026	conditii oxigenare	2450.00	122.50	0.00

617	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Padureni (comuna Sendriceni)	2026	conditii oxigenare, azotati	910750.87	45537.54	0.00
618	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Padureni (comuna Sendriceni)	2026	conditii oxigenare, azotati	910750.87	30965.53	0.00
619	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pahna	2026	conditii oxigenare	14770.00	738.50	0.00
620	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pahna	2026	conditii oxigenare	119213.37	4053.25	0.00
621	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Paltinis (Paltinis, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	29260.00	1463.00	0.00
622	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Paltinis (Paltinis, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	201557.43	6852.95	0.00
623	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Parvesti	2026	conditii oxigenare	7980.00	399.00	0.00
624	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	74289.17	2525.83	0.00

					Parvesti					
625	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pasateni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	8190.00	409.50	0.00
626	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pasateni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	75786.45	2576.74	0.00
627	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Peicani (Peicani, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	39480.00	1974.00	0.00
628	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Peicani (Peicani, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	253713.63	8626.26	0.00

629	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pietrosu	2026	conditii oxigenare	21140.00	1057.00	0.00
630	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pietrosu	2026	conditii oxigenare	157019.12	5338.65	0.00
631	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Plesa (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare	51240.00	2562.00	0.00
632	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Plesa (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare	309976.38	10539.20	0.00
633	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarile Plesani (comuna Calarasi) si Libertatea (comuna Calarasi)	2022	azotati	1003640.86	50182.04	0.00
634	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarile Plesani (comuna Calarasi) si Libertatea (comuna Calarasi)	2022	azotati	1003640.86	34123.79	0.00
635	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Plopi	2026	conditii oxigenare	20300.00	1015.00	0.00

636	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Plopi	2026	conditii oxigenare	152203.74	5174.93	0.00
637	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Plopoasa (Plopoasa, comuna Todiresti)	2026	conditii oxigenare	17500.00	875.00	0.00
638	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Plopoasa (Plopoasa, comuna Todiresti)	2026	conditii oxigenare	135802.79	4617.30	0.00
639	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	2030	-	26250.00	1312.50	0.00
640	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	2030	-	185430.86	6304.65	0.00
641	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Podeni (Podeni, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	15641.72	531.82	0.00

642	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Podeni (Podeni, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	1050.00	52.50	0.00
643	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Podu Opii	2026	conditii oxigenare	18620.00	931.00	0.00
644	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Podu Opii	2026	conditii oxigenare	142431.24	4842.66	0.00
645	Prut-Barlada/Barlad	ROLW12-1-78-34 B4	LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pogana	2026	Ph	52710.00	2635.50	0.00
646	Prut-Barlada/Barlad	ROLW12-1-78-34 B4	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pogana	2026	Ph	316785.35	10770.70	0.00
647	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18 B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pogonesti (Pogonesti, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	71260.00	3563.00	0.00
648	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18 B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pogonesti (Pogonesti, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	399358.59	13578.19	0.00



649	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Poiana (comuna Poiana)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	104650.00	5232.50	0.00
650	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Poiana (comuna Poiana)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	536501.03	18241.03	0.00
651	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Poiana Humei	2026	conditii oxigenare	17360.00	868.00	0.00
652	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Poiana Humei	2026	conditii oxigenare	134967.43	4588.89	0.00
653	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Poiana Pietrei	2026	conditii oxigenare	21840.00	1092.00	0.00
654	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Poiana Pietrei	2026	conditii oxigenare	160998.10	5473.94	0.00
655	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Poienesti	2026	conditii oxigenare	62370.00	3118.50	0.00
656	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Poienesti	2026	conditii oxigenare	360501.64	12257.06	0.00

657	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Popeni (Popeni, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	2870.00	143.50	0.00
658	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Popeni (Popeni, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	33865.05	1151.41	0.00
659	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Popesti (Popesti, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	28980.00	1449.00	0.00
660	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Popesti (Popesti, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	200074.09	6802.52	0.00
661	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Popesti (Popesti, comuna Miclesti)	2026	conditii oxigenare	31080.00	1554.00	0.00
662	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Popesti (Popesti, comuna Miclesti)	2026	conditii oxigenare	211120.69	7178.10	0.00
663	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Portari (Portari, comuna Zapodeni)	2030	-	44310.00	2215.50	0.00

664	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Portari (Portari, comuna Zapodeni)	2030	-	277235.94	9426.02	0.00
665	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	2026	conditii oxigenare	12390.00	619.50	0.00
666	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	2026	conditii oxigenare	104160.79	3541.47	0.00
667	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pribesti	2026	conditii oxigenare	87290.00	4364.50	0.00
668	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pribesti	2026	conditii oxigenare	466719.34	15868.46	0.00
669	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Priponesti (comuna Priponesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	34230.00	1711.50	0.00
670	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Priponesti (comuna Priponesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	227372.67	7730.67	0.00

671	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Prisacani (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	48370.00	2418.50	0.00
672	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Prisacani (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	296550.20	10082.71	0.00
673	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Prodanesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	13300.00	665.00	0.00
674	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Prodanesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	109989.12	3739.63	0.00
675	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pungesti	2026	conditii oxigenare	62440.00	3122.00	0.00
676	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pungesti	2026	conditii oxigenare	360812.42	12267.62	0.00

677	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Puntiseni (Puntiseni, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	20580.00	1029.00	0.00
678	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Puntiseni (Puntiseni, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	153813.91	5229.67	0.00
679	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pupezeni (comuna Balasesti)	2026	azotati	16450.00	822.50	0.00
680	Prut-Barlada/Barlada	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pupezeni (comuna Balasesti)	2026	azotati	129498.73	4402.96	0.00
681	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Pustieta	2026	conditii oxigenare	15680.00	784.00	0.00
682	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Pustieta	2026	conditii oxigenare	124816.42	4243.76	0.00
683	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Racova	2026	conditii oxigenare	14700.00	735.00	0.00
684	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Racova	2026	conditii oxigenare	118779.11	4038.49	0.00

685	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-2-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Racovat (comuna Pomarla)	2026	Conditii de oxigenare; azotati	22400.00	1120.00	0.00
686	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-2-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Racovat (comuna Pomarla)	2026	Conditii de oxigenare; azotati	164160.02	5581.44	0.00
687	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Racovita	2026	conditii oxigenare	18620.00	931.00	0.00
688	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Racovita	2026	conditii oxigenare	142431.24	4842.66	0.00
689	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Radauti-Prut	2026	conditii oxigenare	111720.00	5586.00	0.00
690	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Radauti-Prut	2026	conditii oxigenare	564132.42	19180.50	0.00
691	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Radeni	2026	conditii oxigenare	89110.00	4455.50	0.00
692	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Radeni	2026	conditii oxigenare	474176.88	16122.01	0.00
693	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-21_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Radesti	2026	conditii oxigenare	12040.00	602.00	0.00

694	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-21_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Radesti	2026	conditii oxigenare	101892.95	3464.36	0.00
695	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Raduiesti (Raduiesti, comuna Delesti)	2030	-	15960.00	798.00	0.00
696	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Raduiesti (Raduiesti, comuna Delesti)	2030	-	126525.12	4301.85	0.00
697	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Raiu (Raiu, oras Murgeni)	2026	conditii oxigenare	44380.00	2219.00	0.00
698	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Raiu (Raiu, oras Murgeni)	2026	conditii oxigenare	277572.32	9437.46	0.00
699	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-21_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ranzesti (Ranzesti comuna Falciu)	2030	-	66920.00	3346.00	0.00
700	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-21_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ranzesti (Ranzesti comuna Falciu)	2030	-	380538.80	12938.32	0.00

701	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rapsa (Rapsa, comuna Pungesti)	2026	conditii oxigenare	37611.16	1278.78	0.00
702	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rapsa (Rapsa, comuna Pungesti)	2026	conditii oxigenare	3290.00	164.50	0.00
703	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Danesti)	2026	conditii oxigenare	7490.00	374.50	0.00
704	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Danesti)	2026	conditii oxigenare	70759.35	2405.82	0.00
705	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	11305.14	0.00
706	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	7687.49	0.00
707	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rasnita	2026	conditii oxigenare	20090.00	1004.50	0.00
708	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	150992.74	5133.75	0.00



					Rasnita					
709	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ratesu-Cuzei	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	8469.02	0.00
710	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ratesu-Cuzei	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	5758.93	0.00
711	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarile Rauseni (comuna Rauseni) si Pogorasti (comuna Rauseni)	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	975852.00	48792.60	0.00
712	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in Rauseni (comuna Rauseni) si Pogorasti (comuna Rauseni)	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	975852.00	33178.97	0.00
713	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rebricea (Rebricea, comuna Rebricea)	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	8469.02	0.00

714	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rebricea (Rebricea, comuna Rebricea)	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	5758.93	0.00
715	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Recea	2026	conditii oxigenare	28770.00	1438.50	0.00
716	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Recea	2026	conditii oxigenare	198959.41	6764.62	0.00
717	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Hoceni)	2026	conditii oxigenare	7737.26	263.07	0.00
718	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Hoceni)	2026	conditii oxigenare	420.00	21.00	0.00
719	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Rosiesti)	2030	-	13720.00	686.00	0.00
720	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Rosiesti)	2030	-	112647.69	3830.02	0.00

721	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rediu Galian	2026	conditii oxigenare	44590.00	2229.50	0.00
722	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rediu Galian	2026	conditii oxigenare	278580.75	9471.75	0.00
723	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5 ROLW13-1_N5-3 RORW13-1-23_B1	RW, LW, RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rogojeni (comuna Suceveni)	2026	Pesti; Conditii de oxigenare, Conditii de fosfor	43190.00	2159.50	0.00
724	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5 ROLW13-1_N5-3 RORW13-1-23_B1	RW, LW, RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rogojeni (comuna Suceveni)	2026	Pesti; Conditii de oxigenare, Conditii de fosfor	271836.80	9242.45	0.00
725	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27-7_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Roscani (comuna Baneasa)	2030	-	36330.00	1816.50	0.00
726	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27-7_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Roscani (comuna Baneasa)	2030	-	238014.14	8092.48	0.00
727	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rosiesti	2026	conditii oxigenare	79800.00	3990.00	0.00
728	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rosiesti	2026	conditii oxigenare	435637.74	14811.68	0.00

729	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rosiori	2026	conditii oxigenare	12740.00	637.00	0.00
730	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rosiori	2026	conditii oxigenare	106413.82	3618.07	0.00
731	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rotari	2026	conditii oxigenare	10780.00	539.00	0.00
732	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rotari	2026	conditii oxigenare	93597.58	3182.32	0.00
733	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rugaria (comuna Voinești)	2022	conditii oxigenare	46501.17	1581.04	0.00
734	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rugaria (comuna Voinești)	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
735	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rusca (Rusca, comuna Padureni)	2026	-	45780.00	2289.00	0.00
736	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rusca (Rusca, comuna Padureni)	2026	-	284274.57	9665.34	0.00

737	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Rusi	2026	conditii oxigenare	27930.00	1396.50	0.00
738	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Rusi	2026	conditii oxigenare	194481.62	6612.38	0.00
739	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Salcioara (Salcioara, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	5950.00	297.50	0.00
740	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Salcioara (Salcioara, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	59291.28	2015.90	0.00
741	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Santa Mare (comuna Santa Mare)	2026	conditii oxigenare, azotati	75180.00	3759.00	0.00
742	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Santa Mare (comuna Santa Mare)	2026	conditii oxigenare, azotati	416129.67	14148.41	0.00
743	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Sarateni (Sarateni, oras Murgeni)	2030	-	21280.00	1064.00	0.00

744	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sarateni (Sarateni, oras Murgeni)	2030	-	157817.33	5365.79	0.00
745	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Saratu (Saratu, comuna Stanilesti)	2026	Pesti	2590.00	129.50	0.00
746	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Saratu (Saratu, comuna Stanilesti)	2026	Pesti	31297.08	1064.10	0.00
747	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Sarbi (Sarbi, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	29750.00	1487.50	0.00
748	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sarbi (Sarbi, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	204145.39	6940.94	0.00
749	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Sasova	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	8469.02	0.00

750	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sasova	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	5758.93	0.00
751	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Satu Nou	2026	conditii oxigenare	22190.00	1109.50	0.00
752	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Satu Nou	2026	conditii oxigenare	162976.47	5541.20	0.00
753	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Berezeni)	2030	-	95130.00	4756.50	0.00
754	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Berezeni)	2030	-	498597.82	16952.33	0.00
755	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Solesti)	2026	conditii oxigenare	25830.00	1291.50	0.00
756	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Solesti)	2026	conditii oxigenare	183147.44	6227.01	0.00

757	Prut-Barlada/Barlada	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Sauca (Saucu, comuna Laza)	2026	Conditii oxigenare, Conditii de fosfor	70560.00	3528.00	0.00
758	Prut-Barlada/Barlada	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sauca (Saucu, comuna Laza)	2026	Conditii oxigenare, Conditii de fosfor	396341.52	13475.61	0.00
759	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Schineni (Schineni, oras Murgeni)	2030	-	38080.00	1904.00	0.00
760	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Schineni (Schineni, oras Murgeni)	2030	-	246773.36	8390.29	0.00
761	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Schineta (Schineta, comuna Dumesti)	2026	conditii oxigenare	53855.90	1831.10	0.00
762	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Schineta (Schineta, comuna Dumesti)	2026	conditii oxigenare	5250.00	262.50	0.00



763	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Schit-Oraseni (comuna Cristesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	36960.00	1848.00	0.00
764	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Schit-Oraseni (comuna Cristesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	241178.49	8200.07	0.00
765	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos)	2026	conditii oxigenare	33390.00	1669.50	0.00
766	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos)	2026	conditii oxigenare	223074.03	7584.52	0.00
767	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Semenea (Semenea, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	3220.00	161.00	0.00

768	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Semenea (Semenea, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	36994.89	1257.83	0.00
769	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-6_B1; RORW12-1-78-16-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Serbotesti	2026	conditii oxigenare	56420.00	2821.00	0.00
770	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-6_B1; RORW12-1-78-16-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Serbotesti	2026	conditii oxigenare	333778.05	11348.45	0.00
771	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Silistea	2026	conditii oxigenare	16100.00	805.00	0.00
772	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Silistea	2026	conditii oxigenare	127376.85	4330.81	0.00
773	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Silistea (Silistea, comuna Iana)	2026	conditii oxigenare	69440.00	3472.00	0.00
774	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Silistea (Silistea, comuna Iana)	2026	conditii oxigenare	391499.72	13310.99	0.00

775	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Similisoara (Similisoara, comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	48249.32	1640.48	0.00
776	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Similisoara (Similisoara, comuna Bogdana)	2026	conditii oxigenare	4550.00	227.50	0.00
777	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Sipote (comuna Beresti Meria)	2030	-	5950.00	297.50	0.00
778	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sipote (comuna Beresti Meria)	2030	-	59291.28	2015.90	0.00
779	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Siscani (Siscani, comuna Hoceni)	2030	-	23240.00	1162.00	0.00
780	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Slobozia	2026	conditii oxigenare	34860.00	1743.00	0.00
781	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Slobozia	2026	conditii oxigenare	230580.60	7839.74	0.00

782	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Slobozia (comuna Broscauti)	2026	azotati	68205.26	2318.98	0.00
783	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Smardan (comuna Suharau)	2026	conditii oxigenare, azotati	43050.00	2152.50	0.00
784	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Smardan (comuna Suharau)	2026	conditii oxigenare, azotati	271159.64	9219.43	0.00
785	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Smulti (comuna Smulti)	2026	conditii de azot, azotati	104300.00	5215.00	0.00
786	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Smulti (comuna Smulti)	2026	conditii de azot, azotati	535122.10	18194.15	0.00
787	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Soci	2026	conditii oxigenare	7210.00	360.50	0.00
788	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Soci	2026	conditii oxigenare	68718.35	2336.42	0.00

789	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Socrujeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	56420.00	2821.00	0.00
790	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Socrujeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	333778.05	11348.45	0.00
791	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Sofronesti	2026	conditii oxigenare	11340.00	567.00	0.00
792	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sofronesti	2026	conditii oxigenare	97310.71	3308.56	0.00
793	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Solca	2026	conditii oxigenare	60550.00	3027.50	0.00
794	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Solca	2026	conditii oxigenare	352392.75	11981.35	0.00
795	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Solesti	2026	conditii oxigenare	73010.00	3650.50	0.00
796	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Solesti	2026	conditii oxigenare	406871.43	13833.63	0.00

797	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni)	2026	conditii oxigenare	1890.00	94.50	0.00
798	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni)	2026	conditii oxigenare	24568.85	835.34	0.00
799	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stancaseni	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
800	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stancaseni	2022	conditii oxigenare	100559.29	3419.02	0.00
801	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stanita (Stanita, comuna Stanita)	2026	conditii oxigenare	31430.00	1571.50	0.00
802	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stanita (Stanita, comuna Stanita)	2026	conditii oxigenare	212944.70	7240.12	0.00
803	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stejaru	2026	conditii oxigenare	19040.00	952.00	0.00
804	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	144892.87	4926.36	0.00

					Stejaru					
805	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-33_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stietesti (comuna Draguseni)	2030	-	27720.00	1386.00	0.00
806	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-33_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stietesti (comuna Draguseni)	2030	-	193357.33	6574.15	0.00
807	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stiobarani	2026	conditii oxigenare	29890.00	1494.50	0.00
808	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stiobarani	2026	conditii oxigenare	204882.98	6966.02	0.00
809	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stoicani (comuna Foltesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	74970.00	3748.50	0.00
810	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stoicani (comuna Foltesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	415236.44	14118.04	0.00
811	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-26_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stoisesti (Stoisesti, comuna Banca)	2030	-	42280.00	2114.00	0.00

812	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-26 B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stoisesti (Stoiesti, comuna Banca)	2030	-	267426.09	9092.49	0.00
813	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78 B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	11900.00	595.00	0.00
814	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78 B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	100981.55	3433.37	0.00
815	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stroiesti	2026	conditii oxigenare	14350.00	717.50	0.00
816	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stroiesti	2026	conditii oxigenare	116600.53	3964.42	0.00
817	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stroiesti (comuna Lunca)	2026	conditii oxigenare, azotati	57960.00	2898.00	0.00
818	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stroiesti (comuna Lunca)	2026	conditii oxigenare, azotati	340754.89	11585.67	0.00



819	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Stuhulet (Stuhulet, comuna Berezeni)	2030	-	17290.00	864.50	0.00
820	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Stuhulet (Stuhulet, comuna Berezeni)	2030	-	134549.16	4574.67	0.00
821	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Suceveni	2026	conditii oxigenare	15330.00	766.50	0.00
822	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Suceveni	2026	conditii oxigenare	122670.56	4170.80	0.00
823	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Suletea	2022	conditii oxigenare	841984.50	42099.23	0.00
824	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Suletea	2022	conditii oxigenare	841984.50	28627.47	0.00
825	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tabalaiesti	2026	conditii oxigenare	13370.00	668.50	0.00
826	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tabalaiesti	2026	conditii oxigenare	110433.55	3754.74	0.00

827	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Talpigeni (Talpigeni, comuna Botesti)	2026	conditii oxigenare	34497.79	1172.92	0.00
828	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Talpigeni (Talpigeni, comuna Botesti)	2026	conditii oxigenare	2940.00	147.00	0.00
829	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-39 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tanasoaia	2026	conditii oxigenare	19950.00	997.50	0.00
830	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-39 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tanasoaia	2026	conditii oxigenare	150183.77	5106.25	0.00
831	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tarzii	2026	conditii oxigenare	83650.00	4182.50	0.00
832	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tarzii	2026	conditii oxigenare	451694.93	15357.63	0.00
833	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tatarani	2026	conditii oxigenare	40670.00	2033.50	0.00
834	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-19 B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tatarani	2026	conditii oxigenare	259568.09	8825.31	0.00

835	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tatarani (Danesti)	2026	conditii oxigenare	17290.00	864.50	0.00
836	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tatarani (Danesti)	2026	conditii oxigenare	134549.16	4574.67	0.00
837	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tatomiresti	2026	conditii oxigenare	17010.00	850.50	0.00
838	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tatomiresti	2026	conditii oxigenare	132872.14	4517.65	0.00
839	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Telejna	2026	conditii oxigenare	25130.00	1256.50	0.00
840	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Telejna	2026	conditii oxigenare	179322.48	6096.96	0.00
841	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tibanestii Buhlii (Tibanestii Buhlii, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	14490.00	724.50	0.00
842	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tibanestii Buhlii (Tibanestii Buhlii, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	117473.42	3994.10	0.00

843	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tiganesti (comuna Munteni)	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	766360.25	26056.25	0.00
844	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tomesti (Tomesti, comuna Pogana)	2026	conditii oxigenare	57120.00	2856.00	0.00
845	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tomesti (Tomesti, comuna Pogana)	2026	conditii oxigenare	336954.74	11456.46	0.00
846	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tomsa (Tomsa, comuna Hoceni)	2030	-	9940.00	497.00	0.00
847	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tomsa (Tomsa, comuna Hoceni)	2030	-	87942.56	2990.05	0.00
848	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Toporasti	2026	conditii oxigenare	45220.00	2261.00	0.00
849	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Toporasti	2026	conditii oxigenare	281599.46	9574.38	0.00
850	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Trohan	2026	conditii oxigenare	18900.00	945.00	0.00

851	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Trohan	2026	conditii oxigenare	144073.74	4898.51	0.00
852	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tudor Vladimirescu (comuna Albesti)	2026	azotati	869706.53	43485.33	0.00
853	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tudor Vladimirescu (comuna Albesti)	2026	azotati	869706.53	29570.02	0.00
854	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tufestii de Jos	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	30310.00	1515.50	0.00
855	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tufestii de Jos	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	207090.99	7041.09	0.00
856	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tulesti	2026	conditii oxigenare	13510.00	675.50	0.00
857	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	111320.80	3784.91	0.00

					Tulesti					
858	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tupilati (Tupilati, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	24220.00	1211.00	0.00
859	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tupilati (Tupilati, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	174312.87	5926.64	0.00
860	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Tutcani (Tutcani, comuna Malusteni)	2030	-	41510.00	2075.50	0.00
861	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tutcani (Tutcani, comuna Malusteni)	2030	-	263676.73	8965.01	0.00
862	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ulea	2026	conditii oxigenare	28420.00	1421.00	0.00
863	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ulea	2026	conditii oxigenare	197097.40	6701.31	0.00
864	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Uncesti	2026	conditii oxigenare	17010.00	850.50	0.00

865	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Uncesti	2026	conditii oxigenare	132872.14	4517.65	0.00
866	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B3, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ungureni (comuna Munteni)	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	766360.25	26056.25	0.00
867	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Unguroaia (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	12250.00	612.50	0.00
868	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Unguroaia (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	103255.46	3510.69	0.00
869	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Unteni (comuna Unteni)	2026	conditii oxigenare, azotati	656683.00	13133.66	0.00
870	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Unteni (comuna Unteni)	2026	conditii oxigenare, azotati	656683.00	13133.66	0.00
871	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Untesti	2026	conditii oxigenare	62230.00	3111.50	0.00

872	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Untesti	2026	conditii oxigenare	359879.85	12235.91	0.00
873	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Uricari (Uricari, comuna Voinești)	2030	-	6160.00	308.00	0.00
874	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Uricari (Uricari, comuna Voinești)	2030	-	60892.36	2070.34	0.00
875	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	20300.00	1015.00	0.00
876	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	152203.74	5174.93	0.00
877	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Urlesti (comuna Corni)	2026	conditii de azot, azotati	34230.00	1711.50	0.00
878	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Urlesti (comuna Corni)	2026	conditii de azot, azotati	227372.67	7730.67	0.00



879	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Ursoaia (Ursoaia, comuna Ivanesti)	2030	-	19390.00	969.50	0.00
880	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ursoaia (Ursoaia, comuna Ivanesti)	2030	-	146934.63	4995.78	0.00
881	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vaculesti	2026	conditii oxigenare	1369190.00	68459.50	0.00
882	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vaculesti	2026	conditii oxigenare	420750.00	14305.50	0.00
883	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vadeni (comuna Cavadinesti)	2026	Pesti	36750.00	1837.50	0.00
884	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vadeni (comuna Cavadinesti)	2026	Pesti	240125.11	8164.25	0.00
885	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vadurile (Vadurile, comuna Iana)	2026	conditii oxigenare	21840.00	1092.00	0.00
886	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vadurile (Vadurile,	2026	conditii oxigenare	160998.10	5473.94	0.00

					comuna Iana)					
887	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Greului (Valea Greului, comuna Duda Epureni)	2026	conditii oxigenare	112070.00	5603.50	0.00
888	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Greului (Valea Greului, comuna Duda Epureni)	2026	conditii oxigenare	565489.59	19226.65	0.00
889	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea lui Bosie	2026	conditii oxigenare	10360.00	518.00	0.00
890	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea lui Bosie	2026	conditii oxigenare	90783.36	3086.63	0.00
891	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-6_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Lui Darie (Valea lui Darie, comuna Rosiesti)	2030	-	43610.00	2180.50	0.00
892	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-6_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Lui Darie (Valea lui Darie,	2030	-	273865.24	9311.42	0.00

					comuna Rosiesti)					
893	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Lunga (Valea Lunga, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	10358.44	0.00
894	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Lunga (Valea Lunga, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	7043.74	0.00
895	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Mare	2026	conditii oxigenare	37170.00	1858.50	0.00
896	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Mare	2026	conditii oxigenare	242230.49	8235.84	0.00
897	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Mare (Valea Mare, comuna Dumesti)	2026	conditii oxigenare	58240.00	2912.00	0.00
898	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Mare (Valea Mare, comuna Dumesti)	2026	conditii oxigenare	342018.76	11628.64	0.00

899	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Oanei	2026	conditii oxigenare	22470.00	1123.50	0.00
900	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Oanei	2026	conditii oxigenare	164553.97	5594.83	0.00
901	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare	29989.16	1019.63	0.00
902	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare	2450.00	122.50	0.00
903	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Silistei	2026	conditii oxigenare	20300.00	1015.00	0.00
904	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Silistei	2026	conditii oxigenare	152203.74	5174.93	0.00
905	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Ursului (Valea Ursului , comuna Valea Ursului)	2026	conditii oxigenare	60900.00	3045.00	0.00

906	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Ursului (Valea Ursului , comuna Valea Ursului)	2026	conditii oxigenare	353956.49	12034.52	0.00
907	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Lupului	2026	conditii oxigenare	490.00	24.50	0.00
908	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Lupului	2026	conditii oxigenare	8709.95	296.14	0.00
909	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valea Popii	2026	conditii oxigenare	8890.00	444.50	0.00
910	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valea Popii	2026	conditii oxigenare	80714.81	2744.30	0.00
911	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Padureni)	2026	conditii oxigenare	81410.00	4070.50	0.00
912	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Padureni)	2026	conditii oxigenare	442373.93	15040.71	0.00

913	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Viisoara)	2030	-	10430.00	521.50	0.00
914	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Viisoara)	2030	-	91254.20	3102.64	0.00
915	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Valtotesti (Valtotesti, comuna Viisoara)	2030	-	15190.00	759.50	0.00
916	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Valtotesti (Valtotesti, comuna Viisoara)	2030	-	121809.05	4141.51	0.00
917	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-10b-1_B1 RORW12-1-10B_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	2026	conditii oxigenare	126350.00	6317.50	0.00
918	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-10b-1_B1 RORW12-1-10B_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	2026	conditii oxigenare	620064.66	21082.20	0.00
919	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Varlezi (comuna	2026	conditii de azot, azotati	96810.00	4840.50	0.00

					Varlezi)					
920	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Varlezi (comuna Varlezi)	2026	conditii de azot, azotati	505348.28	17181.84	0.00
921	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vasile Alecsandri (comuna Branistea)	2026	conditii de azot, azotati	75250.00	3762.50	0.00
922	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vasile Alecsandri (comuna Branistea)	2026	conditii de azot, azotati	416427.28	14158.53	0.00
923	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Conectarea populatiei la retea de canalizare din aglomerarea Veja	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
924	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica ape uzate din aglomerarea Veja	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
925	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Verdes	2026	conditii oxigenare	14420.00	721.00	0.00
926	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	117037.22	3979.27	0.00

					Verdes					
927	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Viforeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	1820.00	91.00	0.00
928	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Viforeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotati	23866.77	811.47	0.00
929	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	1.1	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Viile (comuna Fartanesti)	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
930	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica ape uzate din aglomerarea Viile (comuna Fartanesti)	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
931	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Viisoara (Viisoara, comuna Todiresti)	2026	conditii oxigenare	8960.00	448.00	0.00
932	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Viisoara (Viisoara, comuna Todiresti)	2026	conditii oxigenare	81202.59	2760.89	0.00



933	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vilcelele	2026	conditii oxigenare	3640.00	182.00	0.00
934	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vilcelele	2026	conditii oxigenare	40648.54	1382.05	0.00
935	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vinderei (Vinderei, comuna Vinderei)	2022	-	432476.50	21623.83	0.00
936	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vinderei (Vinderei, comuna Vinderei)	2022	-	432476.50	14704.20	0.00
937	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Visina (comuna Poiana)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	35490.00	1774.50	0.00
938	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Visina (comuna Poiana)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	233775.13	7948.35	0.00
939	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Visinari	2026	conditii oxigenare	9940.00	497.00	0.00
940	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	87942.56	2990.05	0.00

					Visinari					
941	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vizuresti (comuna Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	30730.00	1536.50	0.00
942	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vizuresti (comuna Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	209291.91	7115.92	0.00
943	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vladesti (Vladesti, comuna Bogdanesti)	2030	-	6510.00	325.50	0.00
944	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vladesti (Vladesti, comuna Bogdanesti)	2030	-	63533.06	2160.12	0.00
945	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vladesti (comuna Vladesti)	2026	Pesti	90020.00	4501.00	0.00
946	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vladesti (comuna Vladesti)	2026	Pesti	477892.38	16248.34	0.00

947	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vladia (Vladia, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	31920.00	1596.00	0.00
948	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vladia (Vladia, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	215490.43	7326.67	0.00
949	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vladnicele	2026	conditii oxigenare	5460.00	273.00	0.00
950	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vladnicele	2026	conditii oxigenare	55503.23	1887.11	0.00
951	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vlasinesti (comuna Vlasinesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	1467991.44	73399.57	0.00
952	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-10_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vlasinesti (comuna Vlasinesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	1467991.44	49911.71	0.00
953	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Voinești (Voinești)	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00

954	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Voinesti (Voinesti)	2026	conditii oxigenare	203037.48	6903.27	0.00
955	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vovriesti (Vovriesti, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	22190.00	1109.50	0.00
956	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vovriesti (Vovriesti, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	162976.47	5541.20	0.00
957	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2; RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Vulturesti (Vulturesti, comuna Vulturesti)	2022	Conditii de oxigenare; Conditii de oxigenare, Conditii de fosfor, Poluanti specifici neprioritari (fenoli)	782477.67	39123.88	0.00
958	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78_B2; RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vulturesti (Vulturesti, comuna Vulturesti)	2022	Conditii de oxigenare; Conditii de oxigenare, Conditii de fosfor, Poluanti specifici neprioritari (fenoli)	782477.67	26604.24	0.00
959	Prut-Barlad/Prut	ROLW13-1-22_B2	LW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea	2026	conditii oxigenare	102830.00	5141.50	0.00

					Vutcani					
960	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-22_B2	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vutcani	2026	conditii oxigenare	529318.82	17996.84	0.00
961	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Zaicesti (comuna Baluseni) Cosuleni (comuna Baluseni) Buzeni (comuna Baluseni)	2022	conditii oxigenare, azotati	552026.45	27601.32	0.00
962	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Zapodeni	2026	conditii oxigenare	99120.00	4956.00	0.00
963	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Zapodeni	2026	conditii oxigenare	514586.02	17495.92	0.00
964	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Zarnesti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	24570.00	1228.50	0.00
965	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Zarnesti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	176244.72	5992.32	0.00
966	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Zgura	2026	conditii oxigenare	7770.00	388.50	0.00

967	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Zgura	2026	conditii oxigenare	72782.72	2474.61	0.00
968	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-21_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare in aglomerarea Zizinca	2026	conditii oxigenare	14700.00	735.00	0.00
969	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire retea de canalizare in Aroneanu (Aroneanu, Dorobanți, Rediu Aldei)	2026	azotati	2082421.80	104121.09	0.00
970	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81A_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Vames (Piscu)	2026	conditii oxigenare, azotati	30380.00	1519.00	0.00
971	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-32_B6	RW	2.6	Infiintare retea de canalizare in agl. Scheia	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	1531376.50	76568.83	0.00
972	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Infiintare retea de canalizare in comuna Manoleasa, judetul Botosani	2022	Conditii de oxigenare, pH; azotati	2622943.00	131147.15	0.00
973	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-31_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Retea canalizare in comuna Roscani, judetul Iasi	2022	Conditii de oxigenare, pH, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	793948.25	39697.41	0.00

974	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B1	RW	1.1	Extindere retea canalizare în comuna Puiesti, județul Vaslui	2022	conditii oxigenare	114139.36	5706.97	0.00
975	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Hantesti (Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	39970.00	1998.50	0.00
976	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Retea de canalizare menajera in agl Dumbravita (Ibanesti)	2022	azotati	754613.50	37730.68	0.00
977	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dumbravita (Ibanesti)	2022	azotati	754613.50	25656.86	0.00
978	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-34_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Crang, judet Vaslui	2026	conditii oxigenare	31710.00	1585.50	0.00
979	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-15-32-15_B2	RW	2.6	Sistem de canalizare in aglomerarea Cogeasca	2022	conditii oxigenare	1317004.13	65850.21	0.00
980	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-32-12_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Utilizarea namolului in agricultura: imprastiere pe terenuri agricole (namol solid) - Managementul deseurilor nepericuloase (namol) in	2026	conditii oxigenare, azotati	5960.00	298.00	0.00

					aglomerarea Cucuteni, judet Iasi					
981	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Sarbi (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	15050.00	752.50	0.00
982	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica ape uzate in aglomerarea Ganesti	2026	conditii oxigenare	382677.48	13011.03	0.00
983	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare în sat Botesti, comuna Botesti, judetul Vaslui	2022	conditii oxigenare	1207046.04	60352.30	0.00
984	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare in aglomerarea Romanesti;	2026	azotati	156300.00	7815.00	0.00
985	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Romanesti	2026	azotati	375120.00	12754.08	0.00
986	Prut-Barlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea retelelor de canalizare in aglomerarea Bals	2026	azotati	97860.00	4893.00	0.00



987	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bals	2026	azotati	509553.51	17324.82	0.00
988	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	1.1	Conectarea populatiei la reseaua de canalizare din aglomerarea Vladeni (Vladeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	0.00	0.00	0.00
989	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-32-20_B1	RW	2.6	Înființare rețea de colectare ape uzate în satele Proselnici, Cornești și Dancaș, Comuna Miroslava, Județul Iași	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	2225834.65	111291.73	0.00
990	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-15-32-20-1_B2	LW	-	Sistem de canalizare in Ciurbesti (Miroslava)	2022	-	1602287.00	80114.35	0.00
991	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-27_B3; ROPR07	RW, GW	-	Extinderea rețelei de canalizare in localitatea Movileni, Potangeni, Larga Jijia si Iepureni.	2022	-	3213023.37	160651.17	0.00
992	Prut-Barlada/Barlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Padureni (Grajduri).	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	40180.00	2009.00	0.00

993	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Padureni (Grajduri).	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	257162.30	8743.52	0.00
994	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Slobozia (Ciurea).	2026	Conditii de oxigenare	36400.00	1820.00	0.00
995	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Slobozia (Ciurea).	2026	Conditii de oxigenare	238366.36	8104.46	0.00
996	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti).	2026	Conditii de oxigenare	45850.00	2292.50	0.00
997	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti).	2026	Conditii de oxigenare	284608.43	9676.69	0.00
998	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Serbesti (Ciortesti)	2026	Conditii de oxigenare	61320.00	3066.00	0.00

999	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Serbesti (Ciortesti).	2026	Conditii de oxigenare	355830.23	12098.23	0.00
1000	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Cotargaci (Baltati).	2026	Conditii de oxigenare	5600.00	280.00	0.00
1001	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a_B1, ROPR06	RW, GW	1.1	Conectarea populatiei la retea de canalizare din aglomerarea Maciseni (comuna Corni)	2026	conditii oxigenare, azotati	0.00	0.00	0.00
1002	Prut-Barlada/Siret	RORW12-1-81a_B1, ROPR06	RW, GW	1.1	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica din aglomerarea Maciseni (comuna Corni)	2026	conditii oxigenare, azotati	0.00	0.00	0.00
1003	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cotargaci (Baltati).	2026	Conditii de oxigenare	56593.29	1924.17	0.00
1004	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Cositeni (Podu Iloaiei).	2026	Conditii de oxigenare	21700.00	1085.00	0.00
1005	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cositeni (Podu	2026	Conditii de oxigenare	160204.70	5446.96	0.00

					Iloaiei).					
1006	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Costiugeni (comuna Albesti).	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	44100.00	2205.00	0.00
1007	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Costiugeni (comuna Albesti).	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	276226.03	9391.69	0.00
1008	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Flondora (comuna Manoleasa)	2026	Conditii de oxigenare, pH	35630.00	1781.50	0.00
1009	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Flondora (comuna Manoleasa)	2026	Conditii de oxigenare, pH	234483.23	7972.43	0.00

1010	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Dealu Mare (mun. Dorohoi)	2026	Conditii de oxigenare	30660.00	1533.00	0.00
1011	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Dealu Mare (mun. Dorohoi)	2026	Conditii de oxigenare	208925.57	7103.47	0.00
1012	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Niculcea (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	2520.00	126.00	0.00
1013	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Niculcea (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	30645.22	1041.94	0.00
1014	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Selistea (comuna Mileanca)	2026	Conditii de oxigenare	25830.00	1291.50	0.00
1015	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Selistea (comuna Mileanca)	2026	Conditii de oxigenare	183147.44	6227.01	0.00
1016	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Garbeni (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	27370.00	1368.50	0.00

1017	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Garbeni (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	191479.10	6510.29	0.00
1018	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Talpa (comuna Mihaileni)	2026	Conditii de oxigenare	28070.00	1403.50	0.00
1019	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Talpa (comuna Mihaileni)	2026	Conditii de oxigenare	195230.07	6637.82	0.00
1020	Prut-Barlada/Siret, Prut	RORW12-1-8_B1, RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Lunca (comuna Vf. Campului)	2026	Conditii de oxigenare; Conditii de azot, Conditii de oxigenare	49700.00	2485.00	0.00
1021	Prut-Barlada/Siret, Prut	RORW12-1-8_B1, RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Lunca (comuna Vf. Campului)	2026	Conditii de oxigenare; Conditii de azot, Conditii de oxigenare	302794.41	10295.01	0.00
1022	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Fruntiseni (Fruntiseni, comuna Fruntiseni)	2026	Conditii de oxigenare, Fenoli;	70000.00	3500.00	0.00

1023	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fruntiseni (Fruntiseni, comuna Fruntiseni)	2026	Conditii de oxigenare, Fenoli;	393922.87	13393.38	0.00
1024	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1A	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Balta Arsa (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	26810.00	1340.50	0.00
1025	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1A	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Balta Arsa (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	188462.30	6407.72	0.00
1026	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Horlaceni (comuna Sendriceni)	2026	Conditii de oxigenare	42770.00	2138.50	0.00
1027	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Horlaceni (comuna Sendriceni)	2026	Conditii de oxigenare	269803.79	9173.33	0.00
1028	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea	2026	Conditii de oxigenare	57750.00	2887.50	0.00

					Tataraseni (comuna Havarna)					
1029	Prut- Barlad/Prut	ROLW13- 1-10_B1	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tataraseni (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	339806.06	11553.41	0.00
1030	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-22-4_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni)	2026	Conditii de oxigenare	35840.00	1792.00	0.00
1031	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-22-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni)	2026	Conditii de oxigenare	235544.18	8008.50	0.00
1032	Prut- Barlad/Barlad	RORW12- 1-78- 19_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Bradicesti (Dolhesti)	2026	Conditii de oxigenare	72310.00	3615.50	0.00
1033	Prut- Barlad/Barlad	RORW12- 1-78- 19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Bradicesti (Dolhesti)	2026	Conditii de oxigenare	403871.36	13731.63	0.00
1034	Prut- Barlad/Prut	ROLW13- 1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Negreni (comuna Stiubieni)	2026	Conditii de oxigenare	59150.00	2957.50	0.00



1035	Prut-Barlada/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Negreni (comuna Stiubieni)	2026	Conditii de oxigenare	346116.67	11767.97	0.00
1036	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Sadoveni (comuna Manoleasa)	2026	Conditii de oxigenare, pH	32690.00	1634.50	0.00
1037	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sadoveni (comuna Manoleasa)	2026	Conditii de oxigenare, pH	219472.66	7462.07	0.00
1038	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Slobozia Oancea (comuna Oancea)	2026	Pesti	9940.00	497.00	0.00
1039	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Slobozia Oancea (comuna Oancea)	2026	Pesti	87942.56	2990.05	0.00
1040	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Fantanele (Andrieseni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	24010.00	1200.50	0.00

1041	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Fantanele (Andrieseni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	173150.65	5887.12	0.00
1042	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Domnita (Tibana)	2026	Conditii de oxigenare	97930.00	4896.50	0.00
1043	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Domnita (Tibana)	2026	Conditii de oxigenare	509833.49	17334.34	0.00
1044	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Runcu (Tibana)	2026	Conditii de oxigenare	36050.00	1802.50	0.00
1045	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Runcu (Tibana)	2026	Conditii de oxigenare	236603.69	8044.53	0.00
1046	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Vadu Vejei (Tibana)	2026	Conditii de oxigenare	22610.00	1130.50	0.00
1047	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vadu Vejei (Tibana)	2026	Conditii de oxigenare	165341.00	5621.59	0.00

1048	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Crangu Nou (Crangu Nou, comuna Ciocani)	2026	Conditii de oxigenare	19040.00	952.00	0.00
1049	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Crangu Nou (Crangu Nou, comuna Ciocani)	2026	Conditii de oxigenare	144892.87	4926.36	0.00
1050	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Madarjac (Madarjac)	2026	Conditii de oxigenare	63420.00	3171.00	0.00
1051	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Madarjac (Madarjac)	2026	Conditii de oxigenare	365154.85	12415.26	0.00
1052	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1A, ROLW13-1-15-25_B4	RW, LW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Halceni (Sipote)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; Conditii de oxigenare, Conditii de fosfor	58940.00	2947.00	0.00

1053	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-25_B1A, ROLW13-1-15-25_B4	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Halceni (Sipote)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; Conditii de oxigenare, Conditii de fosfor	345172.30	11735.86	0.00
1054	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Iepureni (Andrieseni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	6090.00	304.50	0.00
1055	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Iepureni (Andrieseni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	60360.09	2052.24	0.00
1056	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4; ROLW13-1-15-32-22_B2; ROPR07;	RW, LW, GW	2.6 - 2.6	Înființare sistem centralizat de canalizare menajera în satele Cotu Morii, Cuza Vodă și Tipilești, comuna Popricani, județul Iași	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; -; NUTR - Poluare cu nutrienti	2893766.23	144688.31	240456.32

1057	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cotu Morii (Popricani)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	140783.01	4786.62	0.00
1058	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B3	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Tabara (Bivolari)	2026	Pesti	68950.00	3447.50	0.00
1059	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tabara (Bivolari)	2026	Pesti	389375.75	13238.78	0.00
1060	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Sticlaria (Scobinti)	2026	Conditii de oxigenare	114030.00	5701.50	0.00
1061	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sticlaria (Scobinti)	2026	Conditii de oxigenare	573071.71	19484.44	0.00
1062	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-9_B1 ROLW13-1_B2	RW, LW	-	Realizare retea de canalizare menajera in aglomerarea Ripiceni	2022	-	780904.78	39045.24	0.00
1063	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-9_B1 ROLW13-1_B2	RW, LW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Ripiceni	2022	-	780904.78	26550.76	0.00
1064	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-24_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Oancea	2026	-	98000.00	4900.00	0.00

1065	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-24_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Oancea	2026	-	510113.42	17343.86	0.00
1066	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-23-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Suceveni	2030	-	104790.00	5239.50	0.00
1067	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-23-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Suceveni	2030	-	537052.30	18259.78	0.00
1068	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15-35_B1, RORW13-1-15_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Costuleni	2023	Conditii de oxigenare, pH, Conditii de azot, Conditii de fosfor	1132561.00	56628.05	89809.00
1069	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Hoceni	2026	-	35840.00	1792.00	0.00
1070	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Malusteni	2026	-	44660.00	2233.00	0.00
1071	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Delesti	2030	-	52150.00	2607.50	0.00

1072	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Tacuta	2030	-	58310.00	2915.50	0.00
1073	Prut-Barlada/Barlada	ROLW12-1-78-19_B2	LW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Manjesti	2030	-	56840.00	2842.00	0.00
1074	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-26a_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Banca	2026	-	70560.00	3528.00	0.00
1075	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Albesti (Albesti)	2030	-	71120.00	3556.00	0.00
1076	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-8_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Viisoara (com. Viisoara)	2030	-	86310.00	4315.50	0.00
1077	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Hoceni	2026	-	235544.18	8008.50	0.00
1078	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Malusteni	2026	-	278916.65	9483.17	0.00
1079	Prut-Barlada/Barlada	ROLW12-1-78-19_B2	LW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Vinetesti	2030	-	284608.43	9676.69	0.00

1080	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Delesti	2030	-	314196.72	10682.69	0.00
1081	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Tacuta	2030	-	342334.51	11639.37	0.00
1082	Prut-Barlad/Barlad	ROLW12-1-78-19_B2	LW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Manjesti	2030	-	335685.15	11413.30	0.00
1083	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-26a_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Banca	2026	-	396341.52	13475.61	0.00
1084	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Albesti (Albesti)	2030	-	398755.73	13557.69	0.00
1085	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22-8_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Viisoara (com. Viisoara)	2030	-	462688.84	15731.42	0.00
1086	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Realizarea de sisteme de colectare a apelor uzate: bazin acoperit si etans (stocare) in aglomerarea Blagesti	2030	-	76720.00	3836.00	0.00



1087	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Aglomerarea Blagesti. Realizarea de statii de epurare individuale: statie monobloc cu epurare mecano-biologica	2030	-	422662.44	14370.52	0.00
1088	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Sofieni, judet Vaslui	2030	-	6580.00	329.00	0.00
1089	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Cujba, judet Vaslui	2030	-	7840.00	392.00	0.00
1090	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Glodeni, judet Vaslui	2026	-	21000.00	1050.00	0.00
1091	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Mircesti, judet Vaslui	2030	-	22680.00	1134.00	0.00
1092	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Cazanesti, judet Vaslui	2030	-	32060.00	1603.00	0.00
1093	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Protopopesti, judet	2030	-	47810.00	2390.50	0.00

					Vaslui					
1094	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Focseasca, judet Vaslui	2030	-	58590.00	2929.50	0.00
1095	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Sofieni, judet Vaslui	2030	-	64057.21	2177.95	0.00
1096	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cujba, judet Vaslui	2030	-	73285.91	2491.72	0.00
1097	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Glodeni, judet Vaslui	2026	-	156219.68	5311.47	0.00
1098	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Mircesti, judet Vaslui	2030	-	165734.10	5634.96	0.00
1099	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Cazanesti, judet Vaslui	2030	-	216216.11	7351.35	0.00

1100	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Protopopesti, judet Vaslui	2030	-	293909.20	9992.91	0.00
1101	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarea Focseasca, judet Vaslui	2030	-	343596.62	11682.29	0.00
1102	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Infiintare canalizare in localitatile Schitu Duca, Blaga, Dumitrestii Galatii, Pocreaca, Poieni, Satu Nou, Slobozia	2023	conditii oxigenare	832175.00	41608.75	65524.00
1103	Prut-Barlada/Prut	ROPR07	GW	2.2	Crearea unor sisteme de gestionare eficienta a gunoiului de grajd in orasul Flamanzi, judetul Botosani	2022	azotati	676909.85	25000.00	0.00
1104	Prut-Barlada/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.2	Statie de compostare a gunoiului de grajd si ambalare compost in comuna Prisacani, judetul Iasi	2022	Conditii de fosfor	663819.30	25000.00	0.00
1105	Prut-Barlada/Barlada	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.2	Construire platforma de depozitare si gestionare a gunoiului de grajd in comuna Draguseni,	2022	Conditii de azot si fosfor	419204.04	25000.00	0.00

					judetul Iasi					
1106	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd in sat Docani si sat Vinderei, comuna Vinderei, judetul Vaslui	2022	-	782644.57	25000.00	0.00
1107	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construirea unei platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Hoceni, județul Vaslui	2022	-	442193.16	25000.00	0.00
1108	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.2	Construirea unei platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Alexandru Vlahuta, judetul Vaslui	2022	Conditii de azot și fosfor	442113.93	25000.00	0.00
1109	Prut-Barlad/Barlad	RORW12-1-78-28_B1	RW	-	Construire unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, sat	2022	-	415890.38	25000.00	0.00

					Zorleni si sat Popeni, comuna Zorleni, judetul Vaslui					
1110	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-10_B6a	RW	-	Reconectare brat vechi pe zona Stefanesti - Romanesti	2023	-	2007181.00	0.00	0.00
1111	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Restaurare meandre/brate secundare in zona Cotul Morii - Teiva Visina	2023	-	893750.00	3750.00	0.00
1112	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Reconectare brat vechi in zona mal drept Jijia, Victoria-Golaesti	2023	-	459000.00	15300.00	0.00
1113	Prut-Barlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Restaurare meandra Jijia mal stang, Bosia	2023	-	0.00	8100.00	0.00

1114	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-15_B4	RW	-	Restaurare meandra Jijia mal stang, Cristesti	2023	-	880000.00	1920.00	0.00
1115	Prut- Barlad/Prut	ROLW12- 1-78- 14A_B2	LW	-	Renaturarea malului lacului	2027	-	748209.27	74820.93	
1116	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-10_B2	RW	-	Managementul vegetatiei acvatice	2027	-	0.00	0.00	
1117	Prut- Barlad/Prut	ROLW13- 1-27_B2	LW	-	Renaturarea malului lacului	2027	-	4288146.9 8	428814.70	

1118	Prut- Barlad/Prut	RORW12- 1-78- 14A_B3	RW	-	Managementul vegetației acvatic	2027	-	0.00	0.00
1119	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1_B5	RW	-	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățir ea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă	2027	-	37060966. 80	3706096.68
1120	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-15_B5	RW	-	Măsuri de atenuare a alterării regimului hidrologic aval de lucrarea de barare	2027	-	0.00	0.00

1121	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-15- 32 B6	RW	-	Măsură de atenuare a alterării structurii malului	2027	-	1742602.1 6	174260.22	
1122	Prut- Barlad/Prut	RORW13- 1-22 B1	RW	-	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat amonte de lucrarea de barare (albie minoră, mal, albie majoră)	2027	-	20554700	2055470	



1123	Prut- Barlad/Barlad; Prut	RORW12- 1-78-8_B3 RORW13- 1-15-32- 20_B1 RORW13- 1-22_B1 RORW13- 1-22_B3	RW	1.8	Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (4 CA rauri)	2023	1) Fitobentos, Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor 2) Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor 3) Pesti, Conditii de oxigenare, pH, Conditii de azot, Conditii de fosfor 4) Fitobentos, Pesti, Conditii de oxigenare, pH, Conditii de azot, Conditii de fosfor	0.00	0.00	15500.00
------	---------------------------------	--	----	-----	--	------	---	------	------	----------



1125	Prut-Barlad/Barlad; Prut	RORW12-1-78-39_B1; RORW13-1-15_B4	RW	8	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanti organici (Difenileteri bromurati - BDE) din sedimente în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.	2028	Difenileteri bromurați, Mercur și compușii săi (biota)	0.00	0.00	5000.00
1126	Prut-Barlad/Barlad	RORW13-1-15-32_B1 ROLW13-1-15-32_B2 RORW13-1-15-32-1_B1 RORW13-1-15-32-2_B1 RORW13-1-15-32-3_B1	RW, LW, RW, RW, RW	8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».	2022	Conditii de oxigenare, fosfor; Conditii de oxigenare, fosfor; Conditii de oxigenare Conditii de oxigenare Conditii de oxigenare	0.00	0.00	In curs de evaluare

1127	Prut- Barlad/Barlad Prut	RORW12- 1-78-8_B1 RORW13- 1-15-32- 15-2_B1 RORW12- 1-78- 10_B1 RORW12- 1-78-8_B3	RW	-	Elaborarea planurilor de management pentru ariile naturale protejate ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea suprapusă cu ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și rezervația naturală Frumușica, ROSCI0077 Fânașele Bârca suprapusă cu ROSPA	2022	-	1108451.2 2	0.00	0.00
1128	Prut-Barlad/ -	-	-	-	Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din Romania și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE	2022	-	939204.25	0.00	0.00

1129	Prut-Barlad/ -	-	-	-	Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE	2022	-	1324629.87	0.00	0.00
1130	Prut-Barlad/Barlad; Prut	RORW12-1-78_B3 RORW13-1_B5 RORW13-1-15-32_B6	RW RW RW	8	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanti organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor si heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.	2028	Difenileteri bromurati, Mercur si compusii sai, S Heptaclor si heptaclor epoxid (biota)	0.00	0.00	5000.00

**Măsuri suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din spațiul hidrografic Prut-Bârlad**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Autoritate competentă responsabilă</b>	<b>Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***</b>	<b>Sursa de finanțare a măsurii</b>	<b>Comentarii</b>
1	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ghidigeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
2	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ghidigeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
3	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
4	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
5	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
6	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
7	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
8	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

9	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
10	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
11	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
12	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
13	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Drănceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
14	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Drănceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
15	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
16	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
17	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești - Averești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
18	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești - Averești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
19	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
20	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

21	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
22	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
23	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
24	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
25	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Avrameni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
26	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Avrameni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
27	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
28	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
29	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
30	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	



31	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
32	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
33	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
34	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
35	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mun. Vaslui, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
36	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mun. Vaslui, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
37	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
38	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
39	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baile Drănceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
40	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baile Drănceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
41	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
42	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
43	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
44	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
45	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balabanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
46	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balabanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
47	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balasesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
48	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balasesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
49	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Beresti-Meria, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
50	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Beresti-Meria, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
51	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
52	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
53	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Baluseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	

54	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Baluseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
55	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
56	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
57	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
58	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
59	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Baneasa, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
60	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Baneasa, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
61	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bira, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
62	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bira, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
63	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
64	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

65	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hudești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
66	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hudești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
67	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
68	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
69	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
70	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
71	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
72	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
73	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
74	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
75	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
76	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
77	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
78	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
79	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
80	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
81	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Leorda, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
82	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Leorda, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
83	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
84	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
85	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
86	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
87	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
88	Ministerul Investitiilor si	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si	

	Proiectelor Europene		Rezilianta (FRR) Buget local	
89	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
90	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
91	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
92	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
93	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	Fonduri europene prin ARSACIS IASI Surse proprii	
94	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	Fonduri europene prin ARSACIS IASI Surse proprii	
95	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
96	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
97	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
98	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
99	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

100	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falcu, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
101	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
102	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
103	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
104	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
105	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
106	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
107	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
108	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
109	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falcu, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
110	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falcu, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
111	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

112	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Săveni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
113	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vînderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
114	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vînderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
115	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Braești, Botoșani	Buget local PNDL 2017-2020	
116	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Braești, Botoșani	Buget local PNDL 2017-2020	
117	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
118	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
119	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vlădești, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
120	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vlădești, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
121	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stănițești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
122	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
123	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	



124	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
125	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Buciumeni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
126	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Buciumeni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
127	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
128	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
129	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
130	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
131	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
132	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
133	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanilesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
134	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanilesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
135	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Trusesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
136	Ministerul Investitiilor si	Primaria Trusesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si	

	Proiectelor Europene		Rezilianta (FRR) Buget local	
137	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vulturesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
138	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vulturesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
139	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Deleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
140	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Deleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
141	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vetrisoaia, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
142	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vetrisoaia, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
143	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
144	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
145	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienari, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
146	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienari, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
147	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balabanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	

148	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
149	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
150	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
151	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
152	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
153	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
154	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
155	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
156	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
157	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Grivita, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
158	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Grivita, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
159	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

160	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
161	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
162	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
163	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
164	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
165	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihaileni Primăria Căndești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
166	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihaileni Primăria Căndești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
167	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
168	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ștefan Cel Mare, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
169	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pădureni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
170	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pădureni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
171	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

172	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
173	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corod, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
174	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corod, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
175	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
176	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
177	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
178	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
179	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Certesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
180	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Certesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
181	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
182	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
183	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
184	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
185	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
186	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
187	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
188	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
189	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
190	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
191	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
192	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
193	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Miclesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
194	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Miclesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	

195	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
196	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
197	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
198	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
199	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flămânzi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
200	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flămânzi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
201	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
202	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
203	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	Alte fonduri europene Buget local	
204	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	Alte fonduri europene Buget local	
205	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciortesti, Iași	guvernamentale europene	
206	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciortesti, Iași	BS europene Buget local	

207	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
208	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
209	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
210	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
211	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
212	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
213	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
214	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
215	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
216	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
217	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
218	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	



219	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lipovat, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
220	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lipovat, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
221	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Brahasesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
222	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Brahasesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
223	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Corlateni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
224	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Corlateni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
225	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Albesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
226	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Albesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
227	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
228	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
229	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
230	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
231	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

232	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
233	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
234	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
235	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
236	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
237	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
238	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
239	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Brahasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
240	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Brahasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
241	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Leorda, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
242	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Leorda, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
243	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
244	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
245	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Certesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
246	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Certesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
247	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cotusca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
248	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cotusca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
249	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
250	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
251	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
252	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
253	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Varlezi, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
254	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Varlezi, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
255	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Albesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)	

			Buget local	
256	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Albesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
257	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
258	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
259	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
260	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
261	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
262	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
263	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
264	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
265	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Radesti, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
266	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Radesti, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
267	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)	

			Buget local	
268	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
269	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
270	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
271	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
272	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
273	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria PALTINIS, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
274	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Paltinis, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
275	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Nicseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
276	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Nicseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
277	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
278	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
279	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor	Primaria Dangenii, Botosani	PNDL	

	Publice si Administratiei		Buget local	
280	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Dangenii, Botosani	PNDL Buget local	
281	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
282	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
283	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
284	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
285	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
286	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
287	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Zorleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
288	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Zorleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
289	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
290	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
291	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

292	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
293	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dobroceni, Botoșani	PNDL 2017-2020 Buget local	
294	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dobroceni, Botoșani	PNDL 2017-2020 Buget local	
295	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
296	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
297	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vînderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
298	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vînderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
299	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vînderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
300	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vînderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
301	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dolhești, Iași	PNDL II BL	
302	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dolhești, Iași	PNDL II BL	
303	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
304	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
305	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
306	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
307	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
308	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
309	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
310	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
311	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Draguseni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
312	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Draguseni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
313	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Draguseni, Iasi	PNDL II Buget local	
314	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Draguseni, Iasi	PNDL II Buget local	
315	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Drancenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
316	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Drancenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	



317	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
318	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
319	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	-	
320	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL II Buget local	
321	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epurenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
322	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epurenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
323	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tacuța, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
324	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tacuța, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
325	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
326	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
327	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
328	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

329	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Durnesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
330	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Durnesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
331	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
332	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
333	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
334	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
335	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
336	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
337	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
338	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
339	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Scanteiesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
340	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Scanteiesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

341	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
342	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
343	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
344	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Murgeni, Vaslui	PNDL II Buget local	
345	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
346	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
347	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
348	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todireni, Botosani	Fără sursă de finanțare identificată	
349	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todireni, Botosani	Fără sursă de finanțare identificată	
350	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
351	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
352	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
353	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

354	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
355	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
356	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
357	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
358	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
359	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
360	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
361	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
362	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
363	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
364	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
365	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
366	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
367	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
368	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
369	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
370	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gagesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
371	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gagesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
372	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
373	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
374	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
375	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
376	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Gohor, Galati	PNDL II Buget local	

377	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Gohor, Galati	PNDL II Buget local	
378	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
379	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
380	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
381	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
382	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
383	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
384	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todireni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
385	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todireni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
386	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
387	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
388	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
389	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
390	Ministerul Investitiilor si	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si	

	Proiectelor Europene		Rezilianta (FRR) Buget local	
391	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
392	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
393	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
394	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
395	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
396	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	Alte fonduri europene (Masura 3.2.2.) Buget local	
397	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	Alte fonduri europene (Masura 3.2.2.) Buget local	
398	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
399	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
400	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Draguseni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
401	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Draguseni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
402	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR)	

			Buget local	
403	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
404	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gagesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
405	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gagesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
406	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
407	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
408	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
409	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
410	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gohor, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
411	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gohor, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
412	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
413	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	



414	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vaculești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
415	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vaculești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
416	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
417	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
418	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
419	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
420	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grajduri, Iași	PNDL I Buget local	
421	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grajduri, Iași	PNDL I Buget local	
422	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grozești, Iași	PNDL Buget local	
423	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grozești, Iași	Bugetul de stat (PNDL) Buget local	
424	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
425	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
426	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

427	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
428	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
429	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
430	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stănițești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
431	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stănițești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
432	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
433	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
434	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
435	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
436	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
437	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
438	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dodești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
439	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Viisoara, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
440	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
441	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
442	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Delesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
443	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Delesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
444	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
445	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
446	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hiliseu-Horia, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
447	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hiliseu-Horia, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
448	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hlipiceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
449	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hlipiceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	

450	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
451	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
452	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Paltiniș, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
453	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Paltiniș, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
454	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
455	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
456	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
457	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
458	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vlădeni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
459	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vlădeni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
460	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
461	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
462	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
463	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
464	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
465	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
466	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
467	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
468	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC Aquavas SA Vaslui , Vaslui	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR	
469	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC Aquavas SA Vaslui , Vaslui	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR	
470	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
471	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

472	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
473	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
474	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
475	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
476	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
477	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
478	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
479	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
480	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
481	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
482	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ipatele SC APAVITAL SA, Iasi	SC APAVITAL SA UAT IPATELE	
483	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ipatele SC APAVITAL SA, Iasi	SC APAVITAL SA UAT IPATELE	

484	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
485	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
486	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
487	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
488	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
489	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
490	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
491	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
492	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
493	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
494	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
495	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
496	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
497	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
498	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Murgeni, Vaslui	PNDL II Buget local	
499	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
500	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
501	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
502	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
503	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
504	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Padureni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
505	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Padureni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
506	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Priponesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
507	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Priponesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	



508	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
509	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
510	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
511	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
512	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lozna, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
513	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lozna, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
514	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
515	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
516	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorăști, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
517	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorăști, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
518	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
519	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
520	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balabanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
521	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balabanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
522	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Fundeni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
523	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Fundeni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
524	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pechea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
525	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pechea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
526	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
527	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
528	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rebricea , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
529	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rebricea , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
530	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Zapodeni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

531	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
532	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
533	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
534	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
535	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
536	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
537	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
538	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malușteni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
539	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malușteni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
540	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
541	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
542	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

543	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
544	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Marului, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
545	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
546	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
547	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
548	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
549	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
550	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
551	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
552	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
553	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
554	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

555	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
556	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
557	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
558	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
559	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
560	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
561	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Mihaileni, Botosani	intenie PNDL Buget local	
562	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Mihaileni, Botosani	intenie PNDL Buget local	
563	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihalaseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
564	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihalaseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
565	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
566	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

567	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Prajeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
568	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Prajeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
569	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Coroiesti, Vaslui	-	
570	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Coroiesti, Vaslui	-	
571	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
572	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
573	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
574	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
575	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
576	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
577	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Concesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
578	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Concesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

579	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
580	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
581	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
582	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
583	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
584	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
585	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gohor, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
586	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gohor, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
587	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Schela, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
588	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Schela, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
589	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti , Vaslui	PNDL II Buget local	
590	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti , Vaslui	PNDL Buget local	

591	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei , Vaslui	PNDL II Buget local	
592	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei , Vaslui	PNDL II Buget local	
593	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
594	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
595	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
596	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
597	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
598	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
599	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
600	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
601	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
602	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
603	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)	



			Buget local	
604	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
605	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
606	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
607	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
608	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
609	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
610	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
611	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
612	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
613	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
614	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

615	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
616	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
617	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Sendriceni, Botosani	Buget local PNDR 2014-2020 Măsură 7.2.	
618	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Sendriceni, Botosani	Buget local PNDR 2014-2020 Măsură 7.2.	
619	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
620	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
621	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Băcești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
622	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Băcești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
623	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
624	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
625	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Trusești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

626	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Trusești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
627	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Găgești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
628	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Găgești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
629	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
630	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
631	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
632	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
633	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Calarasi, Botosani	Buget local PNDL II	
634	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Calarasi, Botosani	Buget local PNDL II	
635	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
636	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
637	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

638	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
639	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
640	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
641	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vulturești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
642	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vulturești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
643	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
644	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
645	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
646	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
647	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stănițești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
648	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stănițești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
649	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

	Proiectelor Europene		Rezilianta (FRR) Buget local	
650	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poiana, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
651	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
652	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
653	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
654	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
655	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
656	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
657	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gagesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
658	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gagesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
659	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
660	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	

661	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
662	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
663	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
664	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
665	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
666	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
667	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaști, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
668	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaști, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
669	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
670	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
671	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flămânzi, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
672	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flămânzi, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
673	Ministerul Investițiilor și	Primăria Beresti-Meria,	Fără sursă de finanțare identificată	

	Proiectelor Europene	Galati		
674	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Beresti-Meria, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
675	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
676	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
677	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
678	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
679	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balasesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
680	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Balasesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
681	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
682	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
683	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
684	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
685	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pomarla, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)	

			Buget local	
686	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pomarla, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
687	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
688	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
689	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Radauti - Prut, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
690	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Radauti - Prut, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
691	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
692	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
693	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
694	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
695	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Delesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
696	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Delesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	



697	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
698	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
699	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
700	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
701	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
702	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
703	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
704	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
705	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Suletea , Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
706	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Suletea , Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
707	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
708	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

709	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
710	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
711	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rauseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
712	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rauseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
713	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
714	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
715	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
716	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
717	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
718	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
719	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
720	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
721	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

722	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
723	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suceveni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
724	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suceveni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
725	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baneasa, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
726	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baneasa, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
727	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
728	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
729	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
730	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunești-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
731	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
732	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
733	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
734	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	

735	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
736	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
737	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
738	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
739	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
740	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
741	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Santa Mare, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
742	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Santa Mare, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
743	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
744	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
745	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
746	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
747	Ministerul Investițiilor și	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

	Proiectelor Europene		Rezilianta (FRR) Buget local	
748	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
749	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
750	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
751	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Crestesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
752	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Crestesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
753	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Berezeni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
754	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
755	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
756	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
757	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
758	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
759	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
760	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

761	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
762	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
763	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
764	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
765	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
766	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
767	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
768	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
769	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
770	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
771	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
772	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
773	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
774	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
775	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
776	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
777	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Beresti-Meria, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
778	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Beresti-Meria, Galati	Fara sursa de finantare identificata	
779	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
780	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
781	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Garceni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
782	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Broscauti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
783	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
784	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR)	

			Buget local	
785	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Smulti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
786	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Smulti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
787	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
788	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
789	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
790	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
791	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
792	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
793	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
794	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
795	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	



796	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
797	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Drănceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
798	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Drănceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
799	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
800	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
801	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
802	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
803	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
804	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
805	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
806	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
807	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
808	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
809	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Foltesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
810	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Foltesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
811	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
812	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
813	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
814	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
815	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
816	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
817	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lunca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
818	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Lunca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
819	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

820	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
821	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
822	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
823	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Suletea, Vaslui	PNDL II 2017-2020 Buget local	
824	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Suletea, Vaslui	PNDL II 2017-2020 Buget local	
825	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
826	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
827	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Botesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
828	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Botesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
829	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tanasoaia, Vrancea	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
830	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tanasoaia, Vrancea	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
831	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

832	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
833	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
834	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
835	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
836	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
837	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
838	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
839	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
840	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
841	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Băcești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
842	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Băcești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
843	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Munteni, Galați	PNDL Buget local	

844	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
845	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
846	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hocieni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
847	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hocieni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
848	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
849	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
850	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
851	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
852	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Albești, Botoșani	intenție Fondul de Dezvoltare și Investiții (Comisia Națională de Strategie și Prognoză) Buget local	
853	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Albești, Botoșani	intenție Fondul de Dezvoltare și Investiții (Comisia Națională de Strategie și Prognoză) Buget local	
854	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

855	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
856	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
857	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
858	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Găgești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
859	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Găgești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
860	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Maluțeni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
861	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Maluțeni, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
862	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
863	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
864	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
865	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
866	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Munteni, Galați	PNDL Buget local	
867	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
868	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
869	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Unteni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
870	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Unteni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
871	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
872	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
873	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
874	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
875	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
876	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
877	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Corni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
878	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Corni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
879	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

880	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
881	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vaculesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
882	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vaculesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
883	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cavadinesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
884	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cavadinesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
885	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
886	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
887	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
888	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
889	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
890	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	



891	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
892	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
893	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
894	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
895	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
896	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
897	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
898	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
899	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
900	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
901	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
902	Ministerul Investitiilor si	Primaria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si	

	Proiectelor Europene		Rezilianta (FRR) Buget local	
903	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
904	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
905	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
906	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
907	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
908	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
909	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
910	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
911	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Padureni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
912	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Padureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	

913	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
914	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
915	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
916	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
917	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
918	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
919	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Varlezi, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
920	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Varlezi, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
921	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Branistea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
922	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Branistea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
923	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	-	
924	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	-	

925	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
926	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
927	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
928	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
929	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fartanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
930	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fartanesti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
931	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
932	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
933	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Braești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
934	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Braești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
935	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
936	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	

937	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
938	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
939	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
940	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
941	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
942	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
943	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
944	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
945	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vlădești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
946	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vlădești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
947	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
948	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
949	Ministerul Investițiilor și	Primăria Stanita, Neamț	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

	Proiectelor Europene		Rezilienta (FRR) Buget local	
950	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
951	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vlasinesti, Botosani	Buget local Fondul de Dezvoltare și Investiții	
952	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vlasinesti, Botosani	Buget local Fondul de Dezvoltare și Investiții	
953	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
954	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Voinesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
955	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
956	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
957	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vulturesti, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
958	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vulturesti, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
959	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
960	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

961	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Balușeni, Botoșani	AFIR Buget local	
962	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
963	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
964	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorăști, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
965	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorăști, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
966	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Olteniști, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
967	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Olteniști, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
968	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Deleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
969	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	Buget local (15%) Fonduri de mediu (85%) Surse proprii	
970	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pîșcu, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliența (FRR) Buget local	
971	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Scheia, Iasi	PNDL II Buget local	
972	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Manoleasa, Botoșani	Buget local PNDL II 2017-2020	

973	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Roscani, Iasi	PNDL 2017-2020 Buget local	
974	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Puiesti, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
975	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Buciumeni, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
976	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Ibanesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
977	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Ibanesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
978	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ciocani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
979	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Letcani, Iasi	Buget local PNDL II	
980	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Cucuteni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
981	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Nicoresti, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
982	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Botesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
983	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Botesti, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
984	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	BL FEADR	
985	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	BL FEADR	



986	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bals, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
987	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bals, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
988	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Vladeni, Iasi	-	
989	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Miroslava, Iasi	PNDL II 2017-2020 Buget local	
990	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Miroslava, Iasi	POIM Buget local	
991	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Movileni, Iasi	PNDL II 2017-2020 Buget local	
992	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Grajduri, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
993	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Grajduri, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
994	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ciurea, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
995	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ciurea, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
996	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
997	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

998	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ciortesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
999	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Ciortesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1000	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Baltati, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1001	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Corni, Galati	-	
1002	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Corni, Galati	-	
1003	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Baltati, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1004	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Podu Iloaiei, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1005	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Podu Iloaiei, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1006	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Albesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1007	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Albesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1008	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1009	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1010	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria mun. Dorohoi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR)	

			Buget local	
1011	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria mun. Dorohoi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1012	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1013	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1014	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1015	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1016	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1017	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1018	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Mihaileni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1019	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Mihaileni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1020	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vf. Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1021	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Vf. Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	

1022	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1023	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	primaria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1024	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1025	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1026	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Sendriceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1027	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Sendriceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1028	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1029	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1030	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1031	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1032	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Dolhesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1033	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Dolhesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

			Buget local	
1034	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stiubieni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1035	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Stiubieni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1036	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1037	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1038	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oancea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1039	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oancea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1040	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1041	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1042	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1043	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1044	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilianta (FRR) Buget local	
1045	Ministerul Investitiilor si	Primaria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si	

	Proiectelor Europene		Rezilienta (FRR) Buget local	
1046	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1047	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1048	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Ciocani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1049	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Ciocani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1050	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Madarjac, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1051	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Madarjac, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1052	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Sipote, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1053	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Sipote, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1054	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1055	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primaria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Rezilienta (FRR) Buget local	
1056	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primaria Popricani, Iasi	PNDL II Buget local	
1057	Ministerul Investițiilor și	Primaria Popricani, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

	Proiectelor Europene		Rezilienta (FRR) Buget local	
1058	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bivolari, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1059	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Bivolari, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1060	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Scobinti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1061	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Scobinti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1062	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Ripiceni, Botosani	Buget local, PNDL 2017-2020	
1063	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Ripiceni, Botosani	Buget local, PNDL 2017-2020	
1064	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oancea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1065	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Oancea, Galati	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	

1066	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Suceveni, Galati	Fără sursă de finanțare identificată	
1067	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Suceveni, Galati	Fără sursă de finanțare identificată	
1068	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	POIM Buget de stat Buget local Surse Proprii	



1069	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hocenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1070	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Maluțeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1071	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Delești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

1072	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1073	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Muntenii De Jos, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1074	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1075	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Albesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

1076	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Viisoara, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1077	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1078	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1079	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Oltenesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

1080	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Delesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1081	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1082	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Muntenii De Jos, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1083	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1084	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Albesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1085	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Viisoara, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1086	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Blagesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1087	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Blagesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1088	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

1089	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1090	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Negresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1091	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1092	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Negresti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1093	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1094	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1095	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1096	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1097	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Primaria Negresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare si Rezilienta (FRR) Buget local	
1098	Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei	Primaria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

1099	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Negrești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1100	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1101	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1102	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, județ Iasi	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii	
1103	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Flamanzi I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Botosani	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1104	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Prisăcani I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Iasi	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1105	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Draguseni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Iasi	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1106	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Vînderei I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1107	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Hoceni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1108	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii	Primăria Alexandru Vlahuta I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A.	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	

	și Dezvoltării Rurale	Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor, Vaslui		
1109	Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primaria Zorleni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1110	A.B.A. Prut-Barlad	ABA Prut- Barlad	FEDR, BS	In evaluare finantare POIM Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita conditiilor de oxigenare
1111	A.B.A. Prut-Barlad	ABA Prut- Barlad	FC	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (conditii de oxigenare si conditii de fosfor)
1112	A.B.A. Prut-Barlad	ABA Prut- Barlad	FC	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (conditii de oxigenare si conditii de fosfor)
1113	A.B.A. Prut-Barlad	ABA Prut- Barlad	FC	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (conditii de oxigenare si conditii de fosfor)
1114	A.B.A. Prut-Barlad	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (conditii de oxigenare si conditii de fosfor)
1115	A.B.A. Prut-Barlad	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic fitoplancton si fizico-chimice (pH si conditii de fosfor)

1116	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti si a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor
1117	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad, ANIF	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor biologice: fitoplancton, fitobentos, macronevertebrate si fizico-chimice: conditii de oxigenare si conditii de fosfor
1118	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti si a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor
1119	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti si a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare si conditii de fosfor
1120	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad, ANIF	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor biologice fitoplancton, macronevertebrate si fizico-chimice conditii de oxigenare, pH, conditii de azot, conditii de fosfor
1121	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti si a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor
1122	A.B.A. Prut-Barlada	ABA Prut- Barlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apa, dar potentialul ecologic este moderat datorita



				elementului biologic pesti si a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, pH, conditii de azot, conditii de fosfor
1123	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	ANAR	Bugetul de stat	
1124	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	ANAR	Bugetul de stat	
1125	AN Apele Române	ABA Prut-Bârlad	ANAR	Frecventa anuala pentru monitorizare
1126	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	ABA Prut-Bârlad	ANAR	
1127	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	ASOCIAȚIA SCUTIERII NATURII - AFJ	Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020 (85%) Contributie nationala (15%)	In implementare. Evaluarea starii de conservare a biodiversitatii in zona transfrontaliera Romania - Republica Moldova Dezvoltarea capacitatii institutionale a structurilor implicate in conservarea biodiversitatii in context transfrontalier Elaborarea sistemului de management integrat pentru conservarea biodiversitatii in zona transfrontaliera Cresterea nivelului de informare a populatiei in sfera politicii de mediu privind problematica conservarii biodiversitatii
1128	Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate (MM-DB)	Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM), Axa Prioritară 4 – Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivul Specific 4.1 “Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate”	In implementare. Proiectul isi propune realizarea unei monitorizari adecvate a populațiilor speciilor de pasari de interes comunitar de pe teritoriul tarii, elaborarea unui set de masuri de conservare a speciilor de pasari de importanta comunitara pentru mentinerea sau imbunatatirea starii favorabile de

				conservare a acestora
1129	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate (MM-DB)	Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa Prioritară 4 – Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivul Specific 4.1 “Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate”	În implementare. Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România, întocmirea raportului de țară în baza prevederilor Articolului 17 al Directivei Habitare 92/43/CEE și actualizarea sistemului național de monitoring a speciilor și habitatelor de interes comunitar
1130	AN Apele Române	ABA Prut-Bârlad	ANAR	Frecvența anuală pentru monitorizare

#### Note

\* Codul corpului de apă de suprafață și / sau subterană aflat la risc de neatingere a obiectivului de mediu și pentru care se aplică excepții

\*\* Presiuni semnificative de tip:

1.1 - Punctiforme- Ape uzate urbane

2.2 – Difuz - Agricultură

2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare etc.

2.9 - Difuz-Acvacultură

1.8 - Acvacultură

8 - Presiuni necunoscute

\*\*\* Partenerii pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

#### LEGENDĂ

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

SF – Studii de Fezabilitate

CL – Consiliul Local

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNRR – Planul Național de Redresare și Reziliență

FC - Fond de coeziune

BS - buget de stat

FEDR – Fondul European de Dezvoltare Regională

l.e – locuitori echivalenți

ABA Prut-Bârlad – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad

ANAR -Administrația Națională Apele Române

PNDR - Programul Național de Dezvoltare Rurală

I.C.P.A. - Institutul de Cercetări Pentru Pedologie Și Agrochimie

D.A.D.R. - Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală

O.S.P.A. - Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice

ANIF - Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare

MDLPA- Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

### Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu

Excepțiile de la obiectivele de mediu sunt prezentate în Art. 4(4), (5), (6) și (7) ale DCA, transpuse în legislația națională în Art. 2.3, 2.4, 2.5 și 2.7 din Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, clasificându-se în următoarele categorii:

**1.prelungirea termenului de atingere a “stării bune” cel mai târziu până în 2027**

**2.prelungirea termenului de atingere a “stării bune” după 2027 din cauza condițiilor naturale (Art.4.4 .c)**

**3.atingerea unor “obiective de mediu mai puțin severe” în anumite condiții (Art. 4 (5));**

**4.deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă în cazul existenței unor cauze naturale sau “forța majora” (Art. 4 (6));**

**5.noi modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață sau modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană, sau deteriorarea stării unui corp de apă de suprafață (de la starea foarte bună la starea bună) ca rezultat al noilor activități durabile umane de dezvoltare (Art. 4 (7)) .**

Procesul de stabilire al excepțiilor de la obiectivele de mediu este un proces iterativ, aplicarea excepțiilor fiind reactualizată în cadrul fiecărui plan de management.

În stabilirea excepțiilor la nivelul corpurilor de apă s-au avut în vedere în principal, recomandările ghidurilor și documentelor elaborate la nivel european în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA, respectiv Ghidul nr. 20 - *Excepții de la obiectivele de mediu elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei Cadru Apă*, Ghidul nr. 36 - *Excepții de la obiectivele de mediu conform Art. 4.7*, documentul WD2017-1-9- *Clarificarea aplicării Art. 4.4 privind extinderea termenelor în Planul de Management actualizat - 2021 și considerații practice privind termenul de 2027*; documentul WD2017-2-2- *Condițiile naturale în relație cu excepțiile DCA*.

### **Excepții sub Art.4.4 - prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu**

Aplicarea excepțiilor sub Art. 4.4. se realizează atunci când:

A. (i) gradul îmbunătățirilor/măsurilor cerute poate fi realizat numai în etape care depășesc intervalul de timp stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;

(ii) finalizarea îmbunătățirilor/măsurilor în intervalul stabilit ar fi disproporționată din punct de vedere al costurilor ;

(iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată în starea corpului de apă în intervalul de timp stabilit.

B. Prelungirea termenului limită și motivele care stau la baza acestei prelungiri sunt prezentate în mod expres și explicate în PMB, în conformitate cu articolul 13.

C. Prelungirile sunt limitate la cel mult două reactualizări ale PMB, cu excepția cazului în care condițiile naturale împiedică realizarea la timp a obiectivelor stabilite.

D. În PMB trebuie incluse : un rezumat al măsurilor solicitate în conformitate cu articolul 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea

Din punct de vedere al excepțiilor de prelungire a termenelor se definesc următoarele două tipuri:

- ✓ I. **prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în/ (inclusiv) 2027 (reprezentând maximum de 2 ori x 6 ani după 2015)** – se aplică pentru corpurile de apă cu măsuri implementate sau parțial implementate până în 2026 (inclusiv 2026)
- ✓ II. **prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027 (Art. 4.4.c).**

Aplicarea excepțiilor de tipul - prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în / (inclusiv) 2027, se poate realiza având în vedere :

- fezabilitatea tehnică
- costuri disproporționate

Prelungirea termenelor se poate considera din motive de fezabilitate tehnică atunci când:

- calendarul de implementare al unor măsuri de bază/suplimentare este până în 2026, având în vedere perioada necesară pentru atingerea obiectivelor de mediu;
- măsurile de atenuare care fac subiectul finanțării proiectelor propuse pe POIM *axa prioritară 4 – Protecția mediului pentru măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare siturilor poluate istoric. OS4.1 Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate* și pentru care Studiile de Fezabilitate nu au fost finalizate, urmând ca acestea să fie finalizate în termenii de eligibilitate ale Axei 4;
- măsurile de atenuare (categoria de măsuri de retenție naturală a apei) care fac subiectul lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor propuse pe POIM AXA 5 OS 5.1 *Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră* și pentru care nu au fost finalizate Studiile de Fezabilitate;
- măsurile reprezentate de elaborarea studiilor necesare, sunt considerate numai cele care au termen de finalizare (a studiilor) cel târziu 2024, lăsând timpul necesar până în anul 2026 pentru implementarea practică a măsurilor propuse în studii.

Disproporționalitatea costurilor

În procesul de analiza al costurilor disproporționate se analizează în ce proporție **costul total** (de capital și indirect) va fi considerat disproporționat sau cu alte cuvinte care este pragul peste care acest cost devine disproporționat.

Astfel disproporționalitatea este analizată din punct de vedere al Beneficiului (Raport Cost Beneficiu) și al susținerii financiare.

Având în vedere că în această etapă o serie de elemente aferente Analizei Cost Beneficiu, respectiv costurile măsurilor nu pot fi evaluate având în vedere necesitatea finalizării studiilor de fezabilitate, în cadrul *Planului de Management actualizat (2021)* nu este realizată analiza de disproporționalitate, urmând ca aceasta să fie elaborată în cadrul *Planului de Management actualizat 2022-2027*.

În cazul excepțiilor de prelungire a termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027, conform DCA condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvata a stării corpului de apă în intervalul de timp 2022-2027 (Art.4.4 .c), atingerea obiectivului de mediu urmând să aibă loc după 2027.

Excepțiile de tipul 4.4.c (condiții naturale) se stabilesc în relație cu măsurile implementate sau parțial implementate după 2026, cu măsurile planificate după 2027, precum și faptul că efectul măsurilor necesare pentru a atinge starea bună (implementate sau parțial implementate după 2026) se va resimți după 2027, deoarece caracteristicile bazinului hidrografic sau ale corpului de apă sunt de așa natură încât pentru atingerea/refacerea unei stări bune se estimează că va dura o perioadă mai lungă de timp (după 2027).

Câteva exemplificări mai concrete:

- refacerea calității apei poate necesita o perioadă de timp îndelungată datorită remobilizării nutrienților din sedimente;
- refacerea elementelor biologice și recolonizarea habitatelor poate necesita o perioadă de timp îndelungată în cazul măsurilor hidromorfologice; de exemplu - în cazul râurilor, ihtiofauna se reface mai lent, iar în cazul lacurilor – macrofitele;
- timpul necesar proceselor hidromorfologice pentru a recrea gama adecvată de habitate și condiții de substrat în urma măsurilor suplimentare de atenuare a impactului hidromorfologic;
- în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu, mercurul persistă în biota și sedimente. Prin urmare, nivelul de mercur este de așteptat să scadă încet din cauze naturale (imobilizare în biotă și sedimente), fiind posibilă extinderea timpului de atingere al obiectivului după 2027;
- difenileteri bromurații sunt persistente în mediu, slab degradabile și au timp de înjumătățire de viață foarte lung. Aceste substanțe sunt acumulate în biotă și/sau sedimente și eliberate continuu în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate pentru mediu vor fi atinse în decenii, deși prezența difenileteri bromuraților în mediu se datorează activităților antropice<sup>2</sup>;
- tehnicile (soluțiile) sunt în curs de dezvoltare/finalizare dar nu sunt încă suficient cunoscute, eficiente ;
- nu există informații privind cauza problemei /presiunea, în consecință soluția nu poate fi identificată;
- un alt exemplu poate fi situația în care există o presiune semnificativă de tipul alterări ale cursului de apă datorată apărării împotriva inundațiilor și sunt identificate măsuri de atenuare necesare, dar care nu fac subiectul propunerilor de proiecte aferente Axei 4 POIM – ecosisteme degradate sau măsuri de retenție naturală a apei din cadrul axei 5 POIM;

---

<sup>2</sup> Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA- WD2017-2-2 - ANNEX - Natural Conditions - Case Studies Compilation of indicative case studies in relation to WFD Article 4(4) exemptions on grounds of natural conditions

- măsurile de bază pentru presiunile de tip aglomerări umane sunt planificate să se realizeze după anul 2027, așa cum au fost stabilite în documentele oficiale (aplicații de finanțare europene aprobate sau în fază avansată de aprobare, Planul accelerat de conformare WFD a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – după aprobare).

Prelungirea/extinderea termenului pentru atingerea stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață poate depinde de timpul de răspuns la nivelul elementelor de calitate individuale. Prin urmare, prelungirea/extinderea termenului pentru atingerea stării ecologice la nivelul stării ecologice a corpului de apă este determinată de elementul de calitate care răspunde cel mai lent.

Referitor la starea chimică și atingerea obiectivelor de mediu, Directiva 2013/39/UE de modificare a Directivelor 2000/60/CE și 2008/105/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei, a revizuit standarde de calitate pentru 7 substanțe prioritare deja existente în listă 2, 5, 15, 20, 22, 23, 28 (Antracen, Difenileteri bromurați, Fluoranten, Plumb și compușii săi, Naftalină, Nichel și compușii săi, Hidrocarburi poliaromatice) și a introdus un număr de 12 noi substanțe prioritare (Dicofol, Acid perfluorocetan sulfonic și derivații săi, Chinoxifen, Dioxine și compuși de tip dioxină, Aclonifen, Bifenox, Cibutrin, Cipermetrin, Diclorvos, Hexa bromo ciclo dodecan, Heptaclor și heptaclor epoxid și Terbutrin). Prelungirea termenelor prevăzute la art. 4.4.c al DCA este limitată la alte două actualizări ale planului de management, cu alte cuvinte, până în anul 2033 pentru substanțele existente cu standarde revizuite mai stricte și până în 2039 pentru substanțele prioritare noi, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele nu pot fi atinse în această perioadă<sup>3</sup>.

În acest context, extinderea termenului pentru atingerea stării chimice la nivelul corpului de apă este determinată de elementul de calitate (substanța prioritară) care răspunde cel mai lent.

### **Excepții sub Art 4(5) - obiective de mediu mai puțin severe**

Obiectivele de mediu “mai puțin severe” reprezintă cele mai apropiate obiective la care se poate ajunge față de “starea bună”, luându-se în considerare impactul diferitelor tipuri de presiuni, pentru situațiile în care măsurile ce ar trebui luate pentru atingerea stării bune sunt fie nefezabile tehnic sau disproporționate din punct de vedere al costurilor.

Starea ecologică a unui corp de apă este determinată de o serie de elemente de calitate. Dacă, din motive de nefezabilitate tehnică sau costuri disproporționate, un element de calitate nu poate fi restaurat/adus (prin măsuri) la cerințele “stării ecologice bune”, atunci cel mai înalt obiectiv de mediu care poate fi stabilit pentru acel corp de apă va fi cel imediat inferior “stării bune”, reprezentând un “obiectiv de mediu mai puțin sever”.

<sup>3</sup> Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA WD2017-1-9- Clarification on the application of WFD Article 4(4)-time extensions in the 2021 RBMPs and practical considerations regarding the 2027 deadline;

Un “obiectiv de mediu mai puțin sever” nu poate însemna că :

- a) pentru celelalte elemente de calitate se permite deteriorarea către starea dictată de cel mai afectat element de calitate;
- b) potențialul pentru îmbunătățirea stării celorlalte elemente de calitate poate fi ignorat.

În aplicarea art. 4.5. s-a considerat mai întâi posibilitatea aplicării art. 4.4. În cazul în care măsurile respective nu pot fi fezabile tehnic sau implică costuri disproporționate (având ca orizont de timp 2027), s-a considerat aplicarea art. 4.5. Cu alte cuvinte, aplicarea unui obiectiv de mediu mai puțin sever conform Art 4.5 trebuie utilizată numai în cazurile în care prelungirea termenului limită până în anul 2027 nu va duce în mod clar la atingerea stării bune/ potențialului bun.

Se pot aplica excepții de tipul obiectivelor mai puțin severe (4.5.) pentru situațiile de:

- nefezabilitate tehnică;
- costuri disproporționate.

#### **Excepții sub Art 4.6 – deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă**

Acest tip de excepție se utilizează după ce “evenimentul” a avut loc, pentru a justifica de ce un obiectiv care a fost stabilit în PMB nu a fost atins în contextul situațiilor menționate mai jos și numai dacă starea corpului de apă a fost afectată de evenimentul respectiv.

Se poate aplica în cazul :

- circumstanțelor determinate de cauze naturale sau de forța majoră, care sunt excepționale sau care nu au putut fi în totalitate prevăzute în mod rezonabil, în mod special inundațiile extreme și secetele prelungite;
- circumstanțelor cauzate de accidente care nu ar putea fi prevăzute în totalitate.

Situația „Seceta prelungită” în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei se consideră în cazul în care se aplică restricții la debitul ecologic ( $Q_s$ ) în cadrul Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare pe bazin/spațiu hidrografic.

De asemenea menționăm că pentru lacurile naturale, având în vedere schimbările climatice, respectiv de secetă prelungită, pot exista situații de deteriorare temporară a stării corpurilor de apă.

Indicator preliminar pentru *seceta prelungită*: deteriorarea temporară a stării corpului de apă (declasarea cu 1 clasă de stare sau mai multe clase) după producerea evenimentului, în situația de secetă prelungită (situația în care se reduce temporar, cu maximum până la 50% a debitului salubru ( $Q_s$ ) în cazul aplicării *Planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare*).

Reducerea cu maximum până la 50% a debitului ecologic conduce la o deteriorare temporară a stării corpului de apă și implicit a biotei acvatice.



- Inundațiile extreme sunt inundații cu probabilitate mică sau medie de producere. Aceste inundații se produc în intervalul o dată la 1000 de ani (debite maxime cu probabilitate de depășire 0,1%)

Pragurile de la care poate fi considerată posibilă aplicarea Art. 4.6 având în vedere producerea inundațiilor pot fi asociate debitelor de calcul, astfel 1% zone rurale, 0,2% sau 0,5% pentru zonele urbane în funcție de gradul de dezvoltare)

- Accidentul (în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei/ articolului 2<sup>5</sup> al Legii Apelor) este evenimentul fortuit, imprevizibil, care întrerupe o situație normală, care nu poate fi anticipat în mod rezonabil. Accidentele la construcții hidrotehnice (cedările de baraje sau diguri) sunt asimilate cazurilor fortuite.

În contextul Legii apelor și la articolul 76<sup>3\*</sup>) alineat 5 litera d) se precizează că unul din parametrii ce indică potențialele efecte negative asociate inundațiilor îl constituie instalațiile care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor. Aceste instalații sunt utilizate în activități industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu și sunt stipulate în anexa 1 a Legii 278/2013.

**Articolul 4.7 –** se poate aplica pentru două tipuri de situații și anume:

- ne-atingerea stării bune a apelor subterane, a stării ecologice bune a apelor de suprafață sau acolo unde este cazul a potențialului ecologic bun;
- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață sau subterană  
ca rezultat al:
  - noilor modificări caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață;
  - noilor modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană
 sau
  - deteriorarea stării corpului de apă de suprafață de la “starea foarte bună” la “starea bună” ca rezultat al noilor activități umane de dezvoltare durabilă.

Precizăm că în conformitate cu legislația națională, analiza aplicabilității excepțiilor sub art. 4.7 și aplicarea excepțiilor sub art. 4.7 al DCA se realizează în cadrul *Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA)*, al cărui conținut a fost stabilit prin Ordinul Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 828/2019.

Astfel procedura de evaluare a impactului asupra mediului (ca rezultat al transpunerii Directivei EIA prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare), transpusă pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, se derulează coordonat cu procedura de emitere a avizului de gospodărire a apelor care include și etapa de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Conținutul cadrului al Studiului de Impact asupra corpurilor de apă a fost elaborat având în vedere prevederile *Ghidului nr. 36 privind Aplicarea excepțiilor în contextul Art. 4.7 al*

*DCA (elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA), au fost abordate, evaluarea aplicabilității excepțiilor sub articolul 4.7, precum și a aplicării excepțiilor în conformitate cu articolul 4.7.*

De menționat faptul că, în cadrul conținutului cadru al studiului de impact asupra corpurilor de apă, o etapă importantă în contextul protecției și nedeteriorării stării corpurilor de apă (pentru corpurile de apă cu risc de deteriorare a stării), o reprezintă identificarea și stabilirea de măsuri suplimentare practice/realizabile de atenuare/reducere a impactului, inclusiv a impactului cumulat (funcție de caz).

În situația în care respectivul proiect sau cumulat cu proiectele autorizate/în curs de autorizare/avizate/în curs de avizare/planificate conduce/conduc la deteriorarea stării corpului de apă, rezultată în urma Studiului de Impact asupra corpurilor de apă, se aplică cerințele de conformare cu prevederile Articolului 4.7 al DCA, transpus în Legea Apelor prin Articolul 2.7. Aplicarea Art. 4.7 face în acest caz parte din Studiul de Impact asupra corpurilor de apă.

Deteriorarea/ riscul de deteriorare a stării ecologice a corpurilor de apă în relație cu proiectele noi de infrastructură este permisă numai cu respectarea prevederilor Art. 4.7 al Directivei Cadru Apă:

- a) sunt luate toate măsurile realizabile pentru reducerea impactului negativ/advers asupra stării corpurilor de apă;
- b) motivele acestor modificări sau alterări sunt prezentate și explicate în mod specific în PMB, conform art. 13 al DCA, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare 6 ani;
- c) motivele acestor modificări sau alterări sunt de interes public deosebit și/sau beneficiile aduse mediului sau societății prin atingerea obiectivului de “stare bună” sunt depășite de beneficiile noilor modificări sau alterări, aduse sănătății umane, menținerii siguranței populației sau dezvoltării durabile;
- d) obiectivele benefice aduse de acele modificări sau alterări ale corpurilor de apă, din motive tehnice sau din cauza costurilor disproporționate nu pot fi atinse prin alte mijloace, care sunt o opțiune semnificativ mai bună din punct de vedere al mediului.

Precizăm că deteriorarea stării (ecologice) a corpurilor de apă se analizează la nivel de element de calitate al stării, cu aplicarea principiului “cele mai defavorabile situații/ one out-all out”, având în vedere prevederile din Anexa V a DCA. Se reiterează mențiunea că în estimarea deteriorării/riscului de deteriorare a stării ecologice, impactul potențial cumulat al viitoarelor proiecte de infrastructură (cât și a celor existente) este luat în considerare.

Astfel, concluzionând, ***numai în urma finalizării SEICA un proiect de investiții poate fi supus aplicării excepțiilor de tip Art.4.7.***

În cadrul *Planului de Management actualizat (2021)*, proiectele care fac subiectul elaborării SEICA sunt:

- proiectele integrate majore de apărare împotriva inundațiilor

- proiectele privind asigurarea condițiilor de transport rutier, feroviar
- proiectele de amenajări hidroenergetice
- proiectul Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe sectorul comun Româno-Bulgar al Dunării (*FAST DANUBE*).

Precizăm că evidențierea acestor proiecte precum și a realizării SEICA se regăsește în cadrul *cap.3.4.4 Viitoare proiecte potențiale de infrastructura*.

## Fisa 1 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bârlad - izvoare - confl. Garboveta</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: construirea rețelelor de canalizare/statie de epurare, in 2 aglomerari peste 2000 l.e: Cuci si Bacesti</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Bozieni, Oniceni, Valea Ursului, Bacesti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul>

	Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică: în 6 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Babusa, Giurgeni, Linsești, Paltinis, Pustieta, Valea Ursului
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 2 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bârlad - confl. Garboveta - confl. Crasna</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM RORW12-1-78_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire statie de epurare in aglomerarea Negresti (peste 10000 I.e.)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 14 comune: Albesti, Bacesti, Costesti, Deleni, Dumesti, Lipovat, Muntenii De Jos, Negresti, Stefan Cel Mare, Todiresti, Vaslui, Vulturesti, Zapodeni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 11 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Barzesti, Brahasoia, Buhaiesti, Bulboaca, Cantalaresti, Maraseni, Stefan Cel Mare, Dumestii Vechi , Plopoasa, Valea Mare si Viisoara</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2023 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-

<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
--	---

**Fișa 3 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art.4.4.c ch.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bârlad - confl. Crasna - confl. Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO11CAPM / RORW12-1-78_B3
<b>Zona protejată</b>	zone de protecție pt.habitate și specii;  zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016  (ROSCI0162, ROSCI0360; ROSPA0167).
<b>Presiune semnificativă</b>	- Punctiformă - Ape uzate urbane;  2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare;  8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Potențialul ecologic: Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Potențial ecologic bun – până în anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b>  Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 5 aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: Tecuci (Tecuci- municipiul Tecuci, Matca -com Matca), Bârlad (Bârlad, municipiul Bârlad), Negriesti (localitati cuprinse in aglomerarea Negriesti: Negriesti, Slobozia Blaneasa (comuna Negriesti)), Munteni

	<p>(comuna Munteni; localitati componente: Munteni si Frunzeasca), Grivita (Grivita, Odaia Bursucani, Trestiana comuna Grivita);</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 14 aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: 1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca); Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni); Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca); Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti); Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti); Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara); Ireasca (comuna Gohor); Movileni; Priponesti (comuna Priponesti); Salcioara (Salcioara, comuna Banca); Sarbi (Sarbi, comuna Banca); Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca); Tiganesti (comuna Munteni);</p> <p>Ungureni (comuna Munteni).</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>2022-2027</p> <p>2022-2026</p>
<b>Stare chimică</b>	<b>Nu a fost atinsă starea chimică bună</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<p><b>Starea chimică bună după anul 2027,</b> pentru:</p> <p>Mercur,</p> <p>Difenileteri bromurați,</p> <p>Heptaclor si heptaclor epoxid</p>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor si heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027



**Fisa 4 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Purcica</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Oniceni, Rosiori, Valea Ursului <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Gorun si Muncelu De Jos</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 5 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Poiana Lunga</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e, Pietrosu si Solca, de tipul: Construire sistem de canalizare
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 6 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bozieni (Sacaleni)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Cuci (peste 2000 l.e.)

<b>obiectivului de mediu</b>	
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 7 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Garboveta + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	(conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire stație de epurare în 2 aglomerări: Zece Prajini și Dumesti (peste 2000 l.e.)  - Măsurile suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 10 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Bara, Bunghi, Chicerea, Craiești, Schinetea, Stanita, Tibanestii Buhlii, Veja, Vladnicele și Vovriesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 - 2023  2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 8 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Hausei</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Creșterea gradului de conectare în aglomerarea Tansa (loc. Suhulet): (peste 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 9 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Gaureni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-7_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Creșterea nivelului de conectare a populației la rețeaua de canalizare din Suhulet (aglomerarea Tansa) (cu mai mult de 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 10 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sacovat + afl. am</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-8_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE

	PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Lucrari retea de canalizare in aglomerarea Garbesti, peste 2000 I.e</p> <p>Sistem de canalizare in aglomerarea Tibana, sub 2000 I.e</p> <p>Măsuri suplimentare pentru 5 aglomerari sub 2000 I.e: Ghidion, Domnita (Tibana), Runcu (Tibana), Vadu Vejei (Tibana) si Madarjac (Madarjac), de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica</li> </ul>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 - 2023 al 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

Fisa 11 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.



<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sacovat + afl. av. ac. Tungujei</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-8_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 1.8 Surse punctiforme din acvacultura 2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:  Lucrari retea de canalizare/statie de epurare in aglomerarea Tibanesti, peste 2000 l.e  Măsuri suplimentare pentru 4 aglomerari sub 2000 l.e: Cotic, Dragesti, Sofronesti, si Valea Popii, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica  - Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)

<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<b>de al</b>	2022 - 2023 2026 2023
<b>Stare chimică</b>		Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>		-
<b>Tip excepție</b>		-
<b>Sub –tip excepție</b>		-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>		-

**Fisa 12 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Velna</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18CAPM RORW12-1-78-9_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	mecano-biologica în aglomerarea Ipatele
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 13 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-10_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Extindere rețea de canalizare apă uzată menajeră în comuna Mironeasa, județul Iasi (peste 2000 l.e.)</p> <p>Sistem de canalizare în aglomerarea Schitu Stavnic [aglomerare sub 2000 l.e.)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 12 comune: Draguseni, Dumesti, Horlesti, Ipatele, Madârjac, Mironeasa, Mogosesti, Popesti, Rebricea, Scheia, Tibana, Voinești</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerări sub 2000 l.e, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 3 aglomerări sub 2000 l.e: Draguseni (Draguseni), Slobozia și Tatomirești</li> </ul>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2022 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2022 - 2026</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 14 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-11_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 8 comune: Grajduri, Ciurea, Mogosesti, Rebricea, Scânteia, Scheia, Vulturesti, Zapodeni <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul>

	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Lucrari retea de canalizare in aglomerarea/Lucrari statie de epurare in aglomerarea Scanteia (peste 2000 I.e.)</p> <p>Sistem de canalizare in 7 aglomerari sub 2000 I.e.: Lunca (Grajduri), Curaturi (Ciurea), Corcodel (Grajduri), Lunca Rates (Scanteia), Valea Satului (Grajduri), Padureni (Popesti) si Carbutari (Grajduri)</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 10 aglomerari sub 2000 I.e: Bodești (Scanteia), Grajduri, Macresti (Macresti, comuna Rebricea), Podeni (Podeni, comuna Vulturesti), Ratesu-Cuzei, Rebricea, Sasova, Tufestii de Jos, Vulturesti si Padureni (Grajduri)</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2023 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2022 - 2026</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 15 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bolati (Draxeni)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-11-3_B1

<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bolati (sub 2000 I.e)  Extindere canalizare menajera / Racordarea populației la stația de epurare mecano-biologică din aglomerarea Draxeni
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 16 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Craciunesti</b>

<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-11-4_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Craciunesti (sub 2000 I.e)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

Fisa 17 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.



<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Uncesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-12_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Butucaria, Dobroslovesti, Macresti (Macresti, comuna Zapodeni) si Uncesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 18 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Telejna + Rachita</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-13_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Balteni, Danesti, Rebricea, Stefan Cel Mare, Zapodeni <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 7 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Bereasa, Botoaia, Ciofeni Rascani, Tatarani, Telejna si Zapodeni</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2026

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 19 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Racova izv. - am. Puscasi</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78-14A_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Laza (peste 2000 l.e)  Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. în 14 aglomerări: Armasoaia, Blesca, Brosteni (com. Ivanesti), Frasinu, Harsoveni,

	lezerel, Oprisita, Poienesti, Pungesti, Racova, Racovita, Silistea, Trohan si Valea Mare
	Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 2026 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 20 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	Prut – Bârlad
<b>Corpul de apă</b>	Racova - ac. Pușcași
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW12-1-78-14A_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI

	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
<b>Potențialul ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub-tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune: Laza și Puscași</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 2 aglomerări sub 2000 l.e.: Sauca și Bejenești</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<b>2026</b>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub -tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 21 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Racova - av.ac. Puscasi</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM RORW12-1-78-14A_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane;
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Creșterea nivelului de conectare a populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea peste 2000 l.e. Puscasi
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 22 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Garceneanca - am. ac. Pungesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-14A-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Dumbraveni si Garceni
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 23 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Spia (Valea Mare)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-14A-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica  în aglomerarile Cursesti Vale si Cursesti Deal
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea</b>	-



obiectivului de mediu	
-----------------------	--

#### Fisa 24 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Toporasti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-14A-3_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Cozmesti, Ivanesti, Pungesti <ul style="list-style-type: none"><li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li><li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li><li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li><li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li></ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 3 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Rapsa, Toporasti si Valea Oanei</p>
Termenul de implementare	2022

<b>al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 25 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Cosesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-14A-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Ivanesti, Pungesti <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare</li> </ul>

	individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 4 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Cosca, Cosesti, Fundatura Mica și Fundatura Mare
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 26 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Harsova</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-14A-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 4 aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Manastirea, Harsova, Fundatura si Rasnita
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 27 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Vaslui am. Ac. + afl.am.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-16_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007

<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire retea canalizare in aglomerarea Codaesti</p> <p>Construire retea canalizare/sistem de epurare in aglomerarile: Coropceni si Dobrovat</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare</p> <p>in 5 aglomerari: Poieni (Schitu Duca), Dumitrestii Galatii (Schitu Duca), Satu Nou (Scheia), Pocreaca (Schitu Duca) si Blaga (Schitu Duca)</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2023</p> <p>2023-2026</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 28 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Vaslui - ac. Solesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW12-1-78-16_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură  2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare –presiune de pe corpul de apa din amonte
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI  Legea nr. 107/1996; HG 930/2005
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic mderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 4 comune: Ciortesti, Codaesti, Miclesti, Solesti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire retea canalizare in aglomerarea Codaesti</p> <p>Construire retea canalizare/sistem de epurare in aglomerarile:</p> <p>Coropceni si Dobrovat</p>

	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare in 5 aglomerari: Poieni (Schitu Duca), Dumitrestii Galatii (Schitu Duca), Satu Nou (Scheia), Pocreaca (Schitu Duca) si Blaga (Schitu Duca)
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2023 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 29 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Vaslui av. Ac. + Rac</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18CAPM/ RO16SCAPM RORW12-1-78-16_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Extindere rețea canalizare in aglomerarea Muntenii de Jos (peste 2000 I.e.)</p> <p>Extindere rețea canalizare/ Extindere stație de epurare in aglomerarea Vaslui (peste 10000 I.e.)</p> <p>Managementul namolurilor in jud.Vaslui:</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 11 comune: Albesti, Ciortesti, Deleni, Muntenii De Jos, Muntenii De Sus, Solesti, Valeni si Vaslui</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare</p> <p>in 8 aglomerari: Bacaoani (Bacaoani, comuna Muntenii de Jos), Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui), Chircesti (Chircesti, comuna Miclesti), Miclesti, Popesti (Popesti, comuna Miclesti), Satu Nou (Satu Nou, comuna Solesti), Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos) si Solesti</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2022-2026</p> <p>2023</p> <p>2026</p>



<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 30 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW12-1-78-16-5-3_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Rediu Galian si Dumasca
<b>Termenul de implementare al</b>	2026

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 31 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Lunca</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-16-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 4 aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Iaz, Ghergheleu, Serbotesti si Emil Racovita

<b>Termenul de implementare măsurii</b>	de al 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 32 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Glod</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-16-8_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Serbotesti (sub 2000 l.e), de tipul:

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 33 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Feresti + Sarata</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-16-9_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele

<b>progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare în aglomerarea Feresti, peste 2000 I.e</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Danesti (sub 2000 I.e), de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>2026</p> <p>2026</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 34 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Delea</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW12-1-78-16-11_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	<p>Punctiformă - Ape uzate urbane</p> <p>2.2 Surse difuze din agricultură</p> <p>2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare</p> <p>2.9 Surse difuza din acvacultura</p>

<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>reabilitarea rețelelor de canalizare) si a 3 stații de pompare apă uzata, extinderea rețelelor de canalizare, construirea de statii de pompare apa uzata si extindere conducte refulare in aglomerarea Vaslui.</p> <p>Extindere statie de epurare in aglomerarea Vaslui in cadrul proiectului: "Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020".</p> <p>Conectarea populatiei la statia de epurare a aglomerarii Vaslui</p> <p>Reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare/stații de pompare apă uzata: "Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020" -aglomerarea Vaslui (Vaslui, Muntenii de Sus; Valeni)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Vaslui, Zapodeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Delea mai mica de 2000 l.e</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati</p>

		de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<b>de al</b>	2022-2023 2022 2026 2023
<b>Stare chimică</b>		Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>		-
<b>Tip excepție</b>		-
<b>Sub –tip excepție</b>		-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>		-

**Fisa 35 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Crasna am. Ac. + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-19_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire retea canalizare/sistem de epurare in aglomerarea Tanacu</p> <p>Măsuri suplimentare pentru 22 aglomerari sub 2000 I.e: Averesti, Baltati (Baltati, comuna Tatarani), Bousori, Bunesti, Crasnaseni, Dolhesti, Giurgesti, Leosti (comuna Tatarani), Mantu (Mantu, comuna Tatarani), Podu Oprii, Rosiori, Stiobarani, Stroiesti, Tabalaiesti, Talpigeni (Talpigeni, comuna Botesti), Tatarani, Valea lui Bosie, Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani), Valea Silistei, Ganesti (Botesti, Ganesti, comuna Botesti), Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti), si Bradicesti, de tipul:</p> <p>o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2027 2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 36 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------



<b>Corpul de apă</b>	<b>Crasna av. Ac. + Lohan</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-19_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul:  o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 12 aglomerări: Armaseni (Armaseni, comuna Bunesti Averesti), Bobesti, Budesti, Crasna, Crestesti, Crestestii de Sus, Curteni, Oltenesti, Pahnă, Plopi, Satu Nou și Tarzii
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 37 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Ghilahoi</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-21_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 2 aglomerari peste 2000 I.e., Costesti si Deleni, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare  - Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, Radesti si Zizinca, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 – 2026 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 38 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Idrici</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78-22_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/statie de epurare mecano-biologica în 4 aglomerări sub 2.000 l.e.: Idrici, Gura Idrici, Codreni si Rosiesti
<b>Termenul de implementare</b>	Perioada 2022 - 2026

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 39 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Chitcani</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW12-1-78-23_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în aglomerarea Chitcani si Puntiseni mai mici de 2000 l.e

<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 40 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Parvesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-25_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e, Parvesti si Mitoc, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare

<b>obiectivului de mediu</b>	mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 41 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Horoiala + Buda</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-27_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA

<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 9 aglomerari sub 2000 I.e: Horoiala, Hupca, Orgoiesti, Hulea, Unesti, Visinari, Fundu Vaii, Capusneni si Buda
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 42 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Simila am. Ac. + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-29_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane;  2.2 Surse difuze din agricultură  2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE

		OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>		Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>		Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>		Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>		Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>		<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e. de tipul:</p> <p>Extindere retea de canalizare apa uzata menajera în aglomerarea Bacani</p> <p>Construire sistem de canalizare/statie de epurare in localitate Drujesti ( aglomerarea Bacani)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 10 comune: Alexandru Vlahuta, Bogdana, Bogdanesti, Bogdanita, Gherghesti, Ibanesti, Lipovat, Poienesti, Puscasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 13 aglomerari sub 2000 I.e: Arșita, Similisoara, Gavanu, Fantana Blănarului, Poienesti Deal, Buda (Vaslui), Verdes, Morareni, Suceveni, Lacul Babei, Bogdana. Floresti si Dealu Secarii</li> </ul>
<b>Termenul de implementare</b>	<b>de al</b>	2022 - 2026 2022



<b>măsurii</b>	2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 43 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Simila - ac. Rapa Albastra</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW12-1-78-29_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic mderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>din surse agricole pentru 3 U.A.T.: Bârlad, Zorleni, Bacani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerari peste 2.000 I.e: Drujesti, agl Bacani</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 44 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Trestiana + Conizoia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW12-1-78-31_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE

	OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Bârlad, Fruntiseni, Grivita, Vinderei, Zorleni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 3 aglomerări Bradesti, Grajdani, Fruntiseni mai mici de 2000 l.e</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 45 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Valea Seaca</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW12-1-78-31A_B1A
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Bacani, Bârlad, Grivita, Iana, Ibanesti, Pogana, Zorleni  o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare</b>	2022

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 46 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Tutova am. Puiesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78-34_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare ape uzate/ Stație de epurare ape uzate, in aglomerarea Plopana (peste

<b>obiectivului de mediu</b>	2000 l.e) - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 9 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Babuta, Belzeni, Calimanesti, Fantanele, Iezer, Semenea, Vladia, Voinesti și Puiesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 47 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78-34_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 4 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Iana, Bogesti, Tomesti si Vadurile
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 48 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Tutova - Cb. Vulturilor</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW12-1-78-34_B4
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI

<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 4 comune: Ciocani, Coroiesti, Perieni, Pogana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 49 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------



<b>Corpul de apă</b>	<b>Tutova av. Cb. Vulturilor-confluenta Bârlad</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78-34_B5
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare ape uzate/ Statie de epurare ape uzate, in aglomerarea Ivesti (peste 2000 I.e)</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Crang si Crangu Nou</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea</b>	-

<b>obiectivului de mediu</b>	
------------------------------	--

**Fisa 50 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Lipova</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Lipova (peste 2000 I.e.)  Măsuri suplimentare pentru aglomerări sub 2000 I.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 5 aglomerări sub 2000 I.e: Doagele, Dragomirești, Poiana Humei, Poiana Pietrei și Stejaru
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/</b>	-

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 51 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Tulesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 I.e: Radeni si Tulesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 52 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Popesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 l.e: Ciuperca si Popesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 53 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Fulgul</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 I.e: Lalesti si Cristesti
<b>Termenul de</b>	2026

<b>implementare al măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 54 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>lezer</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	Măsuri suplimentare pentru 8 aglomerari sub 2000 l.e Bancesti, Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinesti), Galtesti (Galtesti,

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	comuna Puiesti), Gardesti, Obarseni (Obarseni, comuna Voinesti), Obarsenii Lingurari, Rusi si Stancaseni, de tipul:  o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 55 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Ciubota</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-7_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsurile suplimentare pentru aglomerarea Rotari (sub 2000 l.e) , de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 56 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Studinet + Micesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-8_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată



<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 15 aglomerari sub 2000 l.e: Chetrosu, Corodesti, Dragomanesti, Draxeni, Fundu Vaii, Gherghesti, Halaresti, Lazu, Lunca, Lunca (comuna Jorasti), Recea, Rugaria, Silistea, Soci si Valea Lupului, de tipul:  o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 57 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Carjoani</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-34-9_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare

<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Mascurei (sub 2000 l.e), de tipul:  o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 58 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Pereschiv am. Ac. Pereschiv</b>
<b>Tipologia și codul</b>	RO18

<b>corpului de apă</b>	RORW12-1-78-36_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Motoseni (peste 2000 I.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2025
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 59 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Pereschiv av. ac. Pereschiv</b>

<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-36_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciorasti (comuna Priponesti), sub 2000 I.e
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 60 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------

<b>Corpul de apă</b>	<b>Pereschivul Mic + Dumbrava</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-36-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 9 aglomerari sub 2000 l.e: Pacuraresti (Coroiesti), Bartalus Razesii (Puiesti), Bartalus Mocani (Puiesti), Coroiestii de Sus (Coroiesti, Chileni (Coroiesti), Hreasca (Coroiesti), Mireni (Coroiesti), Coroiesti (Coroiesti) si Movileni
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 61 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c eco. și Art.4.4.c ch.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Berheci + Zeletin av. Motoseni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04, RORW12-1-78-39_B1
<b>Zona protejată</b>	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016  (ROSCI0309; ROSPA0159).
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane  2.6. Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare  2.2. Surse difuze din agricultură  8. Presiunea antropogenă - Necunoscută
<b>Starea ecologică</b>	<b>Starea ecologică: Moderată</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Stare ecologică bună - după anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>  Excepțiile pentru corpul de apă pe care se exercită presiunile semnificative de tip aglomerări umane nu se pot încadra efectiv la sub-tipul de excepție 4.4.c Condiții naturale, însă pot fi considerate cu sub-excepție tip <b>4.4.c* Condiții naturale</b> . Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerare umană mai mari de 2000 I.e.: Vultureni
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.:  Construire rețele de canalizare și stație de epurare mecano-biologice în aglomerarea: Vultureni;

	<p>Reabilitare sistem de canalizare și stație de epurare în aglomerarea TEPU - faza 1 (2016-2021) în cadrul proiectului "Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă și apă uzată din com. Tepu"</p> <p>Construire rețele de canalizare și stație de epurare mecano-biologice în aglomerările: Dealu Morii, Motoseni,</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 16 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Vladnicu de Jos, Valcelele, Tutu, Izvoarele, Nanesti, Corbita, Costisa, Covrag, Galbeni, Calimaneasa, Vladnicul de Sus, Ochesești, Costisa de Sus, Radacinesti, Serbanesti, Feldioara),</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 6 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Corcioveni, Cositeni, Tanasoaia, Nartesti, Gohor, Gara Berheci).</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 16 comune: Boghesti, Brahasesti, Corbita, Dealu Morii, Glavanesti, Gohor, Izvoru Berheciului, Motoseni, Munteni, Negriesti, Odobesti, Oncesti, Podu Turcului, Tanasoaia, Tepu, Vultureni:</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
<p><b>Termenul de implementare al măsurii</b></p>	<p>2030 pentru agl. Vultureni,  2022 – 2027 pentru agl. Tepu,  2025 pentru agl.: Dealu Morii și Motoseni,  2022 – 2026 pentru agl.: Vladnicu de Jos, Valcelele, Tutu, Izvoarele, Nanesti, Corbita, Costisa, Covrag, Galbeni, Calimaneasa, Vladnicul de Sus, Ochesești, Costisa de Sus, Radacinesti, Serbanesti, Feldioara;  Corcioveni, Cositeni, Tanasoaia, Nartesti, Gohor, Gara Berheci,</p> <p>2022 pentru măsurile din agricultură.</p>

<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Nu a fost atinsă starea chimică bună</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</b> Mercur, Difenileteri bromurați.
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Mercurul și difenileteri bromurații sunt substanțe persistente în mediu, slab degradabile, cu specificul acumulării în biotă și/sau sedimente și eliberării continue în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate mediu să fie atinse în decenii, în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026.

**Fisa 62 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Dunavat + Fruntesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-



<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Filipeni (peste 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2025
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 63 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut-Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Godinesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18, RORW12-1-78-39-2_B1
<b>Zona protejată</b>	
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	<b>Starea ecologica moderată</b>

<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>După anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4. al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA - Conditii naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: sistem de canalizare ape uzate in aglomerarea Vultureni; statie de epurare ape uzate in aglomerarea Vultureni
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După anul 2027
<b>Stare chimică</b>	<b>bună</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	Condiții naturale
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

**Fisa 64 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Gaiceana + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare

<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Gaiceana (peste 2000 I.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2025
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 65 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Negulesti (Galbenul)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-4_B1

<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire rețele de canalizare/construire statie de epurare in aglomerarea Dealu Morii (peste 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2025
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 66 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Plopeasca</b>
<b>Tipologia și codul</b>	RO18

<b>corpului de apă</b>	RORW12-1-78-39-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Podu Turcului (peste 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 67 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Serboaia</b>

<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Podu Turcului (peste 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 68 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------

<b>Corpul de apă</b>	<b>Abageru (Rapa Surlei)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-7_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), In aglomerari sub 2000 I.e., de tipul:  Sistem de canalizare in aglomerarea Buda
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea</b>	-

<b>obiectivului de mediu</b>	
------------------------------	--

**Fisa 69 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Zeletin am. ac.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-78-39-8_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare ape uzate/ Stație de epurare ape uzate, în aglomerarea Colonești (peste 2000 l.e)  - Măsurile suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Fulgu
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2025 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună



<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 70 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Rachitoasa</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-8-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare in aglomerarea Rachitoasa (cu mai mult de 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 71 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Gunoaia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-8-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare in aglomerarea Rachitoasa (cu mai mult de 2000 I.e.)
<b>Termenul de implementare al</b>	2022

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 72 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Drobotfor + Pojorata</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-8-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare în aglomerarea Stanisesti (cu mai mult de 2000 l.e.)

<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2025
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 73 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Valea Boului</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-78-39-9_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare

<b>obiectivului de mediu</b>	in Brahasesti (cu mai mult de 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 74 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Tecucel + Valea Rea</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW12-1-78-41_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Buciumeni, Cosmesti, Nicoresti, Poiana, Tecuci .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare in 8 aglomerari mai mici de 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 6 aglomerari: Buciumeni, Ionasesti, Malureni, Poiana, Visina, Vizuresti</p> <p>Sistem de canalizare menajera in aglomerarile Hantesti si Sarbi</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2022</p> <p>2026</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 75 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Corozel + Taploani + Valea Seaca</b>
<b>Tipologia și codul</b>	RO19

<b>corpului de apă</b>	RORW12-1-78-42_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Retea pompare ape uzate, reabilitare SPAU si sistem de canalizare (Blanzi, Bratulesti, Corod) in aglomerarea COROD faza 1 (2016-2021), in cadrul proiectului : “Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati”.</p> <p>Statie de epurare si reabilitare SEAU in aglomerarea COROD in cadrul proiectelor: “Realizare retea de canalizare si statie de epurare”, precum si "Extinderea infrastructurii de colectare și epurare a apei uzate în comuna Corod, județul Galați" .</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Corod, Matca, Draguseni .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în</p>

	aglomerarea Fundeanu mai mica de 2000 l.e
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 76 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Garla Aramii</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW12-1-78-8-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică



<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 2 aglomerari cu mai puțin de 2000 I.e., de tipul:  Sistem de canalizare in aglomerarea Poiana Manastirii si  Sistem de canalizare in aglomerarea Tibana
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026  2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 77 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bucecea-Baltile Siretului</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLN01  ROLW12-1_N4-1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	
<b>Starea ecologică</b>	<b>Stare ecologică moderată</b>
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027</b>

<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune: Bucecea, Siminicea  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 78 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Balta Potcoava</b>
<b>Tipologia și codul</b>	ROLN01

<b>corpului de apă</b>	ROLW12-1_N9-1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	<b>Stare ecologică moderată</b>
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru comuna Branistea:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoii de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună  Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Sendreni (peste 2000 l.e), de tipul:  Construirea rețelelor de canalizare/Construirea stațiilor de epurare în localitatea Branistea
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022  2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 79 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Molnita, Vladeni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM RORW12-1-7_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 3 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Candesti, Rogojesti si Mihaileni, Parau Negru si Talpa
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/</b>	-

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 80 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahna (Lozna)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-8_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Lozna si Lunca
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 81 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Turbaria de la Dersca</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLN07 ROLW12-1-8-1_N1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	<b>Stare ecologică moderată</b>
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelei de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerarea Lozna, Strateni (comuna Lozna) (sub 2000 l.e)
<b>Termenul de implementare al</b>	2026

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 82 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Garla Siretel</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-10B_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerarea Varfu Campului (sub 2000 l.e)
<b>Termenul de</b>	2026

<b>implementare al măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 83 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Valea Poienilor (Valea Harigii)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-10B-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	- ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 I.e: Gorovei (comuna Vaculesti) si Varfu Campului (comuna Varfu Campului)



<b>mediu</b>	
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 84 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	Garla Hutanilor, Valea Bulgariilor
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM RORW12-1-14_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Vlădeni

<b>obiectivului de mediu</b>	(peste 2000 l.e) Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA râuri și lacuri)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 85 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Vorona</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM RORW12-1-16_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potențialul ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare in aglomerarea peste 10000 I.e. Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti)  <i>(Statia de epurare este construita dar nu este pusa in functiune)</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 86 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Poiana</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-16-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei),  in aglomerarea Vorona (peste 10000 I.e) de tipul : Extinderea rețelelor de canalizare  pentru aglomerarea Corni (peste 2000 I.e): Retea de canalizare menajera noua/ Statie de epurare noua
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022  2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 87 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sihastrie</b>

<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-16-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Cristesti, Vorona <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare în aglomerarea Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) (peste 10000 l.e.)</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 88 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Plesul</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 RORW12-1-19_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare, in aglomerarea Vorona (peste 10000 I.e)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Perioada 2022 - 2026

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 89 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Turbata</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18 RORW12-1-20_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare in aglomerarea Vorona/Teodoru (Vorona Mare,Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora,

<b>obiectivului de mediu</b>	Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) (peste 10000 l.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 90 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Calmatui am. ac.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19CAPM/RO16SCAPM RORW12-1-81_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potential ecologică</b>	Potential ecologic moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027



<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsurile de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: extindere și reabilitare sistem de canalizare în aglomerarea GRIVITA (&gt;2000 I.e.) - faza 1 (2016-2021)</p> <p>- Măsurile suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerările Calmatui și Lungoci mai mici de 2000 I.e</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA rauri și lacuri)</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2026 2026 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 91 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Calmatui - ac. Talabasca + av. 2</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW12-1-81_B2

<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerarea Tudor Vladimirescu (peste 2000 I.e.), de tipul Extindere sistem de canalizare
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 92 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------

<b>Corpul de apă</b>	<b>Geru si Gologan (Geru si afluentii)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW12-1-81A_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:  Extindere sistem de canalizare in aglomerarile Valea Marului si Cudalbi, peste 2000 l.e  Realizare statii de epurare in aglomerarile Costache Negri si Cudalbi, peste 2000 l.e  Măsuri suplimentare sub 2000 l.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarile Maciseni (comuna Corni) si Mandresti (comuna Valea Marului) (sub 2000 l.e.)  o Sistem de canalizare menajera in aglomerarea Vames (Piscu) (sub 2000 l.e.)
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 - 2027 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/</b>	-

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 93 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Suhul + afl. + Bârladel + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW12-1-81A-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 18 comune: Balabanesti, Baleni, Branistea, Corni, Cudalbi, Cuza Voda, Draguseni, Independenta, Pechea, Piscu, Radesti, Reditu, Sendreni, Slobozia Conachi, Smârdan, Smulti, Suhurlui, Vârlezi:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoii de grajd în facilități de stocare individuală;

	Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 94 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Lozova - pepiniera Lozova</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW12-1-83-4_B6
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA

<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Branistea</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Sendreni</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA râuri și lacuri)</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>2022</p> <p>2022</p> <p>2023</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 95 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Malina am. ac. Malina</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	<p>RO19/RO16S</p> <p>RORW12-1-85_B1</p>
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură

<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Smârdan:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 96 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Malina av. ac. Malina</b>

<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19CAPM RORW12-1-85_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Sendreni:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 97 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**



<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Prut - sector am. ac. Stanca</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO10 RORW13-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica:  în 6 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Bajura, Baranca, Cuzlau- Slobozia, Horodistea, Oroftiana si Radauti-Prut, Rediu
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 98 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO10 RORW13-1_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul Conectarea populatiei la rețeaua de canalizare din aglomerarea BIVOLARI (peste 2000 I.e.)  - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Santa Mare si Tabara
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2026 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 99 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art. 4.4.c ch.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO11CAPM, RORW13-1_B5
<b>Zona protejată</b>	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice; zone de protecție pt. captari.  OUG 57/2007; H.G. 663/2016; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002  (ROSCI0105, ROSCI0213; ROSPA0121; ROAB11RW00009; ROAB11RW00010).
<b>Presiune semnificativă</b>	- Punctiformă - Ape uzate urbane;  2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare;  8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Potențialul ecologic: Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Potențial ecologic bun – până în anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b>  Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 1 aglomerare mai mare de 2.000 l.e. (Falciu);

	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 14 aglomerări mai mici de 2.000 l.e.; Albita (Albita, comuna Dranceni), Baile Dranceni (Baile Dranceni, comuna Dranceni), Broscosesti (Broscosesti, comuna Lunca Banului), Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoaia), Carja (Carja, oras Murgeni), Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului), Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni), Grozesti (Grozesti), Rogojeni (comuna Suceveni), Saratu (Saratu, comuna Stanilesti), Vadeni (comuna Cavadinesti), Vladesti (comuna Vladesti), Slobozia Oancea (comuna Oancea).
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 2022-2026
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Nu a fost atinsă starea chimică bună</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</b> Mercur, Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor si heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027

**Fisa 100 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Prutetul Balatau</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLN01 ROLW13-1_N4-1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru comuna Probotă:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-

<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
--	---

**Fisa 101 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Pochina</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLN01 ROLW13-1_N5-3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelei de canalizare și stației de epurare în aglomerarea Rogojeni (sub 2000 l.e)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 102 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Lacul Vlascuta</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLN01 ROLW13-1_N5-6
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII  OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	<b>Stare ecologică moderată</b>
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru comuna Mastacani:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare</b>	<b>2022</b>

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 103 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	Prut – Bârlad
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bașeu - ac. Cal Alb, Negreni, salbă iazuri</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW13-1-10_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII;
<b>Potențialul ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub–tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 4 comune: Cristinești, Havârna, Hudești și Suharău Elaborarea Planurilor Locale de



<b>obiectivului de mediu</b>	<p>Acțiuni</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 3 aglomerări peste 2000 I.e.: Havârna, Hudești și Suharău</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e. în 4 aglomerari: Niculcea, Gârbeni, Tătărașeni și Negreni</p> <p>Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>2023</p> <p>2022-2027</p> <p>2026</p> <p>- 2023</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 104 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Baseu intre acumulari</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Inlocuire retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Saveni;</p> <p>Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in localitatea Saveni;</p> <p>Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare pentru localitatile: Saveni Chiscareni, Petricani si Stiubeni;</p> <p>Retea noua de canalizare menajera, inclusiv racorduri pentru localitatile: Sat Nou, Stiubeni, Petricani</p> <p>Statie de epurare noua pentru aglomerarea SAVENI, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar (rau Baseu).</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Vlasinesti (&lt;2000 l.e.)</p>
<b>Termenul de implementare</b>	-2023 -2026

<b>măsurii</b>	
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 105 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10_B4
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica in aglomerarile Mihalaseni si Hanesti (comuna Hanesti) cu o populatiei < 2000 l.e.

<b>obiectivului de mediu</b>	
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 106 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Baseu artificial</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO08CAA/RO16SCAA RORW13-1-10_B5A
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare (presiune pe corpul de apa din amonte)
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica in

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	aglomerarea Hanesti (comuna Hanesti) cu o populatiei < 2000 I.e.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 107 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Baseu Vechi</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10_B6A
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică

<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare si sistem de epurare in Romanesti ( >2000 l.e.), aglomerarea Stefanesti.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2027
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 108 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Podul Popii</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-10-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA

<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerarea Suharau (cu mai mult de 2000 I.e.), de tipul:</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri si</p> <p>Statie de epurare noua pentru aglomerarea Suharau</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Smardan (comuna Suharau)</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 109 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-10-6_B1A

<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), in 2 aglomerari peste 2000 l.e., de tipul:  Statie de epurare noua pentru aglomerarea Darabani  Retea de canalizare menajera/statie de epurare noua in aglomerarea Hudesti  - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Movileni (comuna Concesti), mai mica de 2000 l.e  - Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2023-2026 2026 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/</b>	-



<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 110 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Podriga - ac. Mileanca + iazuri pe afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW13-1-10-6_B1B
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. în 4 aglomerari: Esanca (oras Darabani), Lismanita (oras Darabani), Movileni (comuna Concesti) si Selistea (comuna Mileanca)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 111 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Podriga av. ac. + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10-6_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare.
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Drăgușeni (peste 2000 l.e.)  - Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Mileanca (sub 2000 l.e), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de</b>	2026

<b>implementare măsurii</b>	al 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 112 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Jijia - sector izvor - ac. Ezer</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06/RO16S RORW13-1-15_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea</b>	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica într-o aglomerare mai mică de 2000 l.e: Hiliseu-Horia

<b>obiectivului de mediu</b>	
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 113 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06/RO16S RORW13-1-15_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Stare ecologica</b>	Stare ecologica slaba
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologica buna în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică

<p><b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b></p>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Inlocuire retea de canalizare menajera existenta, inclusiv racorduri in agl. Trusesti, Ionaseni, Dislea, reabilitare statie de pompare ape uzate existenta, inclusiv conducta de refulare, extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri in agl. Trusesti, Ionaseni, Dislea si statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in agl.Trusesti, Ionaseni, Dislea.</p> <p>Extindere capacitate statie de epurare existenta pentru aglomerarea Trusesti, inlocuire echipamente electro-mecanice statie de epurare Trusesti, Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ionaseni si Dislea, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar.</p> <p>Extindere colectoare de canalizare în comuna Broscuti, judetul Botosani, agl. Dorohoi.</p> <p>Extindere retea canalizare in aglomerarea Todireni (&gt;2000 I.e.):retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in localitatea Todireni,Jijia, Cernesti, Iuresti.</p> <p>Sistem de canalizare in aglomerarea Albesti (&lt;2000 I.e.)</p> <p>Retea de canalizare menajera noua/Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ungureni (&gt;2000 I.e.)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 11 comune: Albesti, Broscuti, Corlateni, Dângeni, Dimacheni, Dorohoi, Hlipiceni, Todireni, Trusesti, Ungureni, Vlasinesti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 11 aglomerari &lt;2000 I.e.: Mandresti (comuna Ungureni), Buhaceni, Calugareni, Calugarenii Noi, Corlateni - Recia-Verbia – Dimacheni, Dangenii, Iacobeni – Strahotini, Dealu</p>
---	---

	Crucii, Mihai Viteazu, Pasateni si Costiugeni Construire sistem de canalizare in aglomerarea Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 114 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art.4.4.c ch.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO08CAA, RORW13-1-15_B4
<b>Zona protejată</b>	zone de protecție pt.habitat și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016 (ROSCI0221, ROSCI0222)
<b>Presiune semnificativă</b>	- Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; 2.9 - Difuză - Acvacultură; 8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Potențialul ecologic: Moderat</b>

<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Potențial ecologic bun până în anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 1 aglomerare mai mare de 2.000 I.e. (agl.<b>Victoria</b> : Victoria, Stinca, Icuseni, Cotu lui Ivan, Luceni);</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 9 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Draganesti (Andrieseni), Iacobeni (Vladeni), Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei), Buhaeni (Andrieseni), Coada Stancii (Ungheni), Glavanesti (Andrieseni), Spineni (Andrieseni), Manzatesti (Ungheni), Andrieseni (Andrieseni).</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 6 aglomerări mai mici de 2.000 I.e: Rauseni (comuna Rauseni), Pogorasti (comuna Rauseni), Fantanele (Andrieseni), Iepureni (Andrieseni), Cotu Morii (Popricani), Tipilesti (Popricani) și de tipul Conectarea populației la rețeaua de canalizare în 1 aglomerare mai mică de 2.000 I.e: Vladeni (Vladeni).</p> <p><b>Măsuri pentru activități piscicole:</b></p> <p>Măsură suplimentară de tipul: studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsurile se implementează în:  2022-2026 pentru 17 aglomerări umane,  2023 pentru acvacultură.
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Nu a fost atinsă starea chimică bună</b>

<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</b> Mercur, Difenileteri bromurați.
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Mercurul și difenileteri bromurații sunt substanțe persistente în mediu, slab degradabile, cu specificul acumulării în biotă și/sau sedimente și eliberării continue în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate mediu să fie atinse în decenii, în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026.

#### Fisa 115 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Jijia Veche</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO09CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-15_B5
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA



<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 7 comune: Comarna, Costuleni, Gorban, Grozesti, Prisacani, Raducaneni, Tutora</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare într-o aglomerare mai mica de 2000 l.e.: Costuleni</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 116 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Am. piscicola Larga Jijia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW13-1-15_B4-1

<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Borsa (sub 2000 l.e.), de tipul: Sistem de canalizare
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

Fisa 117 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Balta Teiva-Visina</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLN01 ROLW13-1-15_N4-2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII  OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	<b>Stare ecologică slabă</b>
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune: Victoria si Popricani:  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 118 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Paraul lui Martin (Plopul)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-15-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerara Pomarila (cu mai mult de 2000 I.e.), de tipul:  Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri si  Statie de epurare noua
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 119 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Buhai + afluenți</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-15-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Starea ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 6 comune: Dersca, Hiliseu-Horia, Lozna, Sendriceni, Vaculesti o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Construirea rețelilor de canalizare în Sendriceni, aglomerarea Dorohoi (peste 10000 I.e.)</p> <p>Construire rețea de canalizare/stație de epurare în aglomerarea Dersca (peste 2000 I.e)</p> <p>Măsurile suplimentare pentru aglomerări sub 2000 I.e, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 4 aglomerări sub 2000 I.e: Padureni (comuna Sendriceni), Vaculești, Lunca (comuna Vf. Campului) și Horlaceni (comuna Sendriceni).</li> </ul>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 120 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	Ibaneasa am. ac. + afl.
<b>Tipologia și codul</b>	RO19CAPM

<b>corpului de apă</b>	RORW13-1-15-11_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), in aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:  Statie de epurare noua /Rețea de canalizare menajera in aglomerarea Ibanesti  - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dragalina, mai mica de 2000 I.e
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022  2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

Fisa 121 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sitna am. ac. Catamarasti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM RORW13-1-15-18_B1A
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare in aglomerarea Leorda ( > 2000 le.)  - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 4 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Belcea, Vilcelele, Braesti, Costinesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-



<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 122 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sitna - ac. Catamarasti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW13-1-15-18_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic mderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsură suplimentara - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (13 CA rauri si lacuri)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 123 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM RORW13-1-15-18_B3A
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: inlocuire rețea de canalizare, inclusiv racorduri în aglomerarea Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti-Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti) și extindere de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Botosani, în aglomerarea Botosani în cadrul proiectului “Modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Botosani”  - Măsuri suplimentare pentru aglomerări < de 2000 l.e de tipul:  Construire sistem de canalizare în 3 aglomerări: Zaicesti, Cosuleni, Buzeni

	Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 5 aglomerări: Agafon, Baiceni, Baluseni, Hudum și Manastirea Doamnei
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 2022-2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

#### Fisa 124 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Sitna av. ac. Dracsani</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06 RORW13-1-15-18_B5A
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică

<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri in aglomerarea Lunca mai mare de 2000 l.e.cu localitatile Lunca, Zlatunoaia.</p> <p>Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare in aglomerarea Lunca mai mare de 2000 l.e.cu localitatile Lunca, Zlatunoaia Statie de epurare noua pentru aglomerarea Lunca, inclusiv conducta de deversare efluent si gura de varsare in emisar.</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 3 aglomerări mai mici de 2000 l.e: Garbesti, Hlipiceni si Stroiesti</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 125 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Morisca + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19CAPM RORW13-1-15-18-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare

<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), in aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:  Statie de epurare noua /Rețea de canalizare menajera in aglomerarile Roma (Roma) si Nicseni (Dorobanti)  - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dealu Mare (mun. Dorohoi), mai mica de 2000 I.e
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2026-2026  2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 126 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------

<b>Corpul de apă</b>	<b>Burla între iazuri</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-15-18-7_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e: Gorbanesti si Unteni de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

Fisa 127 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Miletin am. Halceni + afl</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06 RORW13-1-15-25_B1A
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 4 aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Chiscareni, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, in aglomerarea Sipote1</p> <p>Extindere retea de canalizare menajera/Extindere statie de epurare in aglomerarea Copalau1</p> <p>Retea de canalizare/ Statie de epurare noua pentru aglomerarea Cristesti2</p> <p>Extindere retea de canalizare menajera/ Statie de epurare noua pentru localitatea Luparia, aglomerarea Prajeni1</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 9 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Baisa, Chițoveni, Miletin, Oraseni-Deal, Oraseni-Vale, Prisacani, Schit-</p>

	Orașeni, Balta Arsă, Hălțeni
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 - 2026 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 128 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Miletin - ac. Halceni + Vladeni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW13-1-15-25_B4
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare presiune de pe corpul de apa din amote
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Potential ecologic moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun până în anul 2027</b>



<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 comune: Gropnita, Vladeni, Sipote</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 2 localități, Mitoc si Chscareni, din aglomerarea Sipote (peste 2000 l.e)</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în în 9 aglomerări sub 2000 l.e.: Baisa, Chitoveni, Miletin, Oraseni-Deal, Oraseni-Vale, Prisacani, Schit-Oraseni, Balta Arsa și Halcenii</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Perioada 2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 129 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------

<b>Corpul de apă</b>	<b>Horoghiuca + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-15-25-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e: Oneaga (comuna Cristesti) si Unguroaia (comuna Cristesti) de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

Fisa 130 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Pop + Frasin + Optoceni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-15-31_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	- ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Popricani, Probota, Roscani, Tiganasi, Trifesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: sistem de canalizare in aglomerarile Țigănași și Perieni</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizarebîn</p>

	comuna Roșcani, jud. Iași - Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA râuri și lacuri)
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2026 2022 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 131 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahlui am. Parcovaci</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06 RORW13-1-15-32_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	8. Presiune necunoscută
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării ecologice în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 132 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahlui - ac. Parcovaci</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW13-1-15-32_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	8. Presiune necunoscuta
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Potential ecologic moderat</b>

<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun până în anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsura suplimentară: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 133 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06 RORW13-1-15-32_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII

	OUG 57/2007
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>extindere retea de canalizare In aglomerarea Harlau (UAT Harlau, UAT Scobinti, UAT Ceplenita, UAT Cotnari, UAT Deleni), peste 10000 l.e.</p> <p>: Extindere retea de canalizare în satele Buznea si Razboieni din comuna Ion Neculce, aglomerarea Harlau</p> <p>82 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 29612 m, in aglomerarea Harlau.</p> <p>Sistem de canalizare in 2 aglomerari mai mici de 2000 l.e.: Hodora, Ceplenita.</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022-2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 134 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahlui - ac. Tansa</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW13-1-15-32_B4
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Belcesti  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună  Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2022 2023



<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 135 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06/RO16S RORW13-1-15-32_B5
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:  Rețea de canalizare menajera inclusiv racorduri, stație de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, reabilitare SPAU în aglomerările Belcești, Erbiceni (>2000l.e.)

<b>Termenul de implementare măsurii</b>	de al	2022
<b>Stare chimică</b>		Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>		-
<b>Tip excepție</b>		-
<b>Sub –tip excepție</b>		-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>		-

**Fisa 136 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art.4.4.c ch.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM/RO16SCAPM, RORW13-1-15-32_B6
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Presiune semnificativă</b>	- Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; 8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Potențialul ecologic: Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Potențial ecologic bun – până în anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b> Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea

	<p>apelor uzate urbane în 2 aglomerări mai mari de 2.000 I.e.; Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Reditu, Breazu, Chicerea) și Costesti (Costesti, Giurgesti, Vascani);</p> <p>Măsurile suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare în Scheia, aglomerare mai mică de 2.000 I.e.</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>2022-2023</p> <p>2022</p>
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Nu a fost atinsă starea chimică bună</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<p><b>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</b></p> <p>Mercur,</p> <p>Difenileteri bromurați,</p> <p>Heptaclor și heptaclor epoxid</p>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanti organici (Difenileteri bromurați - BDE, Heptaclor și heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026.

**Fisa 137 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahluiul Mic</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	<p>RO18/RO16S</p> <p>RORW13-1-15-32-1_B1</p>

<b>Presiune semnificativă</b>	8. Presiune necunoscuta
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 138 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Valea Mare</b>
<b>Tipologia și codul</b>	RO18/RO16S

<b>corpului de apă</b>	RORW13-1-15-32-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	8. Presiune necunoscuta
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsura suplimentară: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 139 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
----------------------------	----------------------

<b>Corpul de apă</b>	<b>Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	8. Presiune necunoscuta
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 140- Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Buhalnita</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-4_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în aglomerarea Sticlaria
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 141 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Magura</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-6_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerarea Valea Racului (cu mai puțin de 2000 I.e.), de tipul:  Sistem de canalizare in aglomerarea Valea Racului
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-



<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
--	---

**Fisa 142 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Gurguiata - 2 acumulari si 11 iazuri</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW13-1-15-32-8_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Munteni (sub 2000 I.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 143 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-15-32-12_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), In aglomerarea Targu Frumos (peste 10000 l.e):  Extindere retea canalizare pe str. Tineretului, orașul Tg. Frumos  Reabilitare, extindere si infiintare retele de canalizare (inclusiv statii de pompare apa uzata)

	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 8 comune: Costesti, Târgu Frumos, Ion Neculce, Baltati , Cucuteni, Lungani, Ruginoasa, Todiresti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cucuteni (sub 2000 l.e)</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 144 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bahluet - ac. Pd. Iloaiei + lazuri 2013</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA02 ROLW13-1-15-32-12_B2

<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea PODU ILOAIEI (peste 2000 l.e)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 4 comune: Baltati, Lungani, Podu Iloaiei, Popesti</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. în 2 aglomerări: Cotargaci (Baltati) și Cositeni (Podu Iloaiei)</p> <p>Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA rurale și lacuri)</p>
<b>Termenul de implementare</b>	2023

<b>măsurii</b>	2022 2026 2023
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 145 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Voinesti - ac. Cucuteni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW13-1-15-32-15_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Potențialul ecologic</b>	Potential ecologic mderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de</b>	Măsuri suplimentare de tipul aplicării limitelor mai stringente ale

<b>apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	poluanților în efluentul stațiilor de epurare în aglomerări sub 2.000 I.e.: Construire / modernizare stație de epurare cu treaptă terțiară în aglomerarea Cogeasca (Letcani) (aglomerări mai mici de 2000 I.e)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 146 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Nicolina + afl</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-15-32-20_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	1.8 Sursă punctiformă din acvacultura 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
<b>Zona protejată</b>	- ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA râuri și lacuri)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Mogosești (sistem nou)</p> <p>Stație de epurare în aglomerarea Mogosești</p> <p>Sistem de canalizare în aglomerarea Curături</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul :</p> <p>Înființare rețea de colectare ape uzate în satele Proselnici, Cornești și Dancaș, Comuna Miroslava, Județul Iași</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA râuri și lacuri)</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2023</p> <p>2022-2026</p> <p>2022</p> <p>2023</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-

<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 147 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Vamasoaia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-15-32-23A_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Holboca, Bârnova, Tomesti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în</p>



	<p>aglomerarea lasi de tipul:</p> <p>Reabilitare retea de canalizare lasi prin inlocuire conducte L = 9270 m si 244 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare in orasul lasi L = 7372 m si 371 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare in UAT Barnova L = 8712 m si 353 racorduri, in satele Barnova, Cercu, Paun, Pietraria, Todirel, Visani;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Ciurea L = 20204 m si 677 racorduri in satele Ciurea, Picioru Lupului, Dumbrava, Lunca Cetatuii;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Holboca L = 2655 m si 186 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Miroslava L = 23189 m si 931 racorduri; Extindere retea de canalizare UAT Tomesti L = 5557 m.</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Valea Lupului L = 3797 m si 75 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Rediu L = 15877 m si 505 racorduri; Infiintare retea de canalizare Osoi L = 12906 m;</p> <p>73 statii noi de pompare apa uzata, lungime totala conducte de refulare L = 39426 m</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2022</p> <p>2023</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 148 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Orzeni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-15-32-24_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Golaiesti, Holboca, Iasi, Tomesti, Ungheni <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-

<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 149 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bohotin + Cozia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW13-1-16_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Raducaneni (Raducaneni) (peste 2000 I.e), Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 3 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Isaiia (Raducaneni), Cozia (Costuleni) și Bohotin (Raducaneni)). - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele

	<p>Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Costuleni, Gorban, Răducăneni.</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>2026</p> <p>2026</p> <p>2022</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 150 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Mosna + Mosnisoara</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW13-1-17_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	<p>Punctiformă - Ape uzate urbane</p> <p>2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare</p> <p>2.2 Surse difuze din agricultură</p>

<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia) și Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos) – peste 2000 l.e, Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Cozmesti, Gorban, Mosna.  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2026  2023  2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-

<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 151 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Prutet + Ruginosul + Gura Vaii</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW13-1-18_B1A
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Husi (Husi, municipiul Husi) și Lunca Banului (Lunca Banului, comuna Lunca Banului), Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti), Rasesti (Rasesti, comuna Drancenii) – peste 2000 I.e, Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 10 aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilesti), Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti), Duda-Epureni,

	<p>Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului), Gura Vail (Gura Vail, comuna Stanilesti), Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului), Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului), Pogonesti (Pogonesti, comuna Stanilesti), Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni), Valea Grecului (Valea Grecului, comuna Duda Epureni),</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 8 comune: Arsura, Bunesti-Averesti, Drânceni, Duda-Epureni, Husi, Lunca Banului, Stanilesti, Vetrisoaia.</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2023 - 2027</p> <p>2026</p> <p>2022</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 152 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Maranda</b>
<b>Tipologia și codul</b>	RO18

<b>corpului de apă</b>	RORW13-1-2-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul:  Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Racovat
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 153 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Volovat + afl.</b>



<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19 RORW13-1-8_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	- ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică, în 5 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Coțușca, Dimitrie Cantemir, Flondora, Manoleasa și Sadoveni
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022- 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 154 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Elan am. Ac. Posta Elan</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-22_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	1.8 Surse punctiforme din acvacultura 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (masura comuna pentru 13 CA rauri si lacuri)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Cretesti, Dimitrie Cantemir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 3 aglomerari mai mici de 2000 l.e.: Gusitei, Hurdugi, Uralti.</p>

<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2023 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 155 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Elan - ac. Posta Elan</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01 ROLW13-1-22_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI
<b>Potențial ecologic</b>	Potențial ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc</b>	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați

<b>progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	proveniți din surse agricole din 2 comune: Dimitrie Cantemir și Vutcani  Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune  Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;  Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);  o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 156 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Elan av. Ac. Posta Elan</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06/RO16S  RORW13-1-22_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane  2.2 Surse difuze din agricultură  2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016

<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: reabilitare statie de epurare in aglomerarea Murgeni si extindere retea canalizare si SPAU in aglomerarea Murgeni</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Blagești, Cavadinesti, Gagesti, Murgeni, Vutcani.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 7 aglomerari: Gagesti , Giurcani , Peicani , Popeni , Posta Elan , Raiu , Tupilati (&lt;2000 l.e.)</p>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	2023 2022 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-

<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 157 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Recea</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-22-1_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru o aglomerare sub 2000 I.e - Valeni, comuna Padureni, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/</b>	-

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 158 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Grumezoaia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-22-2_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007;
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru o aglomerare sub 2000 l.e - Grumezoaia, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026

<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 159 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Barbosi (Moise)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO18/RO16S RORW13-1-22-4_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare pentru 3 aglomerari sub 2000 I.e - REDIU (REDIU, comuna Hoceni), ZGURA, și BARBOSI (BARBOSI, comuna Hoceni), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică



<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<b>de al</b>	2026
<b>Stare chimică</b>		Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>		-
<b>Tip excepție</b>		-
<b>Sub –tip excepție</b>		-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>		-

**Fisa 160 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Malaiesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW13-1-22-5_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE  OUG 57/2007; H.G. 663/2016
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică

<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 1 aglomerare mai mică de 2.000 l.e.: Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022- 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 161 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Mihona + afl.</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO19/RO16S RORW13-1-22-12_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 Surse difuze din agricultură
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026

<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 7 aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: Barlalesti (Barlalesti, comuna Epureni), Bursuci (Bursuci, comuna Epureni), Epureni, Fedesti (Fedesti, comuna Suletea), Floreni (Floreni, oras Murgeni), Horga (Horga, comuna Epureni), Suletea,</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole 3 comune: Epureni, Murgeni, Suletea</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022- 2026 2022
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 162 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Chineja am. Lac Brates</b>

<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06 RORW13-1-27_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
<b>Starea ecologică</b>	Stare ecologică slabă
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Extinderea rețele de canalizare in aglomerarea Foltesti (peste 10000 l.e.)</p> <p>Extinderea si reabilitare rețele de canalizare/reabilitare statie de epurare in aglomerarea Targu Bujor (peste 2000 l.e.)</p> <p>Extinderea si reabilitare rețele de canalizare in 3 aglomerari peste 2000 l.e.: Beresti, Tulucesti si Frumusita</p> <p>Construire sistem de canalizare/statie de epurare in aglomerarea Scanteiesti (peste 2000 l.e.)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 9 comune: Baneasa, Beresti, Beresti-Meria, Foltesti, Frumusita, Galati, Mastacani, Târgu Bujor, Tulucesti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</li> </ul> <p>Măsuri suplimentare de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 5 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Balintesti (comuna Beresti Meria), Baneasa (comuna Baneasa), Fantanele (comuna Scanteiesti),</li> <li>Plesa (comuna Beresti Meria) si Stoicani (comuna Foltesti)</li> <li>o Conectarea populatiei la rețeaua de canalizare din aglomerarea Viile (comuna Fartanesti) (peste 2000 l.e)</li> </ul>
<b>Termenul de implementare măsurii</b>	<p>2022 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2026</p>
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 163 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Lac Brates</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLNPM02 ROLW13-1-27_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	1.1 Punctiformă - Ape uzate urbane – presiune pe corpul de apa din amonte

<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE H.G. 663/2016
<b>Potențialul ecologic</b>	Potențialul ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențialul ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 4 aglomerari peste 2000 I.e.: Targu Bujor, Beresti, Tulucesti, si Frumusita si o aglomerare peste 10000 I.e. - Foltesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 164 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO08CAA/RO16SCAA RORW13-1-27_B3

<b>Presiune semnificativă</b>	1.1 Punctiformă - Ape uzate urbane – presiune pe corpul de apa din amonte
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE H.G. 663/2016
<b>Potențialul ecologic</b>	Potențialul ecologic moderat
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Potențialul ecologic bun în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 4 aglomerari peste 2000 I.e.: Targu Bujor, Beresti, Tulucesti, si Frumusita si o aglomerare peste 10000 I.e. - Foltesti
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022 - 2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-

**Fisa 165 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>Spațiul hidrografic</b>	<b>Prut – Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Bujorul</b>
<b>Tipologia și codul</b>	RO06

<b>corpului de apă</b>	RORW13-1-27-3_B1
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
<b>Stare ecologică</b>	Stare ecologică moderată
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4 al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Fezabilitate tehnică
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri suplimentare de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 2 aglomerări Jorasti și Zarnesti (<2000 I.e.)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2026
<b>Stare chimică</b>	Stare chimică bună
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-



## Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

<b>S. H.</b>	<b>Prut Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	Câmpia Tecuciului
<b>Codul corpului de apă</b>	ROPR04
<b>Zona protejată</b>	ROSCI0162, ROSPA0071. Captări de apă pentru populație (conform Registrului Zone Protejate).
<b>Starea chimică</b>	Stare slabă (din cauza indicatorului azotați).
<b>Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu</b>	Stare chimică bună/ după 2027
<b>Tip presiune semnificativă</b>	Aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole; aglomerările umane care sunt conectate la rețeaua de colectare dar fără sistem de epurare a apelor uzate.
<b>Justificare excepții</b>	excepții 4.4.c – condiții naturale Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027. Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea de măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgerea apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Construire rețele canalizare și stații de epurare în aglomerări umane cu mai puțin de 2000 I.e.: Garbovaț (comuna Ghidigeni), Lungoci (comuna Fundeni), Lupele (comuna Pechea), Călmățui (comuna Grivița), Liești (comuna Priponești), Ungureni (comuna Munteni), Vasile Alecsandri (comuna Braniștea), Vameș (comuna Piscu).
<b>Termenul de implementare a măsurii</b>	Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.

<b>S. H.</b>	<b>Prut Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	Câmpia Covurlui
<b>Codul corpului de apă</b>	ROPR06
<b>Zona protejată</b>	Captări de apă pentru populație (conform Registrului Zonelor Protejate).
<b>Starea chimică</b>	Stare slabă (din cauza indicatorului azotați).
<b>Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu</b>	Stare chimică bună/ după 2027
<b>Tip presiune semnificativă</b>	Aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole; aglomerările umane care sunt conectate la rețeaua de colectare dar fără sistem de epurare a apelor uzate.
<b>Justificare excepții</b>	<p><b>excepții 4.4.c – condiții naturale</b></p> <p>Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027.</p> <p>Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea de măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere a apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).</p>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Construire rețele canalizare și stații de epurare în aglomerări umane cu mai puțin de 2000 i.e.: Adam (comuna Drăgușeni), Bălăbănești (comuna Bălăbănești), Bălășești (comuna Bălășești), Carapcești (comuna Corod), Carlomanești (comuna Certești), Cauiești (comuna Drăgușeni), Ciurești (comuna Bălășești), Ciureștii Noi (comuna Bălășești), Cotoroia (comuna Certești), Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei), Lungești (comuna Bălăbănești), Pupezeni (comuna Bălășești), Bălințești (comuna Berești Meria), Bursucani (comuna Bălăbănești), Crăiești (comuna Varlezi), Drăgușeni (comuna Drăgușeni), Fântânele (comuna Scânteiești), Ghinghești (comuna Drăgușeni), Jorăști (comuna Jorăști), Lunca (comuna Jorăști), Maciseni (comuna Corni),

	<p>Mândrești (comuna Valea Mărului), Smulți (comuna Smulți), Stoicani (comuna Foltești), Urlești (comuna Corni), Varlezi (comuna Varlezi), Zărnești (comuna Jorăști).</p> <p>Aplicarea codului de bune practici agricole, respectiv construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd în localitatea Valea Mărului (județul Galați).</p>
<b>Termenul de implementare a măsurii</b>	Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.

<b>S. H.</b>	<b>Prut Bârlad</b>
<b>Corpul de apă</b>	Câmpia Moldovei
<b>Codul corpului de apă</b>	ROPR07
<b>Zona protejată</b>	Captări de apă pentru populație (conform Registrului Zonelor Protejate).
<b>Starea chimică</b>	Stare slabă (din cauza indicatorului azotați).
<b>Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu</b>	Stare chimică bună/ după 2027
<b>Tip presiune semnificativă</b>	Aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole; aglomerările umane care sunt conectate la rețeaua de colectare dar fără sistem de epurare a apelor uzate.
<b>Justificare excepții</b>	<p><b>excepții 4.4.c – condiții naturale</b></p> <p>Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027.</p> <p>Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea de măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere a apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).</p>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Construire rețele canalizare și stații de epurare în aglomerări umane cu mai puțin

de 2000 l.e.: Agafton (comuna Curtești), Avrameni (comuna Avrameni), Babiceni (comuna Durnești), Băiceni (comuna Curtești), Baisa (comuna Mihai Eminescu), Bajura (oras Darabani), Bălțați (Bălțați, comuna Tatarani), Bălușeni (comuna Bălușeni), Baranca (comuna Hudești) Baranca (comuna Cristinești), Bârsănești (Comuna Durnești), Bătrânești (comuna Gorbănești), Bodeasa (comuna Săveni), Brăești (comuna Brăești), Broșteni (comuna Durnești), Călugăreni (comuna Ungureni), Călugărenii Noi (comuna Ungureni), Cătămărăști (comuna Mihai Eminescu), Cervicești, Cervicești Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu), Corlațeni, Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlațeni, com. Dimacheni), Costinești (comuna Leorda), Coțusca (comuna Coțusca), Cuzlău, Slobozia (comuna Păltiniș), Dacia (comuna Nicșeni), Davidoaia (comuna Vorniceni), Dealu Crucii (comuna Vorniceni), Dimitrie Cantemir (comuna Avrameni), Dobarceni (comuna Dobarceni), Dragalina (comuna Cristinești), Drislea, Ciratei (comuna Trușești), Durnești (comuna Durnești), Fundu Herții (comuna Cristinești), George Coșbuc (comuna Gorbănești), Gorbănești (comuna Gorbănești), Guranda (comuna Durnești), Hănești (comuna Hănești), Hilișeu-Horia (comuna Hilișeu-Horia), Horodiștea (comuna Păltiniș), Hrișcani (comuna Vlădeni), Hudum (comuna Curtești), Huțani (comuna Vlădeni), Ionașeni (comuna Varfu Câmpului), Ipotești (comuna Mihai Eminescu), Izvoare (comuna Suharau), Mănăstirea Doamnei (comuna Curtești), Mădrești (comuna Ungureni), Mândrești (comuna Vlădeni), Mihai Eminescu (comuna Gorbănești), Mihai Viteazu (comuna Ungureni), Mileanca (comuna Mileanca), Miletin (comuna Prăjeni), Oneaga (comuna Cristești), Orășeni-Deal și Orășeni-Vale (comuna Curtești), Pădureni (comuna Șendriceni), Pleșani și Libertatea (comuna Călărași), Racovăț (comuna Pomârla), Santa Mare (comuna Santa Mare), Schit-Orășeni (comuna Cristești), Slobozia (comuna Broscăuți), Smardan (comuna Suharău), Socrujeni (comuna Gorbănești), Stroiști (comuna Lunca), Tudor Vladimirescu (comuna Albești), Unguroaia (comuna Cristești), Unteni (comuna Unteni), Viforeni

(comuna Gorbănești), Vlăsinești (comuna Vlăsinești), Zăicești, Coșuleni, Buzeni (comuna Bălușeni), Aroneanu (Aroneanu), Manoleasa (comuna Manoleasa), Roșcani (Roșcani), Dumbrăvița (comuna Ibanești), Cucuteni (Cucuteni), Ciritei (comuna Trușești), Romanești (comuna Romanești), Balș (comuna Balș), Tăutești (Rediu), Totoești (Erbiceni), Liteni (Belcești), Fântanele (Andrieșeni), Vâlcelele (Vlădeni), Ulmi (Belcești), Potângenii (Movileni).

Aplicarea codului de bune practici agricole, respectiv construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd în localitățile Flămânzi, jud. Botoșani și Coarnele Caprei, județul Iași.

**Termenul de implementare a măsurii**

Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.

**Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații  
proapse în etapa de screening - Proiect RO Floods**

ABA	Masuri potentiale viabile ca rezultat al screening	Locatie/Capacitati lucrari	CA Indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Studiu de fezabilitate "Amenajarea râului Bârlad pentru combaterea inundațiilor în zona amonte oraș Negrești, județul Vaslui" Lucrări propuse:- recalibrare albie râul Bârlad L= 4490 m, - lucrări de stabilizare a malurilor- masura neimplementată	RORW12-1-78_B2	Barlad - conf. Garboveta - conf.Crasna
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localitatilor)	Diguri de contur propuse pe râul Bârlad și afluenți în dreptul localităților Banca, Crasna, Bârlad, Zorleni, Simila; Lucrari propuse pe afluenti (nu influenteaza negativ corpul de apa)	RORW12-1-78_B2	Barlad - conf. Garboveta - conf.Crasna
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Digurile de contur pe râul Bârlad și afluenți și Derivație Rateș, în dreptul localităților Ghidigeni, Munteni, Malul Alb și Drăgănești pot crea impact negativ	RORW12-1-78_B2	Barlad - conf. Garboveta - conf.Crasna
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Digurile de contur pe râul Bârlad și afluenți și Derivație Rateș, în dreptul localităților Ghidigeni, Munteni, Malul Alb și Drăgănești pot crea impact negativ prin efectul cumulat cu lucrarile existente. Lucrarile propuse pe afluenti nu influenteaza negativ CA Barlad.	RORW12-1-78_B3	Barlad - conf. Crasna - conf.Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)

Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localitatilor)	<p>Studiu de fezabilitate actualizat "Punerea în siguranță a lucrărilor existente pe râul Bârlad și aducerea lor la clasa de importanță corespunzătoare aobiectivelor apărate, aval confluență pârâul Crasna, județele Vaslui și Galați"OBIECT 1 - lucrări hidrotehnice - județul Vaslui, sunt propuse:Lucrări de stabilizare a malurilor:- parapeți din beton L=8,777 km, - diguri de contur L=3,190 km, - 25 lucrări de stabilizare a patului albiei (10 la poldere, 15 la poduri) Localizare: pe râul Bârlad și afluenți în dreptul localităților Banca, Crasna, Bârlad,Zorleni, Simila = măsură neimplementată</p>	RORW12-1-78_B3	Barlad - conf. Crasna - conf.Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localitatilor)	<p>Studiu de fezabilitate actualizat "Punerea în siguranță a lucrărilor existente pe râul Bârlad și aducerea lor la clasa de importanță corespunzătoare aobiectivelor apărate, aval confluență pârâul Crasna, județele Vaslui și Galați",OBIECT 2 - lucrări hidrotehnice - județul Galați, sunt propuse:Lucrări de stabilizare a malurilor: - parapeți din beton L=1,0 km, - diguri de contur L=9,32 km, - 26 lucrări de stabilizare a patului albiei (10 la poldere, 16 la poduri) Localizare: pe râul Bârlad și afluenți și Derivație Rateș, în dreptul localităților Ghidigeni, Munteni, Malul Alb și Drăgănești = masura neimplementată</p>	RORW12-1-78_B3	Barlad - conf. Crasna - conf.Siret (include si derivatia Munteni - Tecucel)

Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Studiul de fezabilitate "Lucrări de apărare împotriva inundațiilor pe râul Bârlad și afluenți, sector Negrești-Vaslui-Crasna, județul Vaslui" OBIECT 2 Îndiguiri, regularizări, consolidări pe afluenți râu Bârlad, sunt propuse: - reprofilare și refacere secțiunii diguri L=34735m, - recalibrări albie L=20550m,- apărări de maluri L=800m, dig mal drept râul Racova L=5300m , - subtraversări 10 buc. Localizare: pe afluenții râului Bârlad; râurile Durduc, Rebricea, Telejna, Bârjești, Mărășeni, Racova, CHIȚOC și Crasna, județul Vaslui=măsură neimplementată * este necesara demararea procedurii de achizitie publica a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F. in conformitate cu prevederile HG	RORW12-1-78-13_B1	Telejna + Rachita
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localitatilor)	<sup>90</sup> S <sup>7</sup> e <sup>2</sup> p <sup>0</sup> a <sup>6</sup> t e prelungi linia de apărare pe zona localităților.	RORW12-1-78-13 B1	Telejna + Rachita
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulari nepermanente	Realizare acumulare nepermanenta Delesti pentru atenuarea undelor de viitura și reținerea aluviunilor, conform Studiului de fezabilitate "Aducerea la clasa de importanta a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor pe raul Stemnic (Buda), sector Delesti - confluenta rau Bârlad, jud Vaslui" = măsură neimplementată *Fisa de proiect cu proiectare finantata POIM AXA V 2014-2020	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.



Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Recalibrare albie rau Stemnic L= 14.477 m , rau Fastica L=2000 m si Executie lucrări de îndiguiri locale rau Stemnic, L = 1773 m conform Studiului de fezabilitate "Aducerea la clasa de importanta a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor pe raul Stemnic (Buda), sector Delesti - confluenta rau Bârlad, jud Vaslui" = măsură neimplementată * este necesara demararea procedurli de achizitie publica a serviciilor de proiEctare faza actualizare S.F.. in conformitate cu <del>procedurile HG 907/2016</del>	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localitatilor)	Recalibrare albie rau Stemnic L= 14.477 m , rau Fastica L=2000 m si Executie lucrări de îndiguiri locale rau Stemnic, L = 1773 m conform Studiului de fezabilitate "Aducerea la clasa de importanta a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor pe raul Stemnic (Buda), sector Delesti - confluenta rau Bârlad, jud Vaslui" = măsură neimplementată = măsură neimplementată * este necesara demararea procedurii de achizitie publica a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F.. in conformitate cu <del>procedurile HG 907/2016</del>	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.

Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Studiul de fezabilitate actualizat "Apărare împotriva inundațiilor a localităților Solești-Vaslui-Secuia, județul Vaslui", Obiect VI - Pârâul Delea Lucrări propuse: - Execuție lucrări de îndiguiri locale și regularizare albie rau Vaslui, L= 4.500 m, zona Municipiului Vaslui; = <u>masura neimplementată</u> *Dupa	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. ac. + Rac
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire/ Construirea unei a doua linii de apărare	Studiul de fezabilitate actualizat "Apărare împotriva inundațiilor a localităților Solești-Vaslui-Secuia, județul Vaslui", Obiect VI - Pârâul Delea Lucrări propuse: - Execuție lucrări de îndiguiri locale și regularizare albie rau Vaslui, L= 4.500 m, zona Municipiului Vaslui; = <u>masura neimplementată</u> *Dupa	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. ac. + Rac
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire/ Construirea unei a doua linii de apărare	Studiul de fezabilitate actualizat "Apărare împotriva inundațiilor a localităților Solești-Vaslui-Secuia, județul Vaslui", Obiect VI - Pârâul Delea Lucrări propuse: -Execuție lucrări de îndiguiri locale și regularizare albie pârâul Delea L=2.500 m, zona Municipiului Vaslui;- îndiguire râul Vaslui;- subtraversări, = <u>masura neimplementată</u> *Dupa identificarea sursei de finanțare se continuă demersurile pentru demararea procedurilor de elaborarea proiectului tehnic de execuție/ execuției lucrărilor de construcții-montaj/ supraveghere tehnica - rest de executat	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. ac. + Rac
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale) - amonte loc. Codăești pe r. Dobrovaț.	RORW12-1-78-16_B1	Vaslui am. ac. + afl.am-

Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localităților)/Construirea unei a doua linii de apărare	Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguire locale; Studiu de fezabilitate actualizat "Punerea în siguranță a lucrărilor existente pe râul Bârlad și aducerea lor la clasa de importanță corespunzătoare a obiectivelor apărate, aval confluență pârâul Crasna, județele Vaslui și Galați" OBIECT 1 - lucrări hidrotehnice - județul Vaslui, sunt propuse: lucrari de indiguire. Localizare: pe râul Crasna - masura neimplementată * este necesara demararea procedurii de achizitie publica a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F.. in conformitate cu prevederile HG 907/2016	RORW12-1-78-19_B3	Crasna av. ac. + Lohan
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localităților)/Construirea unei a doua linii de apărare	Se poata analiza oportunitatea realizării unor lucrări locale de îndiguire în vecinătatea unor localități adiacente râului Simila, dintre cele afectate de risc la inundații: Floresti, Budu, Morareni, <u>Alexandru Vlahuta.</u>	RORW12-1-78-29_B1	Simila am. ac. + afl.
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale), amonte loc. Tunsești. Acumularea va asigura apararea localitatilor Tunsesti, Cârțibași , Coroiești, Rădăiești, Cepești și va regulariza debitele afluate în r. Simila. În cazul realizarii acumulării propuse vor fi necesare lucrări de indiguire doar în loc Bogdana, situată în amonte.	RORW12-1-78-29_B1	Simila am. ac. + afl.

Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale) - în zona aval conf cu r. Ghilavești - ce ar conduce la creșterea gradului de apărare a localităților situate în aval și la diminuarea aportului în r. Bârlad.	RORW12-1-78-39_B1	Berheci + Zeletin av. Motoseni
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulari nepermanente	Realizare acumulare nepermanentă Tecucel (V= 1,87 mil. mc, S= 63.40 ha) pentru atenuarea undelor de viitură și reținerea aluviunilor. Pentru Studiul de Fezabilitate "Acumulare nepermanentă pe râul Tecucel, amonte de Municipiul Tecuci, jud. Galați" a fost emis acordul de functionare in siguranta. = masura in curs de implementare Fisa de proiect in avizare finantare POIM AXA V	RORW12-1-78-41_B1	Tecucel + Valea Rea
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (in zona localitatilor)	Se poate prelungi linia de apărare pe tot teritoriul municipiului Tecuci.	RORW12-1-78-41_B1	Tecucel + Valea Rea
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale) - amonte de intravilanul loc. Costachi Negri.	RORW12-1-81A_B1	Geru si Gologan (Geru si afluentii)
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea de noi acumulări nepermanente - pe Valea Rea la confluenta cu r. Suhurlui Masuri prevazute PMRI in responsabilitatea A.N.A.R. / A.B.A.: Finalizare acumulare nepermanenta Suhurlui pentru atenuarea undelor de viitura și reținerea aluviunilor, conform SF reactualizat Localizare: amonte localitatea Pechea = masura nerealizata	RORW12-1-81A-5_B1	Suhul + afl. + Barladel + afl.

Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Măsuri prevazute PMRI in responsabilitatea A.N.A.R. / A.B.A.:  Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, stabilizare pat albie (lucrări de stabilizare a patului albiilor): Lucrări propuse:  - consolidări de mal 2 km;  - amenajare râu Suhu amonte Pechea L=12.4 km;  - amenajare râu Valea Satului ( REDIU) L=7 km;  - amenajare râu Valea Rea L=16km.  Localizare: pe râul Suhu, pe tronsonul Acumulare Suhu - amonte intravilan Pechea, județul Galați, conform Obiect II  - Amenajare râu Suhului și afluenți din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râu Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" = masura nerealizata  Prin PGA s-au realizat lucrari de decolm. albie regularizata a râului Valea Rea pe 1.88 km</p>	RORW1 2- 1-81A-5_B 1	Suhul + afl. + Barladel + afl.
---------------	--	--	----------------------	--------------------------------

Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, stabilizare pat albie (lucrări de stabilizare a patului albiilor): Lucrări propuse: - consolidări de mal 2 km; - amenajare râu Suhu confluență cu Geru = masura nerealizata Lucrări de decolmatare a albiei r. Suhu și afluenți, Hm 530-570, județul Galați = masura realizata prin Planul Tehnic PGA s-au realizat lucrari de decolm. albie a râului Suhu pe o lungime de 15.4 km	RORW12-1-81A-5_B1	S u h u l + afl. + B a r l a d e l + afl.
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrari de amenajare a râului râul Lozova, Braniștea - localitatea Cuca L=34km; Fisa de proiect „Lucrari propuse aferente spatiului hidrografic delimitat de afluentii raului Siret din jud. Galati". Prin PGA s-au realizat lucrari de reprofilare a albiei - Lucrări de decolmatare a albiei raului Lozova, intravilan comuna Cuca, L= 3.3 km, terasam 13.3 mii mc, an 2019, lucrari executate prin Planul Tehnic	RORW12-1-83-4_B1A	Lozova am. pepiniera Lozova

Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie</p> <p>Lucrări propuse:</p> <p>- amenajare râul Lozova, Braniștea - localitatea Cuca L=34km;</p> <p>Localizare: pe râul Lozova pe tronsonul Braniștea - aval intravilan localitate Cuca, conform Obiect III - Amenajare râu Lozova și afluenți, județul Galați, din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râu Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" = masura neindeplinită</p> <p>Prin PGA s-au realizat lucrari Decolm. albie minora a râului Lozova, intravilan comuna Schela, L= 0.8 km, terasam. 3.1 mii mc, 2018</p>	RORW12-1-83-4_B1A	Lozova am. pepiniera Lozova
---------------	--	--	-------------------	--------------------------------

Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie</p> <p>Lucrări propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amenajare râul Lozova, Braniștea - localitatea Cuca L=34km;</li> </ul> <p>Localizare: pe râul Lozova pe tronsonul Braniștea - aval intravilan localitate Cuca, conform Obiect III - Amenajare râu Lozova și afluenți, județul Galați, din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râu Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" = masura neindeplinită</p> <p>Prin PGA s-au realizat lucrări Decolm. albie minora a râului Lozova, intravilan comuna Schela, L= 0.8 km, terasam. 3.1 mii mc, 2018</p>	ROLW12-1-83-4_B6	Lozova - pepiniera Lozova
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea de noi acumulări nepermanente (frontale) - amonte de intravilanul loc. Negrea pe r. Negrea	RORW12-1-83-4-1_B1	Negrea



Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Măsuri prevazute PMRI in responsabilitatea in responsabilitatea: M.M.A.P. / A.N.A.R. / A.B.A. Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie Lucrări propuse: - amenajare râul Negrea L=14 km. Localizare: pe râul Negrea la confluență râu Lozova, conform Obiect III - Amenajare râu Lozova și afluenți, județul Galați, din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râu Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" Prin PGA s-au realizat lucrari de decolm. albie minora a r. Negrea, intravilan loc. Negrea, L= 5.04 km	RORW12-1-83-4-1_B1	Negrea
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) pe r Prut - teritoriul Ucrainei - asigura atenuarea viiturilor in bazinul superior, avand efecte benefice atat in zona neamenajata din aval cat si pentru cresterea sigurantei in exploatarea ac. Stanca Costesti. Morfometria reliefului in bazinul superior al r Prut asigura conditiile de amplasare.	RORW13-1_B1	Prut - sector am. ac. Stanca
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei - pe raza loc Hiliseu Cloșca.	RORW13-1-15_B1	Jijia - sector izvor - ac. Ezer
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei - pe raza loc Hiliseu Cloșca.	ROLW13-1-15_B2	Jijia ac. Ezer

Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / - in zona localitatii Hiliseu Closca. Masura va fi analizata impreuna cu varianta de suprainaltare drumului satesc aval conf Parul lui Martin limitrof zonei locuite, marirea capacitatii de transport a albiei, reabilitarea podului pe DJ 291C.	RORW13-1-15_B1	Jijia - sector izvor - ac. Ezer
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulari permanente sau nepermanente ( frontale).	Realizarea de noi acumulari nepermanente (frontale) pe afl. Buhai - conf S.F.	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Recalibrare albie rau Jijia , stabilizari de mal, lucrari de stabilizare a patului albiei in loc Dorohoi , loc Broscăuți, Slobozia, Carasa, Corlațeni, Vladeni, Calugareni, Mandresti, Borzesti - conf. S.F. Amenajare r. Jijia pt combaterea inundatiilor in judetele Botosani si Iasi	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	- Parapet de protectie, lucrari de indiguire MS in zona loc. Podeni-UAT Corlateni, indiguiri MS in zona loc. Borzesti	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Finalizarea acumularii Ibaneasa.	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) - recalibrare albie rau Jijia, parapeti, aparari de mal, lucrari de stabilizare a patului albiei	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna

Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	- Lucrari de indiguire MS si MD in zona loc. Plopii Mici-UAT Ungureni, indiguiri MS loc. Plopii Mari-UAT Ungureni si MD loc Ungureni- UAT Ungureni, Parapet MS si MD in zona loc. Carasa-UAT Corlăteni si loc Trușești-UAT Trușești, indiguire MS si MD in zona loc Albesti si Buimaceni si MD in zona loc Todireni	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) - :recalibrare albie rau Jijia, parapeti, aparari de mal, lucrari de stabilizare a patului albiei , inclusiv diguri noi.	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	- lucrari de indiguire MD in zona loc Ripiceni, Rauseni, Reditu. Dig MS in zona loc. Glavanesti-UAT Andrieseni	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Barlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Recalibrare albie rau Jijia , stabilizari de mal, lucrari de stabilizare a patului albiei pe sector r. Jijia am loc Andrieseni - loc Vlădeni	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut

Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) - Localitatea Andrieseni amplasata pe malul stang a r Jijia este expusa la inundatii intrucat doar malul drept este indiguit. In cadrul SF. Amenajare r Jijia pt combaterea inundatiilor in judetele Botoşani si Iaşi - este abordata ca solutie pentru apararea loc Andrieseni - devierea r. Jijia prin taierea meandrei, astfel incat actualul dig amplasat pe malul drept va deveni dig pe malul stang al noului traseu, realizand apararea localitatii Andreiseni. O alta solutie este realizarea unei indiguiri locale a loc Andrieseni. In cadrul SF sunt prevăzute si urmatoarele lucrări: Indiguire MS loc Andrieseni, indiguire MS loc. Spineni.	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Barlad	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	Lucrări de indiguire in zona loc Mihail Kogalniceanu.	RO RW 1 3 - 1 - 1 5 _ B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulari nepermanente (ac Buhai). Acumularea este la confluenta a doua rauri (Buhai si Parul Intors)	RORW13-1-15-3_B1	Buhai + afluenti
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente pe r Miletin, Conform S.F.(2019) Ac. râu Miletin pentru atenuarea viiturilor in zona loc Cristeşti - Coşula, jud Botosani" prin care se propun doua variante: Varianta 1 - ac nep. r. Miletin si ac. nep. pe r. Horoghiuca; Varianta 2 - ac.nep. pe Horoghiuca și recalibrare si indiguire r. Miletin	RORW13-1-15-25_B1A	Miletin am. Halceni + afl.

Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente pe r Miletin, Conform S.F.(2019) Ac. râu Miletin pentru atenuarea viiturilor in zona loc Cristești - Coșula, jud Botosani" prin care se propun doua variante: Varianta 1 - ac nep. r. Miletin si ac. nep. pe r. Horoghiuca; Varianta 2 - ac.nep. pe Horoghiuca și recalibrare si îndiguire r. Miletin	RORW13-1-15-25_B4	Miletin - ac. Halceni + Vladeni
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente în zona aval loc. Cucuteni - amonte loc. Dădești (de analizat acumulara amplasata pe r. Cucuteni in zona fermei de pui Avitop). Zona beneficiara este orașul Târgu Frumos aparată în prezent la probabilitatea de 2% si loc Dădești	RORW13-1-15-32-12_B1	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	- amonte loc. Brăiești sau amonte loc. Albești. Realizarea unei ac nep amonte loc Brăiești poate asigura apărarea celor trei localități din aval.	RORW13-1-15-32-12-6_B1	Albesti + Goesti
Prut - Barlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Executia unei acumulari nepermanente i n b . h . superior am loc Raducaneni.	RORW13-1-16_B1	Bohotin + Cozia

**REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR  
(22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)**

<b>Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați</b>	<b>Mod de primire a comentariilor / observațiilor</b>	<b>Autorii comentariilor/ observațiilor</b>	<b>Comentarii/ propuneri/ observații primite din partea stakeholderilor</b>	<b>Luat în considerare</b>	<b>Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor</b>
e-mail, fax, transmitere de chestionare	e-mail, fax	Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani	nu sunt comentarii/ propuneri/ observații	-	-
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Aquavas S.A. Vaslui	practicarea activităților de piscicultură/acvacultură constituie presiuni asupra corpului de apă atunci când densitatea piscicolă este mare, astfel ar trebui să nu se mai populeze acumulările folosite ca sursă de apă potabilă destinată potabilizării	nu	în conformitate cu prevederile art 11 alin (1) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în lacurile de acumulare folosite ca sursă pentru alimentări cu apă cu scopul potabilizării se poate practica numai piscicultura în regim natural, fără furajarea peștilor și fără aplicarea fungicidelor sau a oricăror

					medicamente veterinare.
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Consiliul Județean Galați	consolidarea rolului și atribuțiilor structurilor adecvate, atât la nivel național, județean, cât și local, pentru a asigura coordonarea tuturor instituțiilor și activităților în vederea asigurării unui management eficient al riscului la inundații	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Primăria Municipiului Galați	ar trebui luată în considerare poluarea cu deșeuri menajere (rămase în urma inundațiilor)	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Primăria Municipiului Dorohoi	amenzi poluatori/ decolmatări	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Instituția Prefectului-Județul Vaslui	nu sunt comentarii/propuneri/observații	-	-
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Primăria Municipiului Bârlad	activități de conștientizare pentru cetățenii riverani cursului de apă Valea Seacă continuarea lucrărilor de decolmatare pe Valea Seacă	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză

### Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al spațiului hidrografic Prut-Bârlad

<b>Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor</b>	<b>Autorii comentariilor/ observațiilor</b>	<b>Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor</b>	<b>Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)</b>
email, chestionar	Oficiul Județean de Studii	Multe acțiuni sunt la nivel de raportare și atât, în teren situația este foarte diferită.	Aceste aspecte sunt luate în considerare și se vor identifica toate situațiile semnalate
email, chestionar	Pedologice și Agrochimice Galați	Trebuie conectate acțiunile cu programele de îmbunătățiri funciare derulate de MADR.	Comentariul este luat în considerare și se vor identifica toate autoritățile implicate.
email, chestionar	Primăria comunei Vlahuța	înființarea sistemelor de canalizare și stații de epurare ape uzate în localitățile unde există doar alimentare cu apă	Se aplică programul de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane.
email, chestionar	Comuna Baltati	Consultarea și solicitarea avizului pentru intervenții pe raza U.A.T. Baltati	Acest aspect este reglementat prin lege.



email	APAVITAL IASI	<p>dorim să evidențiem o serie de aspecte care au adus un impact negativ asupra calității apei potabile tratată din apa brută din sursele de suprafață Tansa, Tungujei, Pârcovaci și Hălțeni, până în prezent, prin transferul unor poluanți proveniți din activitățile umane din amonte de sursele de apă, pe râuri, până în acumulările de apă, din agricultură, piscicultură, dar și din fondul natural al solului.</p> <p>Aceste transformări, ne-au condus la identificarea unor noi alternative de alimentare cu apă, la abordarea unor scheme de tratare a apei avansate "cu costuri excesive".</p> <p>În ceea ce privește gradul de racordare al populației la serviciile publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare prezentate în proiectul planului BH Prut Bârlad, evidențiem că informațiile cuprind populația deservită din întregul bazin hidrografic Prut Bârlad (din județele Botoșani, Iași, Vaslui, Galați etc). Având în vedere că numărul total al populației din localitățile aferente BH Prut Bârlad este necunoscut la data prezentei, va fi necesar ca în perioada următoare să fie realizată o statistică privind persoanele în cadrul gospodăriilor urbane și rurale, dar și a animalelor pentru mediul rural unde au fost dimensionate și realizate aceste sisteme, pentru deservirea cu apă potabilă.</p>	Se aplică programul de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane
-------	------------------	--	--

## **Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al spațiului hidrografic Prut-Bârlad**

La nivelul **Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad** au fost transmise 349 chestionare către toți factorii implicați în gospodărirea apelor (operatori regionali de apă, agenții de protecția mediului, autorități locale, administratori de zone protejate, ONG-uri, universități, unități industriale și ferme zootehnice).

Pe parcursul perioadei de consultare a publicului, au fost primite 36 chestionare completate, rezultatele acestei consultări fiind următoarele:

### **1. Din ce categorie de factori interesați faceți parte?**

- a. Industrie -
- b. Agricultură - 1
- c. Transport -
- d. Operatori servicii de distribuire a apei potabile - 1
- e. Operatori servicii de canalizare - epurare ape uzate - 1
- f. Autorități locale - municipalități, orașe, comune - 33
- g. Organizații profesionale -
- h. Institute de cercetare - firme de consultanță în domeniul protecției mediului -
- i. Comunicare și media -
- j. ONG-uri -
- k. Altele -

### **2. Cunoașteți conținutul proiectului Planului de Management al Bazinelor Hidrografice ?**

- a. Da - 23
- b. Nu - 2
- c. Mă voi informa - 11
- d. Nu mă interesează - 0.

### **3. Dacă da, cum ați aflat despre acesta?**

- a. Din mass-media - 9;
- b. website-ul Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad - 26;
- c. De la întâlnirile Comitetului de Bazin Prut-Bârlad - 2;
- d. De la întâlnirile anterioare cu reprezentanții ABA Prut-Bârlad - 5;
- e. Altele - 1.

### **Va rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele" :**

- conexarea cu Directiva Nitrati și activitatea didactică

**4. Considerați că cele mai importante probleme de gospodărire a apelor din spațiul dumneavoastră hidrografic sunt în mod clar prevăzute în proiectul Planului de Management al bazinului/spațiului hidrografic?**

- a. Da – 24
- b. Nu - ;
- c. Mă voi informa –12;
- d. Nu mă interesează – ;

Dacă răspunsul dvs este Nu, care sunt sugestiile dvs pe care considerați că ar trebui să le luăm în considerare?

**5. Care dintre problematicile privind apa va preocupa în mod special (pot fi bifate mai multe variante de raspuns)?**

- a. Asigurarea calității apei utilizate în scop potabil – 15
- b. Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor – 12
- c. Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile urbane/industriale/agricole 11
- d. Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații, secetă) 10
- e. Calitatea apei de îmbăiere 3
- f. Altele 1

**Va rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"**

- proces erozional

**6. Sunteți de acord cu obiectivele de mediu propuse pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate?**

- a. Da – 34;
- b. Parțial - 2;
- c. Nu –

**7. Cunoașteți măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat pe care instituția dumneavoastră va trebui să le implementeze?**

- a. Da - 18;
- b. Nu - 2;
- c. Mă voi informa - 16
- d. Nu e cazul

**8. Considerați că măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management al bazinului/spațiului hidrografic pot fi realizate la termenele și din sursele de finanțare prevăzute în Programul de Măsuri?**

- a. Da - 22;
- b. Nu - 2;
- c. Nu știu - 12

**Dacă răspunsul dvs este Nu, vă rugăm să justificați.**

- Multe actiuni sunt la nivel de raportare si atat, in teren situatia este foarte diferita

**9. Considerați că este necesară includerea altor măsuri, pentru instituția/unitatea dumneavoastră, în vederea conformării cu legislația în vigoare privind factorul de mediu – apă, ținând cont și de propria dumneavoastră strategie de dezvoltare pe termen mediu și lung?**

- Da - 4;
- Nu -16;
- Nu e cazul -16

**Dacă răspunsul dvs este "Da", vă rugăm sa precizați care sunt aceste măsuri.**

- infiintarea sistemelor de canalizare si statii de epurare ape uzate in localitatile unde exista doar alimentare cu apa
- Trebuie conexate actiunile cu programele de imbunatatiri funciare derulate de MADR
- Consultarea si solicitarea avizului pentru interventii pe raza U.A.T. Baltati
- calitatea apei; indiguirea malurilor raului Prut

**10. Ce măsuri specifice, din cadrul proiectului Planului de Management actualizat, considerați că ar fi prioritare?**

- Reducerea generarii deseurilor;
- Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil;
- Lucrari CES; Eliminarea in totalitate a poluarii apelor; Mentinerea si cresterea calitatii apei destinate consumului;
- Reducerea poluarii;
- extinderea retelelor de canalizare in aglomerarile mai mari de 2000 de locuitori echivalenti (l.e), prioritizate prin Planul de accelerare a conformarii cu Directivele europene;
- Masuri pentru protejarea corpurilor de apa utilizate sau care vor fi utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman;
- Masuri pentru diminuarea poluarii din surse punctiforme si pentru alte activitati cu impact asupra starii apelor;
- Dotarea cu tocolor de resturi vegetale pentru dezvoltarea amenajarii existente destinate depozitarii gunoiului de grajd;
- asigurarea calitatii apei potabile;
- Utilizarea corespunzatoare a gunoiului de grajd eliminarea deseurilor aruncate in albiile raurilor, infiintare retele canalizare si aductiune de apa;
- Igienizarea permanenta a cursurilor de apa (rauri, parauri, versanti, lacuri de acumulare si malurile acestora);

- Masura privind asigurarea calitatii apei potabile si a sigurantei distributiei;
- Construire obligatorie de platforme comunale de depozitare si gospodarie a gunoiului de grajd;
- Asigurarea calitatii apei destinata consumului uman

**11. Sunteți de acord cu modul în care au fost planificate/estimate costurile măsurilor pentru instituția/unitatea dvs?**

- a) Da - 15;
- b) Nu -2;
- c) Nu știu - 16
- d) Nu e cazul - 3

**Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul este "Nu"**

- OJSPA Galati este institutie autofinantata. Nu are alocari bugetare de niciun fel.

**12. Unitatea/instituția dvs. deține strategii/planuri de dezvoltare pe termen mediu și lung care să includă și măsuri de protecție a mediului, respectiv a resurselor de apă?**

- a) Da - 7;
- b) Nu -8;
- c) Avem în vedere în viitorul apropiat – 20;
- d) Nu e cazul - 1

**Daca raspunsul dvs este "Da", puteți să detaliați?**

- extinderea rețelelor de canalizare, colectarea selectiva a deseurilor si eliminarea depozitelor " intamplatoare";
- Colectarea selectiva si specifica a deseurilor;
- un proiect de extindere sursa de apa si aductiune;
- SDL a Comunei Baltati, SDL a GAL-ului

**13. Care dintre următoarele răspunsuri descriu cel mai bine opinia dvs. în ceea ce privește proiectul Planului de Management actualizat și, implicit, al Programului de Măsuri?**

- a) sunt de acord – 27 ;
- b) sunt de acord într-o anumită măsură – 7;
- c) nu sunt de acord
- d) Nu știu – 2

**Vă rugăm să precizați motivele dvs.**

- Consideram ca planul de management este intocmit real si concret pe fapte si situatii din teren insa preocuparea noastra nu este corectitudinea acestui plan ci masura in care toate aceste masuri se duc la indeplinire.
- masurile suplimentare;
- sunt cuprinse in plan masuri care trebuie aplicate imediat si care vor avea efect odata cu educarea populatiei.

**14. Sunteți informat că, în același context ca și Planurile de Management anterioare, și proiectul Planului de Management actualizat va avea caracter legislativ obligatoriu (va fi aprobat prin HG, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare)?**

- a) Da – 27;
- b) Nu – 9;

**15. Credeți că este important:**

- a) să fiți informat și consultat despre proiectul Planului de Management actualizat? - 29 ;
- b) să aveți contacte permanente cu autoritățile în domeniul gospodăririi apelor? - 24;
- c) să participați activ în dezvoltarea/implementarea Programului de Măsuri și a Planului de Management actualizat al bazinului/spațiului hidrografic 2021? -10

**16. Care sunt metodele de informare pe care le preferați și pe care le găsiți mai eficiente pentru implicarea activă a dvs în problemele privind protecția mediului și a apelor în special?**

- a) Website – 12 ;
- b) presă – 5 ;
- c) e-mail – 28 ;
- d) scrisori
- e) broșuri/pliante – 12 ;
- f) întâlniri organizate (fizic, virtual) – 12 ;
- g) altele

**Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat ”Altele”**

.....  
....

**17. Cunoașteți diferitele modalități prin care dvs., în calitate de individ, puteți contribui activ la îmbunătățirea stării apelor din bazinul hidrografic în care locuiți?**

- a) Da - 29 ;
- b) Nu - 7;

Există diferite modalități prin care puteți ajuta la îmbunătățirea stării apelor, cum ar fi:

- **Nu aruncați în apă deșeurile menajere (inclusiv cele provenite de la machiaj, medicamente și alte substanțe chimice) – 35;**
- **Reducerea utilizării inutile a apei potabile la domiciliu – 28;**
- **Colectarea apei de ploaie pentru irigații – 25;**
- **Reducerea generării deșeurilor (plastic, alimente) – 31;**
- **Alegerea apei de la robinet în locul apei îmbuteliate – 17;**
- **Reducerea utilizării îngrășămintelor chimice și a pesticidelor în grădini și curți – 28;**
- **Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil – 27;**
- **Reciclarea în siguranță a deșeurilor periculoase – 32;**
- **Participarea la acțiuni de curățare a râurilor și malurilor râurilor- 30.**

**18. Alte probleme, recomandări și sugestii privind proiectul Planului de Management actualizat**

- **Înființarea cât mai urgentă a rețelelor de aducțiune de apă și a rețelelor de canalizare în comuna noastră lipsesc cu desăvârșire ;**
- **O hotărâre de guvern pentru protejarea malurilor râului Prut.**