

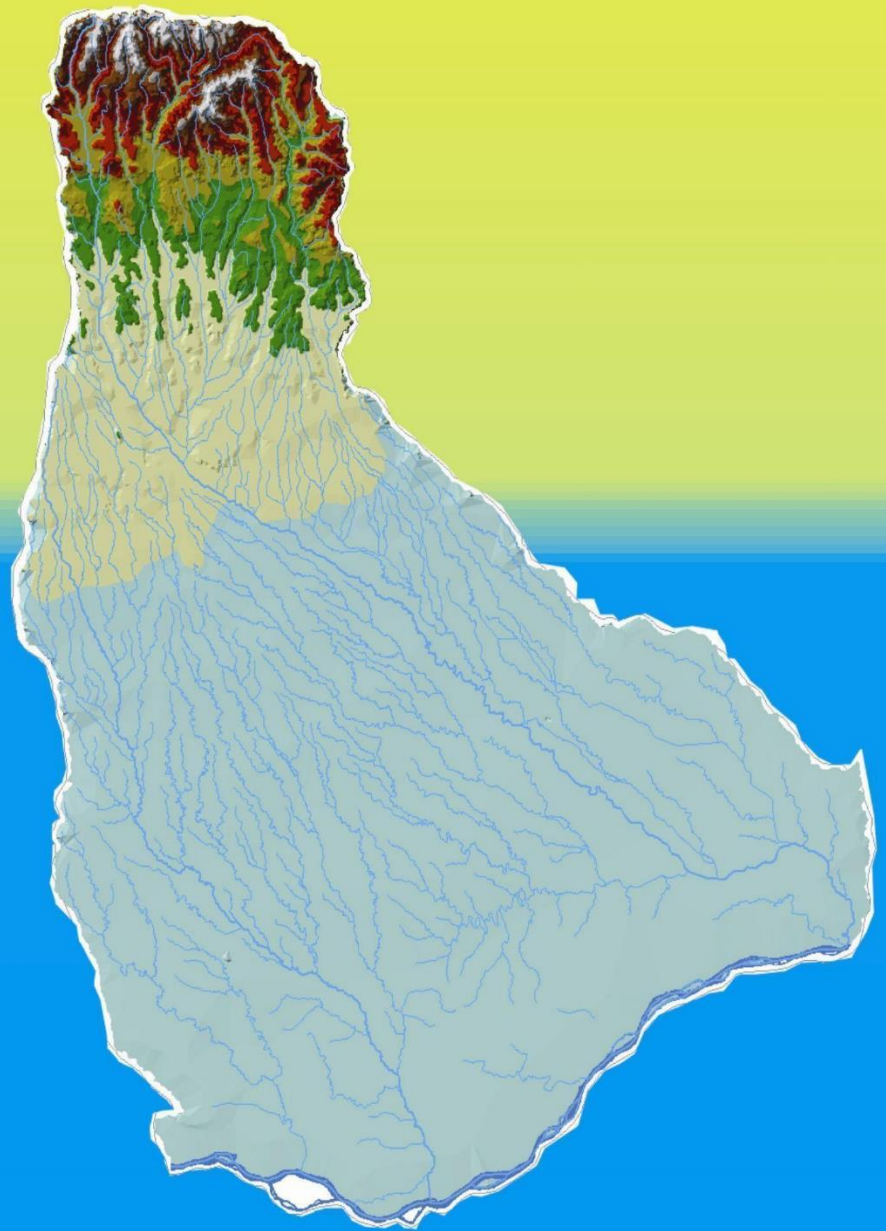
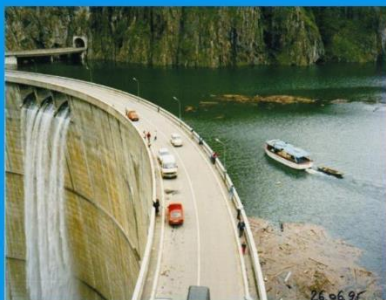
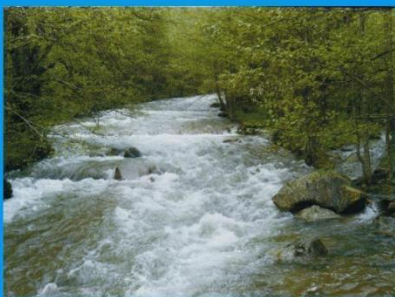
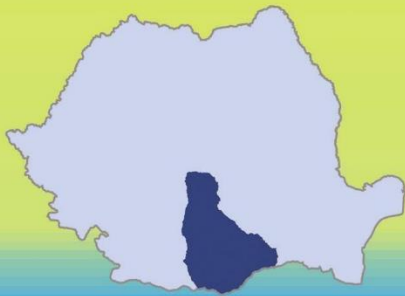


MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE

**PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT
AL
SPAȚIULUI HIDROGRAFIC ARGEȘ-VEDEA
ANEXE**



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

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

Relații cu presa:

Date de contact: tel/fax : +40 21 311 01 46, e-mail: 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 gospodăririi 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 (MMA) 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, gospodăririi

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 gospodării 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. gospodăria 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. gospodăria unitară și durabilă a resurselor de apă de suprafață și subterane și protecția acestora împotriva epuizării și degradării, precum și repartiția 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 acvatiche 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 directe 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 gospodăririi 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;
- elabora și actualiza registrele zonelor protejate;
- elabora rapoarte referitoare la implementarea Directivei Cadru Apă;
- realiza și dezvolta 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 audituri independente privind calitatea resurselor de apă,

starea tehnică și funcționarea sistemelor de canalizare-epurare la parametrii avizați.

Lista principalelor autorități administrații 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 administrații 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 Argeș-Vedea actualizat, aprobat prin HG nr. 859/2016.

Lista persoanelor de contact

Departamentul Management European Integrat – Resurse de Apă:

1. Nume: dr. ing. Adrian Ion MOISESCU
2. Funcția: Director Managementul European Integrat - Resurse De Apă
3. Date de contact: tel: 0248223449, int.227, fax: 0248220878; 0248211549, e-mail: adrian.moiescu@daav.rowater.ro

Relații cu publicul/Relații cu presa:

Date de contact: tel: 0248-208746, 0248-223449, fax: 0248220878, 0248211549, e-mail: ana.dulica@daav.rowater.ro și monica.dejanu@daav.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 gospodăririi 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 Argeș-Vedea actualizat**

Biroul Plan de Management Bazinal

1. Alina Mirela Marinescu - șef birou
Date de contact: tel. 0248-208746 int. 127
fax 0248-211549
e-mail: **alina.ivascu@daav.rowater.ro**

2. Mircea Vasilescu – inginer ch.
Date de contact : tel. 0248-208746 int. 146
fax 0248-211549
e-mail: **mircea.vasilescu@daav.rowater.ro**

3. Mihaela Ștefănescu – inginer ch.
Date de contact : tel. 0248-208746 int. 146, 127
fax 0248-211549
e-mail: **mihaela.stefanescu@daav.rowater.ro**

4. Adina Magdalena Ion – ecolog
Date de contact : tel. 0248-208746 int. 146, 127
fax 0248-211549
e-mail: **adina.ion@daav.rowater.ro**

5. Mariana Luminița Dumitru –programator
Date de contact : tel. 0248-208746 int. 146, 127
fax 0248-211549
e-mail: **luminita.dumitru@daav.rowater.ro**

Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

Față de analiza efectuată în ciclurile anterioare de implementare, în vederea actualizării Planului de Management al Bazinelor Hidrografice 2022 – 2027, în baza Studiilor hidrogeologice suport pentru implementarea în România a prevederilor referitoare la apele subterane din Directiva Cadru Apa 2000/60/EC și Directiva Ape Subterane 2006/118/EC, în baza datelor hidrogeologice din Rețeaua Hidrogeologică Națională și pentru completarea caracterizării corpurilor de apă subterană, a fost elaborat modelul conceptual și cel matematic de curgere al apei subterane.

În Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea au fost delimitate și sunt administrate 11 corpuri de apă subterană.

Pentru șapte corpuri de apă subterană a fost realizat modelul conceptual în trei etape și modelul de curgere al acviferului freatic utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

Etapele de realizare a modelului conceptual sunt:

- schematizarea spațială care s-a concretizat într-un model tridimensional al stratelor poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană și harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic din care rezultă cota absolută a culcușului acviferului și valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice;
- schematizarea parametrică în care s-a studiat variația spațială a parametrilor caracteristici acviferului;
- schematizarea hidrodinamică a corpului de apă subterană care permite identificarea direcțiilor de curgere locale, respectiv regionale, și analiza variației gradientului hidraulic, iar rezultatele aplicării acestuia se regăsesc în cele de mai jos.

Corpul de apă subterană ROAG01 - Munții Piatra Craiului

Corpul de apă subterană de tip mixt (freatic-adâncime) din Munții Piatra Craiului este carstic-fisural, fiind acumulat în calcare, conglomerate, gresii și marne de vârstă jurasic-cretacică din cadrul zonei cristalino-mezozoice.

Depozitele jurasic-cretacice se dispun discordant peste șiturile cristaline precambrian superior-paleozoice (din alcătuirea Seriei de Leaota) și sunt parțial neacoperite, parțial acoperite de sol sau de diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (eluviale, deluviale, coluviale, aluviale, fluviale etc.). Munții Piatra Craiului prezintă o structură de sinclinal cu direcția NNE-SSV, afectată de două sisteme de falii: unul cu falii transversale și altul cu falii longitudinale.

Depozitele acvifere de vârstă jurasic-cretacice au infiltrația eficace de 315 – 472,5 mm/an, gradul de protecție fiind puternic nesatisfăcător. Debitele izvoarelor sunt cuprinse între 0,38 și 800 l/s.

În partea de est a masivului Piatra Craiului se menționează captările de ape carstice din zonele Prăpăstii-Gura Râului și Toplițele Domnilor, debitele captate fiind folosite pentru alimentarea cu apă a orașului Zărnești și a unor localități din aval.

În baza diagramelor diagramelor Piper și Schoeller, a fost evidențiat faptul că apele izvoarelor analizate pentru acest corp de apă subterană sunt bicarbonatate calcice cu parageneză carstică.

Din analiza hărții utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1) se observă că cea mai mare parte din suprafață este acoperită de păduri (75%).

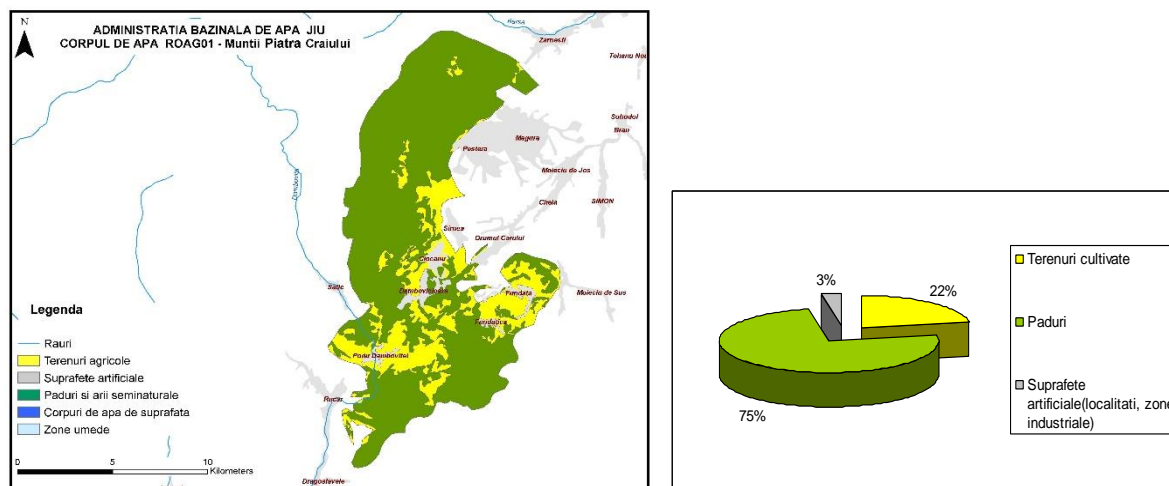


Figura 4.1.1 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG01 – Munții Piatra Craiului

Corpul de apă subterană ROAG02 - Câmpia Titu

Corpul de apă subterană freatică de tip poros permeabil, de vârstă cuaternară se dezvoltă în zona nord-estică a râului Argeș.

Situată între râul Argeș și râul Siret, câmpia de divagare are aspectul unui vast ținut depresionar care însoțește marginea externă a câmpiei piemontane de nord-est. Aici mișcările de subsidență de la sfârșitul Cuaternarului au determinat înneccarea luncilor și teraselor sub aluviunile recente ale râurilor.

Sub aspect litologic depozitele aluvionare sunt constituite din toată gama de materiale aluvionare, mergând de la nisipuri fine cu intercalații argiloase la pietrișuri și bolovănișuri (spre zona de dealuri).

Acviferul freatic cantonat în nisipuri și pietrișuri se găsește situat, în general, la adâncimi reduse.

Ca urmare a situației nivelului hidrostatic aproape de suprafața terenului, în timpul precipitațiilor abundente și în timpul creșterii nivelului apei din râuri, nivelul apelor freactice crește și el, producând înmlăștinirea terenurilor.

Datorită naturii argiloase a terenurilor de la suprafață precum și pantei reduse, fenomenele de băltire la suprafață sunt foarte frecvente și de lungă durată (de 2-3 luni).

Stratele acvifere au aspect lenticular, fapt ce determină apariția în această zonă pe anumite sectoare a unui strat acvifer sezonier, situat în general la adâncimi reduse de până la 1-1,5 m.

Granulometria stratului acvifer sezonier fiind mai fină (silturi nisipoase argiloase) determină o circulație foarte lentă pe orizontală, care totodată favorizează procesele de evapotranspirație.

Acviferul freatic este alimentat în cea mai mare parte din afluxul subteran provenit din câmpia piemontană sau din izvoarele ce apar la contactul cu această zonă.

Alimentarea din precipitații este foarte redusă acolo unde stratul acvifer este acoperit de loessuri argiloase și mai intensă în zonele în care depozitele stratului acvifer apar la suprafață, situații foarte frecvente în această zonă.

Mineralizația apelor din această unitate hidrogeologică este în general ridicată.

Rețeaua hidrografică este alimentată în general din subteran, cu excepția zonei de nord a corpului în care râurile sunt în echilibru cu acviferul și au schimburi reduse de apă.

Analizele chimice efectuate pe apa prelevată din unele foraje de observație pun în evidență o variație relativ restrânsă a chimismului. Apa este de tip bicarbonat calcică cu o mineralizație scăzută, conform analizelor diagraamelor Piper și Scholler.

Pentru corpul de apă subterană ROAG02 – Câmpia Titu, în vederea elaborării modelului conceptual și matematic, s-au analizat 166 de foraje hidrogeologice. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (Figura 4.1.2) care evidențiază cota absolută a culcușului acviferului cu valoarea minimă de 90.0 m în sud-estul zonei de studiu și maxima până la 410.00 m în nord-vest. Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 90.0 m în sud-est și crește până la 540.0 m în nord-vestul corpului.

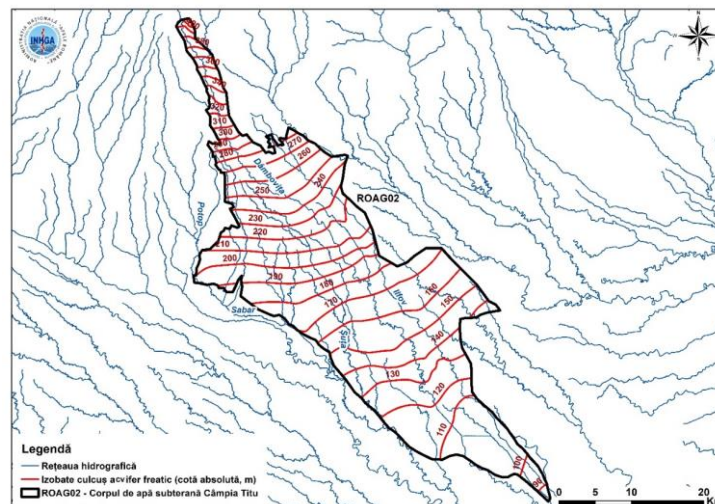


Figura 4.1.2 Harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (ROAG02)

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG02. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul delimitat în Figura 4.1.2 până la suprafața topografică (Figura 4.1.3).

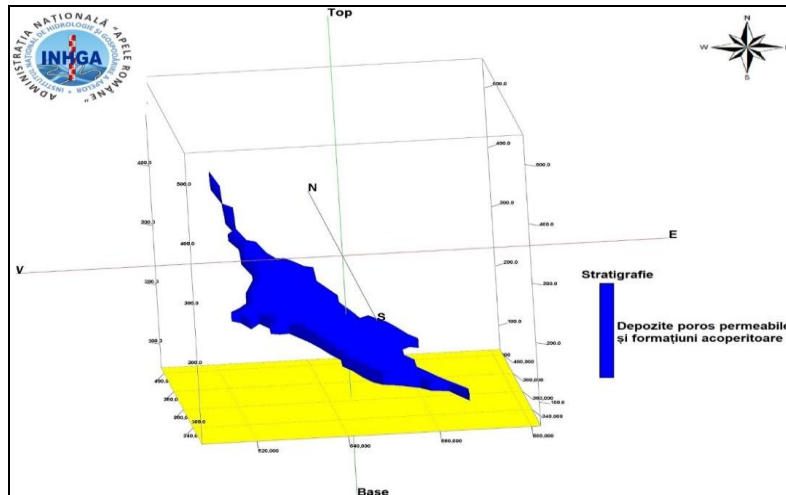


Figura 4.1.3 Model tridimensional al stratele poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG02 – Câmpia Titu

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG02 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 15.5 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG02 – Câmpia Titu a fost realizat prin interpolarea nivelurilor măsurate în zilele de 09, 10 și 11 iulie 2019 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Argeș, Sabar, Dâmbovița, Ilfov, Șuța, Potop, Ialomița, Colentina și Ciorogârla, în campania de teren și a nivelurilor înregistrate la 17 stații hidrometrice (Malu Spart, Moara din Groapă, Poenari, Gura Foi, Târgoviște, Bălenii Romani, Pucioasa, Șotânga, Gura Ocniței, Vulturești, Priboieni, Malu cu Flori, Râncăciov, Lungulețu, Dragomirești, Gura Barbulețului, Colacu) (Figura 4.1.4).

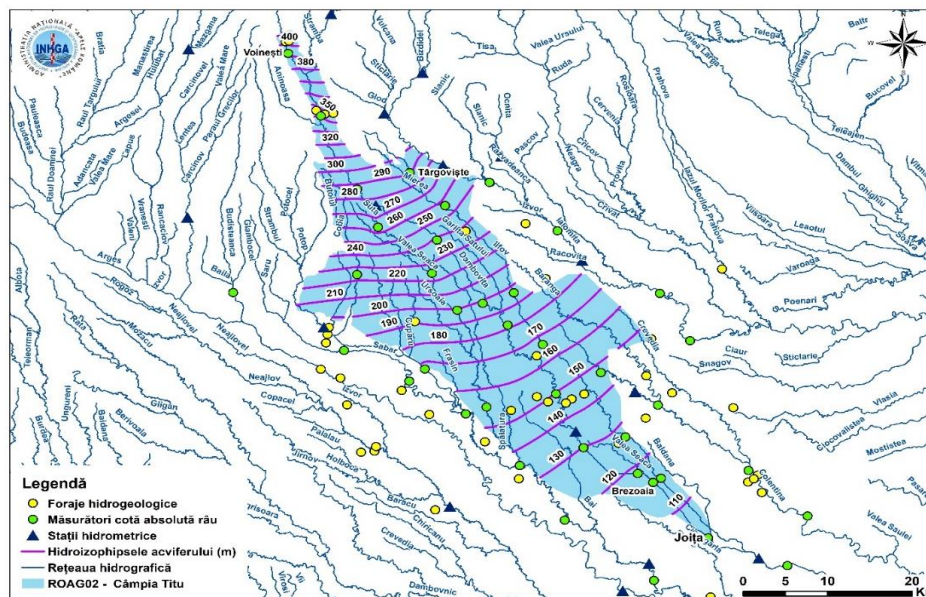


Figura 4.1.4 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic –corpul de apă subterană ROAG02

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent.

Gradientul hidraulic variază între 1.0 – 2.0 ‰ în sud-vestul corpului, între 2.0 – 3.0 ‰ centrul corpului de apă subterană și crește între 5-9 ‰ spre nord-vest.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROAG02 (Figura 4.1.5), utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

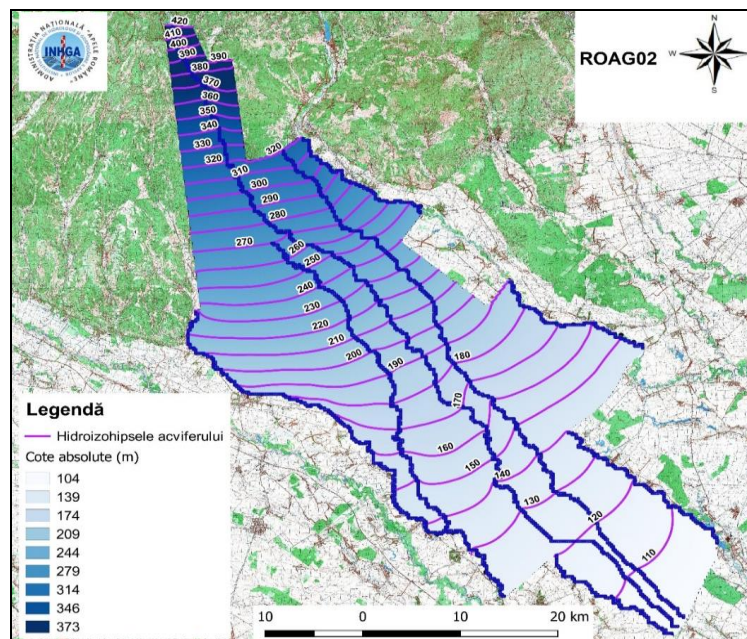


Figura 4.1.5 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG02, regim natural de curgere a apei subterane

Pe baza modelului numeric se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 104.0 m și 373.0 m și că rețeaua hidrografică este alimentată în general din subteran, cu excepția zonei de nord a corpului în care râurile sunt în echilibru cu acviferul și au schimburi reduse de apă. Direcția generală de curgere a apei subterane este NV-SE.

Pentru corpul de apă subterană ROAG02-Câmpia Titu a fost realizată harta utilizării terenului (Figura 4.1.6). Din analiza acestei hărți se observă un grad mare de acoperire a terenului cu suprafețe cultivate (69%). Harta utilizării terenului în cazul acestui corp de apă subterană indică un grad mare de acoperire a terenului cu suprafețe cultivate (69%).

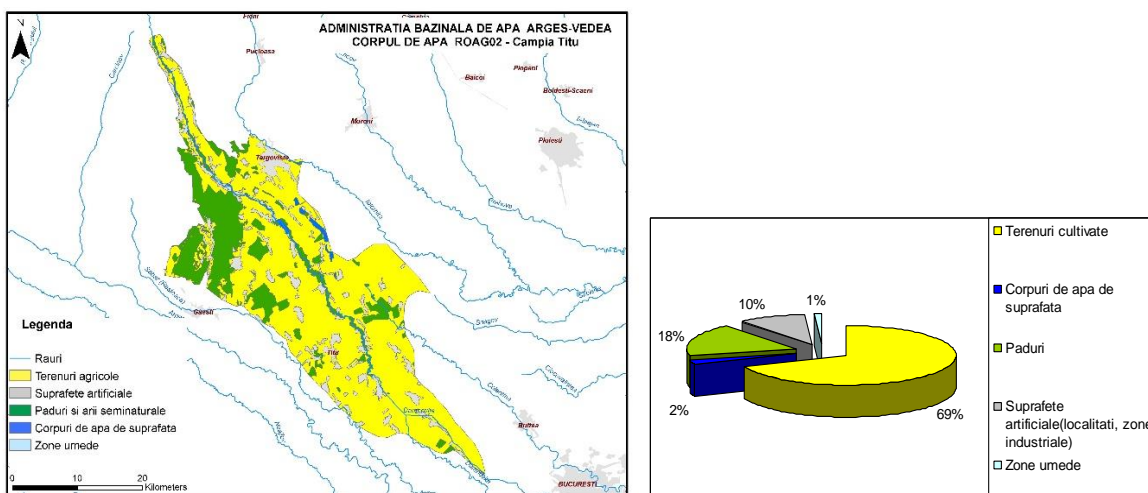


Figura 4.1.6 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG02-Câmpia Titu

Corpul de apă subterană ROAG03 - Colentina

Corpul de apă subterană freatică este de tip poros permeabil și este cantonat în depozitele Pleistocenului superior (Pietrișurile de Colentina).

Acviferul freatic contonat în pietrișuri și nisipuri se dezvoltă în interfluviul Argeș-Dâmbovița-Sabar-Pasărea.

Pe măsura deplasării către nord se remarcă o reducere a orizontului de pietrișuri și nisipuri, astfel încât la nord de linia Otopeni-Stefănești-Afumați acest orizont nu mai poate fi identificat.

Depozitele superficiale trec gradat într-un nisip fin ruginiu și apoi într-un nisip roșcat cu numeroase resturi organice. În adâncime, granulometria nisipurilor se mărește, acestea trecând în general la pietrișuri. Intregul orizont acvifer prezintă o sedimentare în lentile, ale căror dimensiuni cresc către patul stratului indiferent dacă materialul este constituit din nisip fin sau pietriș grosier. Acestea dovedesc că pietrișurile din bază s-au depus într-un regim torențial.

Pietrișurile de Colentina sunt intercalate între depozitele loessoide și reprezintă aluviunile vechi ale râului Argeș.

Conform datelor unor foraje săpate în acest orizont acvifer, pe dreapta Dâmboviței, argila care acoperă nisipurile cu pietrișuri nu este continuă rămânând, pe alocuri, sub formă de lentile.

Pentru corpul de apă subterană ROAG03 – Colentina, s-au analizat 200 de foraje hidrogeologice în vederea elaborării modelului conceptual și matematic de curgere. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. (Figura 4.1.7)

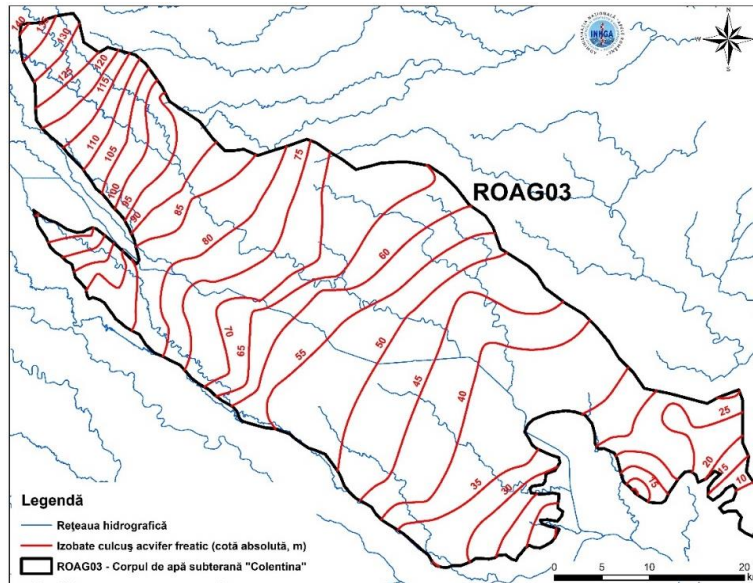


Figura 4.1.7 Harta cu izohipsele culcuşului acviferului freatic ROAG03

Cota absolută a culcuşului acviferului are valoarea minimă de 10.0 m în sud-estul zonei de studiu și crește până la 140.00 m în nord-vest, în dreptul localității Cocoșu, județul Dâmbovița (Figura 4.1.7). Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 40.0 m în sud-est și crește până la 155.0 m în nord-vestul corpului.

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG03. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.8).

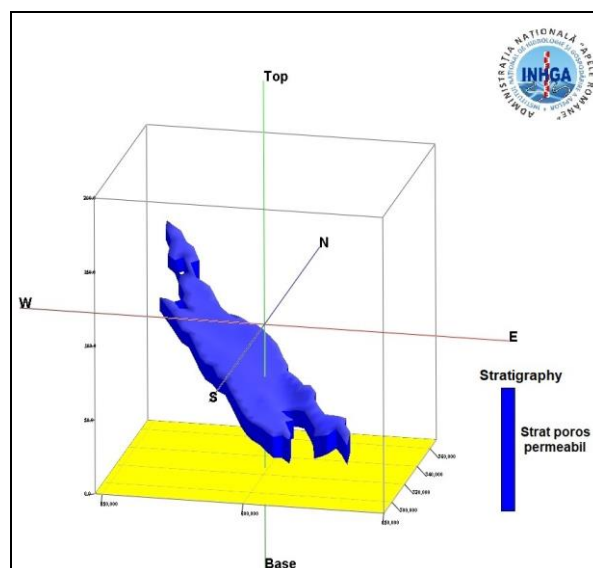


Figura 4.1.8 Model tridimensional al stratelor poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG03 – Colentina

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG03 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 2.12 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG03 – Colentina a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostatice măsurate în 2018 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Argeș, Sabar, Dâmbovița și Colentina, în campaniile de teren și a nivelurilor înregistrate la 3 stații hidrometrice Vidra, Lungulețu și Dragomirești. (Figura 4.1.9)

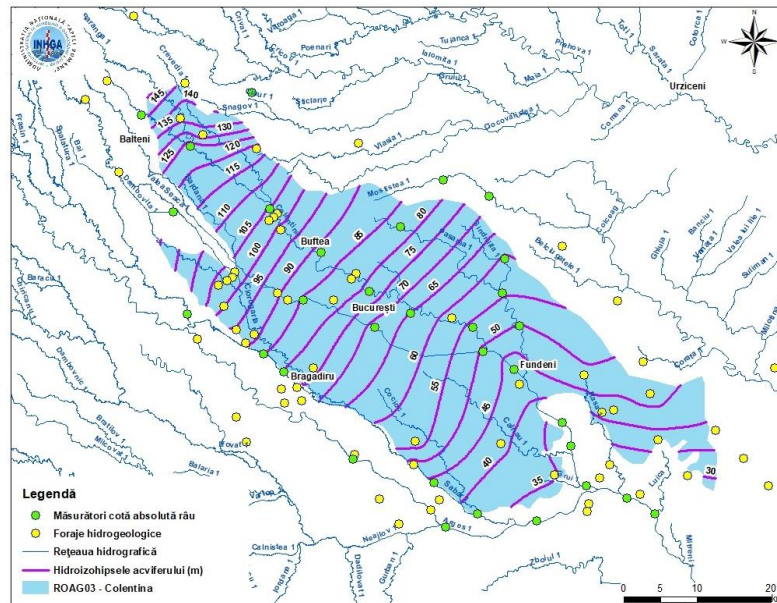


Figura 4.1.9 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic – corpul de apă subterană ROAG03

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic variază între 1,0 – 2,0 ‰ în sud-vest și centrul corpului de apă subterană și crește între 2-3 ‰ spre nord-vest.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROAG03 (Figura 4.1.10), utilizând pachetul Modflow.

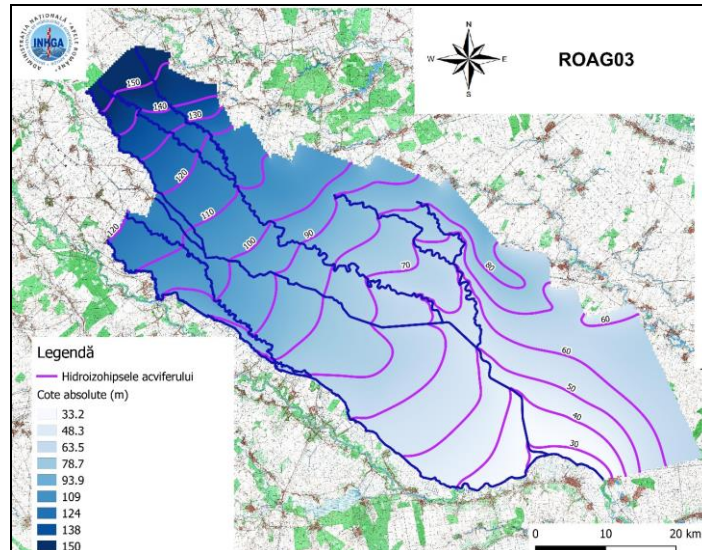


Figura 4.1.10 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG03, regim natural de curgere al apei subterane

Pe baza modelului numeric se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 25.0 m și 150.0 m și că în general rețeaua hidrografică este alimentată din subteran, cu excepția unor zone locale de pe suprafața corpului de apă subterană în care râurile sunt în echilibru cu acviferul și au schimburi reduse de apă sau alimentează acviferul freatic.

Analiza Diagramelor Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale apei unor foraje de monitorizare pun în evidență caracterul bicarbonat calcic-magnezian al apei și variația relativ restrânsă a chimismului.

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.11) se observă că suprafața majoritară a acestui corp de apă subterană este ocupată de terenuri cultivate.

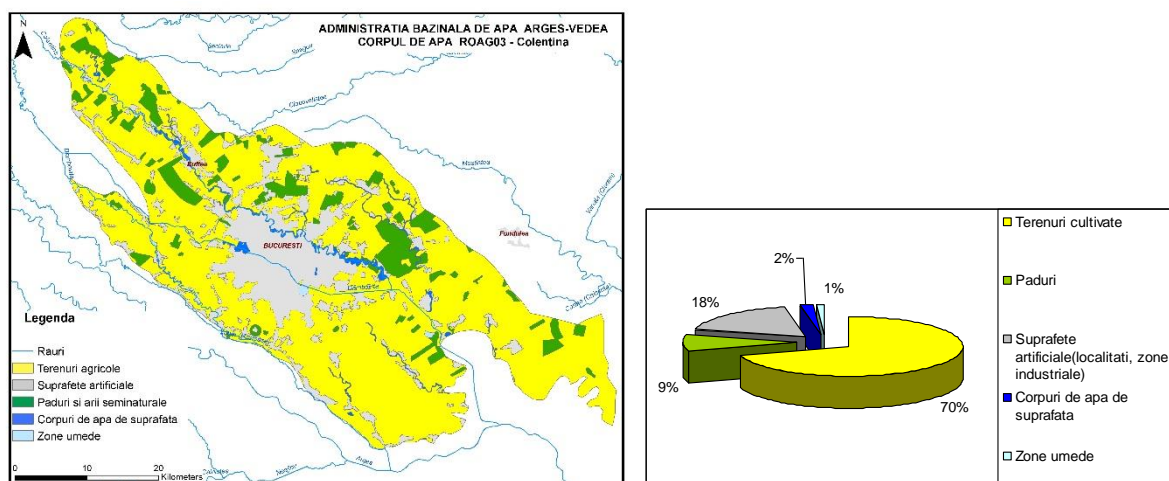


Figura 4.1.11 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG03-Colentina

Corpul de apă subterană ROAG05 - Lunca și terasele râului Argeș

Corpul de apă subterană freatică este de tip poros permeabil și se dezvoltă în depozitele de vârstă cuaternară din lunca și terasele râului Argeș.

Acviferul freatic din lunca și terasele râului Argeș prezintă un grad ridicat de vulnerabilitate pe cursul superior al râului, nefiind protejat de un strat acoperitor impermeabil sau semipermeabil.

În cursul mediu și inferior sectoarele în care acviferul freatic este protejat alternează cu sectoare neprotejate în funcție de condițiile morfo-hidrografice ale albiei râului și de panta lui de scurgere. În aceste două sectoare se poate considera că acviferul este parțial protejat împotriva poluării, prin existența unui strat de argile, silturi argiloase sau nisipuri siltice, care nu depășesc 4-5 m grosime decât pe unele terase mai înalte.

Din punct de vedere litologic, depozitele holocene, ce cantonează acviferul freatic, sunt alcătuite din nisipuri, nisipuri cu pietrișuri, nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri, cu intercalații lentiliforme de argile, argile nisipoase, argile cu concrețiuni calcaroase. Se remarcă prezența depozitelor loessoide, la partea superioară a depozitelor, în special în versantul stâng al Neajlovului.

Datorită lipsei unor orizonturi impermeabile, sau a dezvoltării discontinui a acestora la partea superioară a depozitelor, se constată un grad ridicat de vulnerabilitate la poluare.

Direcția de curgere a acviferului freatic este dinspre nord-vest spre sud-est, fluxul subteran urmând, în general, direcția de curgere a apelor de suprafață și panta reliefului.

În unele zone stratul acvifer freatic se află în contact direct cu acviferul de medie adâncime, iar în alte zone cele două strate sunt separate printr-un complex argilos.

Acviferul freatic și de medie adâncime constituie surse de alimentare cu apă pentru localitățile și unele obiective economice din zonă.

În vederea elaborării modelului conceptual și cel matematic de curgere pentru corpul de apă subterană ROAG05 au fost analizate informațiile de la 263 de foraje din Rețeaua Hidrogeologică Națională și respectiv din alte baze de date hidrogeologice. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (Figura 4.1.12).

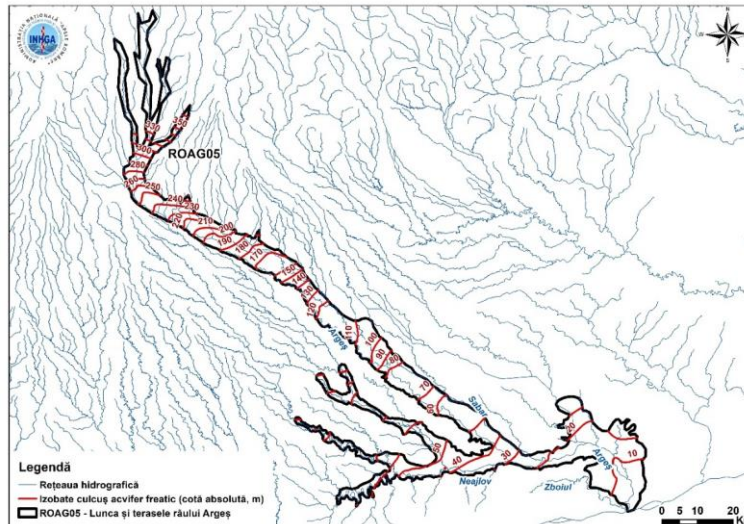


Figura 4.1.12 Harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (ROAG05)

Cota absolută a culcușului acviferului are valoarea minimă de 10.0 m în sud-estul zonei de studiu și crește până la 350.00 m în nord-vest, în dreptul localității Vulturești, județul Argeș (Figura 4.1.12). Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 11.0 m în sud-est și crește până la 425.0 m în nord-vestul corpului.

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG05. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.13).

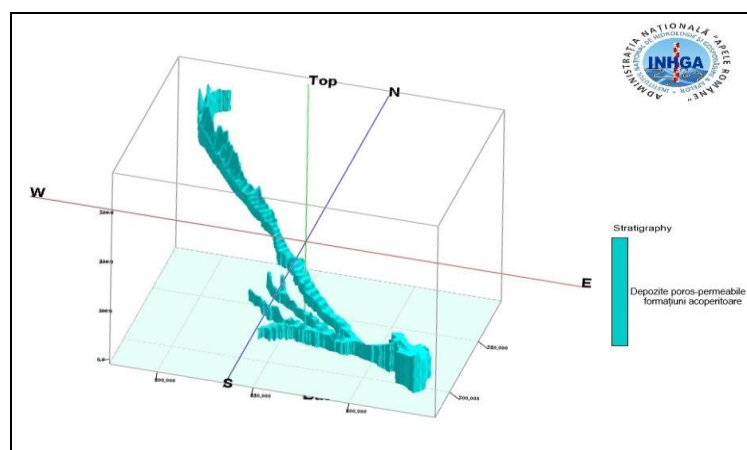


Figura 4.1.13 Model tridimensional al stratelor poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG05 – Lunca și terasele râului Argeș

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG05 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 51.73 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG05 – Lunca și terasele râului Argeș a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostatice măsurate în zilele de 26-28 mai 2019 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Argeș, Sabar, Potop, Ciorogârla, Glavacioc, Neajlov, Zboiu, Dâmbovița, Râul Doamnei, Vrănești, Râncăcoiv, Cârcinov și Budișteanca, în campania de teren din zilele de 26-28 mai 2019 și a nivelurilor înregistrate la 25 de stații hidrometrice, dintre care amintim: Malu Spart, Grădinari, Budești, Mălureni, Dârmănești, Ciumești, Pișcani, Râușor, Mioveni, Moara din Groapă, Vadu Lat, Călugăreni (Figura 4.1.14)

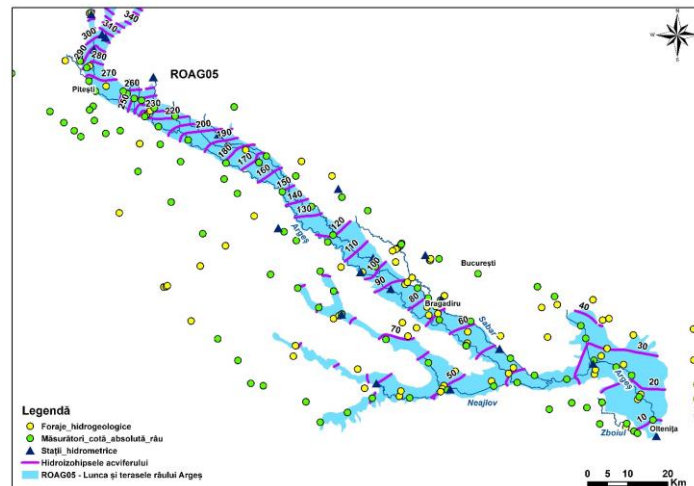


Figura 4.1.14 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic - corpul de apă subterană ROAG05

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic variază între 1.0 – 3.0 ‰ în sud-estul corpului, între 2.0 – 3.0 ‰ centrul corpului de apă subterană și crește până la 5.0 ‰ spre nord-vest.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric, hidrodinamic), s-a realizat modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG05 (Figura 4.1.15), utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

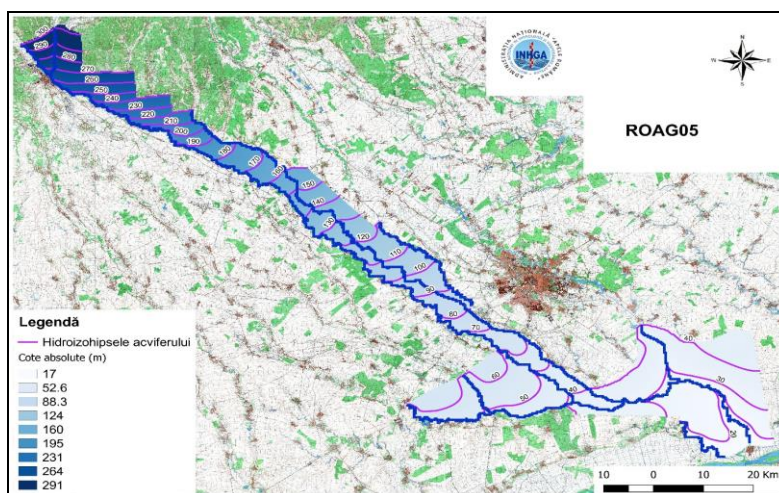


Figura 4.1.15 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG05, regim natural de curgere a apei subterane

Pe baza modelului numeric se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 20.0 m și 300.0 m și că în general râurile sunt alimentate din subteran, cu excepția unor zone locale de pe suprafața corpului de apă subterană în care râurile sunt în echilibru cu acviferul și au schimburi reduse de apă sau alimentează acviferul freatic. Direcția generală de curgere a apei subterane este NV-SE.

Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale apei unor foraje din arhiva INHGA și PROSPECTIUNI S.A. (Feru et al., 1966, 1969; Scafă, 1970; Maieru et al., 1990; Căpraru, 1991), pun în evidență o plajă mare de variație a caracterului chimic al apelor. Predomină apele bicarbonatate calcice, dar apar și ape clorosodice, precum și ape de amestec.

Pentru acest corp de apă a fost elaborată harta utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) (Figura 4.1.16) în scopul evidențierii zonelor cu posibil impact asupra stării calitative a corpului de apă subterană.

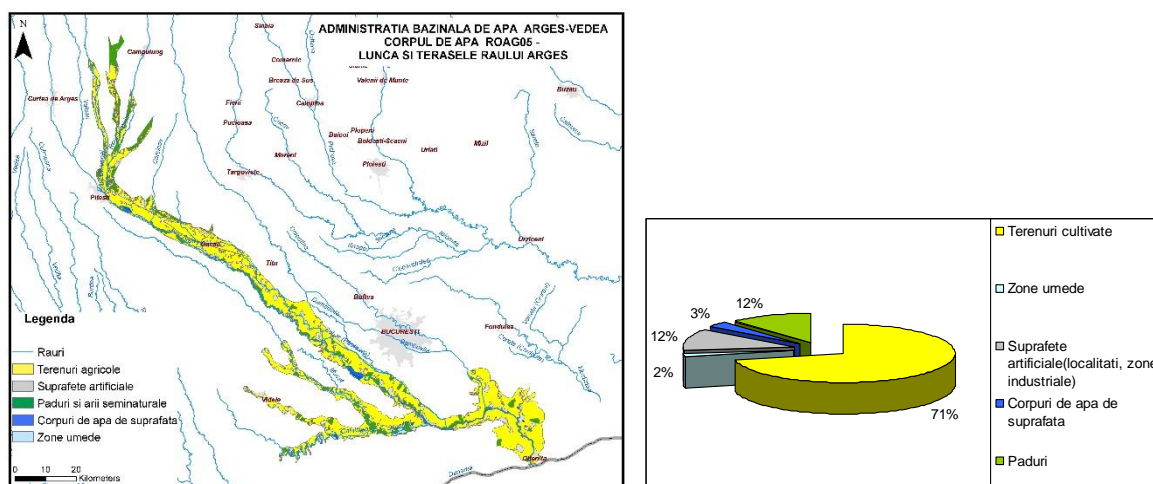


Figura 4.1.16 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG05 - Lunca și terasele râului Argeș

Din analiza hărții se constată că cea mai mare proporție din suprafața corpului de apă (71%) este acoperită de zone agricole.

Corpul de apă subterană ROAG07 - Lunca Dunării pe sectorul Giurgiu-Oltenița

Corpul este de tip poros permeabil și se dezvoltă în depozitele de luncă ale Dunării în sectorul Zimnicea – Oltenița.

Acest corp de apă subterană freatică include o suprafață redusă, situată la nord de lunca Dunării, care este tipică subzonei de descărcare a Formațiunii de Frătești din câmpul Burnas.

În acest sector al Dunării, lunca are lățimi variabile cuprinse între 3-10 km.

Acviferul freatic este constituit din pietrișuri și bolovanișuri uneori cu intercalații de nisipuri fine și medii cu grosimi de 5-15 m. Debitul obținut din acest acvifer are valori cuprinse între 2-16 l/s/foraj.

Se observă o tendință de scădere a granulometriei orizontului bazal către Dunăre, nisipurile cu pietrișuri și bolovanișuri trecând la nisipuri cu pietrișuri, nisipuri, nisipuri argiloase, local nisipuri siltice. Această succesiune litologică se regăsește și pe verticală. La partea superioară se dezvoltă argile, argile nisipoase și depozite cu caracter loessoid, respectiv loessuri, argile +/- siltice +/- nisipoase +/- concrețiuni calcaroase, silturi +/- argiloase +/- nisipoase, intercalații de nisipuri siltice, nisipuri argiloase.

Astfel, pentru corpul de apă subterană ROAG07 – Lunca Dunării (Giurgiu - Oltenița) s-au analizat informațiile de la 42 de foraje din Rețeaua Hidrogeologică Națională și respectiv din alte baze de date hidrogeologice în vederea elaborării modelelor conceptual și matematic. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. (Figura 4.1.17)

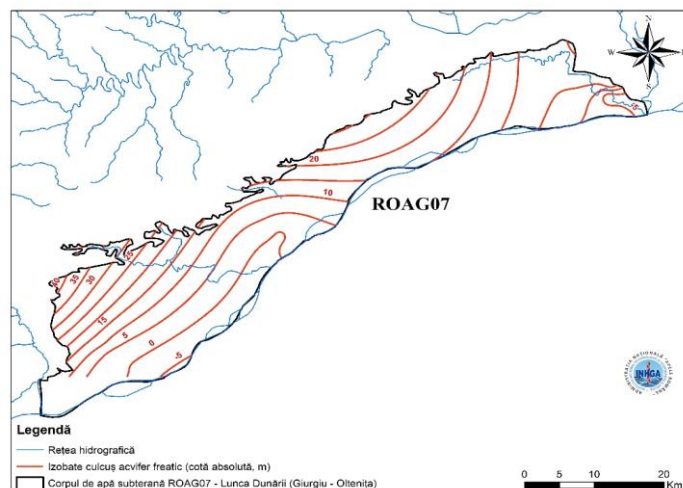


Figura 4.1.17 Harta cu izohipsele la culcușul acviferului freatic (ROAG07)

Cota medie a culcușului acviferului freatic are valoarea de 22.50 m, minimumul fiind de -5.00 m în partea de sud și maximumul atingând 40.00 m în nord-vest. Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 14.1 m în vecinătatea localității Oltenița și crește până la 84.9 m în apropierea orașului Stănești.

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG07. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.18).

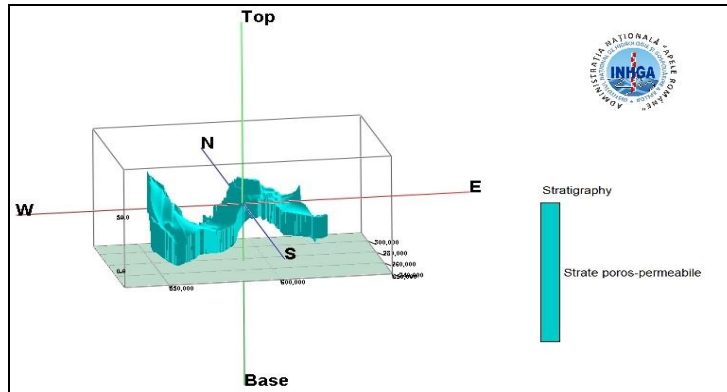


Figura 4.1.18 Model tridimensional al stratelor poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG07 – Lunca Dunării (Giurgiu - Oltenița)

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG07 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 26.84 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG07 – Lunca și terasele Oltului inferior a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostatice măsurate în zilele de 06 – 07 Iunie 2018 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Vedea, Parapanca, Argeș și fluviul Dunărea, în campaniile de teren din zilele de 06 – 07 Iunie 2018 și a nivelurilor înregistrate la de stațiile hidrometrice. (Figura 4.1.19)

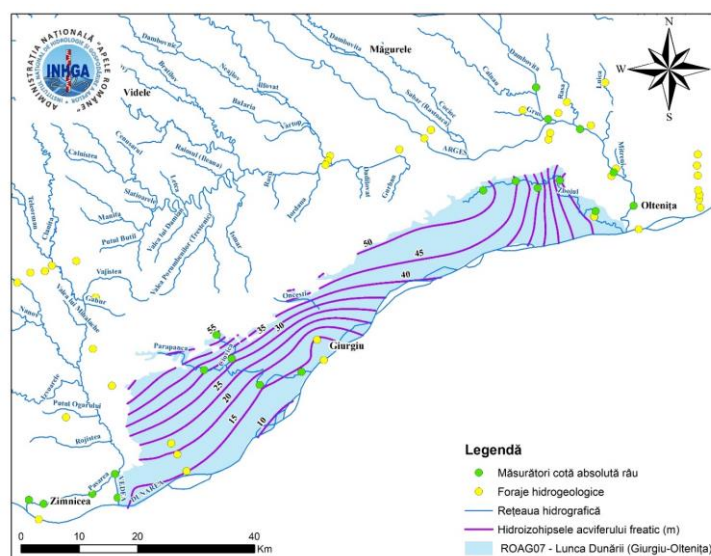


Figura 4.1.19 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic - corpul de apă subterană ROAG07

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic are cea mai mare valoare de 4 ‰ în partea central-sudică a zonei studiate și scade până la 0.9 ‰ în dreptul localității Prundu, între râurile Argeș și Parapanca.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROAG07 (Figura 4.1.20), utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

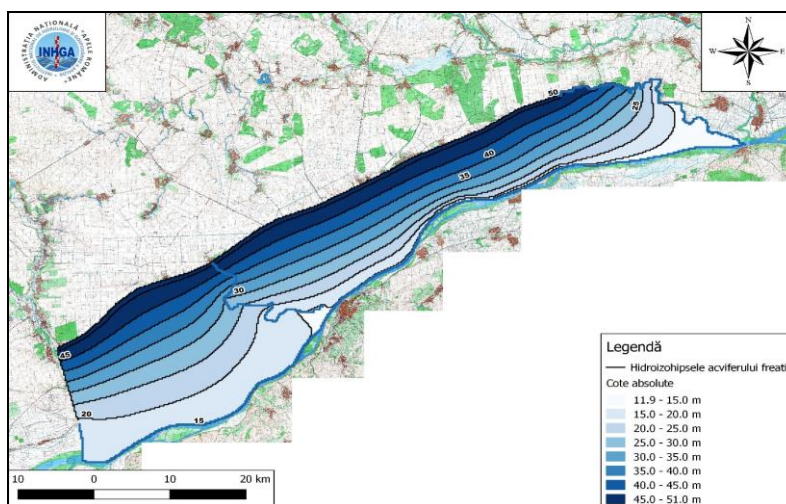


Figura 4.1.20 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG07, regim natural de curgere a apei subterane

Pe baza modelului numeric cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 11.9 m și 51.0 m iar râurile sunt alimentate din subteran, direcția de curgere a apei subterane modificându-se local în vecinătatea acestora. Direcția generală de curgere a apei subterane este NV-SE, spre Dunăre.

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.21) se constată că cele mai mari proporții din suprafața corpului de apă (83%) sunt acoperite de zone agricole.

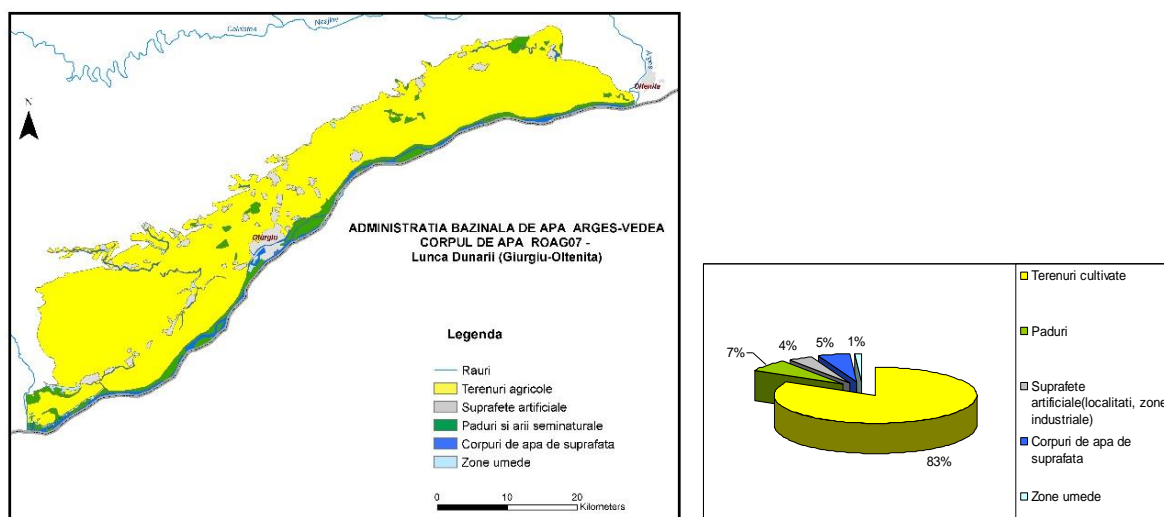


Figura 4.1.21 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG07- Lunca Dunării pe sectorul Giurgiu-Oltenița

Corpul de apă subterană ROAG08 - Pitești

Corpul de apă subterană este de tip poros permeabil, cantonat în nisipurile care se dezvoltă la vest de râul Argeș și include aproape în întregime spațiul ocupat de Câmpia Vlăsiei și parțial Câmpia Găvanu-Burdea.

Complexul de marne situat deasupra conferă acviferului o bună protecție împotriva poluării de la suprafață.

Infiltrația eficientă este cuprinsă între 50-60 mm/m²/ an.

Mineralizația totală a apelor variază între 100 mg/l și 1000 mg/l ajungând uneori până la 3000 mg/l, iar apele sunt de tipul bicarbonat calcice și magneziene slab mineralizate.

Pentru corpul de apă subterană ROAG08 – Pitești, în vederea realizării modelelor conceptual și matematic de curgere al apei subterane au fost analizate informațiile de la 322 de foraje din Rețeaua Hidrogeologică Națională și respectiv din alte baze de date hidrogeologice. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. (Figura 4.1.22)

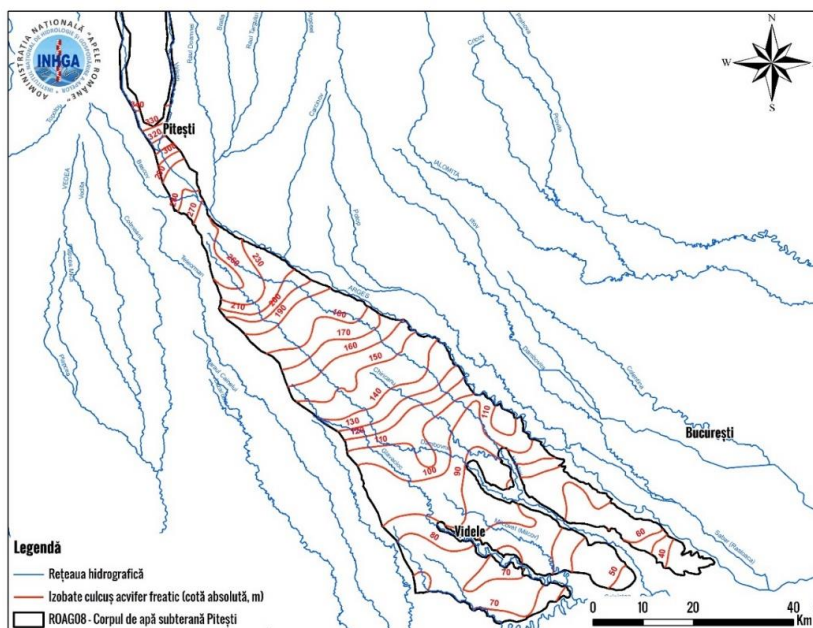


Figura 4.1.22 Harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (ROAG08)

Cota absolută a culcușului acviferului freatic are valoarea minimă de 40.0 m în sud-estul zonei de studiu (Adunații-Copăceni, județul Giurgiu) și crește până la 340.0 m în nord, în dreptul localității Bunești, județul Argeș. Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 75.0 m în sud și crește până la 540.0 m în nordul corpului.

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG08. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.23).

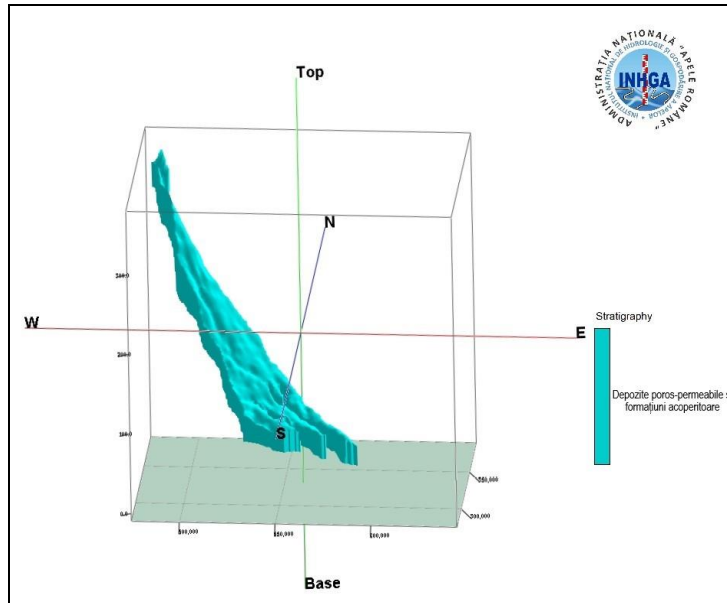


Figura 4.1.23 Model tridimensional al stratele poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG08 – Pitești

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG08 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 71.96 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG08 – Pitești a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostactice măsurate în zilele de 26-28 mai, 04-06 iunie și 09-11 iulie 2019 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Argeș, Câlniștea, Clanița, Teleorman, Neajlov și Dâmbovnic, în campaniile de teren din zilele de 26-28 mai, 04-06 iunie și 09-11 iulie 2019 și a nivelurilor înregistrate la 17 stații hidrometrice. (Figura 4.1.24)

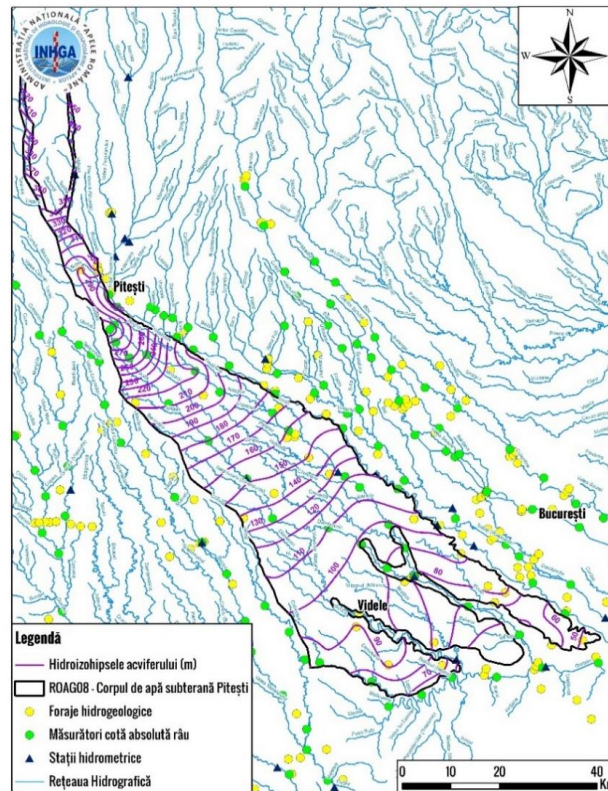


Figura 4.1.24 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic – corpul de apă subterană ROAG08

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic prezintă valoarea maximă de 5.0 ‰ în nord și scade treptat până în zona sudică unde ajunge la 1.5 ‰.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROAG08 (Figura 4.1.25), utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

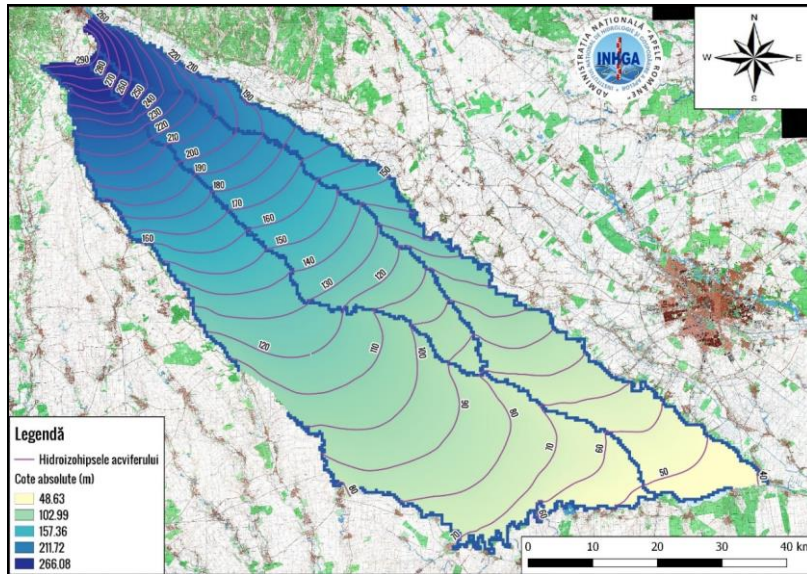


Figura 4.1.25 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG08, regim natural de curgere a apei subterane

Pe baza modelului numeric se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 37.34 m și 294.0 m și că râurile sunt alimentate din subteran, direcția de curgere a apei subterane modificându-se local în vecinătatea acestora. Direcția generală de curgere a apei subterane este NV-SE.

Pentru acest corp de apă a fost elaborată harta utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) în scopul evidențierii zonelor cu posibil impact asupra stării calitative a corpului de apă subterană (Figura 4.1.26). Se constată că cea mai mare parte din suprafață este acoperită de terenuri cultivate.

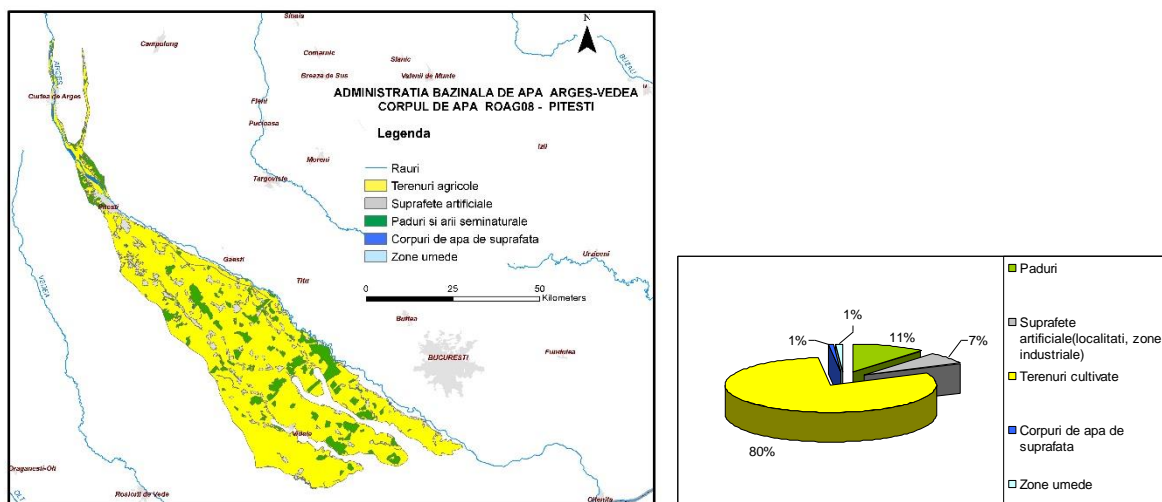


Figura 4.1.26 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG08-Pitești

Corpul de apă subterană ROAG09 - Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui

Corpul de apă subterană tip poros permeabil este dezvoltat în lunca și terasele râurilor Vedea și Teleorman și este de vârstă cuaternară.

Acviferul freatic este constituit din depozite fluvio-lacustre (nisipuri și pietrișuri) cu grosimi de 1,5-10 m.

În șesul aluvionar, acviferul freatic are nivelul hidrostatic situat la adâncimi cuprinse între 2-10 m, fiind constituit din nisipuri cu pietrișuri și lentile de argilă. Debitul obținut prin forajele de captare sunt de circa 1-6 l/s/foraj.

Terasa râurilor, constituite din pietrișuri, bolovănișuri și nisipuri sunt acoperite de o pătură destul de groasă de loess, iar debitul este de aproximativ 0,2-2 l/s/foraj.

Stratul acoperitor este constituit din silturi nisipoase argiloase, iar grosimea acestuia poate atinge 30 m în zonele de interfluvii.

Direcția de curgere este aproximativ nord – sud, în cursul superior, pentru ca la intrarea în câmpia Găvanu-Burdea să-și schimbe direcția de curgere spre SE, iar la intrarea în zona câmpiei înalte a Burnasului să-și reia cursul nord-sud.

Conductivitatea hidraulică a depozitelor acvifere freactice are valori cuprinse între 20-100 m/zi, valori ce cresc treptat spre zonele de terase și lunci. Valori mai mici (sub 20 m/zi) se remarcă pe interfluviile din câmpiile Boianu, Burdea, estul câmpiei Vedea.

Transmisivitățile au valori cuprinse între 50-500 m²/zi (cu valori mai mari până la 1000 m²/zi la sud de Roșiori de Vede). În general, depozitele din luncile și terasele bazinului hidrografic Călmățui au capacitate de debitare redusă.

Pentru corpul de apă subterană ROAG09 – Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui, informațiile de la 351 de foraje din Rețeaua Hidrogeologică Națională și respectiv din alte baze de date hidrogeologice. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. (Figura 4.1.27)

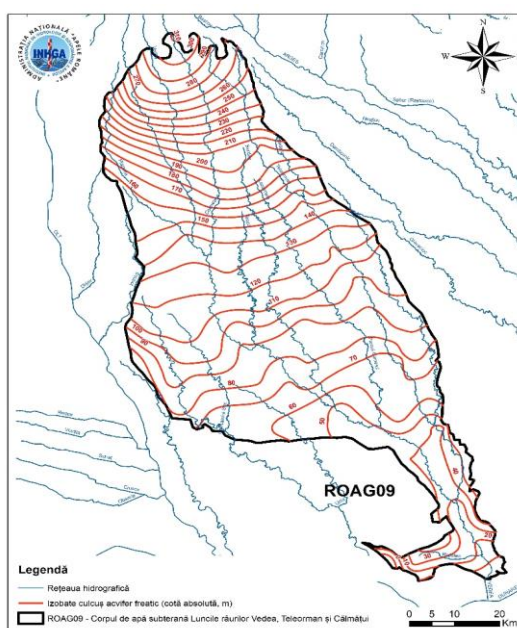


Figura 4.1.27 Harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (ROAG09)

Cota absolută a culcușului acviferului freatic are valoarea minimă de 0.0 m în sudul zonei de studiu, în vecinătatea Dunării, și crește până la 310.0 m în nord, în zona montană. Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 25.0 m în sud și crește până la 420.0 m în nordul corpului.

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG09. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.28).

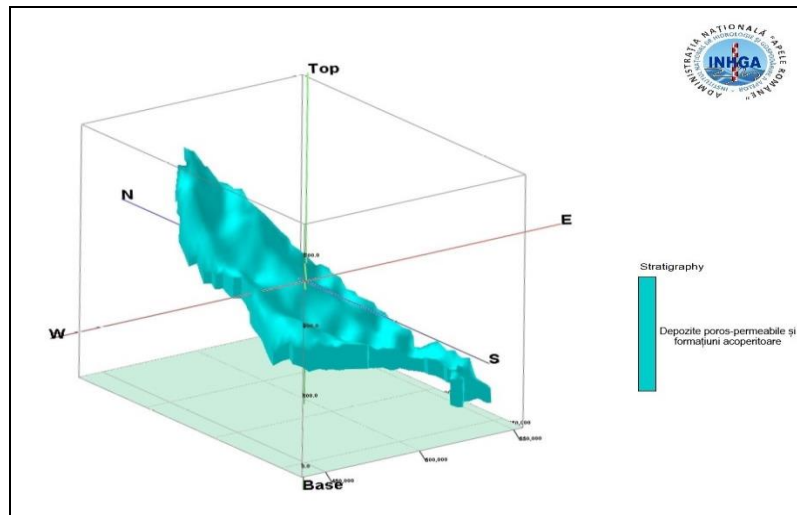


Figura 4.1.28 Model tridimensional al stratelor poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG09 – Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG09 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 117.18 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG09 – Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostatice măsurate în zilele de 26 - 28 mai, 04 - 06 iunie 2019 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Călmățui, Siu, Iminog, Plapcea, Cotmana, Tinoasa, Clanița, Teleorman și Vedea, în campaniile de teren din zilele de 26 - 28 mai, 04 - 06 iunie 2019 și a nivelurilor înregistrate la nouă stații hidrometrice. (Figura 4.1.29)

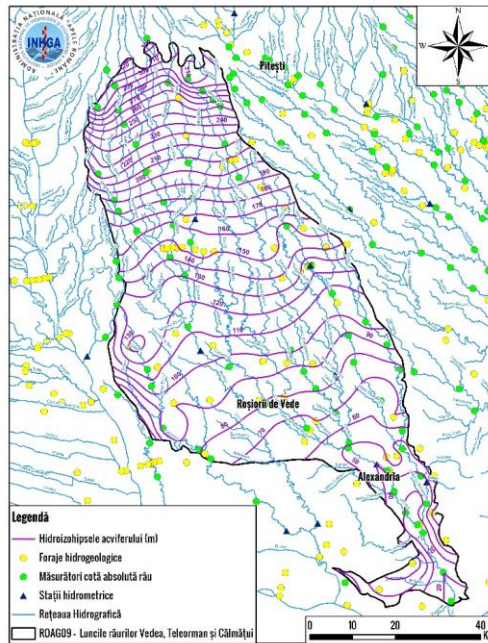


Figura 4.1.29 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic - corpul de apă subterană ROAG09

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic prezintă valoarea ridicată de 4.0 ‰ în zona nordică și scade treptat până la valoarea de 1.6 ‰ în sud.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric, hidrodinamic), s-a realizat modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG09 (Figura 4.1.30), utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

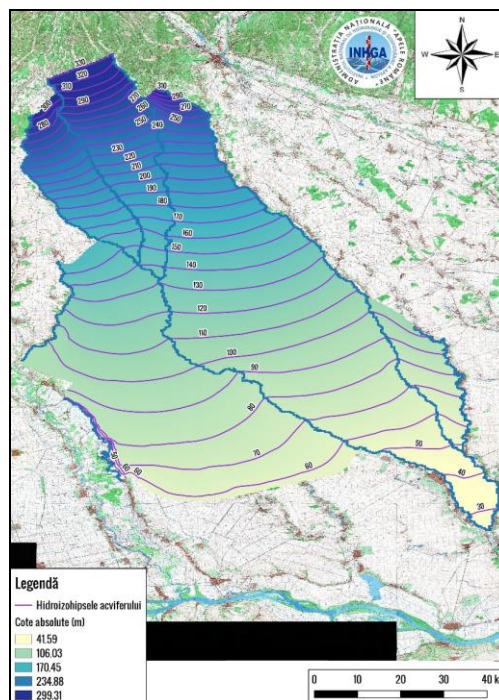


Figura 4.1.30 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG09, regim natural de curgere a apei subterane

Pe baza modelului numeric se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 26.09 m și 330.0 m și că în general rețeaua hidrografică este alimentată din subteran. Direcția generală de curgere a apei subterane este NNW-SSE, către fluviul Dunărea.

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.31) se constată că cea mai mare parte a suprafeței corpului de apă (83%) este acoperită de zone agricole.

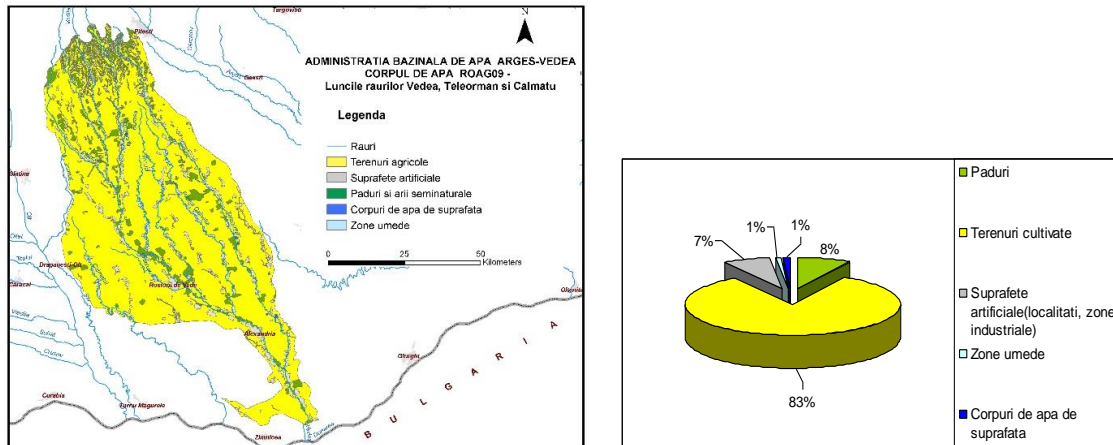


Figura 4.1.31 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAR09- Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui

Corpul de apă subterană ROAG10 - Lunca Dunării pe sectorul Turnu Măgurele – Zimnicea

Acest corp de apă subterană freatică se dezvoltă în depozitele poros permeabile din lunca și terasa joasă a Dunării pe sectorul Turnu Măgurele – Zimnicea.

În cuprinsul acestui sector se află balta Suhaia alimentată de râul Călmățui.

Lunca are lățimi variabile cuprinse între 2-6 km.

Acviferul freatic este cantonat în pietrișuri, bolovănișuri și nisipuri fine siltice.

Debitele obținute prin pompare au variat între 1,5-12 l/s/foraj, pentru denivelări cuprinse între 0,1-2,0 m.

În vederea elaborării modelului conceptual și cel matematic de curgere al apei subterane pentru corpul ROAG10 s-au analizat informațiile de la 30 de foraje din Rețeaua Hidrogeologică Națională și respectiv din alte baze de date hidrogeologice. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. (Figura 4.1.32).

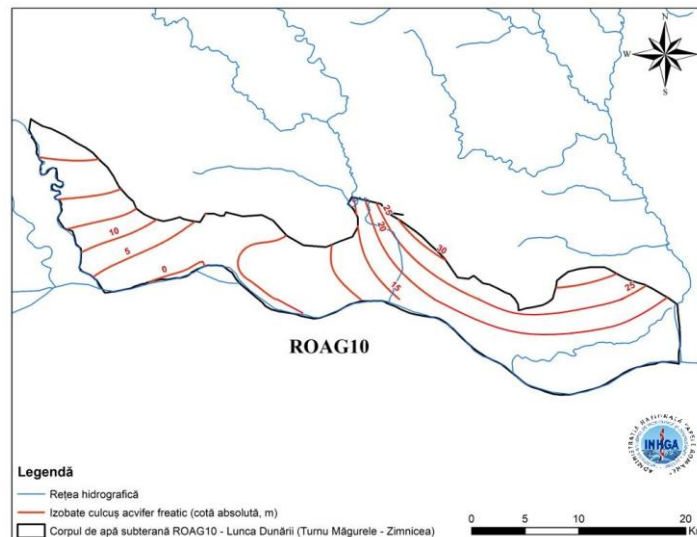


Figura 4.1.32 Harta cu izohipsele culcuşului acviferului freatic (ROAG10)

Cota absolută a culcuşului acviferului are valoarea minimă de 0.0 m în sud-vestul zonei de studiu și crește până la 30.00 m în nord, în dreptul localității Viișoara, cota medie având valoarea de 15.00 m. Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 11.98 m în sud și crește până la 98.0 m în nord-vest.

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROAG10. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.33).

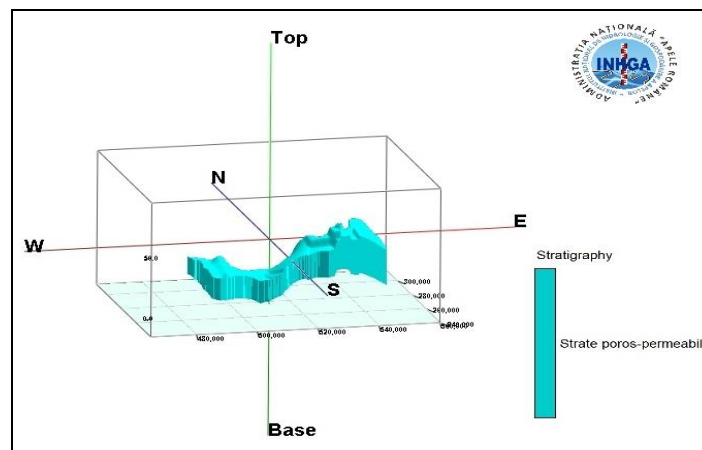


Figura 4.1.33 - Model tridimensional al stratelor poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROAG10 – Lunca Dunării (Turnu Măgurele – Zimnicea)

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROAG10 au un volum de 2.44 km³.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROAG10 – Lunca Dunării (Turnu Măgurele-Zimnicea) a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostatice măsurate în zilele de 06 – 07 Iunie 2018 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică

Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Sâi, Călmățui, Pasărea, Vedeia și fluviul Dunărea, în campaniile de teren din zilele de 06 – 07 Iunie 2018 și a nivelurilor înregistrate la stațiile hidrometrice. (Figura 4.1.34).

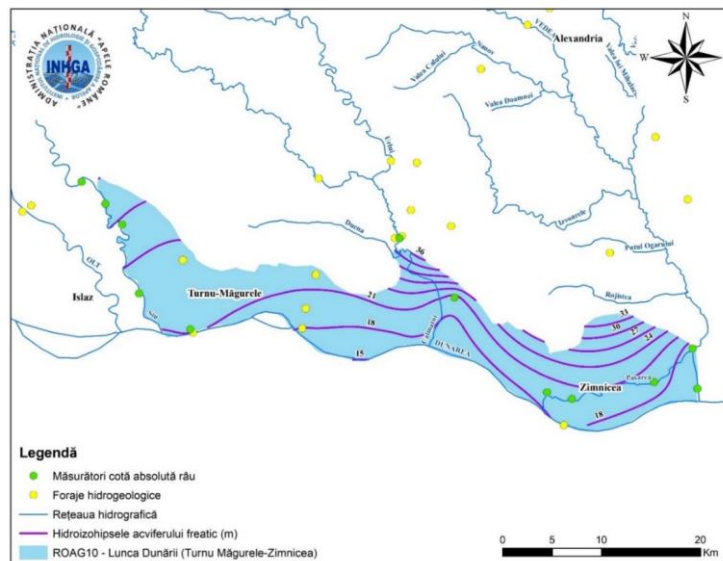


Figura 4.1.34 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic – corpul de apă subterană ROAG10

Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic are cea mai mare valoare de 1.9 ‰ în partea estică și scade până la 0.4 ‰ în apropierea râului Sâi.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROAG10 (Figura 4.1.35), utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

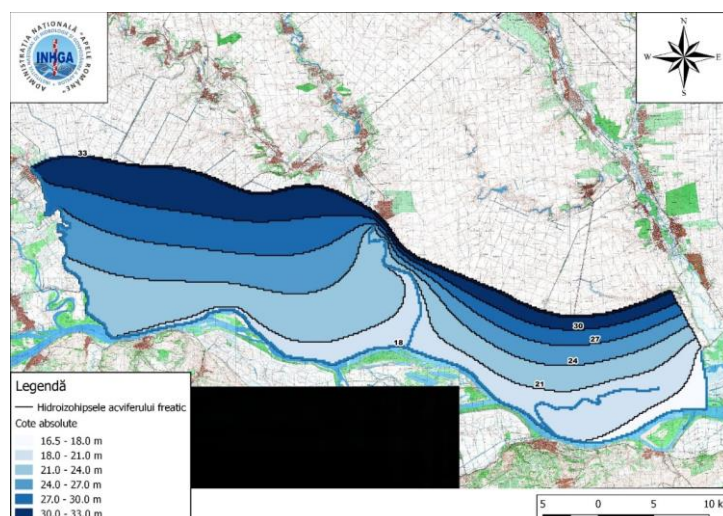


Figura 4.1.35 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROAG10, regim natural de curgere a apei subterane

Pe baza modelului de curgere se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 16.5 m și 33.0 m și că în general rețeaua hidrografică este alimentată din subteran. Direcția generală de curgere a apei subterane este N-S, spre Dunăre.

Pentru acest corp de apă a fost elaborată harta utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) în scopul evidențierii zonelor cu posibil impact asupra stării calitative a corpului de apă subterană (Figura 4.1.36). Se constată că cea mai mare parte din suprafață este acoperită de terenuri cultivate (85%).

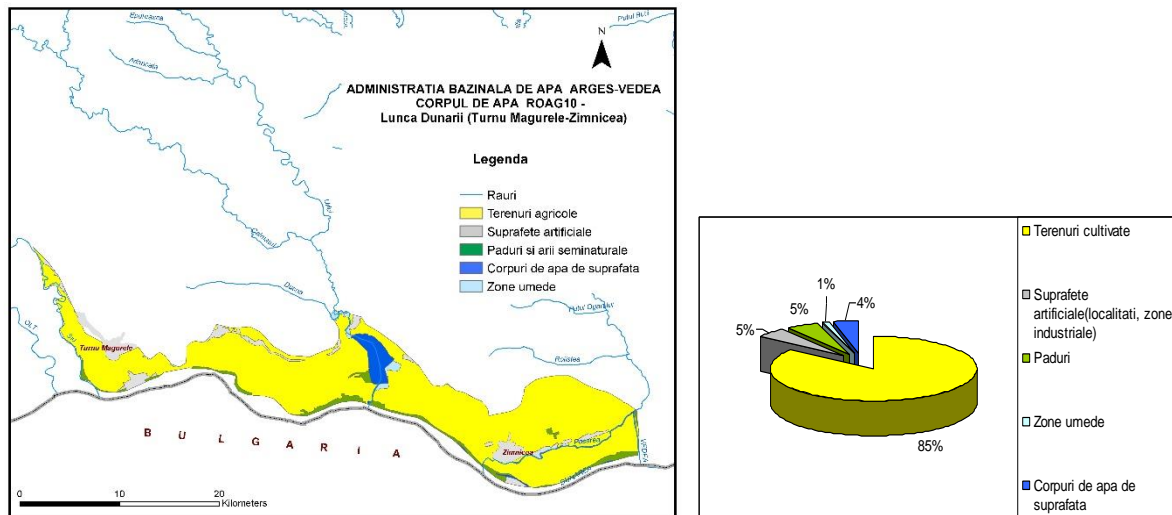


Figura 4.1.36 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROAG10 - Lunca Dunării pe sectorul Turnu Măgurele – Zimnicea

Corpul de apă subterană ROAG11 București-Slobozia

Acest corp de apă de medie adâncime este de tip poros permeabil, sub presiune, și este cantonat în Nisipurile de Mostiștea, de vârstă pleistocen superioară.

Din punct de vedere litologic, aceste depozite sunt constituite din nisipuri fine, micacee de culoare vânătă-cenușie, uneori cu intercalații ruginii. Constituția petrografică este caracterizată prin absența elementelor calcaroase și pare să corespundă cu a nisipurilor din Formațiunea de Frățești.

Acest orizont se dezvoltă, în terasa din stânga Dâmboviței, sub forma unui strat de 10-15 m grosime, dar în multe amplasamente din cuprinsul orașului București are aspectul unei succesiuni de nisipuri cu intercalații argiloase, a cărei dezvoltare nu depășește uneori câțiva metri.

În terasa din dreapta Dâmboviței acest orizont acvifer de nisipuri prezintă intercalații frecvente de pietrișuri și arată o tendință de reunire spre sud cu Pietrișurile de Colentina .

Acest orizont acvifer este situat în zona orașului București la adâncimi cuprinse între 20 m și 42 m, având niveluri piezometrice ascensionale la circa 12 m adâncime. Conductivitățile hidraulice au valori de 5-15 m/zi, iar transmisivitățile nu depășesc 150 m²/zi.

Aria de răspândire a acestui acvifer se extinde mult la est de București până în zona luncii Dunării, la Fetești și la vest de București până la Olt, ocupând aproape în întregime Câmpia Vlăsiei și parțial Câmpia Găvanu-Burdea. În aceste ultime două subunități morfologice Nisipurile de Mostiștea au nivel liber.

Această diferență este imprimată de caracterul mișcărilor neotectonice (mișcări tectonice care s-au produs în Cuaternar): pozitive în Domeniul Getic și negative în Domeniul oriental. În acest fel Nisipurile de Mostiștea de la vest de Argeș se găsesc la adâncimi ce nu depășesc 25 m în timp ce la est de Argeș, Nisipurile de Mostiștea se situează la adâncimi cuprinse între 35-50 m, având caracter se strat sub presiune (strat acvifer de medie adâncime).

Alimentarea acviferului din Nisipurile de Mostiștea, care se dezvoltă la est de Argeș se face în mod deosebit prin drenanță ascendentă din Formațiunea de Frătești.

Conductivitatea hidraulică a acestui orizont acvifer, în zona orașului București, este de 3-8 m/zi, iar transmisivitățile variază în limite cuprinse între 150 – 450 m²/zi. O zonare a transimivităților acviferului de Mostiștea pentru această zonă este prezentată în figura 4.1.36.

Zonarea pe baza capacității de debitare a fost realizată selectând forajele hidrogeologice din baza de date, care sunt amplasate pe suprafața corpului de apă subterană (Figura 4.1.37). Au fost analizate forajele cu adâncimi cuprinse între 20-60 m, care exploatează acviferul acumulat în depozitele de vârstă pleistocen superioară (Nisipurile de Mostiștea) - 623 foraje - și care au debitul specific cuprins între 0,01- 9,75 l/s/m.

Din analiza efectuată rezultă că în cea mai mare parte din suprafața corpului de apă debitele specifice sunt mici (de până la 1 l/s/m). Zonele cu valori mai mari se situează în partea sudică și sud estică a corpului de apă subterană.

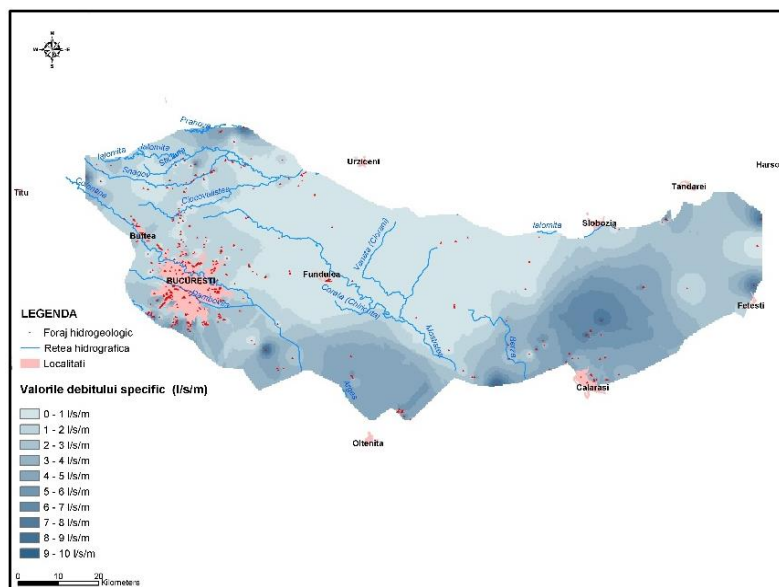


Figura 4.1.37 Zonarea cantitativă a corpului de apă subterană ROAG11

Corpul de apă subterană ROAG12 - Estul Depresiunii Valahe

Corpul de apă subterană de adâncime este cantonat în Formațiunile de Frățești și Cândești, de vârstă romanian medie – pleistocen inferioară.

La est de râul Argeș, până în partea de sud a Platformei Moldovenești și Dunăre, subunitatea morfo-structurală a Depresiunii Valahe, care mai poate fi recunoscută ca Domeniul Oriental, este constituită din trei subzone hidrogeologice orientate vest-est.

a) prima subzonă este aceea care corespunde dezvoltării Formațiunii de Cândești de vârstă romanian medie-pleistocen inferioară, situată în partea de nord a Depresiunii Valahe.

b) cea de-a doua subzonă, este zona centrală care corespunde dezvoltării formațiunilor romanian - pleistocen inferioare situate în domeniul de maximă subsidență și maximă grosime (500 m) a depozitelor romanian-cuaternare constituite din strate nisipoase foarte fine argiloase și marnoase. În această subzonă, acviferele puse în evidență până la adâncimea de circa 400 m au un potențial de debitare redus și o mineralizare ridicată.

c) cea de-a treia subzonă este cea a dezvoltării Formațiunii de Frățești, de vârstă romanian superior - pleistocen inferioară, situată în partea de sud a domeniului considerat.

a) Formațiunea de Cândești se dezvoltă în partea de nord a domeniului oriental, subzonă a cărei limită nordică poate fi trasată prin localitățile: Valea Mărului-Poenari-Voinești-Pucioasa-Câmpina-Apostolache-Viperești-Dumitrești-Mera-Onești-sud Bacău.

Limita nordică a Formațiunii de Cândești în sudul Podișului Moldovenesc este marcată de localitățile: Bacău-Vaslui-Lunca Banului (pe râul Prut).

Limita sudică a Formațiunii de Cândești nu poate fi trasată cu precizie decât între Pitești-Topoloveni-Găești-Titu, de unde începe să se dezvolte zona centrală de maximă subsidență (menționată la paragraful b), care are aspectul unei mari cuvette de sedimentare cu elemente fine și foarte fine (argile nisipoase, argile și marne).

În aria de dezvoltare a Formațiunii de Cândești se pot deosebi, pe considerente structurale, două sectoare:

- sectorul vestic, cuprins între Argeș – Prahova - Teleajen – Cricovul Sărat
- sectorul estic, care se dezvoltă începând de la localitățile Pietroasele și Stâlpu și cuprinde teritoriile cuprinse între localitățile Buzău-Râmnic-Focșani-Mărășești și Adjud.

Din analiza granulometriei Formațiunii de Cândești se constată prezența a două faciesuri litologice individualizate astfel:

- în zona colinară și subcolinară sunt întâlnite formațiuni detritice alcătuite din pietrișuri și chiar bolovănișuri cu grosimi mari;
- în zona de câmpie sunt întâlnite alternanțe de strate de pietrișuri cu nisipuri de diverse granulometrii ajungând ca la limita domeniului granulometria să fie predominant psamitică.

În subzona Picioar de Munte – Gura Suții apele subterne se acumulează la adâncimi mari. Înclinarea sensibilă a lor spre ținutul de câmpie produce săturarea treptată a depozitelor psefitice, și deversarea lor sub formă de izvoare sau sub forma alimentării aluviunilor mai tinere, care generează astfel bogate strate acvifere freatică. În regiunea de câmpie, Formațiunea de Cândești este reprezentată prin

depozitele fluviatile și lacustre, alcătuite dintr-o alternanță de pietrișuri și nisipuri cu pachete groase argiloase. Pe măsura avansării spre zona centrală de câmpie depozitele permeabile încep să prezinte o creștere treptată a conținutului în elemente psamitice, care devin precumpănitoare către limita cu zona centrală.

Formațiunea de Frățești din domeniul oriental cuprinde un teritoriu care se extinde de la lunca Dunării până în câmpia dintre Argeș-Ialomița-Siret.

Depozitele poros-permeabile sunt alcătuite dintr-o succesiune de nisipuri și pietrișuri depuse peste depozite pliocene și acoperite de depozite pleistocen mediu superioare.

În zona de câmpie dunăreană, Formațiunea de Frățești este aproape orizontală (în Câmpia Burnasului) la adâncimi ce nu depășesc 20-30 m, dar pe măsura avansării spre interiorul arcului dunărean acest orizont începe să se afunde sub câmpie și totodată să se despartă treptat în două și trei nivele de nisipuri cu pietrișuri, așa cum se prezintă în perimetrul municipiului București, separate prin două pachete argiloase marnoase și acoperite de un pachet gros de marne cu intercalații argiloase-nisipoase (complexul marnos-pleistocen mediu).

Puternicele lentile de pietrișuri care se dezvoltă în nivelele permeabile ale acestui complex acvifer asigură capacitatea de debitare, iar debitele captate oscilează în jurul a 5-12 l/s foraj.

Apele de adâncime din această unitate hidrogeologică a domeniului oriental al depresiunii Valahe au o mineralizație redusă, iar tipul dominant de apă este bicarbonat-sodică.

Pe baza datelor provenite din forajele hidrogeologice existente în interfluviul Argeș-Ialomița s-a apreciat că grosimea minimă a Formațiunii de Cândești este de circa 40 m, iar cea maximă depășește 500 m.

Deasupra sistemului acvifer Romanian – Pleistocen inferior, se dezvoltă un sistem acvifer cantonat în formațiuni de vârstă pleistocen medie.

Din punct de vedere litologic, aceste formațiuni sunt alcătuite dintr-o alternanță de nisipuri, de la fine până la grosiere, local argiloase, pietrișuri, mai rar bolovănișuri, cu argile și marne, local nisipoase sau cu concrețiuni calcaroase.

Secțiunea hidrogeologică realizată prin forajele hidrogeologice situate între Caragele și Rușețu este prezentată în figura 4.1.38.

Alimentarea acviferului se face în principal din precipitații, în zona colinară de la nord-est de Buzău, acolo unde aceste formațiuni aflcăreză. Este posibilă și o alimentare din depozitele conului aluvionar al râului Buzău, acolo unde aceste depozite nu sunt separate prin intercalații argiloase.

Direcția generală de curgere a apei subterane este NV – SE.

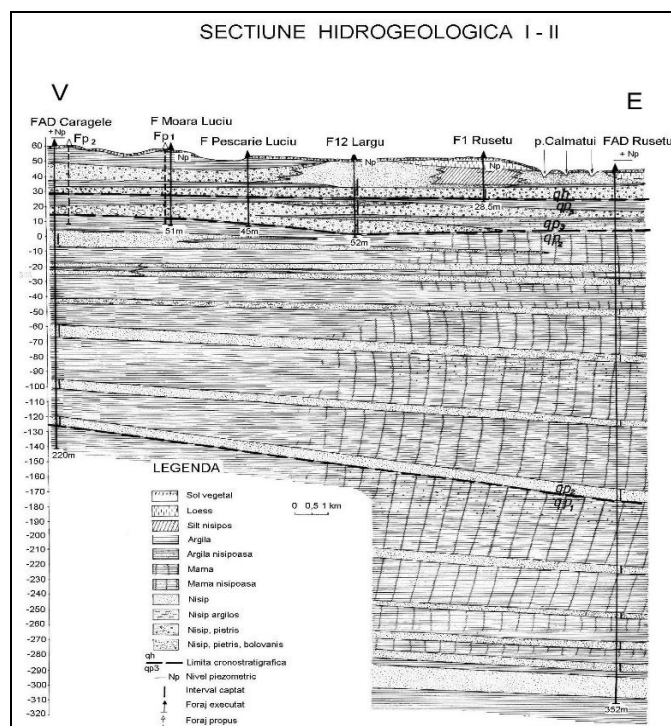


Figura 4.1.38 Secțiune hidrogeologică între Caragele și Rusețu (după E. Radu)

Depresiunea Valahă se prelungește către nord până la limita marcată în partea de sud a Podișului Moldovenesc de linia ce trece pe la nord de Adjud (pe Valea Siretului), la nord de Bârlad (pe râul Bârlad) și Oancea (pe râul Prut).

Datorită caracterului monoclinal al depozitelor care alcătuiesc fundamentul zonei sudice a Podișului Moldovenesc, formațiunile acvifere pliocene ce se dispun peste depozitele din fundament prezintă caracteristici hidrogeologice distincte.

În sectorul de nord al regiunii se individualizează o zonă caracterizată prin prezența acumulărilor de apă în formațiuni fin nisipoase-argiloase de vârstă pliocen superioară (daciană). În această zonă delimitată la nord de o linie sinuoasă ce trece prin localitățile Huși-Vaslui-Laza – sud Secuieni sunt exploatabile strate acvifere nisipoase caracterizate prin debite specifice până la 0,5 l/s/m. Această zonă îndeplinește și rolul de zonă de alimentare cu apă a formațiunilor pliocene și în special a celor daciene, care se dezvoltă la sud de linia menționată.

Zona formațiunilor acvifere cantonate în depozitele Romanian și Pleistocen inferior se dezvoltă la sud de linia ce ar uni localitățile Berești-Grivița-Ivești- Lespezi.

În cadrul acestei zone se individualizează pe criterii litologice doua subzone:

a) subzona formațiunilor acvifere în facies psefitic ce se dezvoltă de-a lungul râului Bârlad de la sud de acest oraș, până la Tecuci. În această subzonă acviferul romanian-pleistocen inferior este constituit din pietrișuri și nisipuri cu o dispoziție aparent sinclinală, cu axul îndreptat de-a lungul râului Bârlad. Acviferul este sub presiune, cu nivel artezian pe măsura adâncirii sub adâncimea de 100 m, și cu debite superioare, de ordinul a 5-10 l/s, apa fiind de foarte bună calitate. Se remarcă tendința de autocolmatare a surselor prin antrenarea particulelor fine de nisip existente în pietrișurile și nisipurile grosire ale acestor depozite. Acest fenomen este

specific subzonei oraşului Tecuci, care se alimentează cu apă din acviferul menţionat şi care pierde anual câteva foraje prin autocolmatare.

b) subzona acviferului romanian-pleistocen inferior în facies psamo-pelitic care cuprinde Podişul Covurlui, până la o limită ce ar uni localităţile Umbrăreşti-Pechea-Tulceşti şi care se caracterizează prin aceea ca acviferul de adâncime este constituit din nisipuri medii şi fine, cu debite reduse, care nu depăşesc 0,5 l/s.

Acest corp de apă subterană aparţine teritorial următoarelor Administraţii Bazinale de Apă: Argeş-Vedea (cu sediul la Piteşti); Buzău- Ialomiţa (cu sediul la Buzău); Siret (cu sediul la Bacău) şi Prut-Bârlad (cu sediul la Iaşi) şi a fost atribuit pentru manageriere ABA Argeş-Vedea .

Corpul de apă subterană ROAG13 - Bucureşti

Corpul de apă subterană de adâncime este de tip poros – permeabil şi este cantonat în depozitele de vârstă romanin superior-pleistocen inferioară (Formaţiunea de Frăţeşti).

În zona oraşului Bucureşti în cuprinsul acestei formaţiuni apar două intercalaţii argiloase-nisipoase, de circa 20 m grosime, care separă această formaţiune în trei strate de 30 m grosime fiecare, prezentând o variaţie granulometrică de la pietrişuri în bază, la nisipuri în partea superioară.

Petrografic aceste depozite conţin fracţiuni granulometrice provenite din cristalinul carpatic, la care, în zona adiacentă a Dunării se adaugă cele provenite din platforma prebalcanică, ultimele fiind reprezentate prin calcare barremiene, cretă senoniană şi riolite. În această compoziţie nu s-a semnalat prezenţa unor fracţiuni de origine flişoidă.

Din punct de vedere structural, se constată o ridicare gradată a acestui complex de la nord spre sud, paralel cu o subţiere în acelaşi sens.

Formaţiunea de Frăţeşti este acoperită de Complexul Marnos, care cuprinde o succesiune de lentile groase de marne şi argile nisipoase cu intercalaţii lenticulare subţiri de nisipuri fine. Pe baza poziţiei geometrice generale şi a faunei fosile determinate, s-a atribuit acestui complex vârsta pleistocen medie.

Pe teritoriul dintre Argeş şi Ialomiţa, complexul marnos suportă un pachet gros de nisipuri, de circa 20 m, care devin din ce în ce mai fine de la vest spre est. Ele aparţin Nisipurilor de Mostiştea de vârsta pleistocen superioară.

În cea mai mare parte a regiunii menţionate (între Argeş şi Ialomiţa). Nisipurile de Mostiştea suportă o pătură groasă de 10-20 m de depozite loessoide, care prezintă o înclinare redusă dinspre nord spre sud, conform pantei morfologice. În aceste depozite au fost identificate depunerile vechilor terase ale bazinului hidrografic Argeş, reprezentate prin Pietrişurile de Colentina care au fost atribuite tot Pleistocenului superior.

Având în vedere extinderea redusă a celor două orizonturi acvifere suprapuse sistemului acvifer al Formaţiunii de Frăţeşti se poate considera că aceste orizonturi au o importanţă strict locală.

Analiza structurală detaliată a Formaţiunii de Frăţeşti din zona municipiului Bucureşti a fost posibilă datorită numărului mare de foraje de exploatare (circa 350 foraje). Variaţia faciesului litologic pe verticală, de la pietrişuri cu nisipuri (depozite de origine fluvială), la nisipuri argiloase şi argile nisipoase (depozite de origine lacustră) şi repetarea acestui proces, ar putea conferi Formaţiunii de Frăţeşti în zona Bucureşti un regim de sedimentare mixt fluvio-lacustru, cu caracter ciclic. În cadrul

acestei formațiuni, în zona municipiului București, se evidențiază trei strate A, B și C (Figura 4.1.39).

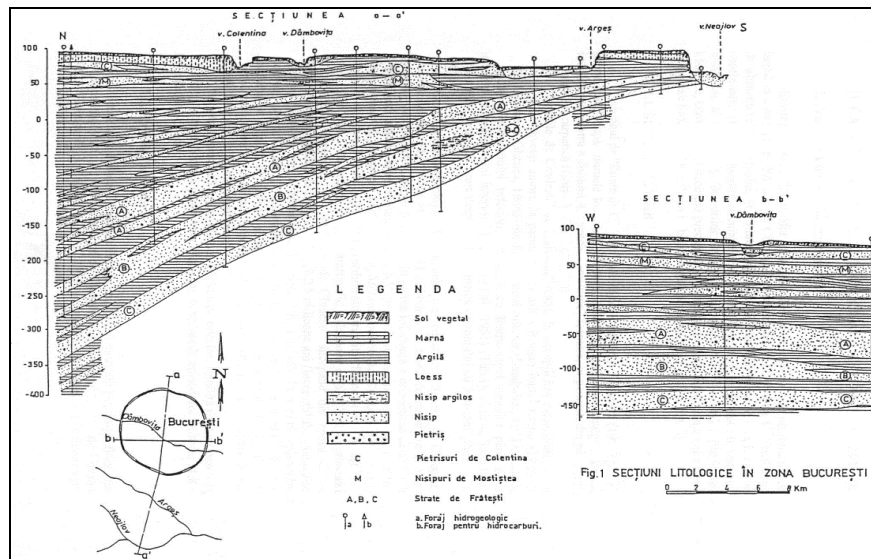


Figura 4.1.39 Secțiuni geologice în zona orașului București (Bretotean, 1997)

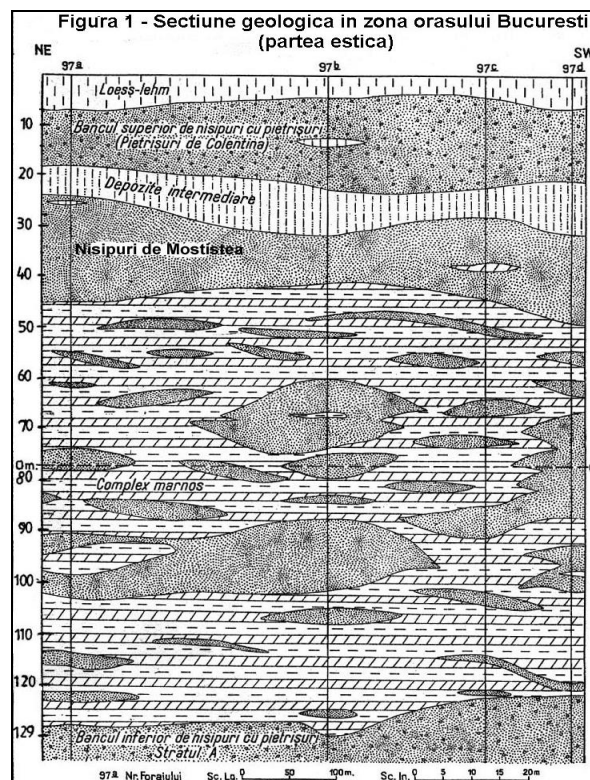


Figura 4.1.40 Secțiune geologică în zona orașului București (partea estică) (Liteanu, 1952)

Grosimea stratului A variază în limite largi, de la 5-10 m la 60-65 m, frecvența maximă fiind de 25-30m, în timp ce grosimile stratelor B și C variază între 5-10 m și

50-55 m, respectiv 45-50 m, frecvențele maxime înregistrându-se în intervalele 20-25 m, respectiv 25-30 m.

Stratul A are o presiune de strat de 40 m coloană de apă în sudul Bucureștiului și de 146 m coloană de apă, în nordul orașului.

Stratul B are o presiune disponibilă de circa 70 m în sud și de 200 m în nord, în timp ce stratul C are o presiune disponibilă de 100 m în sud și de 215 m în nord.

Nivelurile piezometrice sunt situate la cote ce variază între +54 m și +24 m pentru stratul A, +56 m pentru stratul B și +52 m pentru stratul C în zona de nord-vest a orașului.

O secțiune geologică efectuată în partea estică a orașului București este prezentată în figura 4.1.40.

Afluxul subteran calculat pe conturul circular al zonei de centură a orașului are o valoare de 1200 l/s, ceea ce demonstrează depășirea debitului maxim admis, fapt ce se confirmă și prin existență a mai multor subzone de depresionare situate atât în centrul cât și în subzonele periferice ale orașului.

Rezultatele realizării modelului conceptual în trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic) și modelului de curgere al acviferului freatic, pentru cele 7 corpuri de apă subterană, sunt prezentate în tabelul 4.1.1.

Tabelul 4.1.1 Rezultatele aplicării modelului conceptual

Nr.	Nume corp de apă	Cod corp de apă	Cota absolută a culcușului acviferului	Cota absolută a nivelului hidrostatic	Direcția generală de curgere
1	Munții Piatra Craiului	ROAG01			
2	Câmpia Titu	ROAG02	90.0m SE - 410.00m NV	104.0 m și 373.0 m	NV-SE
3	Colentina	ROAG03	10.0m SE - 140.00m NV	25.0 m și 150.0 m	NV-SE
4	Lunca și terasele râului Argeș	ROAG05	10.0m SE - 350.00m NV	20.0 m și 300.0 m	NV-SE
5	Lunca Dunării pe sectorul Giugiu-Oltenița	ROAG07	5.0m S - 40.00m NV	între 11.9 m și 51.0 m	NV-SE, către Fluviul Dunărea
6	Pitești	ROAG08	40.0m S - 340.00m N	37.34 m și 294.0 m	NV-SE
7	Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui	ROAG09	0.0m S - 310.00m N	26.09 m - 330.0 m	NNV-SSE, câtre fluviul Dunărea
8	Lunca Dunării pe sectorul Turnu Măgurele – Zimnicea	ROAG10	0.0m SV - 30.00m N	16.5 m - 33.0 m	N-S, către fluviul Dunărea
9	București-Slobozia	ROAG11	-	-	-
10	Estul Depresiunii Valahe	ROAG12	-	-	-
11	București	ROAG13	-	-	-

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

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 aflate în interdependență cu corpurile de apă de suprafață

Cod corp de apă subterană	Denumire corp	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
ROAG01	Munții Piatra Craiului	RORW10-1-25-3_B1	Dâmbovicioara
		RORW10-1-25_B2	Dâmbovița
		RORW10-1-25-5_B1	Ghimbav
		RORW10-1-25-4_B1	Valea Cheii
ROAG02	Câmpia Titu	RORW10-1-24-2_B2	Potop
ROAG03	Colentina	ROLW10-1-25-17_B1A	Colentina
		RORW10-1-25-18_B1	Pasărea
ROAG05	Lunca și terasele râului Argeș	RORW10-1_B4_A	Argeș
		RORW10-1_B4_B	Argeș
		RORW10-1-23-11_B2	Câlnistea
		RORW10-1-25_B5_D	Dâmbovița
		RORW10-1-23-11-8_B2	Glavacioc
		RORW10-1-23-11-10_B1	Iordana
		RORW10-1-23_B4	Neajlov
		RORW10-1-23_B3	Neajlov
		RORW10-1-24-2_B2_D	Potop
		RORW10-1_B3	Argeș
ROAG07	Lunca Dunării (Giurgiu – Oltenița)	RORW14-1-33_B1	Oncești
		RORW9-1_B8	Vedea
		ROLW14-1-34_B1A	Zboiul
		RORW14-1-32_B1	Parapanca
		RORW14-1_B3	Dunăre
ROAG08	Pitești	RORW10-1_B4_A	Argeș

		RORW10-1_B5_A	Argeş
		ROLW10-1-23-9_B1A	Ilfovăţ
ROAG09	Luncile râurilor Vedea, Teleorman şi Călmăţui	RORW9-1-6_B3	Cotmeana
		RORW9-1-5_B2	Plapcea
		RORW9-1-9_B1	Tecuci
		RORW9-1_B2	Vedea
		RORW9-1-12A_B1	Baracea
		RORW9-1_B5	Vedea
		RORW9-1_B4	Vedea
		RORW9-1-11_B2	Bratcov
		RORW9-1_B3	Vedea
		RORW9-1-12_B1A	Burdea
		RORW9-1-13_B1A	Pârăul Câinelui
ROAG10	Lunca Dunării (Turnu Măgurele – Zimnicea)	RORW14-1_B3	Dunăre

În vederea corelării cu prevederile Directivei Cadru Apă şi a Directivei privind Apele Subterane, a fost realizat un Studiu privind metodologia de analiză a interdependenţei dintre corpurile de apă subterană şi 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 dependenţa dintre ecosistemele terestre şi apele subterane (GWDTE), Raportul Tehnic - CIS nr 8 privind metodologiile utilizate la nivel european pentru evaluarea dependenţei ecosistemelor terestre de apele subterane (GWDTE), precum şi Raportul Tehnic privind ecosistemele acvatice asociate cu apele subterane (GWAAE). **Evaluarea dependenţei ecosistemelor terestre de corpurile de apă subterană** a fost realizată, în anul 2015, pe baza aplicării „Metodologiei de analiză a interdependenţei dintre corpurile de apă subterană şi ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apa subterană” (metodologie elaborată de către Asociaţia Hidrogeologilor din România), în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa 2000/60/EC şi a Directivei 2006/118/EC.

Baza de date necesară identificării ecosistemelor potenţial dependente de apa subterană conţine informaţii privind:

- Corpurile de apă subterană:
 - Extinderea spaţială (conturul corpului de apă);
 - Harta adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană freatică (pentru nivelul piezometric mediu multianual - perioada 2000-2014);
- Modelul digital al terenului;
- Siturile de importanţă comunitară din reţeaua Natura 2000 (SCI);
 - Extinderea spaţială (conturul sitului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă subterane freatică);
- Habitatele din reţeaua naţională Natura 2000 (10 x 10 km);
 - Extinderea spaţială (conturul habitatului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă subterană freatică);
- Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover);
 - Extinderea spaţială (conturul categoriilor de utilizare a terenurilor pentru a detalia acolo unde este cazul extinderea habitatelor, detaliere

necesară pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă subterană freatică).

Etapetele parcurse, în vederea determinării interdependenței dintre corpurile de apă subterană freatică și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apa 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 freatice;

Pentru identificarea dependenței potențiale a ecosistemului de apă subterană a fost realizată suprapunerea grafică a siturilor din rețeaua Natura 2000 peste corpurile de apă subterană 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 de acestea.

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 apa 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 km² potențial dependente de toate corpurile de apă subterană freatică.

Pe baza metodologiei de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre menționată anterior, 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 Argeș-Vedea.

În cadrul Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea au fost delimitate 8 corpuri de apă subterană cu nivel liber (Figura 4.2.1).

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.

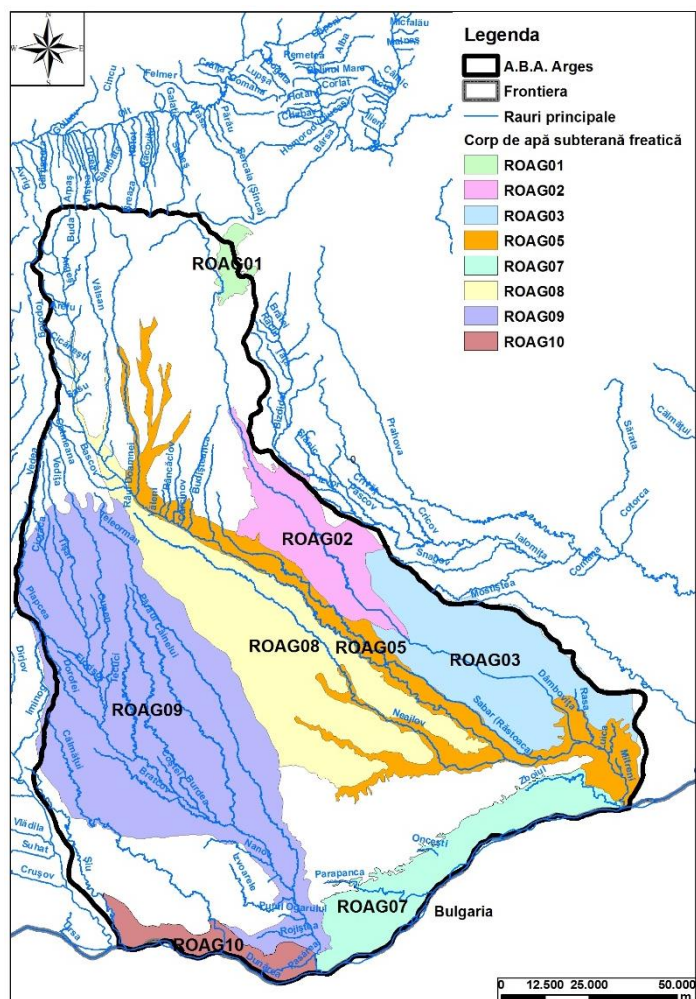


Figura 4.2.1 Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA Argeș-Vedea

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).

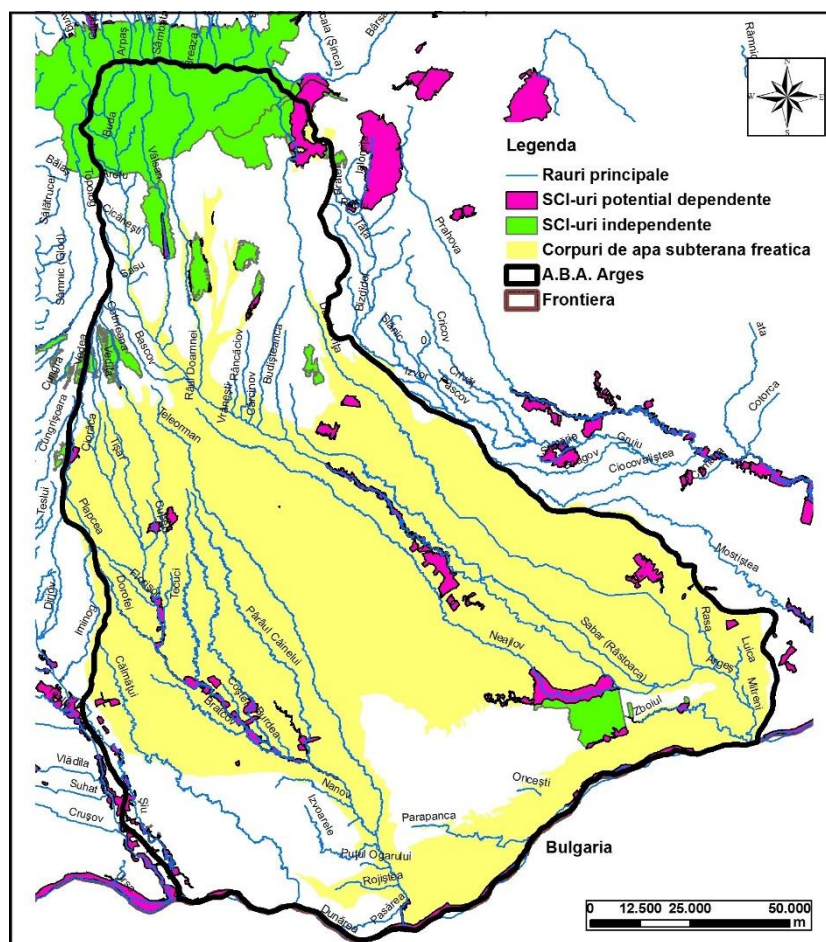


Figura 4.2.2 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

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

Tabelul 4.2.2 Siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Argeș-Vedea

Cod SCI	Nume SCI	Corp de apă
ROSCI0194	Piatra Craiului	ROAG01
ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	ROAG02
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	ROAG03
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	ROAG05
ROSCI0043	Comana	ROAG05
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	ROAG07
ROSCI0043	Comana	ROAG07
ROSCI0138	Pădurea Bolintin	ROAG08
ROSCI0225	Seaca - Optășani	ROAG09
ROSCI0386	Râul Vedea	ROAG09
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	ROAG09
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	ROAG10

Similar s-a realizat reprezentarea extinderii spațiale a habitatelor și suprapunerea lor peste corpurile de apă subterană din ABA Argeș (Figura 4.2.3).

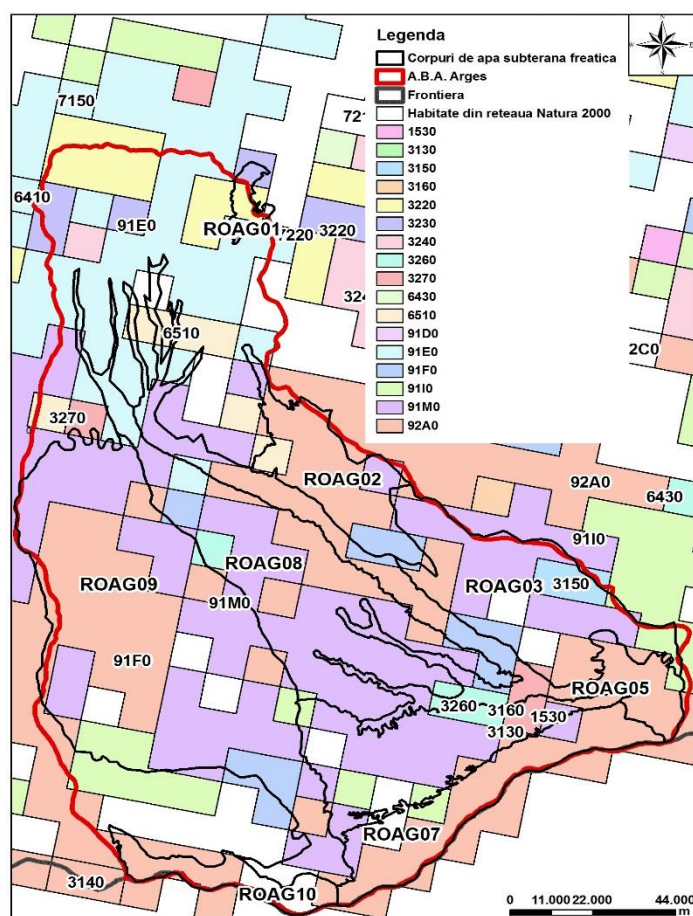


Figura 4.2.3 Distribuția habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000 pe corpurile de apă subterana aparținând ABA Argeș-Vedea

Habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10 km), situate pe siturile de importanță comunitară de pe corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Argeș sunt prezentate în tabelele 4.2.2 și 4.2.3.

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 Argeș-Vedea

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>)
91MO	Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc
6510	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
91IO	Vegetația de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.
1530	Stepa și mlaștini saturate pannonice

S-a realizat distribuția spațială a categoriilor de utilizare a terenului (Figura 4.2.4) pentru habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Argeș (Tabel 4.2.4):

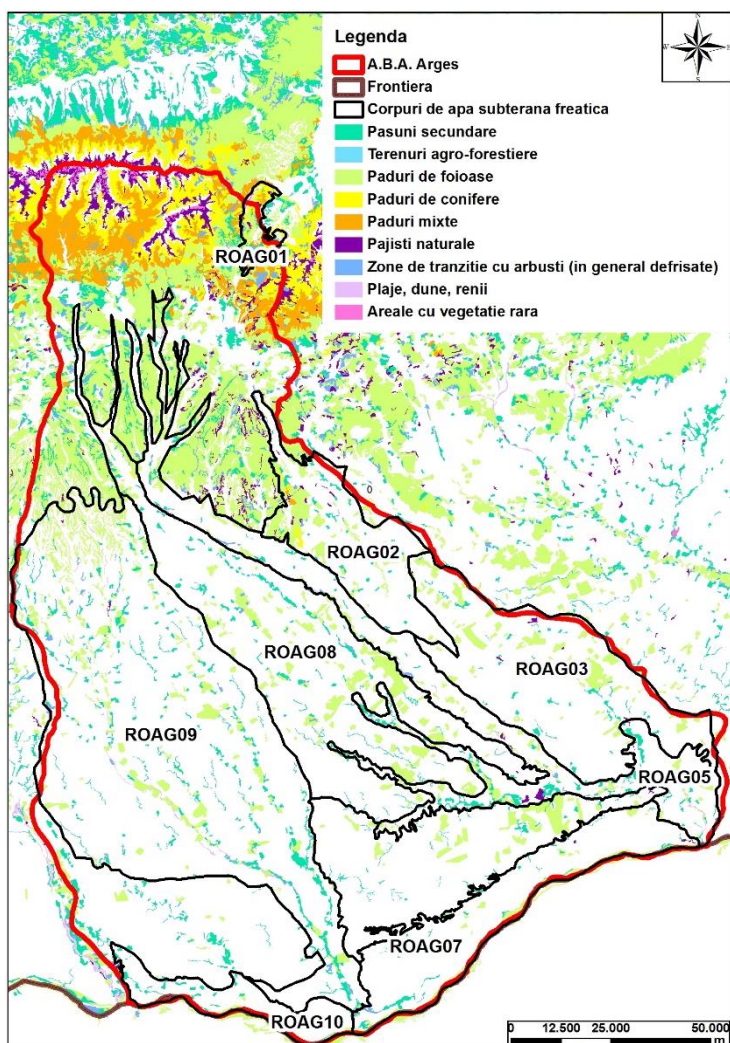


Figura 4.2.4 Categoriile de utilizare ale terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover)

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

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 menționată. 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 Argeș pe care sunt dispuse situri de importanță comunitară Natura 2000 (SCI), cu suprafața mai mare de 10 Km², potențial dependente de acestea sunt: ROAG01, ROAG02, ROAG03, ROAG05, ROAG07, ROAG08, ROAG09, ROAG10 (Figura 4.2.5).

În această etapă, au fost evaluate toate corpurile de apă freatică ce conțin pe suprafața lor situri cu suprafața mai mare de 10 km². 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 Argeș, corpurile de apă subterană freatică ROAG05 (Lunca și terasele râului Argeș) și ROAG08 (Pitești) sunt în stare calitativă slabă, iar corpurile ROAG07 și ROAG05, prezintă și tendință crescătoare la parametrul - azotați.

Siturile de importanță comunitară localizate în zona corpurilor de apă subterană freatică ROAG05, ROAG08 și ROAG07 cu suprafețe mai mici sau mai mari de 10 Km² sunt reprezentate în tabelul 4.2.5:

Tabelul 4.2.5 Siturile de importanță comunitară aflate pe corpurile de apă subterană freatică

Corpuri de apă subterană	Situri de importanță comunitară aflate pe corpurile de apă		
		SCI-uri cu suprafața < 10 Km ²	SCI-uri cu suprafața > 10 Km ²
ROAG05		ROSCI0138	ROSCI0106
		ROSCI0344	ROSCI0043
		ROSCI0316	
		ROSCI0326	
Total SCI	6	4	2
ROAG07			ROSCI0088
			ROSCI0043
Total SCI	2	0	2
ROAG08		ROSCI0106	ROSCI0138
		ROSCI0268	
		ROSCI0043	
		ROSCI0203	
Total SCI	5	4	1

În continuare este prezentată evaluarea siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică ROAG05 - Lunca și terasele râului Argeș, ROAG07 – Lunca Dunării (Giurgiu –

Oltenița) și ROAG08 – Pitești (Figura 4.2.5). În Tabelul 4.2.6 sunt prezentate habitatele identificate pentru cele trei corpuri de apă.

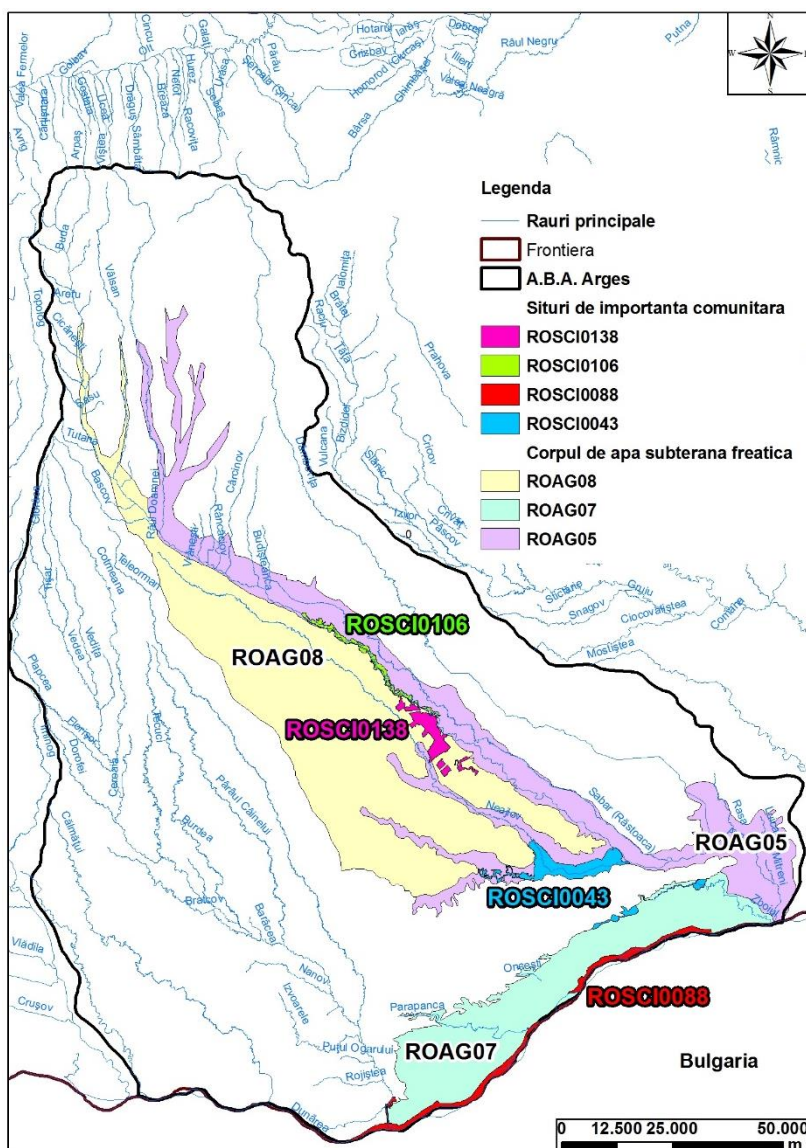


Figura 4.2.5 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană ROAG05, ROAG07 și ROAG08

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)

Corp de apă subterană	Cod SCI	Cod habitat	Tip dependență
ROAG05	ROSCI0106	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0043	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91IO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m

		6430	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
ROAG07	ROSCI0088	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91IO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0043	91IO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
ROAG08	ROSCI0138	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m

Habitatele clasificate în România, conform D92/43/CEE și D2009/147/EC și tipurile de utilizare a terenului CLC, pot avea următoarele relații cu corpurile de apă subterană freatică (Figura 4.1.2.6 și Tabelul 4.2.7):

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

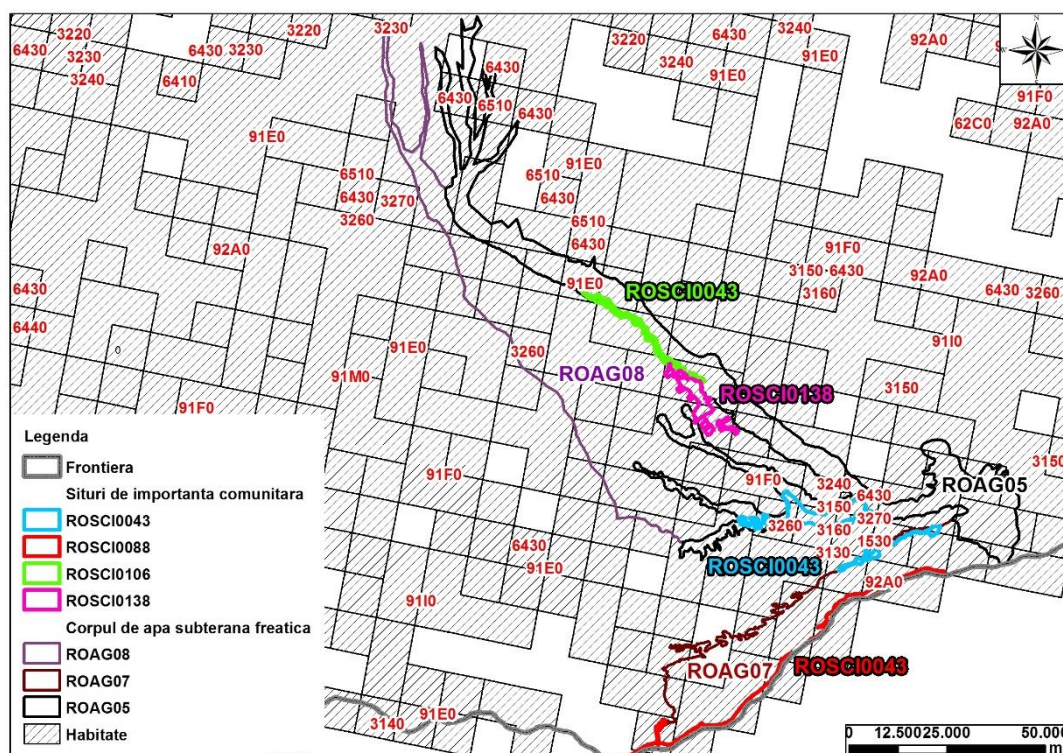


Figura 4.2.6 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpurile de apă subterană freatică ROAG05, ROAG07 și ROAG08

Utilizările terenului pentru siturile de importanță comunitară de pe corpurile ROAG05, ROAG07 și ROAG08 sunt prezentate în Tabelul 4.2.7 și Figura 4.2.7, iar relația de dependență cu apa subterană freatică se regăsește în Tabelul 4.2.8.

Tabelul 4.2.7 Utilizări ale terenului identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

Nume corp apă subterană	Cod SCI	Cod Corine Land Cover	Nume Corine Land Cover
ROAG05	ROSCI0106	231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase
		324	Zone de tranziție cu arbuști (in general defrișate)
		331	Plaje, dune, renii
ROAG07	ROSCI0043	231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase
		321	Pajiști naturale
		324	Zone de tranziție cu arbuști (in general defrișate)
ROAG08	ROSCI0088	231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase
		331	Plaje, dune, renii
		324	Zone de tranziție cu arbuști (in general defrișate)
ROAG08	ROSCI0043	231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase
		231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase
ROAG08	ROSCI0138	231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase

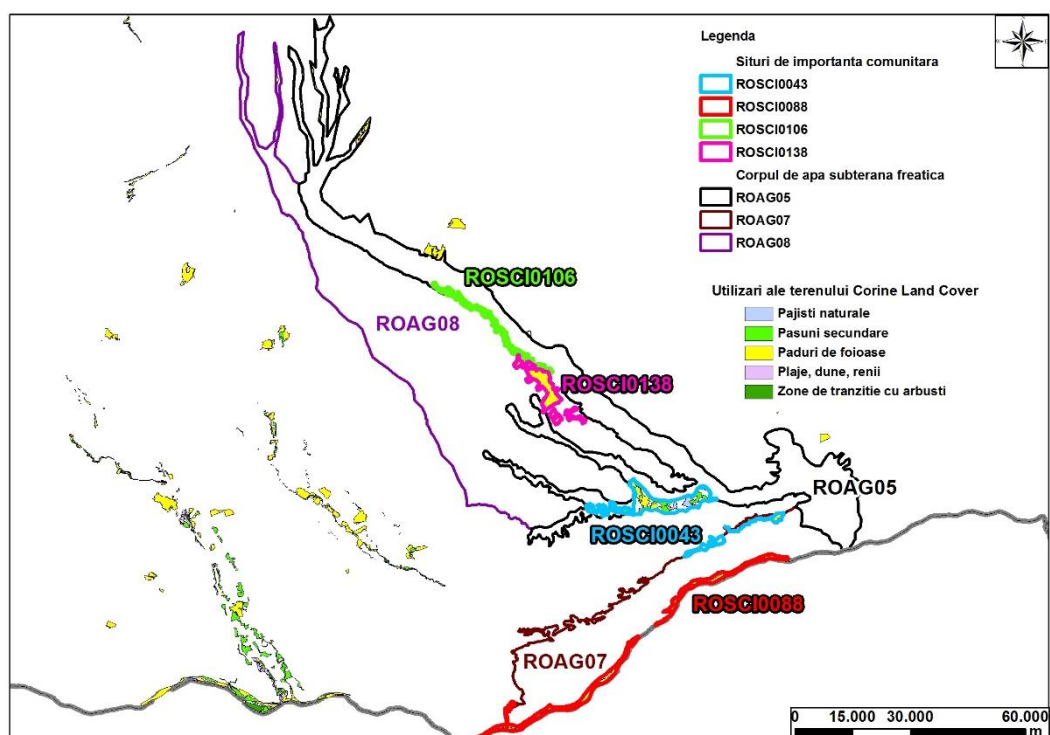


Figura 4.2.7 Utilizări ale terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 de pe corpurile de apă subterană ROAG05, ROAG07 și ROAG08

Tabelul 4.2.8 Utilizarea terenului și relația de dependență cu apa subterană în cazul corpurilor de apă subterană freatică ROAG05, ROAG07 și ROAG08

Cod Corine Land Cover	Dependență
231	A 0-2m, B 2-4m, C > 4m
311	A 0-10m, B 10-20m, C > 20m
321	A 0-2m, B 2-4m, C > 4m
324	A 0-4m, B 4-8m, C > 8m
331	A 0-2m, B 2-4m, C > 4m

3. Concluzii privind gradul de dependență al ecosistemelor terestre de corpurile apă subterană

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 apa subterană.

Prima evaluare a siturilor s-a realizat prin suprapunerea tipurilor de habitate pe siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mare de 10km² 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 apa subterană din corpurile de apă subterană ROAG05, ROAG07 și ROAG08.

3.1 Corpul de apă subterană ROAG05

În figura 4.2.8 este prezentată harta adâncimii nivelului piezometric pentru corpul de apă subterană freatică ROAG05, iar în figura 4.2.9 sunt prezentate habitatele situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0106 și ROSCI0043.

Adâncimea nivelului piezometric, în zona *sitului de importanță comunitară ROSCI0106* este cuprinsă între 0 și 2 m (Figura 4.2.8).

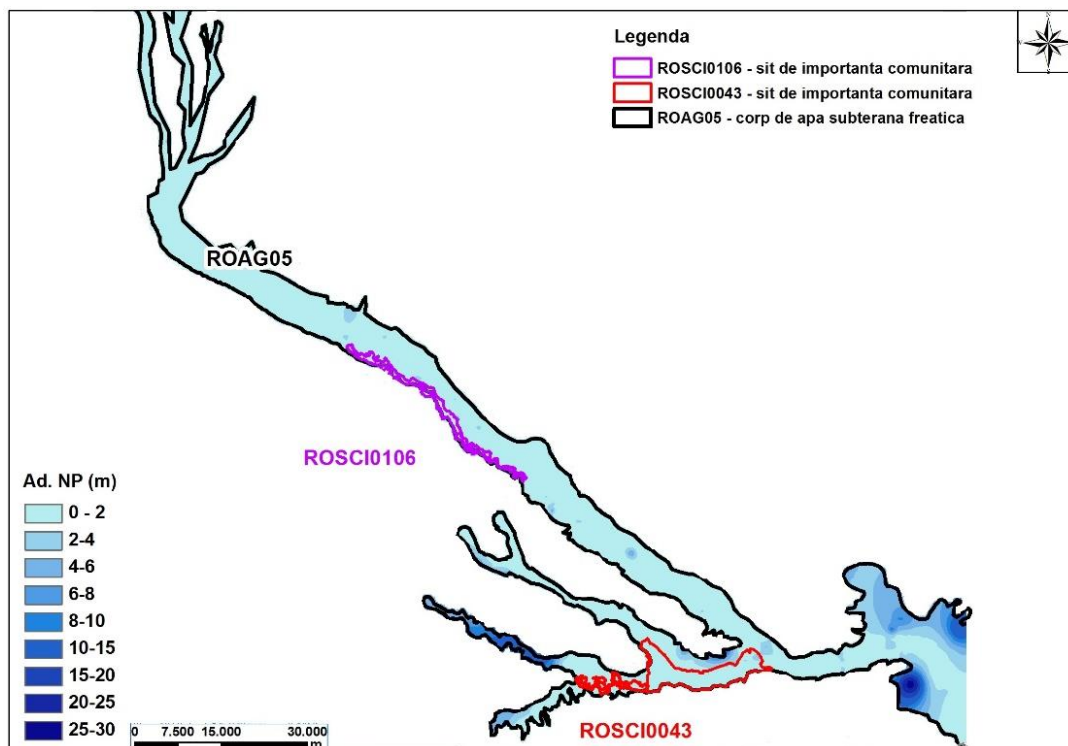


Figura 4.2.8 Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROAG05 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0043 și ROSCI0106

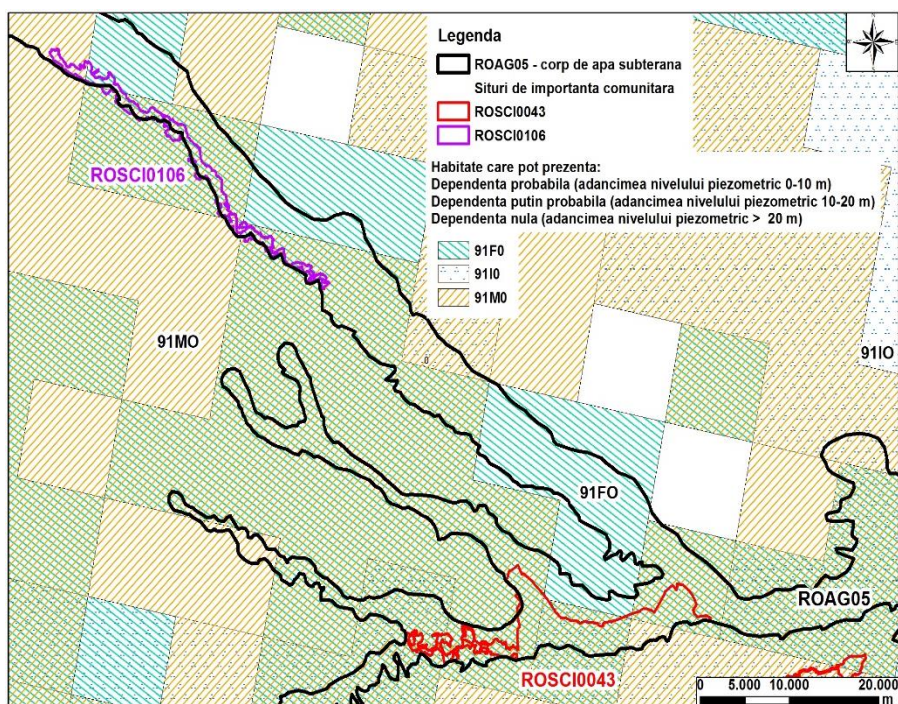
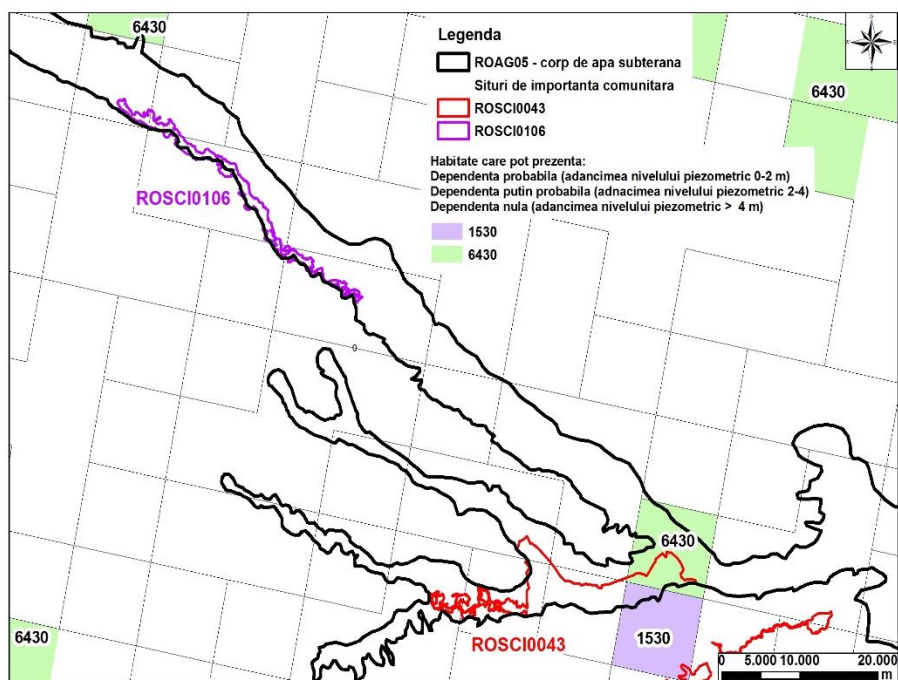


Figura 4.2.9 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0106 și ROSCI0043 de pe corpul de apă ROAG05

Tipurile de habitate 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91MO - Păduri pannonice – balcanice de stejar turcesc sunt într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m, puțin probabilă (de tip B) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 10-20 m și într-o dependență nulă atunci când adâncimea nivelului piezometric este mai mare de 20 m (Figura 4.2.8).

Având în vedere adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară *ROSCI0106*, care este cuprinsă între 0 și 2 m, în zona habitatelor menționate în tabelul 4.2.7 (habitate cu dependență de tip A= 0 -10m), rezultă dependența probabilă, tip A, de corpul de apă subterană, ROAG05, a habitatelor situate pe acest sit.

În zona **sitului de importanță comunitară *ROSCI0043***, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-4 m (Figura 4.2.8).

Dintre habitatele menționate, tipurile 6430 - Asociații de liziera cu ierburi înalte și sărăturate pannonice, sunt în dependență probabilă de corpul de apă subterană freatică, acolo unde adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m și în dependență puțin probabilă, unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m. În zona în care adâncimea nivelului piezometric este mai mare de 4 m, dependența este nulă (Figura 4.2.10).

În cazul habitatului 6430 adâncimea nivelului piezometric depășește limita pentru care există dependență probabilă între habitat și corpul de apă subterană (Figura 4.2.10), respectiv adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m sau este mai mare de 4 m.

Din suprafața sitului de importanță comunitară *ROSCI0043* de 92,75 Km², habitatul 6430 - Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin ocupă 18,20 Km². Utilizând criteriul adâncimii nivelului piezometric, s-a realizat ierarhizarea dependenței sitului *ROSCI0043* în funcție de habitatul 6430 astfel (Figura 4.2.10):

- s-a conturat zona "A", cu o suprafață de 15,55 Km² în care adâncimea nivelului piezometric este mai mică de 2 m și unde, conform criteriului folosit, dependența este probabilă;
- s-au conturat 3 zone "B", cu o suprafață totală de 2,65 Km², în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 2-4 m, rezultând o dependență puțin probabilă;
- s-a conturat zona "C", cu o suprafață 0,08 Km², în care adâncimea nivelului piezometric este mai mare de 4 m, rezultând o dependență nulă.

Habitatul 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate pannonice, reprezentând 9,32 Km² din suprafața sitului *ROSCI0043* este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROAG05 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m.

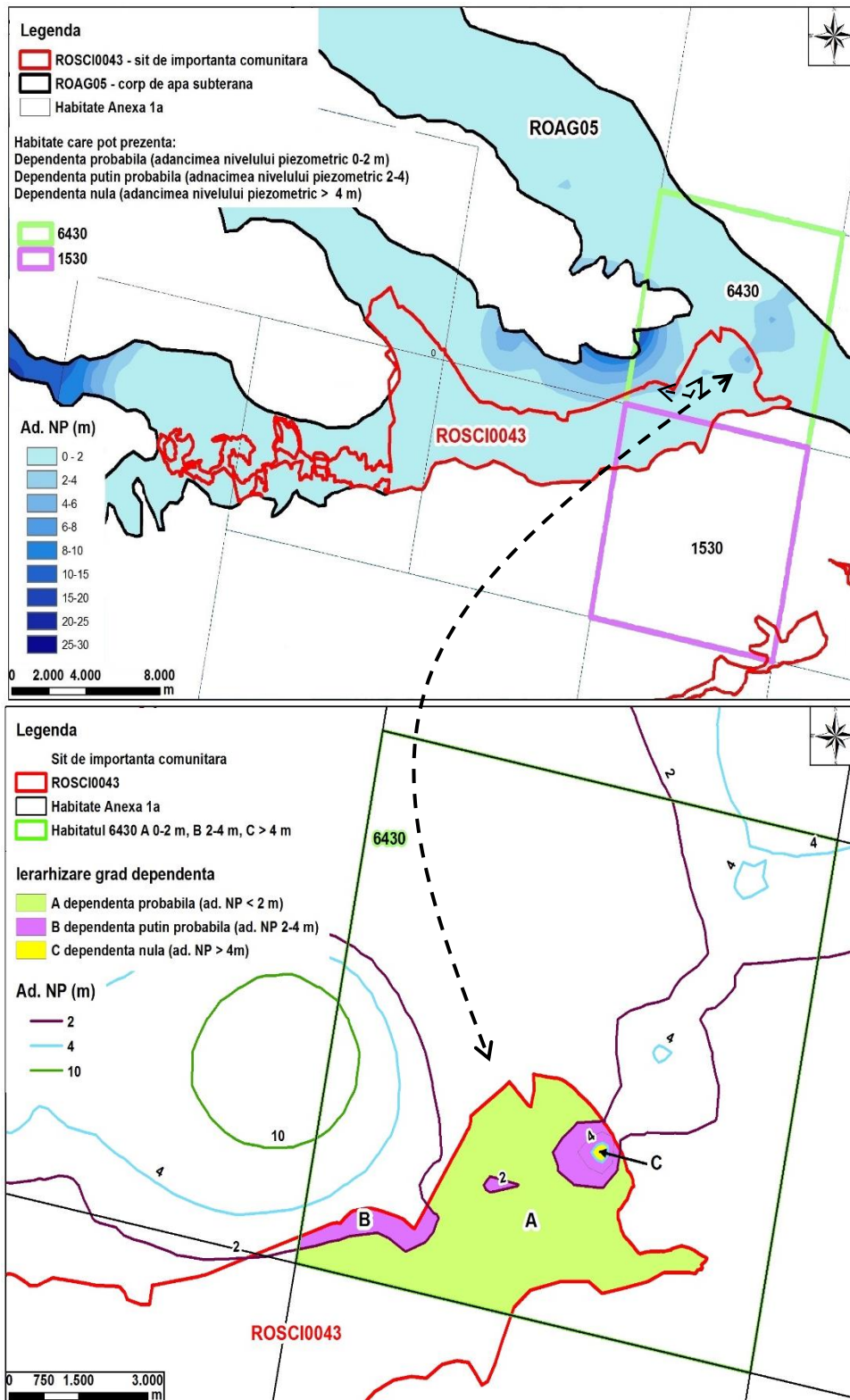


Figura 4.2.10 Situl de importantă comunitară ROSCI0043 pe ROAG05 și ierarhizarea gradului de dependență a habitatului 6430 din ROSCI0043

Habitatale situate pe situl ROSCI0043 de tip 91FO Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri pannonice – balcanice de stejar turcesc și

9110 – Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* sunt în dependență probabilă acolo unde adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0 -10 m (zonele "A", "B" și "C" din figura 4.1.2.10).

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0106, prezentate în figura 4.2.11, sunt:

- 231- Pășuni secundare, 331 Plaje, dune, renii au o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a ROSCI0106 de 31.16 Km², 1,23 Km² sunt ocupați de Pășuni secundare, iar pe o suprafață de 0,95 Km² sunt întinse Plajele, dunele și reniile. Cele două tipuri de utilizare ale terenului sunt situate pe ROSCI00106 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-2 m. Rezultă un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0106 .

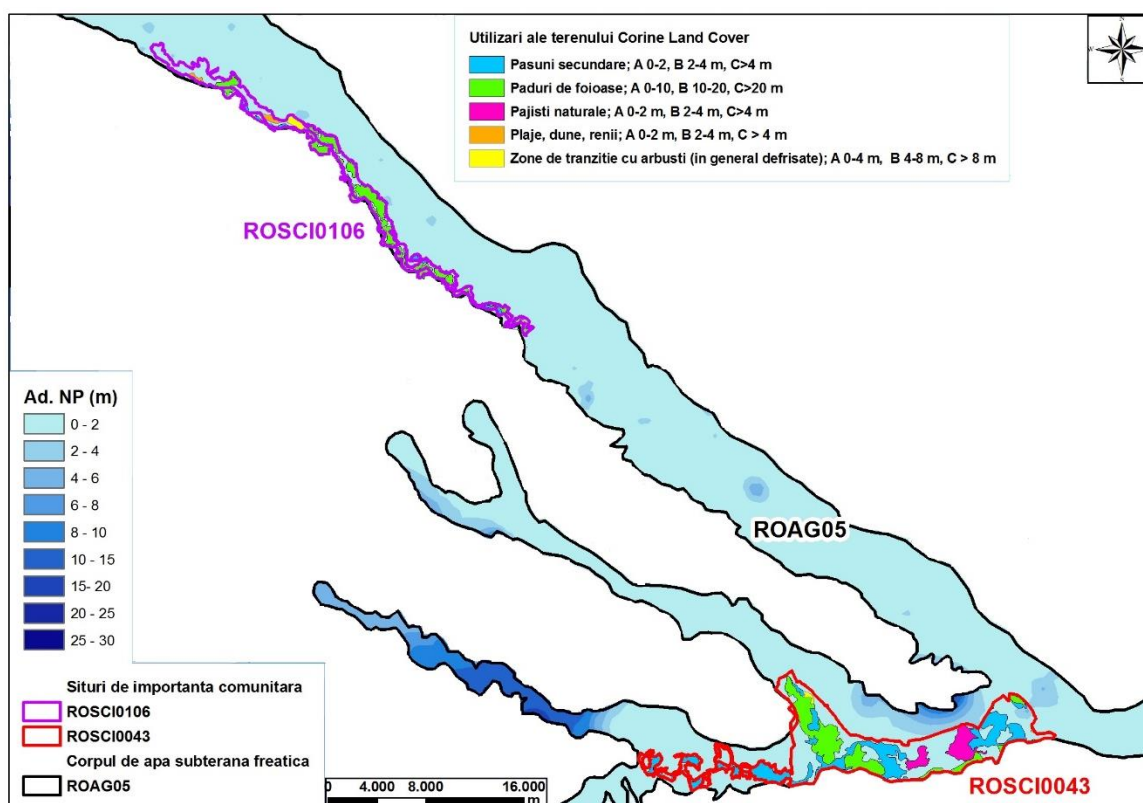


Figura 4.2.11 Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0106 și ROSCI0043 de pe corpul de apă ROAG05

- 311 - Paduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a ROSCI0106 de 31,16 Km², pădurile de foioase ocupă 11,38 Km². Având în vedere că tipul de utilizare a terenului – 311 este situat pe ROSCI00106 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-2 m, rezultă un

grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0106*.

- 324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 4 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 4-8 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 8 m. Din suprafață totală a *ROSCI0106* de 31,16 Km², zonele de tranziție cu arbuști ocupă 1,06 Km². Întrucât tipul de utilizare a terenului – 324 este situat pe *ROSCI0106* în zonă în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-2 m, rezultă un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0106*.

Pe arealul sitului de importanță comunitară *ROSCI0043*, tipurile de utilizare ale terenului sunt dispuse astfel:

- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a *ROSCI0043* de 92,75 Km², pădurile de foioase ocupă 17,12 Km². Având în vedere faptul că tipul de utilizare a terenului – 311 este situat pe *ROSCI0043* în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-4 m, rezultă un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043*.
- 324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 4 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 4-8 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 8 m. Din suprafața totală a *ROSCI0043* de 92,75 Km², zonele de tranziție cu arbuști ocupă 0,47 Km². Întrucât tipul de utilizare a terenului – 324 este situat pe *ROSCI0043*, în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-4 m, rezultă un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043*.
- 231 - Pășuni secundare, 321 - Pajiști naturale au o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a *ROSCI0043* de 92,75 Km², 25,68 Km² sunt ocupați de Pășuni secundare și pe o suprafață de 6,32 Km² sunt întinse pajiștile naturale.

Cele două tipuri de utilizare ale terenului sunt situate pe *ROSCI0043* în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-4 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043* astfel (Figura 4.2.12):

- 231 - un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pe o suprafață de 25,20 Km² și o dependență puțin probabilă (B) pe o suprafață de 0,48 Km² pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043*;
- 321 - un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pe o suprafață de 6,02 Km² și o dependență puțin probabilă (B) pe o suprafață de 0,30 Km² pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043*;

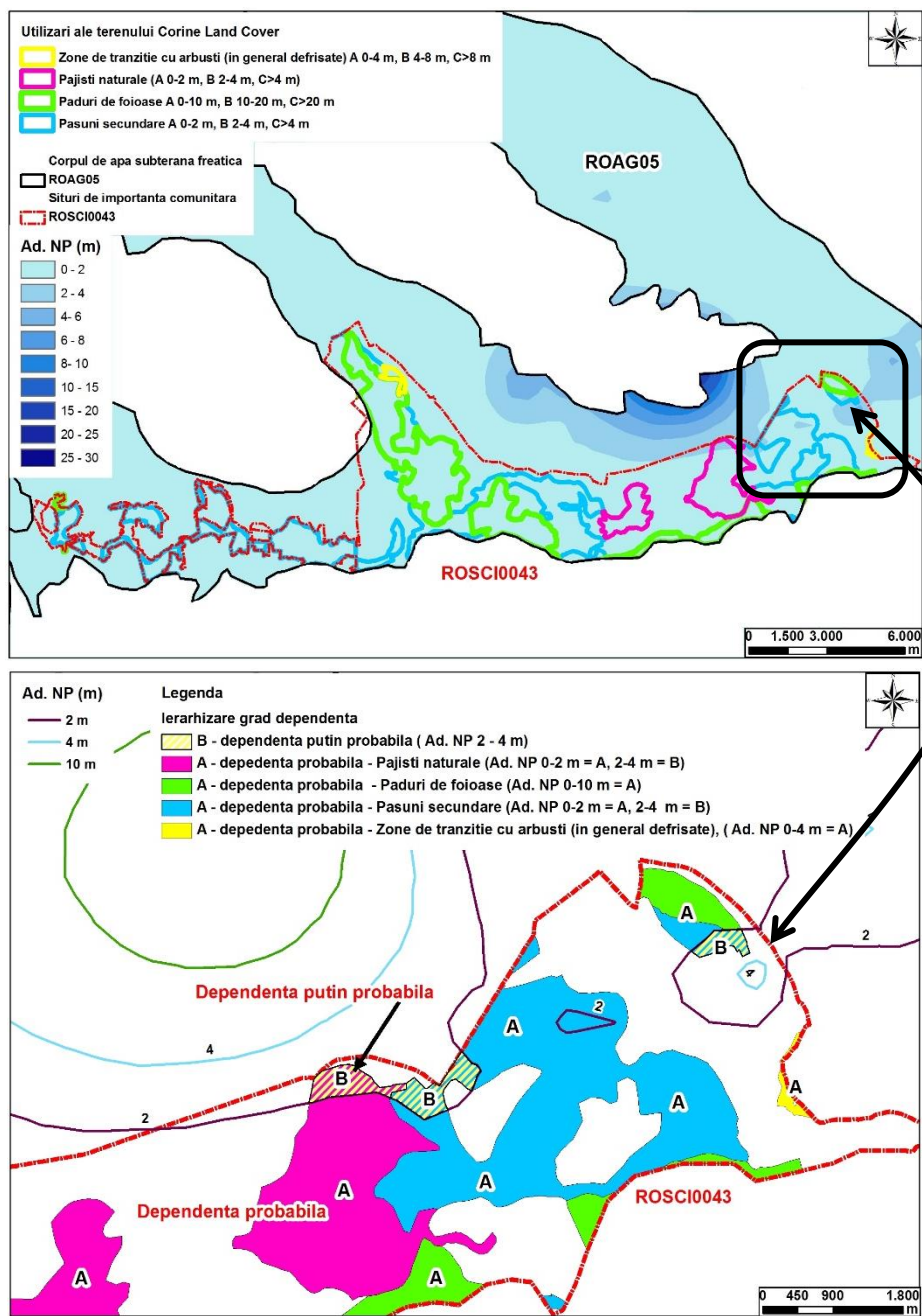


Figura 4.2.12 Ierarhizarea gradului de dependență ale categoriilor CLC2000 aflate pe ROSCI0043, respectiv corpul de apă ROAG05

3.2 Corpul de apă subterană ROAG07

În Figura 4.2.13 este prezentată harta cu variația adâncimii nivelului piezometric pentru corpul de apă subterană freatică ROAG07, iar în figura 4.2.14 sunt prezentate habitatele situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0043 și ROSCI0088 de pe corpul de apă ROAG07.

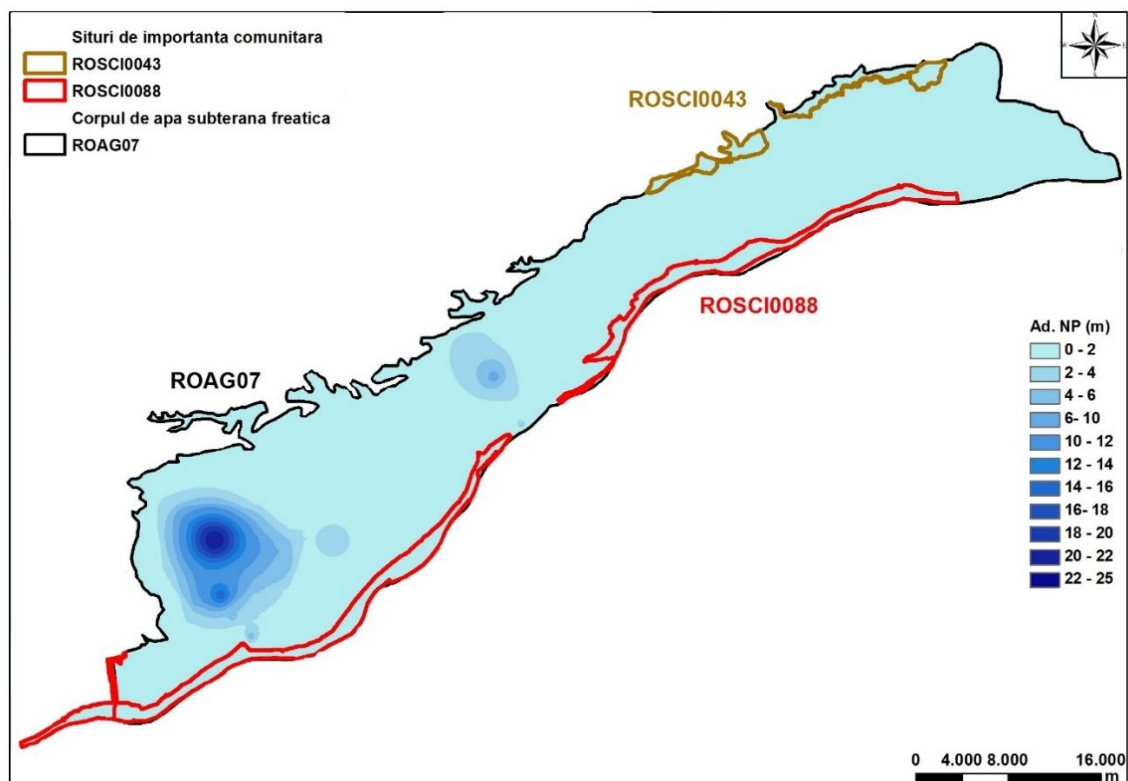


Figura 4.2.13 Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROAG07 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0043 și ROSCI0088

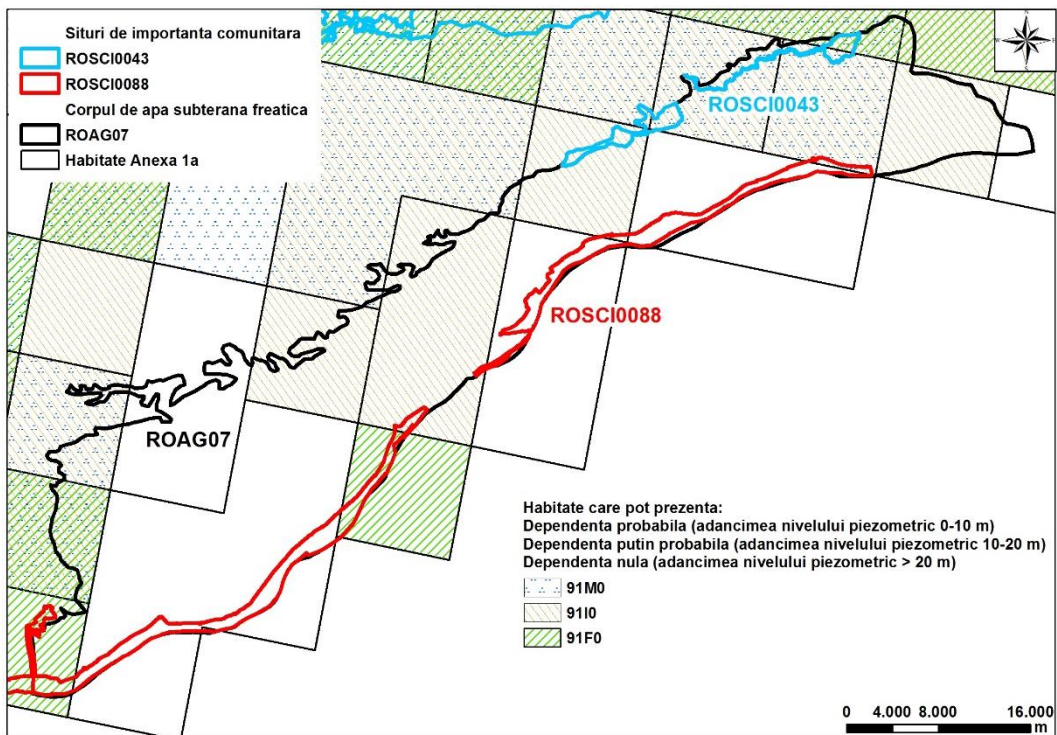
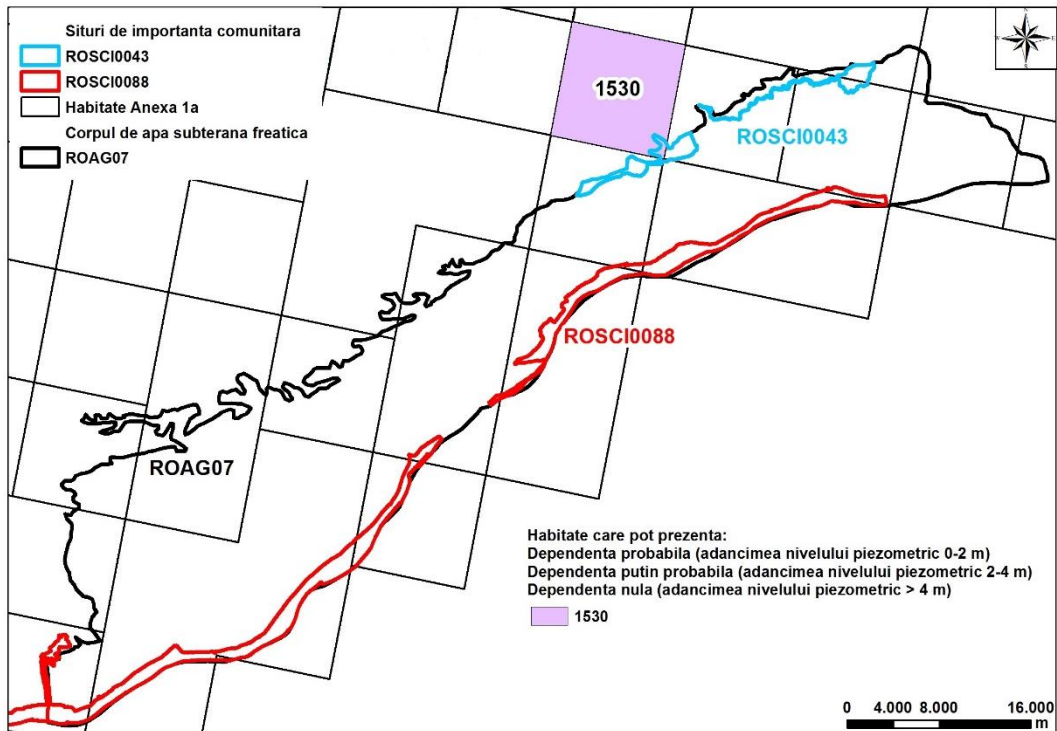


Figura 4.2.14 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0088 și ROSCI0043 din corpul de apă ROAG07

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară **ROSCI0088** este cuprinsă între 0 și 2 m (Figura 4.2.13).

Tipul de habitat (Figura 4.1.2.13) 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri pannonice – balcanice de stejar turcesc. Tipul

911O – Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* sunt într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m.

Având în vedere adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară *ROSCI0088*, cuprinsă între 0 și 3 m, în zona habitatelor menționate în tabelul 4.8 (habitate cu dependență de tip A= 0 - 10m) rezultă probabila dependență, tip A, de corpul de apă subterană, *ROAG07*, a habitatelor situate pe acest sit.

În zona *sitului de importanță comunitară ROSCI0043 - Comana*, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m (Figura 4.2.14).

Dintre habitatele menționate în tabel, tipul 1530 – Stepe și mlaștini sărăturate panonice este în dependență probabilă de corpul de apă subterană freatică acolo unde adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m și în dependență puțin probabilă, unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m; acolo unde adâncimea nivelului piezometric este mai mare de 4 m, dependența este nulă.

Habitatul 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate panonice, reprezentând 1,39 Km² din suprafața sitului *ROSCI0043* (16,76 Km²) este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică *ROAG07* deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m.

Habitatele de tip 91FO Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri panonice – balcanice de stejar turcesc și 911O – Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* (A 0-10 m, B 10-20 m și C>20 m) sunt în dependență probabilă (A) deoarece adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m.

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară *ROSCI0043*, prezentate în Figura 4.2.15, sunt :

- 231 - Pășuni secundare are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a *ROSCI0043* de 16,76 Km², 0,52 Km² sunt ocupați de Pășuni secundare. Acest tip de utilizare a terenului este situat pe *ROSCI0043* în zona în care adâncimea nivelului piezometric este situată între 0-2 m. Rezultă un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043*.
- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a *ROSCI0043* de 16,76 Km², pădurile de foioase ocupă 4,96 Km². Având în vedere faptul că tipul de utilizare a terenului – 311 este situat pe *ROSCI0043* în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-2 m, rezultă un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0043*.

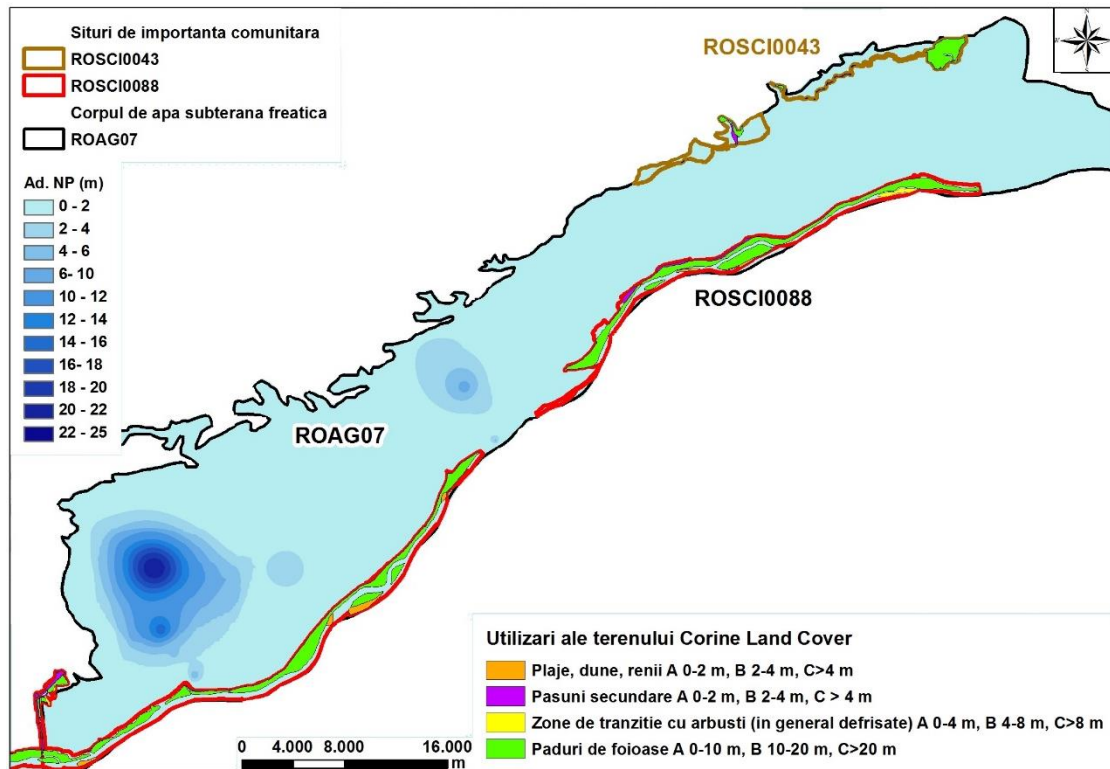


Figura 4.2.15 Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0088 și ROSCI0043 de pe corpul de apă ROAG07

Pe arealul sitului de importanță comunitară ROSCI0088 tipurile de utilizare ale terenului sunt dispuse astfel (Figura 4.2.16):

- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă, pentru zonele în care adâncimea nivelului piezometric este situată între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a ROSCI0088 de 81,67 Km², pădurile de foioase ocupă 37,43 Km². Având în vedere că tipul de utilizare a terenului – 311 este situat pe ROSCI0088 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-4 m, rezultă un grad de dependență de tip A-(dependență probabilă) pentru situl de importanță comunitară ROSCI0088.
- 324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) are o relație de dependență posibilă, pentru zonele în care adâncimile nivelului piezometric sunt de până la 4 m, dependență puțin probabilă, pentru zonele în care adâncimea nivelului piezometric este situat între 4-8 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 8 m. Din suprafața totală a ROSCI0088 de 81,67 Km², zonele de tranziție cu arbuști ocupă 0,88 Km². Întrucât tipul de utilizare a terenului – 324 este situat pe ROSCI0088, în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-4 m, rezultă un grad de dependență de tip A- (dependență probabilă) pentru situl de importanță comunitară ROSCI0088.
- 231 - Pășuni secundare, 331 – Plaje, dune, renii au o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a ROSCI0088 de 81,67 Km², 1,29 Km² sunt

ocupați de Pășuni secundare, iar pe o suprafață de 2,53 Km² sunt întinse plajele, dunele și reniile.

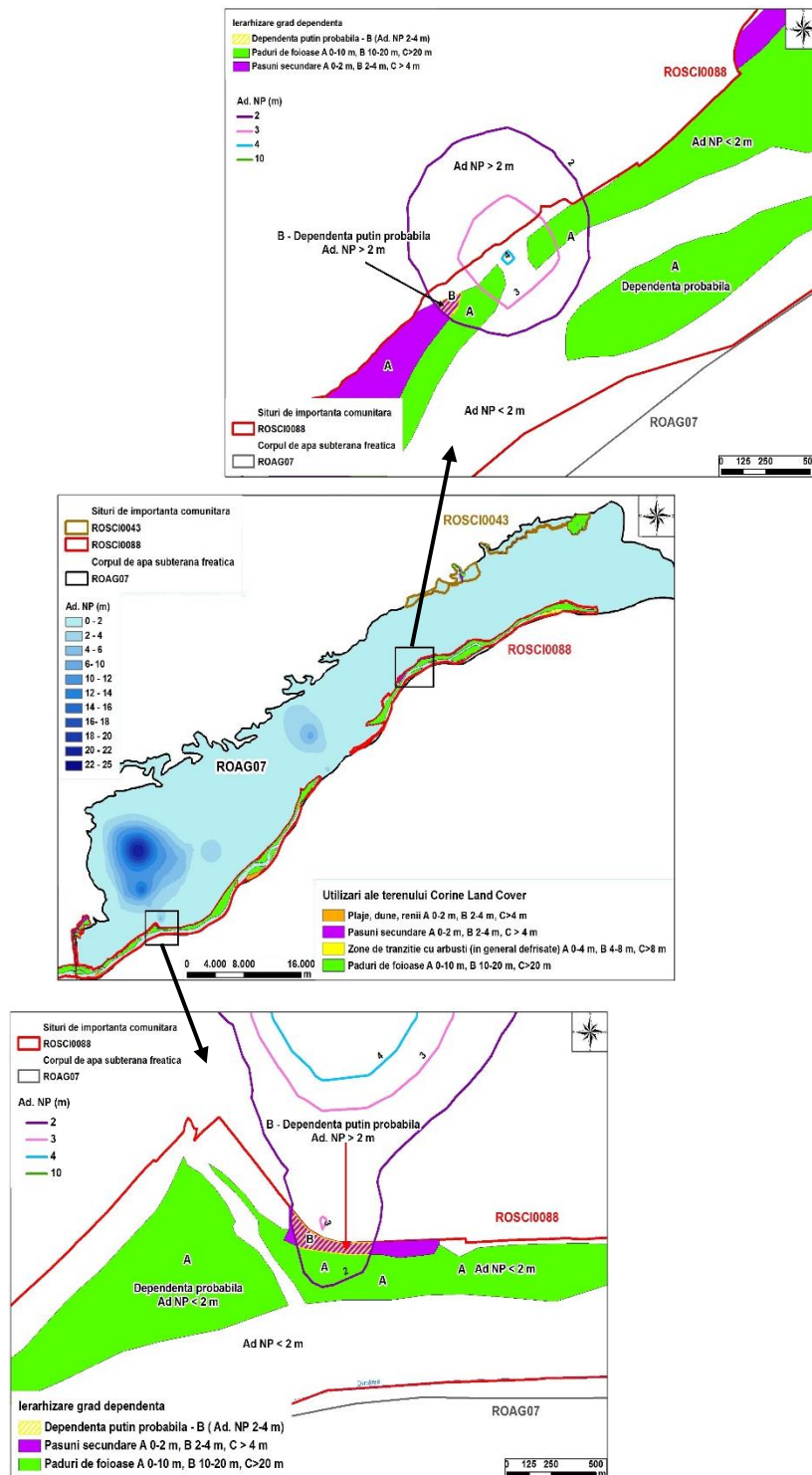


Figura 4.2.16 Ierarhizarea gradului de dependență ale categoriilor CLC aflate pe ROSCI0088, respectiv corpul de apă ROAG07

Cele două tipuri de utilizare ale terenului sunt situate pe ROSCI0088 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este situată între 0-4 m, rezultând un grad

de dependență de tip A- (dependență probabilă) pentru situl de importanță comunitară ROSCI0088 astfel (Figura 4.2.16):

- 331 - un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pe o suprafață de 2,53 Km² pentru situl de importanță comunitară ROSCI0088;
- 231 - un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pe o suprafață de 1,25 Km² și o dependență puțin probabilă (B) pe o suprafață de 0,04 Km² pentru situl de importanță comunitară ROSCI0088.

3.3 Corpul de apă subterană ROAG08

În figura 4.2.17 este prezentată harta cu variația adâncimii nivelului piezometric pentru corpul de apă subterană freatică ROAG08, iar în figura 4.2.18 sunt prezentate habitatele situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0138 și de pe corpul de apă ROAG07.

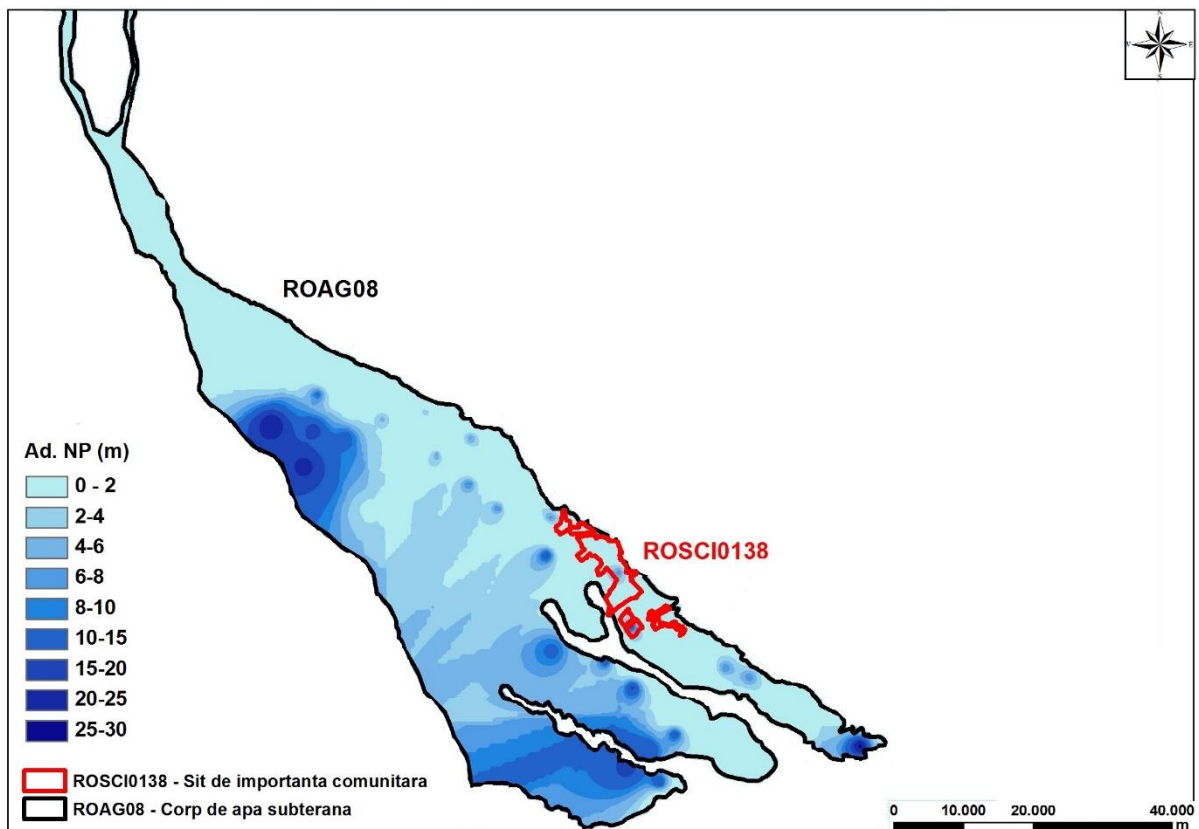


Figura 4.2.17 Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROAG08 pe suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0138

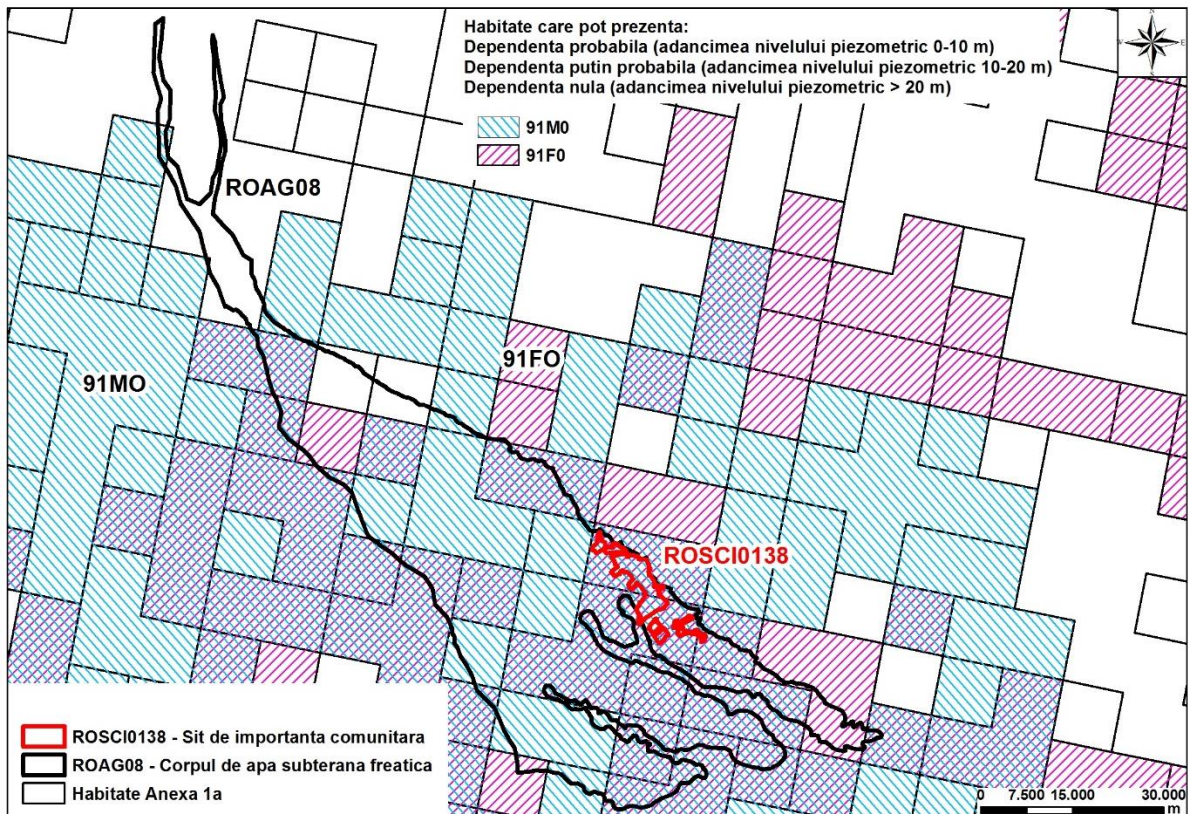


Figura 4.2.18 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0138 de pe corpul de apă ROAG08

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0138 este cuprinsă între 0 și 15 m (Figura 4.2.19).

Tipurile de habitate (Figura 4.2.18) 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91MO - Păduri pannonice – balcanice de stejar turcesc sunt într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m și într-o dependență puțin probabilă, pentru zonele în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 10-20 m.

Habitatele 91FO și 91MO se întind pe toată suprafața sitului ROSCI0138, de 56,49 Km². Utilizând criteriul adâncimii nivelului piezometric, s-a realizat ierarhizarea dependenței sitului ROSCI0138 în funcție de habitatele 91FO și 91MO astfel (Figura 4.2.19):

- s-a conturat zona "A", cu o suprafață de 56,06 Km² în care adâncimea nivelului piezometric este mai mică de 10 m și unde conform criteriului folosit dependența este probabilă;
- s-a conturat zona "B", cu o suprafață totală de 0,43 Km², în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 10-20 m, rezultând o dependență puțin probabilă;

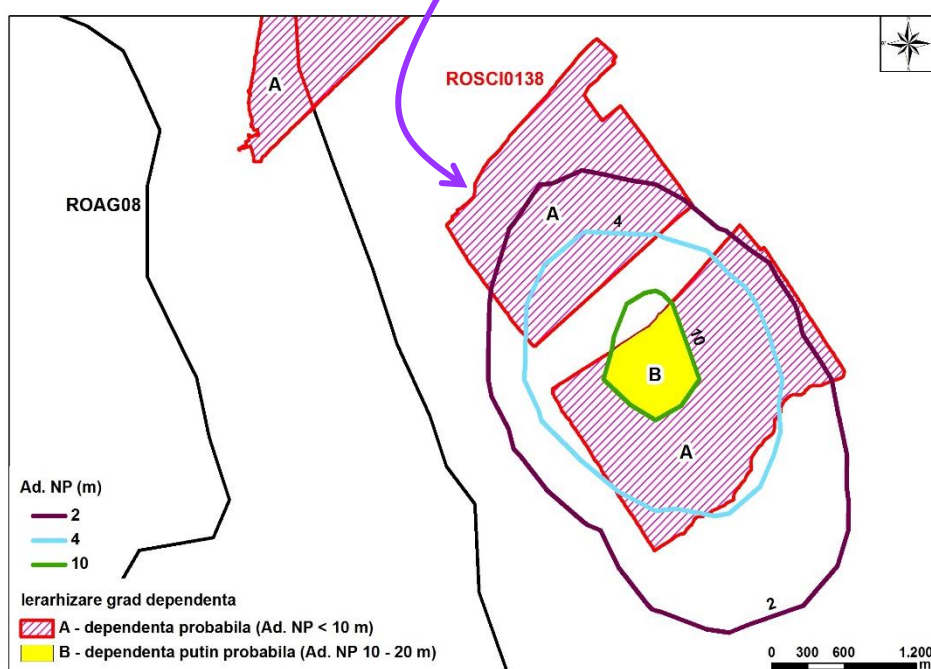
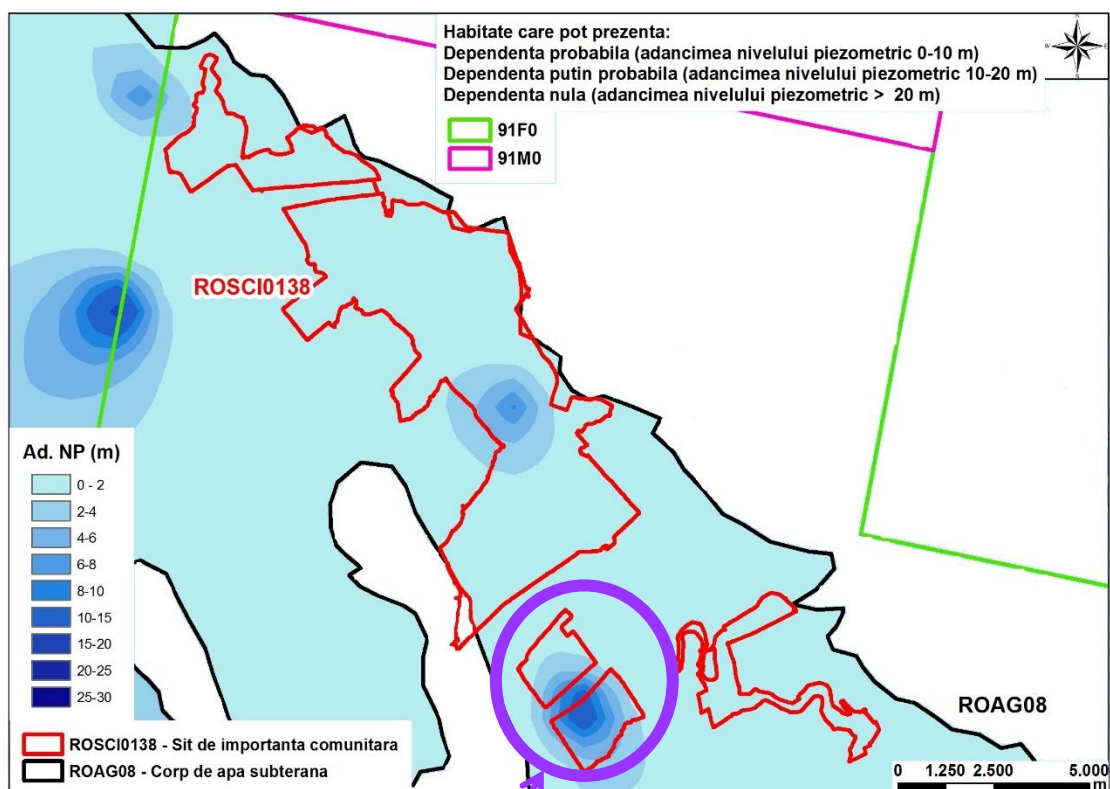


Figura 4.2.19 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0138 și suprapuse pe harta cu adâncimile nivelului piezometric din corpul de apă ROAG08 – detaliu cu ierarhizarea gradului de dependență a habitatelor 91F0 și 91MO din ROSCI0138

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0138, sunt (Figura 4.2.20):

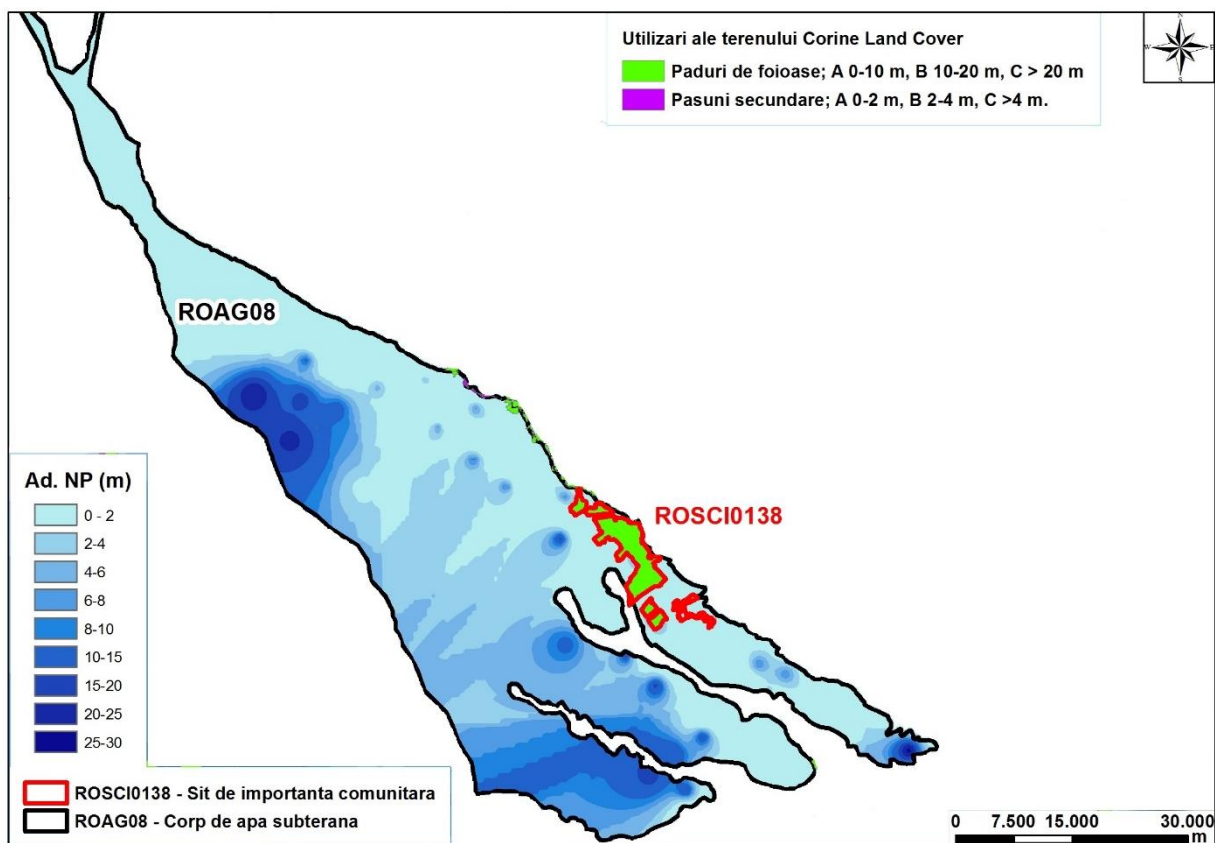


Figura 4.2.20 Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe situl de importanță comunitară ROSCI0138 de pe corpul de apă ROAG08

- 231 - Pășuni secundare are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a ROSCI0138 de 56,49 Km², Pășunile secundare ocupă 0,27 Km². Acest tip de utilizare a terenului este situat pe ROSCI0138 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-2 m. Rezultă un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0138.
- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a ROSCI0138 de 56,49 Km², pădurile de foioase ocupă 49,59 Km². Tipul de utilizare a terenului – 311 – este situat pe ROSCI0138, în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-15 m, rezultând un grad de dependență de tip A- (dependență probabilă) pentru situl de importanță comunitară ROSCI0138 astfel (Figura 4.2.21):
 - un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pe o suprafață de 49,16 Km² și o dependență puțin probabilă (B) pe o suprafață de 0,43 Km² pentru situl de importanță comunitară ROSCI0138 (Figura 4.2.21).

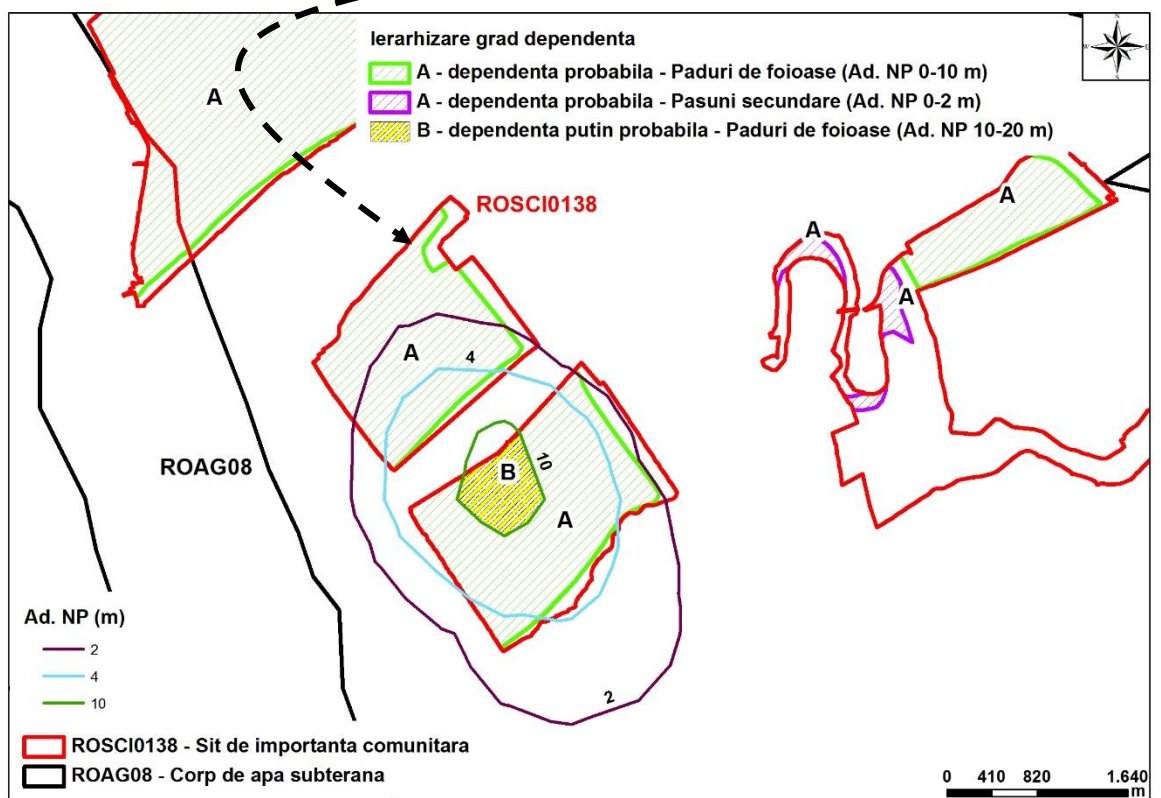
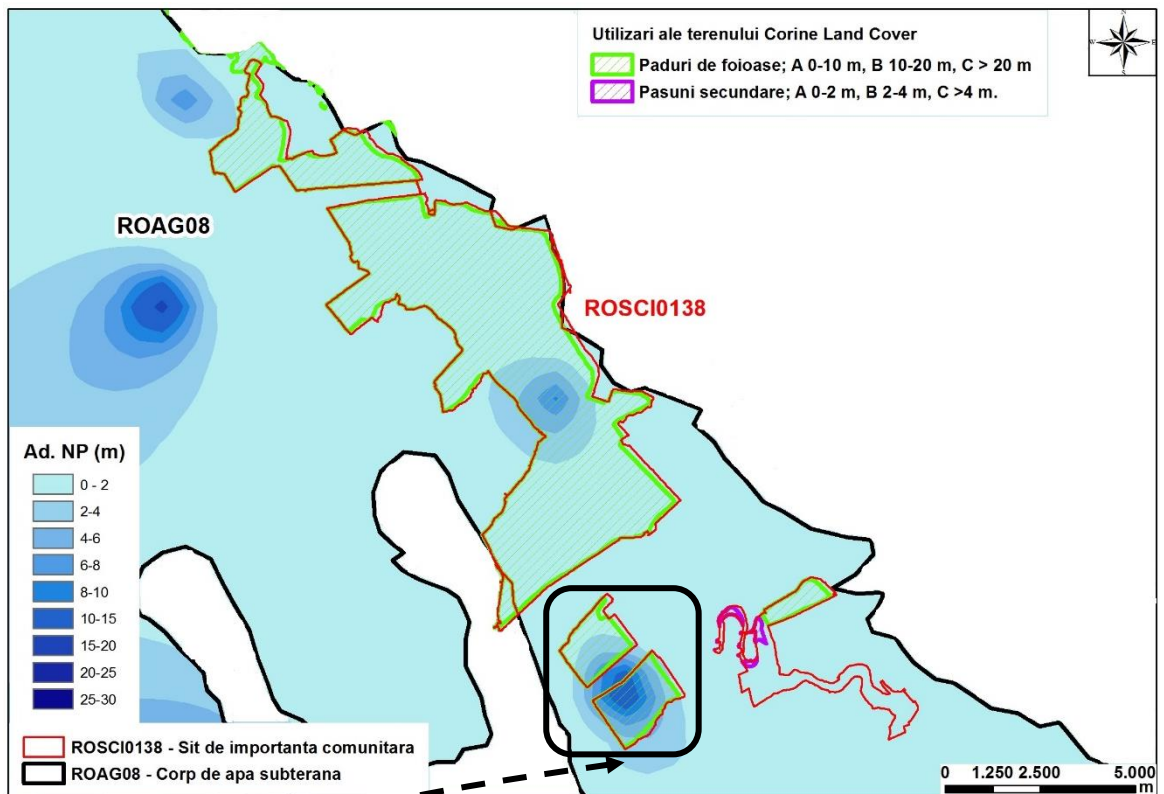


Figura 4.2.21 Ierarhizarea gradului de dependență ale categoriilor CLC aflate pe ROSCI0138, respectiv corpul de apă ROAG08

Tabelul 4.2.9 Corpurile de apă subterană în interdependență cu ecosistemele terestre

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Habitat					Grad dependența Habitat
		Cod SCI	Nume SCI	Suprafața (km ²)	Cod Anexa 1a	S_totala	S_A	S_B	S_C	
(km ²)	(km ²)					(km ²)	(km ²)			
ROAG02	Câmpia Titu	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	20,98	91FO	1,73	1,44	0,30	-	A
					6430	16,01	13,62	1,42	0,96	A
					91MO	19,25	19,25	-	-	A
					6510	16,01	13,62	1,42	0,96	A
ROAG03	Colentina	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	32,67	91FO	4,86	4,86	-	-	A
					91MO	32,67	32,67	-	-	A
					91IO	27,81	27,81	-	-	A
ROAG05	Lunca și terasele râului Argeș	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	31,16	91FO	26,27	26,27	-	-	A
					91MO	27,37	27,37	-	-	A
		ROSCI0043	Comana	92,75	91FO	83,43	83,43	-	-	A
					91MO	92,45	92,45	-	-	A
					91IO	46,39	46,39	-	-	A
					1530	9,32	9,32	-	-	A
					6430	18,20	15,55	2,65	-	A
ROAG07	Lunca Dunării (Giurgiu – Oltenița)	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	81,67	91FO	13,32	13,32	-	-	A
					91IO	5,91	5,91	-	-	A
					91MO	2,42	2,42	-	-	A
		ROSCI0043	Comana	16,76	91IO	16,67	16,67	-	-	A
					91MO	11,49	11,49	-	-	A
					91FO	2,97	2,97	-	-	A
					1530	1,39	1,39	-	-	A

ROAG08	Pitești	ROSCI0138	Pădurea Bolintin	56.49	91F0	54.49	55.87	0.61	-	A
					91MO	56.49	55.87	0.61	-	A
ROAG09	Lunca răurilor Vedea, Teleorman și Călmățui	ROSCI0225	Seaca - Optășani	11.61	91MO	11.61	11.61	-	-	A
		ROSCI0386	Râul Vedea	90,77	91FO	90,21	90,21	-	-	A
					91MO	83,77	83,77	-	-	A
					6430	9,59	9,14	0,44	-	A
		ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	15,27	91FO	13,99	13,99	-	-	A
91MO	15,27				15,27	-	-	A		
ROAG 10	Lunca Dunării (Turnu Măgurele – Zimnicea)	ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	11,92	91FO	0,06	0,06	-	-	A
					91IO	3,21	3,21	-	-	A

Tabelul 4.2.10 Corpurile de apă subterană în interdependență cu utilizările terenului – Corine Land Cover

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Utilizarea terenului CLC					Grad dependența Tip de utilizarea terenului
		Cod SCI	Nume SCI	Supraf. (km ²)	Cod Anexă 1b	S_totala (km ²)	S_A (km ²)	S_B (km ²)	S_C (km ²)	
ROAG02	Câmpia Titu	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	20,98	231	0,41	0,41	-	-	A
					311	18,84	18,55	0,29	-	A
					313	0,56	0,56	-	-	A
					321	0,67	0,67	-	-	A

ROAG03	Colentina	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	32,67	231	0,45	0,45	-	-	A
					311	24,26	24,26	-	-	A
ROAG05	Lunca și terasele râului Argeș	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	31,16	231	1,23	1,23	-	-	A
					311	11,38	11,38	-	-	A
					324	1,06	1,06	-	-	A
					331	0,95	0,95	-	-	A
		ROSCI0043	Comana	92,75	231	25,68	25,20	0,48	-	A
					311	17,12	17,12	-	-	A
					321	6,32	6,02	0,30	-	A
					324	0,47	0,47	-	-	A
ROAG07	Lunca Dunării (Giurgiu – Oltenița)	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	81,67	231	1,29	1,25	-	-	A
					311	37,43	37,43	-	-	A
					324	0,88	0,88	-	-	A
					331	2,53	2,53	-	-	A
		ROSCI0043	Comana	16,76	231	0,52	0,52	-	-	A
					311	4,96	4,96	-	-	A
ROAG08	Pitești	ROSCI0138	Padurea Bolintin	56,49	231	0,27	0,27	-	-	A
					311	49,59	49,16	0,43	-	A
ROAG09	Lunca Dunării (Turnu Măgurele – Zimnicea)	ROSCI0225	Poiana cu narcise de la Negrași Seaca - Optășani	11,61	231	0,56	0,56	-	-	A
		ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	15,27	231	3,27	3,27	-	-	A
					311	9,81	9,81	-	-	A

		ROSCI0386	Râul Vedea	90,77	231	7,15	7,15	-	-	A
					311	50,68	50,68	-	-	A
					324	1,98	1,98	-	-	A
					331	5,87	5,87	-	-	A
ROAG10	Lunca Dunării (Turnu Măgurele – Zimnicea)	ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	11,92	231	0,31	0,31	-	-	A
					311	5,13	5,13	-	-	A
					324	1,01	1,01	-	-	A

Analiza gradului de dependență a ecosistemelor terestre s-a realizat pe baza adâncimii nivelului piezometric pentru fiecare sit de importanță comunitară (SCI) cu suprafața mai mare de 10 Km² 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 ROSCI0043, care aparține corpului de apă subterană freatică ROAG05- Comana. Evaluarea s-a finalizat după ce s-a stabilit gradul de dependență pentru :

- fiecare din cele 5 habitate identificate (Tabelul 4.2.9)
- fiecare din cele 4 categorii de utilizare a terenurilor CLC (Tabelul 4.2.10)

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

1. criteriul maximal, adică cel mai mare grad de dependență identificat pentru oricare habitat/categorie CLC din interiorul SCI-ului. Situl de importanță comunitară ROSCI0043 are un 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 habitat:

Corp de apă subterană – ROAG05;

Sit de importanță comunitară – ROSCI0043;

Habitatul 6430 - suprafața totală = 18,20 Km²;

- grade de dependență: A (1) = 15.55 Km² (ad.Np 0-2m);

B (2) = 2,65 Km² (ad.Np 2-4m);

C (3) = 0,00 Km² (ad.Np >4m).

Grad de dependență (**habitatul 6430**):

$$GRD_dependență_{6430} = \frac{1 \times 15,55 + 2 \times 2,65 + 3 \times 0}{15,55 + 2,65 + 0,00} = 1,14 \approx 1 \rightarrow A$$

Exemplu utilizarea terenului CLC:

Corp de apă subterană – ROAG05;

Sit de importanță comunitară – ROSCI0043;

CLC - 231 - suprafața totală = 25.68 Km²;

- grade de dependență: A (1)= 25,20 Km² (ad.Np 0-2 m);

B (2)= 0.48 Km² (ad.Np 2-4 m);

C (3) = 0,00 Km² (ad. Np 4-8 m).

Grad de dependență (**CLC: 231**):

$$GRD_dependență_{231} = \frac{1 \times 25,20 + 2 \times 0,48 + 3 \times 0,00}{25,20 + 0,48 + 0,00} = 1,01 \approx 1 \rightarrow A$$

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 Argeș se extind de-a lungul apelor de suprafață, nivelul piezometric variind între 0 – 15 m.

Siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mică de 10 Km², corpurile de apă subterană de adâncime, cele pentru care nu există informații sau cele care nu au ecosisteme suprapuse, nu sunt menționate în tabele (este cazul corpurilor de apă subterană freatică ROAG01, ROAG02, ROAG09, ROAG10 și ale corpurilor de apă subterană de adâncime ROAG11, ROAG12 și ROAG13).

Conform tabelelor 4.1.9 și 4.1.10, siturile de importanță comunitară (SCI) cu suprafață semnificativă, mai mare decât 10 Km², situate pe corpurile de apă subterană freatică ROAG05, ROAG07, ROAG08, au fost evaluate, din punct de vedere al habitatelor clasificate în România, conform D94/43/CEE și D2009/147/EC și al categoriilor de utilizare a terenului (CLC) rezultând că acestea sunt într-o dependență probabilă (tip A) cu corpurile de apă subterană (Tabel 4.2.11).

Tabelul 4.2.11 Rezultatul evaluării siturilor de importanță comunitară (SCI) cu suprafața semnificativă, mai mare decât 10 km² de pe teritoriul ABA Argeș-Vedea

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI		Grad_dep Anexa 1a	Grad_dep Anexa 1b	Grad_dep al SCI de corpul de apă subterană
		Cod SCI	Nume SCI			
ROAG02	Câmpia Titu	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Cândești	A	A	A
ROAG03	Colentina	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	A	A	A
ROAG05	Lunca și terasele râului Argeș	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	A	A	A
		ROSCI0043	Comana	A	A	A
ROAG07	Lunca Dunării (Giurgiu – Oltenița)	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	A	A	A
		ROSCI0043	Comana	A	A	A
ROAG08	Pitești	ROSCI0138	Pădurea Bolintin	A	A	A
ROAG09	Lunca râurilor Vedea, Teleorman și Calmat	ROSCI0225	Seaca - Optășani	A	A	A
		ROSCI0386	Râul Vedea	A	A	A
		ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	A	A	A
ROAG10	Lunca Dunării (Turnu Măgurele – Zimnicea)	ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	A	A	A

Concluzii

Corpul de apă subterană freatică ROAG01

Pe suprafața acestuia se dezvoltă două situri de importanță comunitară dintre care unul are o suprafață mai mică de 10 Km²: ROSCI0102 - Leaota cu o suprafață de 0,10 Km² și ROSCI0194 - Piatra Craiului cu o suprafață de 102,43 Km².

Întrucât corpul de apă subterană, ROAG01, este situat în zonă montană, datorită datelor insuficiente, nu s-a putut realiza evaluarea dependenței siturilor de importanță comunitară de corpul de apă subterană.

Corpul de apă subterană freatică ROAG02

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară: ROSCI0344 - Pădurile din Sudul Piemontului Căndești cu o suprafață de 20,98 Km².

Pe **ROSCI0344** - Lunca Timișului se află 4 habitate dependente de apă subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc, 6430 – Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin și 6510 – Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0344 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 321 – Pajiști naturale și 313 – Păduri mixte.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0344 de apă subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROAG03

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 2 situri de importanță comunitară dintre care unul are o suprafață mai mică de 10 Km²: ROSCI0343 - Pădurile din Silvestepa Mostiștei cu o suprafață de 5,84 Km².

A fost analizat situl ROSCI0308 - Lacul și Pădurea Cernica cu o suprafață de 32,67 Km².

Pe **ROSCI0308** - Lacul și Pădurea Cernica se află 3 habitate dependente de apă subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc, 91IO – Vegetație de silvestepă eurosiberiană cu *Quercus* spp..

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0308 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 321 – Pajiști naturale și 313 – Păduri mixte.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0344 de apă subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROAG05

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 7 situri de importanță comunitară dintre care cinci au suprafețe mai mici de 10 Km²: ROSCI0138 - Pădurea Bolintin cu o suprafață de 0,88 Km², ROSCI0258 - Văile Brătiei și Brătioarei cu o suprafață de 0,23 Km², ROSCI0344 - Pădurile din Sudul Piemontului Cândești cu o suprafață de 0,51 Km², ROSCI0316 - Lunca Râului Doamnei cu o suprafață de 0,42 Km², ROSCI0326 - Muscelele Argeșului cu o suprafață de 9,43 Km²

Au fost analizate siturile ROSCI0106 - Lunca Mijlocie a Argeșului cu o suprafață de 31,16 Km², respectiv ROSCI0043 - Comana cu o suprafață de 92,75 Km².

Pe **ROSCI0106** - Lunca Mijlocie a Argeșului se află 2 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0106 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) și 331 – Plaje, dunii, renii.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0106 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe **ROSCI0043** - Comana se află 5 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc, 91IO – Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp., 1530 – Stepe și mlaștini sărăturate panonice, 6430 – Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin. Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0043 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) și 321 – Pajiști naturale.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0043 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROAG07

Pe suprafața acestuia se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu suprafețe peste 10 Km²: ROSCI0088 - Gura Vedei - Șaica - Slobozia cu o suprafață de 81,67 Km² și ROSCI0043 – Comana cu o suprafață de 16,76 Km².

Pe **ROSCI0088** - Gura Vedei - Șaica - Slobozia se află 3 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc și 91IO – Vegetație de silvostepa eurosiberiană cu *Quercus* spp.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0088 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) și 331 – Plaje, dunii, renii.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0088 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe **ROSCI0043** - Comana se află 3 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc, 91IO – Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0043 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase

Gradul de dependență a sitului ROSCI0043 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROAG08

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 5 situri de importanță comunitară dintre care 4 au suprafețe mai mici de 10 Km²: ROSCI0106 - Lunca Mijlocie a Argeșului cu o suprafață de 4,98 Km², ROSCI0268 - Valea Vâlsanului cu o suprafață de 8,51 Km², ROSCI0043 – Comana cu o suprafață de 0,60 Km², ROSCI0203 - Poiana cu narcise de la Negrași cu o suprafață de 0,05 Km².

A fost analizat situl ROSCI0138 - Pădurea Bolintin cu o suprafață de 56,49 Km².

Pe **ROSCI0138** - Pădurea Bolintin se află 2 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc,.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0138 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0138 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROAG09

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 7 situri de importanță comunitară dintre care patru au suprafețe mai mici de 10 Km²: ROSCI0140 – Pădurea Călugărească cu o suprafață de 6,77 Km², ROSCI0179 - Pădurea Troianu cu o suprafață de 6,77 Km², ROSCI0088 - Gura Vedei - Șaica – Slobozia cu o suprafață de 2,00 Km², ROSCI0354 – Platforma Cotmeana cu o suprafață de 0,11 Km².

Au fost analizate siturile ROSCI0225 - Seaca – Optășani cu o suprafață de 11,61 Km², ROSCI0386 - Râul Vedea cu o suprafață de 90,77 Km² și ROSCI0341 - Pădurea și Lacul Stolnici cu o suprafață de 15,27 Km².

Pe **ROSCI0225** - Seaca – Optășani se află un habitat dependent de apa subterană: 91MO - Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0225 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase și 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate).

Gradul de dependență a sitului ROSCI0225 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe **ROSCI0386** - Râul Vedea se află 3 habitate dendente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc, 6430 – Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0386 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) și 331 – Plaje, dune, renii.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0386 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe **ROSCI0341** - Râul Vedea se află 2 habitate dendente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91MO - Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0386 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase.

Gradul de dependență a sitului ROSCI0341 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROAG10

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 3 situri de importanță comunitară dintre care două au suprafețe mai mici de 10 Km²: ROSCI0376 - Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele cu o suprafață de 8,55 Km², ROSCI0088 - Gura Vedei - Șaica – Slobozia cu o suprafață de 8,19 Km².

A fost analizat situl ROSCI0044 - Corabia - Turnu Măgurele cu o suprafață de 11,92 Km².

Pe **ROSCI0044** - Corabia - Turnu Măgurele se află 2 habitate dendente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), 91IO – Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp.

Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0044 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate).

Gradul de dependență a sitului ROSCI0044 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpurile de apă subterană de adâncime: ROAG11, ROAG12 și ROAG13- având în vedere grosimea și tipul stratului acoperitor, relația între acestea și habitate nu este posibilă.

Catalog al măsurilor de restaurare și atenuare aferente alterărilor hidromorfologice

Aspecte generale

Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice conține măsuri pentru următoarele categorii de ape: râuri, lacuri și ape costiere/tranzitorii. Este important de menționat că este un document „viu” care necesită actualizare la un anumit interval de timp.

Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice se referă la măsuri de atenuare pentru 5 tipuri de factori ("driver") posibil generatori de alterări hidromorfologice prin lucrările hidrotehnice necesare pentru producerea de energie, alimentare cu apă a populației, industriei, irigațiilor, pisciculturii, managementul riscului la inundații, agricultură (sisteme desecare-drenaj) și navigație.

Pentru fiecare categorie de ape de suprafață *Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* conține următoarele coloane principale: Presiuni (lucrări), Factor generator de presiune ("driver"), Cod categorie de măsuri, Categorie de măsuri, Cod măsură, Măsuri de atenuare potențiale (exemple), Descriere măsură, Elementul de calitate țintă căruia se adresează măsura de atenuare, Informații generale privind eficiența, Eficiența teoretică după implementare măsură, Scara spațială de implementare a măsurii, Scara spațială de manifestare a efectului măsurii.

Eficiența măsurilor de atenuare este clasificată în 4 clase, după cum urmează:

- 0 = nu a fost identificat un efect al implementării măsurii;
- + = eficiență scăzută a implementării măsurii (reducere/compensare scăzută a impactului);
- ++ = eficiență moderată a implementării măsurii (reducere/compensare moderată a impactului);
- +++ = eficiență ridicată a implementării măsurii (reducere/compensare ridicată a impactului).

Încadrarea eficienței măsurilor de atenuare într-una dintre cele 4 clase s-a realizat pe baza consultării <http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Category:Measures> și <http://nwrn.eu/measures-catalogue>, precum și pe baza opiniei specialiștilor INHGA implicați în elaborarea studiului *Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice în concordanță cu prevederile Directivei Cadru Apă (2000/60/EC) și eficiența acestora în planul stării ecologice (2020)*

Explicații privind conținutul *Catalogului măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* pentru categoria de ape "râuri"

Măsurile prezentate în cadrul *Catalogului măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* se adresează îmbunătățirii condițiilor la nivelul celor trei zone ale râului: albie minoră, mal și albie majoră (zona inundabilă).

Au fost stabilite coduri pentru categoria de măsuri (R - Râu, M - Măsură + nr. categoriei de măsuri: R-M1, R-M2) și pentru fiecare măsură în parte (R - Râu, M - Măsură + nr. categoriei de măsuri + nr. măsurii: R-M1.1, R- M1.2).

Coloana "Categorie măsuri" se referă la măsuri care se adresează aceluiași tip de alterare.

Catalogul conține următoarele categorii de măsuri, aferente diferitelor tipuri de presiuni hidromorfologice:

Presiune	Tipuri de factori posibil generatori de alterări hidromorfologice						Categorie de măsuri
	Producerea energiei electrice	Alimentare cu apă (populație, industrie, irigații, piscicultură)	Managementul riscului la inundații	Agricultură (sisteme desecare- drenaj)	Navigație	Cod categorie de măsuri	
Lucrări de barare transversală (baraje de acumulare, baraje deversoare/praguri de suprafață, praguri de fund)	✓	✓	✓			R-M1	Măsuri de atenuare a întreruperii conectivității longitudinale pentru fauna piscicolă
	✓	✓	✓			R-M2	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat amonte de lucrarea de barare (albie minoră, mal, albie majoră)
	✓	✓	✓			R-M3	Măsuri de atenuare a alterării regimului hidrologic aval de lucrarea de barare
	✓	✓	✓			R-M4	Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentelor aval de lucrarea de barare

Lucrări în lungul râului (diguri, regularizari)			✓	✓	✓	R-M5	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă
			✓	✓	✓	R-M6	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului
			✓	✓	✓	R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității/complexității morfologice a albiei)

Coloana "Măsuri de atenuare potențiale (exemple)" se referă la măsuri ce aparțin unei categorii de măsuri.

Coloana "Descriere măsură" prezintă o descriere generală a măsurii.

Coloana "Elementul de calitate țintă căruia se adresează măsura de atenuare" se referă la elementul de calitate principal vizat de implementarea măsurii pentru care se așteaptă o îmbunătățire; în cazul unor măsuri de atenuare îmbunătățirea acestui element de calitate poate reprezenta suport și pentru îmbunătățirea altor elemente de calitate. bibliografice disponibile sau pe baza opiniei specialiștilor INHGA (în situațiile în care sursele analizate nu menționau în clar o clasificare a eficienței sau în situațiile în care eficiența unor măsuri nu a fost identificată în literatura de specialitate).

Eficiența teoretică prezentată în cadrul *Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* se referă la măsura singulară, apreciindu-se că această eficiență ar putea fi mai ridicată în sensul de unități de lungime sau suprafață, respectiv: local, sector de râu, corp de apă, bazin hidrografic.

Pentru scara spațială de implementare a măsurii se prezintă 2 coloane: una cu scară spațială de implementare a măsurii care se referă la localizarea fizică a măsurii, respectiv: albie minoră, mal, albie majoră, baraj/lac de acumulare, vecinătatea cursului de apă și una cu scara spațială de implementare a măsurii în sensul de unități de lungime sau suprafață, respectiv: local, sector de râu, corp de apă, bazin hidrografic.

Pentru scara spațială de manifestare a efectului măsurii s-au considerat următoarele posibile opțiuni: local, sector de râu, corp de apă, bazin hidrografic.

Agricultura - Lucrări complexe (sisteme de desecare-drenaj - stații de pompare, rețele de drenuri și canale; canale de irigații, aducțiuni, derivații pentru irigații)

Această categorie de lucrări constituie presiuni asupra cursurilor de apă prin:- lucrările de îndiguire și regularizare a cursului de apă (numit emisar sau colector al apelor provenite din cadrul sistemelor de desecare-drenaj) realizate pentru creșterea capacității de retenție a apei ce pot conduce la alterarea habitatelor ripariene (zona de mal) prin modificarea structurii vegetației ripariene (reducerea zonelor umbrite ale cursului de apă), alterarea conectivității laterale a cursului de apă cu zona inundabilă, alterarea fenomenului natural de eroziune a malului și a proceselor de transport și depunere a sedimentelor, alterarea condițiilor hidraulice, reducerea diversității și dinamicii substratului, pierderea microformelor de relief ale patului albiei, modificarea compoziției substratului (creșterea sedimentelor fine, colmatare);

Navigația - prin infrastructura portuară și lucrările necesare (lucrări de dirijare a curentului și a sedimentelor – de ex. epiuri; lucrări

de regularizare și adâncire a albiei râurilor; lucrări de dragare), conduce la modificările fizice ale cursurilor de apă, lacurilor sau apelor costiere.

- reducerea conectivității cu zona inundabilă (ca urmare a adâncirii albiei, tăierea meandrelor) care conduce la alterarea habitatelor din zona inundabilă;
- creșterea vitezei de curgere a apei și reducerea diversității curgerii;

Tabelul CS.15													Tabelul CS.15 continuare																						
PRESIUNE ("pressures")					FACTOR GENERATOR DE PRESIUNE ("driver")					MĂSURI					EFICIENȚĂ TEORETICĂ DUPĂ IMPLEMENTARE MĂSURĂ																				
Presiuni (Lucrări)	Tipuri de factori posibili generatori de alterări hidromorfologice				Cod categoric de măsuri	Categorie de măsuri	Cod măsură	Măsuri de atenuare potențiale (exemplu)	Descriere măsură	Elementul de calitate țintă cărui se adresează măsura de atenuare	Informații generale privind eficiența (surse din care s-a preluat eficiența sau care au stat la baza aprecierii eficienței)	Eficiența măsurilor de atenuare în planul elementelor de calitate cerute de Directiva Cadru a Apei pentru caracterizarea stării ecologice/potențialului ecologic												SCARĂ SPAȚIALĂ DE IMPLEMENTARE MĂSURĂ		SCARĂ SPAȚIALĂ DE MANIFESTARE									
	Producerea energiei electrice	Alimentare cu apă (populație, industrie, irigații, piscicultură)	Managementul riscului la inundații	Agricultură (sisteme de secare-drenaj)								Navigație	Elemente biologice	Elemente fizico-chimice						Elemente hidromorfologice		Scara spațială de implementare a măsurii (localizarea fizică a măsurii): albie minoră, mal, albie majoră,	Scara spațială de implementare a măsurii (în sensul de unități de lungime sau suprafață): local, sector de râu, corp de apă,	Scara spațială de manifestare a efectului măsurii (local, sector de râu, corp de apă, bazin hidrografic)											
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)			✓	✓	✓	R-M5	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă	R-M5.1	Restaurarea și reconectarea zonelor umede	Măsură de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale Restaurarea zonelor umede degradate și a habitatelor acvatice are scopul de a reface capacitatea lor naturală de stocare a apei, de restabilire a proceselor și funcțiilor ecologice. Măsura poate contribui la atenuarea impacturilor asupra regimului hidrologic generate de lucrările realizate în lungul râului, inclusiv refacerea nivelului apei subterane și reducerea sarcinii apei subterane. Restaurarea zonelor umede degradate poate regla regimul sedimentelor prin reducerea debitului și creșterea sedimentării. În plus, zonele umede restaurate creează habitate naturale pentru pești și alte organisme acvatice. Beneficiile secundare includ intensificarea procesului de denitrificare, creșterea absorbției nutrienților de către vegetație și îmbunătățirea calității apei. Reconectarea poldierelor care au fost realizate în trecut pentru practicarea agriculturii sau pentru piscicultură reprezintă o modalitate de restaurare a zonelor umede (Buișe și colab., 2002). Restaurarea zonelor umede este o măsură complementară cu măsura R-M5.4 Reconectarea brațelor moarte și a canalelor laterale ambele având ca scop refacerea proceselor naturale (Junk și colab., 1989; Tockner și colab., 2000) (extras de pe http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Restore_wetlands ; Varša și colab., 2018)	Continuitatea râului - conectivitate laterală	Elemente hidromorfologice (+) Elemente fizico-chimice generale (++) Elemente chimice și poluanți specifici (0) Elemente biologice (+++) Sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrw.eu/sites/default/files/nwrw_resources/n2_-_wetland_restoration_and_management.pdf Evaluarea unor proiecte implementate de restaurare a zonelor umede a arătat recuperarea serviciilor ecosistemice ca suport pentru biodiversitate (Marin și Schneider, 1997), diminuarea cantității de nutrienți (Oosterberg și colab., 1998; Bachmann și colab., 2000; Zockler et al., 2000, Staras, 2000; Schiemer & Reckendorfer, 2004; De Groot et al., 2006; Tudor, 2008). Evaluarea post-proiect a proiectului pilot implementat Babina în Delta Dunării a arătat restabilirea caracteristicii hidro-morfologice aproape naturale, precum și a unei biote acvatice specifice zonei umede: fitoplancton, vegetație acvatică, pește (Cioacă E., 2008; Tork și colab., 2008; Schneider și colab., 2008; Navodaru și colab., 2008).	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+	+++	+	albie majoră	sector de râu	sector de râu, corp de apă					
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)			✓	✓	✓	R-M5	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă	R-M5.2	Crearea de noi zone umede	Măsură de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale O zonă umedă construită este o zonă umedă artificială, permanentă sau temporară, cu apă stagnantă sau curgătoare, care asigură retenția apei în zonele agricole, împănate și urbane. Crearea unei noi zone umede presupune și măsuri tehnice care se referă la îndepărtarea lucrărilor de îndiguire (sau diminuarea înălțimii digului) și realizarea unor lucrări de excavare inclusiv crearea unor canale pentru a permite inundarea. Prin păstrarea apei, zonele umede construite pot contribui la atenuarea inundațiilor, reducând astfel necesitatea creșterii capacității de retenție a apei prin intermediul lucrărilor de largire a albiei râului. Zonele umede pot îmbunătăți habitatele și biodiversitatea și, de asemenea, calitatea apei prin reciclarea nutrienților și a sedimentelor poluate (extras de pe http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Construct_semi-natural/artificial_wetlands_or_aquatic_habitats ; http://nwrw.eu/sites/default/files/nwrw_resources/n2_-_wetland_restoration_and_management.pdf).	Continuitatea râului - conectivitate laterală	Elemente hidromorfologice (+) Elemente fizico-chimice generale (++) Elemente chimice și poluanți specifici (0) Elemente biologice (+++) Sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrw.eu/sites/default/files/nwrw_resources/n2_-_wetland_restoration_and_management.pdf	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+	+++	+	albie majoră	sector de râu	sector de râu, corp de apă					
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)			✓			R-M5	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă	R-M5.3	Relocarea lucrărilor de îndiguire	Măsură de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale Este o măsură care se poate realiza pe unu sau ambele maluri în vederea creșterii capacității de retenție a apei (largirea albiei) și îmbunătățirii conectivității cu albia majoră (zona inundabilă). Această măsură asigură morfodinamica albiei minore precum și creșterea heterogenității habitatelor acvatice atât la nivelul albiei minore (substrat - bare aluvionare) cât și în albia majoră. După relocarea lucrărilor de îndiguire de obicei se realizează protecții de maluri din îmbrăcăminte vegetală, nuiele, fascine. (sursa http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Set_back_embankments_levees_or_dikes)	Continuitatea râului - conectivitate laterală	0	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	mal, albie majoră	sector de râu	sector de râu							
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)			✓	✓	✓	R-M5	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă	R-M5.4	Reconectarea brațelor moarte și a canalelor laterale	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale Brațele moarte și canalele laterale sunt structuri specifice zonelor inundabile ale râurilor cu bazine de recepție mai mari de 10 km ² . Acesta măsura privind reconectarea bălților laterale, cum ar fi brațele moarte și canalele laterale, are ca scop restabilirea/îmbunătățirea conectivității laterale între albia minoră și albia majoră (zona inundabilă) prin restabilirea proceselor naturale și a capacității de retenție a apei. Are beneficii pentru restabilirea caracteristicilor hidro-morfologice naturale, precum și a biocenzilor acvatice specifice zonei umede, cum ar fi fitoplanctonul, macrofitele și peștii. În ceea ce privește creșterea capacității de retenție a apei, măsura are o eficiență ridicată dacă se aplică în mai multe zone, la nivel de bazin hidrografic. Prin încetinirea vitezei de curgere a apei și crearea de noi habitate acvatice și ripariene, reconectarea brațelor moarte și a canalelor laterale poate ajuta la prevenirea deteriorării stării apei de suprafață, prin îmbunătățirea condițiilor necesare elementelor de calitate biologică, fizico-chimică și hidromorfologică. (extras de pe http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Reconnect_backwaters_and_wetlands ; http://nwrw.eu/sites/default/files/nwrw_resources/n7_-_reconnection_of_oxbow_lakes_and_similar_features_0.pdf).	Continuitatea râului - conectivitate laterală	Elemente hidromorfologice (+++) - refacerea conectivității laterale și habitatele ripariene - prin creșterea lățimii albiei care conduce la reducerea vitezei de curgere a apei, această măsură poate preveni și atenua eroziunea malului și a albiei, favorizând depunerea sedimentelor. - conduce la reducerea riscului la inundații prin îmbunătățirea capacității de retenție a apei dacă măsura se aplică în mai multe zone ale bazinului hidrografic - îmbunătățirea conectivității dintre râu și apa subterană prin creșterea nivelului apei subterane. Elemente fizico-chimice generale (+) - măsura poate conduce la o ușoară îmbunătățire a condițiilor fizico-chimice în funcție de viteza apei și a condițiilor de oxigenare. Elemente chimice și poluanți specifici (++) - posibilă degradare a poluanților - potențială scădere a concentrațiilor de poluanți organici și nutrienți ca urmare a îmbunătățirii capacității de auto-epurare a apei. Elemente biologice (++) Macronevertebrate - potențială creștere a abundenței și diversității speciilor de nevertebrate bertonice Pești - potențială creștere a abundenței și diversității speciilor de pești Macrofite - potențială creștere a abundenței și diversității speciilor de macrofite acvatice Fitoplancton - nu a fost identificat vreun efect pozitiv. Sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrw.eu/sites/default/files/nwrw_resources/n7_-_reconnection_of_oxbow_lakes_and_similar_features_0.pdf	0	0	++	++	++	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	++	albie majoră	sector de râu	sector de râu, corp de apă
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)			✓		✓	R-M6	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului	R-M6.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	Măsură de atenuare a alterării structurii malului Măsura vizează refacerea unei infrastructuri degradate prin realizarea unor lucrări prietenoase cu mediul de exemplu realizarea de apărări de maluri din îmbrăcăminte vegetală vie (prin înșămânțare, brăzduire sau înierbare), din nuiele - straturi de nuiele (palisade), panouri din nuiele, cleonaje (caroiaj) din gârduțele de nuiele împletite umplute cu piatră brută sau bolovani de râu, fascine etc.	Condiții morfologice - structura zonei ripariene	0	+	++	++	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	mal	sector de râu	sector de râu						

Lucrări în lungul râului (diguri, regularizare)				✓	✓	R-M6	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului	R-M6.2	Zone de tampon cu vegetație	<p>Măsură de atenuare a alterării structurii malului</p> <p>Zonele tampon sunt zone acoperite cu vegetație naturală (strat ierbos, arbuști, arbori) amplasate în lungul cursurilor de apă. Rolul acestor zone tampon este de a reduce scurgerea de suprafață, cde a ontribui la îmbunătățirea stabilității abiei, de a reține sedimentele și nitrați proveniți din agricultură.</p> <p>Această măsură are o eficiență ridicată dacă nitrații stocați în țesuturile plantelor sunt îndepărtați și utilizați de exemplu, ca îngrășământ organic; în caz contrar, o parte din nitrații stocați poate ajunge în final în mediul acvatic, ca rezultat final al degradării plantelor. De asemenea, pot reduce în mod semnificativ cantitatea de debit solid, nitrați și fosfați proveniți din activitatea agricolă.</p> <p>Avantajele acestor zone tampon cu vegetație sunt: scăderea vitezei de curgere, reducerea și controlul eroziunii și a aportului de sedimente, reducerea riscului de inundații, filtrarea și retenția poluanților, prevenirea deteriorării și îmbunătățirea stării ecologice a apelor de suprafață, protecția ecosistemelor și încurajarea utilizării infrastructurii verzi, promovarea agriculturii și silviculturii durabile, prevenirea scăderii biodiversității și conservarea acesteia, creșterea ratei de infiltrare a apei și de alimentare a acviferelor, creșterea calității solurilor, retenția de CO2, adaptarea la schimbările climatice.</p> <p>(extras de pe http://nwrn.eu/sites/default/files/nwrn_ressources/a2_buffer_strips_and_hedges.pdf; http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Revegetate_riparian_zones)</p>	Condiții morfologice - structura zonei ripariene	<p>Elemente hidromorfologice (++)</p> <ul style="list-style-type: none"> - reducerea scurgerii de suprafață - îmbunătățirea structurii zonei ripariene <p>Elemente fizico-chimice generate (+)</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrarea nutrienților proveniți din activitățile agricole. <p>Elemente chimice și poluanți specifici (+)</p> <ul style="list-style-type: none"> - reduce cantitatea de poluanți care poate intra în mediul acvatic. <p>Elemente biologice (+)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zonele tampon pot contribui la reducerea cantității de poluanți care poate intra în mediul acvatic; asigură condiții de umbră a cursurilor de apă în timpul lunilor de vară. <p>(sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrn.eu/sites/default/files/nwrn_ressources/a2_buffer_strips_and_hedges.pdf)</p>	+	+	+	+	+	+	+	0	0	+	++	0	+++	mal, albie majoră	sector de râu	sector de râu
-------------------------------------------------	--	--	--	---	---	------	---------------------------------------------------	--------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-----	-------------------	---------------	---------------

Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)	✓	✓			R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității/complexității morfologice a albiei)	R-M7.1	Introducerea de material lemnos în albia râului	Măsură de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei Introducerea materialului lemnos (busteni, crengi) de dimensiuni mari în secțiunile cu curgere liberă, are ca scop diversificarea proceselor de eroziune și depunere și creșterea diversității substratului (creșterea complexității patului albiei) la ape mici și medii, conducând la o îmbunătățire a condițiilor morfologice ale habitatului necesar organismelor acvatice (în special macroinvertebratorilor) și faunei piscicole (habitate de refugiu și de depunere a icrelor în cazul peștilor); în plus, poate reprezenta sursă de hrană pentru un număr mare de specii de macroinvertebrate. La ape mari, materialul lemnos de dimensiuni mari amplasat transversal, va conduce la reversarea apei în zona inundabilă atenșând vârful vîlurii. Fragmentele lemnoase de dimensiuni mari sunt eficiente în secțiunile cu curgere liberă, dar pot oferi, de asemenea, un habitat valoros pentru fauna picică și substrat pentru specii de nevertebrate pe sectoarele de râu barate, cu praguri din lemn. Măsura poate implica amplasarea activă a materialului lemnos în albia râului, prin fixare sau prin introducerea liberă a lemnului mare. Deși această măsură are o eficiență ridicată în plan ecologic, necesită costuri relativ mari de întreținere, în special în cazul structurilor de lemn fixate (extras de pe http://wiki.reformrivers.eu/index.php/introduce_large_wood ; http://nwrm.eu/sites/default/files/nwrm_ressources/f10_-_coarse_woody_debris.pdf).	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei	Elemente hidromorfologice (sursa http://wiki.reformrivers.eu/index.php/introduce_large_wood) - diversificarea condițiilor de curgere; - determină în general reducerea vitezei de curgere a apei și atenuează vârful vîlurii; - creșterea morfodinamicii albiei, diversității substratului (prin favorizarea depunerii de sedimente). Elemente biologice Macronevertebrate (++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/introduce_large_wood) - creșterea diversității speciilor de macronevertebrate ca urmare a utilizării noului habitat pentru adăpost, sursă de hrană); Pești (+) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/introduce_large_wood) - materialul lemnos creează zone de adăpost pentru pești, precum și zone cu viteză mică de curgere a apei adecvate pentru speciile slab înmotătoare și exemplarele tinere; - creșterea diversității curgerii și a substratului și, prin urmare, creșterea diversității habitatului pentru pești. Macrofite (+) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/introduce_large_wood) - efect pozitiv minor asupra vegetației acvatice și semi-terestre. Fitoplancton (0) - nu a fost identificat vreun efect semnificativ (sursa: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/introduce_large_wood)	0	0	+	++	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	albie minoră	sector de râu	sector de râu										
Lucrări de barare transversală (baraje de acumulare, baraje deversoare/praguri de suprafață, praguri de fund)	✓	✓			R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității/complexității morfologice a albiei)	R-M7.2	Restabilirea proceselor de eroziune laterală	Măsură de atenuare a alterării regimului sedimentelor Restabilirea proceselor de eroziune (de exemplu prin îndepărtarea lucrărilor de la nivelul malurilor) pentru a îmbunătăți aportul local de sedimente (<i>Halleraker și colab., 2016</i>).	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei	Eficiență (ecologică și practică) ridicată (<i>Halleraker și colab., 2016</i>)	0	0	++	++	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	mal	sector de râu	sector de râu										
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)	✓	✓	✓	✓	R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității/complexității morfologice a albiei)	R-M7.3	Remeandarea cursului de apă prin refacerea barelor aluvionare (renii) și a zonelor de vaduri și adâncuri	Măsură de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei Barele aluvionare (termen utilizat de ingineri) sau renile (termen utilizat în geomorfologie) reprezintă porțiunea convexă din meandru unui râu, joasă, acoperită cu nisip, o zonă de acumulare a aluvionilor (Băcilău, Doniș, Hârjoabă, 1974 Dicționar geomorfologic p. 97). Barele aluvionare sunt specifice câmpurilor aluvionare și se remarcă printr-o succesiune de coame (zone de vaduri) și depresuni (adâncuri) care reprezintă habitate importante pentru reproducerea peștilor (zone de depunere a icrelor pentru specii care depun pe substratul din patul albiei) și pentru speciile reofile de nevertebrate bentonice. Aceste structuri pot fi refăcute prin restabilirea curgerii naturale și a regimului sedimentelor care influențează procesele de eroziune, transport și depunere a sedimentelor. Recrearea barelor aluvionare și a zonelor de vaduri și adâncuri poate conduce la: - îmbunătățirea structurii și substratului patului albiei (creșterea complexității patului albiei) afectate de lucrările de regularizare cu efecte benefice pentru populațiile de macronevertebrate, precum și asupra reproducerii și migrației faunei piscicole; - atenuarea modificărilor în secțiunea transversală și a modificărilor produse la nivelul habitatelor acvatice. Măsura mai este întâlnită și sub denumirea de refacerea/renaturarea substratului patului albiei (http://nwrm.eu/measures/riverbed-material-renaturalization). (extras de pe http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Recreate_gravel_bar_and riffles).	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei	Elemente hidromorfologice (++++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrm.eu/sites/default/files/nwrm_ressources/n8_-_riverbed_material_restoration_0.pdf) - creșterea diversității habitatului acvatic ca urmare a unei game variate de adâncimi ale apei, văze și condiții de substrat (Sear și Newson, 2004). - Îmbunătățirea habitatului riparian (zona de mal) (Gundersen și colab., 2010). Elemente fizico-chimice (+) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrm.eu/sites/default/files/nwrm_ressources/n8_-_riverbed_material_restoration_0.pdf) - ușoară îmbunătățire a reducerii cantității de nutrienți (Kasahara și Hill 2007); - o creștere ușoară a cantității de oxigen dizolvat la nivelul habitatelor interstiale, în cazul bazinelor hidrografice cu agricultură și cu aport ridicat de sedimente fine și nutrienți (Kasahara și Hill 2006). Elemente biologice Macronevertebrate (++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Recreate_gravel_bar_and riffles) - Creșterea diversității speciilor de macronevertebrate pe sectoarele de râu pe care se implementează măsură comparativ cu sectoarele în care măsura nu s-a implementat (Edwards, 1984) sau chiar o diversitate similară cu cea a zonelor cu bare aluvionare formate în mod natural (Ebrahimzad și Harper, 1997). - Speciile de macronevertebrate colonizează rapid noile microhabitate, într-un interval de timp de 1 până la 3 luni egalizând sau chiar depășind densitățile numerice din sectoarele de râu nealterate (Merz și Chan 2005). Pești (++++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Recreate_gravel_bar_and riffles) - Aportul de pietriș în cazul râurilor regularizate poate oferi zone adecvate pentru depunerea icrelor în cazul speciilor de salmonide (Barfau și colab., 2006; Edwards, 1984) și poate contribui la îmbunătățirea condițiilor de supraviețuire a embrionilor în cazul	0	0	+	++	+++	0	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	albie minoră	sector de râu	sector de râu		
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)	✓		✓	✓	R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității/complexității morfologice a albiei)	R-M7.4	Remeandarea cursului de apă prin construirea unor epuri în serie (creșterea sinuoșității cursului de apă)	Măsură de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei Construirea epurilor în serie (deflectoare de curgere) - așa-numita metodă pasivă de remeandare, este o măsură care influențează procesele morfo-dinamice și mobilitatea laterală a albiei minore conducând la creșterea diversității habitatelor acvatice. Efectele implementării unei astfel de măsuri (eficiența măsurii) se pot observa după o perioadă mai lungă de timp. (sursa: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Allow/increase_lateral_channel_migration_or_river_mobility)	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei	Elemente hidromorfologice (sursa pentru: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Allow/increase_lateral_channel_migration_or_river_mobility) - creșterea timpului de tranzitare a debitului (Bukaveckas, 2007); - creșterea ratei de alimentare a corpurilor de apă subterane și creșterea nivelului apei în timpul perioadei de ape mici (Tague și colab., 2008); - creșterea pe termen scurt a încărcăturii de sedimente în aval și scăderea pe termen lung ca urmare a sedimentării în zona inundabilă (Sear și colab., 1998); - creșterea variabilității adâncimii în albie (Pedersen și colab., 2007; Passy și Blanchet, 2007; Klein și colab., 2007; Jungwirth și colab., 1993); - creșterea variabilității vitezei (Pedersen și colab., 2007; Jungwirth și colab., 1993); - creșterea diversității substratului (Pedersen și colab., 2007; Passy și Blanchet, 2007; Klein și colab., 2007; Jungwirth și colab., 1993). Elemente fizico-chimice (sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwrm.eu/sites/default/files/nwrm_ressources/n4_-_re-meandering.pdf) - ușoară creștere a capacității de retenție a nutrienților (Bukaveckas, 2007; Pedersen și colab., 2007; Hoffmann și colab., 1998; Krovang și colab., 1998). Elemente biologice Macronevertebrate (++++) (sursa: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Allow/increase_lateral_channel_migration_or_river_mobility) - creșterea a diversității speciilor (Tullos și colab., 2009; Jungwirth și colab., 1993) care poate avea loc după 1-2 ani de la finalizarea lucrărilor (Friberg, 1998; Biggs și colab., 1998; Pedersen, 2007); - creșterea densității speciilor de nevertebrate existente (Friberg și	+	0	++	+++	+++	0	+	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	albie minoră, mal	sector de râu	sector de râu

Lucrări în lungul râului (diguri, regularizari)			✓	✓	R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității și complexității morfologice a albiei)	R-M7.5	Managementul vegetației acvatice	<p>Măsură de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei La nivelul multor bazine hidrografice, în special din regiunile de câmpie, se practică diferite activități agricole. Din cauza lipsei pădurilor și a vegetației ripariene care asigură condiții de umbră a cursului de apă, precum și aportul ridicat de nutrienți, creșterea excesivă a vegetației acvatice (macrofite) este frecvent întâlnită. Întrînjerea acestor cursuri de apă reduce de obicei îndepărtarea mecanică a vegetației acvatice de mai multe ori pe an pentru a se asigura drenarea eficientă a zonelor agricole, reducerea riscului de depunere a sedimentelor și a riscului de producere a inundațiilor.</p> <p>Pentru atenuarea efectelor negative ale dragării sau tăierii vegetației, se recomandă ca tăierea vegetației să se facă alternativ, în vederea creării unei curgeri sinuoase a apei iar momentul realizării acestei operațiuni de tăiere a vegetației să fie mai degrabă în timpul verii decât primăvara.</p> <p>Această măsură implică modificarea practicilor de tăiere a vegetației astfel încât să se asigure o adâncime a apei și o viteză de curgere adecvate. Măsura se poate aplica în zonele agricole de câmpie unde opțiunile de restaurare sunt limitate.</p> <p>Este de preferat refacerea vegetației ripariene care oferă mai multe beneficii ecologice (de exemplu umbră, aport de material organic precum frunze, fragmente lemnoase) și dezvoltarea habitatelor naturale (având în vedere că râurile au în mod natural păduri ripariene) (extras de pe http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Modify_aquatic_vegetation_maintenance)</p>	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei	<p>Elemente hidromorfologice Modificarea practicilor de tăiere a vegetației acvatice poate conduce la: - scăderea nivelului apei la un nivel acceptabil comparativ cu îndepărtarea completă a vegetației (Vereecken și colab., 2006); - creșterea adâncimii apei (Kaenel și Uehlinger, 1999).</p> <p>Elemente fizico-chimice generale</p> <p>Elemente biologice Macronevertebrate (+++) - modificarea practicilor de tăiere a vegetației acvatice conduce la creșterea diversității speciilor de macronevertebrate fitofagă (care utilizează drept habitat plantele acvatice, de exemplu cele din familiile Simuliidae, Chironomidae) comparativ cu practicile convenționale de tăiere a vegetației.</p> <p>Pești (++) - exemplarele de pești cu vârsta de până la 1 an vor beneficia cel mai probabil de modificarea practicilor de tăiere a vegetației acvatice având în vedere că au fost afectate de tăiatul excesiv al vegetației (Garner și colab., 1996); - împiedică îndepărtarea și rănirea peștilor; - protejează populațiile de pești.</p> <p>Macrofite (+++) - crește diversitatea speciilor de macrofite ca urmare a reducerii frecvenței tăierilor.</p> <p>Fitoplancton (0) sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Modify_aquatic_vegetation_maintenance</p>	0	0	+++	+++	++	0	0	0	0	0	0	0	+	0	++	albie minoră, mai	sector de râu	sector de râu
-------------------------------------------------	--	--	---	---	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	-----	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------------	---------------	---------------

Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)						✓	✓		R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității și complexității morfologice a albiei)	R-M7.6	Introducerea sedimentelor	Măsură de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei Se referă la introducerea de material reprezentat în principal din piatră, pietriș, material leunos în abliele regularizate sau naturale. Această măsură asigură o heterogenitate a habitatelor acvatice. Materialul introdus poate fi reprezentat de material excavat anterior, în cadrul unor lucrări de dragare. Asigurarea unei heterogenități a substratului asigură habitat, în special pentru macronevertebrate și pești, crescând diversitatea speciilor.	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei	Elemente hidromorfologice (+++) (sursa: http://nwmr.eu/sites/default/files/nwmr_ressources/n8_-_riverbed_material_restoration_0.pdf) - îmbunătățirea substratului patului albiei Elemente fizico-chimice generale (++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwmr.eu/sites/default/files/nwmr_ressources/n8_-_riverbed_material_restoration_0.pdf) Elemente chimice și poluanți specifici (++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://nwmr.eu/sites/default/files/nwmr_ressources/n8_-_riverbed_material_restoration_0.pdf) Elemente biologice (++) Macronevertebrate (++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Add_sediments) - crește diversitatea speciilor reoflie. Pești (++) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Add_sediments) - îmbunătățirea habitatelor de reproducere. Macrofite (0) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Add_sediments) Fitoplancton (0) (sursa pentru stabilirea eficienței: http://wiki.reformrivers.eu/index.php/Add_sediments)	0	0	0	++	++	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	++	ablie minoră	sector de râu	sector de râu															
Lucrări în lungul râului (diguri, regularizări)						✓			R-M7	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității și complexității morfologice a albiei)	R-M7.7	Creare de insule artificiale laterale	Măsura se referă la crearea unor insule artificiale laterale (în ablia minoră). În apropierea malului) din materialul rezultat în urma dragărilor. Aceste insule pot constitui habitate importante pentru flora și fauna acvatică.	Condiții morfologice - structura și substratul patului albiei																																	ablie minoră	local	local

Măsuri de RESTAURARE aferente alterărilor hidromorfologice			
Nr. Crt.	Folosința	Presiuni aferente	Măsuri restaurare (prinse în Testele de Desemnare)
1	Producerea energiei electrice	A. Lucrări de barare transversală situate pe corpul de apă: baraje, deversoare, praguri de fund, praguri de captare-MHC	Îndepărtarea barierelor transversale
		B. Prelevare de debit	Îndepărtarea barierelor transversale și refacerea conectivității longitudinale a cursului de apă
2	Alimentare cu apă populație și industrie	A. Prelevări-prize de apă, restituții, derivații	Îndepărtarea prizelor de captare/canalelor de derivație
3	Navigația	Canale navigabile	Desființarea navigației pe canal, a activității portuare, precum și a celorlalte activități pe care le asigură existența canalelor navigabile (Îndepărtarea barierelor transversale și refacerea conectivității longitudinale a cursului de apă)
		Regularizări și îndiguiuri	
4	Lucrări de apărare împotriva inundațiilor (baraje)	Lucrări de barare transversală situate pe corpul de apă	Îndepărtarea barierelor transversale
5	Lucrări de apărare împotriva inundațiilor (diguri)	Regularizări și îndiguiuri	Reabilitarea albiei vechi (renaturare albie) Îndepărtarea digurilor

6	Lucrări hidrotehnice pentru agricultura (canale de desecări, canale de irigații, aducțiuni, derivații pentru irigații, piscicultură)	Derivații, canale	Îndepărtarea barierelor transversale /structurilor pentru irigații desecare (Îndepărtarea barierelor transversale și refacerea conectivității longitudinale a cursului de apă)
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Explicații privind conținutul *Catalogului măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* pentru categoria de ape "lacuri de acumulare"

Măsurile prezentate în cadrul *Catalogului măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* se referă la măsuri de atenuare a alterării nivelului apei în lac (care pot conduce la îmbunătățirea condițiilor de habitat pentru organismele acvatic), la măsuri de atenuare a alterării condițiilor fizico-chimice ale apei din lacul de acumulare precum și la exploatarea lacului de acumulare în vederea asigurării în aval a debitului ecologic.

Au fost stabilite coduri pentru categoria de măsuri (L - Lac, M - Măsură + nr. categoriei de măsuri: L-M1, L-M2) și pentru fiecare măsură în parte (L - Lac, M - Măsură + nr. categoriei de măsuri + nr. măsurii: L-M1.1, L-M1.2).

Coloana "Categorie măsuri" se referă la măsuri care se adresează aceluiași tip de alterare.

Catalogul conține următoarele categorii de măsuri, aferente diferitelor tipuri de presiuni hidromorfologice:

Presiune	Tipuri de factori posibil generatori de alterări hidromorfologice					Cod categorie măsuri	Categorie de măsuri
	Producerea energiei electrice	Alimentare cu apă (populație, industrie, irigații, piscicultură)	Managementul riscului la inundații	Agricultură (sisteme desecare-drenaj)	Navigație		
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M1	Măsuri de atenuare a alterării nivelului apei în lacurile de acumulare
	✓	✓	✓			L-M2	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat
	✓	✓	✓			L-M3	Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentelor

✓	✓	✓			L-M4	Măsuri de atenuare a alterării regimului hidrologic
✓	✓	✓			L-M5	Măsuri de atenuare a alterării fizico -chimice a apei din lacul de acumulare

Coloana "Măsuri de atenuare potențiale (exemple)" se referă la măsuri ce aparțin unei categorii de măsuri.

Coloana "Descriere măsură" prezintă o descriere generală a măsurii.

Coloana "Elementul de calitate țintă căruia se adresează măsura de atenuare" se referă la elementul de calitate principal vizat de implementarea măsurii pentru care se așteaptă o îmbunătățire; în cazul unor măsuri de atenuare îmbunătățirea acestui element de calitate poate reprezenta suport și pentru îmbunătățirea altor elemente de calitate.

Eficiența măsurilor de atenuare în planul elementelor de calitate cerute de Directiva Cadru a Apei este o eficiență care se așteaptă ca urmare a implementării măsurii, o eficiență teoretică, prezentată pe baza opiniei specialiștilor INHGA (în situațiile în care sursele analizate nu menționau în clar o clasificare a eficienței sau în situațiile în care eficiența unor măsuri nu a fost identificată în literatura de specialitate). Eficiența teoretică prezentată în cadrul *Catalogului* de măsuri se referă la măsura singulară, apreciindu-se că această eficiență ar putea fi mai ridicată în cazul în care se aplică un set de măsuri.

Coloana "Scara spațială de implementare a măsurii" se referă la localizarea fizică a măsurii, respectiv: maluri, cuveta, baraj, vecinătatea lacului, afluenți. Pentru "Scara spațială de manifestare a efectului măsurii" s-au considerat următoarele posibile opțiuni: local, lac/corp de apă, bazin hidrografic.

Tabelul C5.16													Tabelul C5.16 continuare																				
PRESIUNE ("pressures")	FACTOR GENERATOR DE PRESIUNE ("driver")					MASURI													EFICIENTA TEORETICA													Scara spatiala de implementare a masurii (localizarea fizica a masurii): mături, cuveta, baraj, vecinatatea lacului, afluentii	Scara spatiala de manifestare a efectului masurii (local, lac/corp de apă, bazin hidrografic)
	Tipuri de factori posibili generatori de alterari hidromorfologice					Cod categoriile masuri	Categorie de masuri	Cod masura	Masuri de atenuare potentiale (exemple)	Descriere masura	Elementul de calitate tinta careia se adreseaza masura de atenuare	Informatii generale privind eficienta	Eficienta masurilor de atenuare in planul elementelor de calitate cerute de Directiva Cadru a Apei pentru caracterizarea starii			Elemente biologice			Elemente fizico-chimice			Elemente hidromorfologice											
Presiuni (lucrari)	Producere a energiei electrice	Alimentare cu apă (populație, industrie, irigații, piscicultura)	Managementul riscului la inundatii	Agricultura (sisteme de secare-drena)	Navigație															Fitoplankton	Macrofite	Macrozoobentos	Fauna piscicolă	Condiții termice	Condiții de oxigenare	Salinitate	Starea acidității	Nutrienti	Regimul hidrologic	Condiții morfologice			
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M1	Măsuri de atenuare a alterării nivelului apei în lacurile de acumulare	L-M1.1	Limitarea variațiilor nivelului apei – creșterea debitelor afluenți	Limitarea variațiilor nivelului apei ca urmare a debitelor captate prin creșterea debitelor afluenți de exemplu, prin transfer de apă din altă acumulare, în special în perioada sensibilă din punct de vedere ecologic (Halleraker și colab., 2016).	Regim hidrologic - variația nivelului apei	Eficiență ecologică ridicată; eficiență practică ridicată (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	0	+	+	+	+	+	0	0	Cuveta	Corp de apă								
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M1	Măsuri de atenuare a alterării nivelului apei în lacurile de acumulare	L-M1.2	Limitarea variațiilor nivelului apei în anumite părți ale lacului de acumulare	Limitarea variațiilor nivelului apei în partea amonte a lacului de acumulare prin creșterea unei incinte în interiorul căreia să se mențină un nivel ovasconstrans al apei (Halleraker și colab., 2016).	Condiții morfologice - variația adâncimii lacului	Eficiență ecologică medie; eficiență practică medie (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	0	+	+	+	+	+	0	0	Cuveta	Corp de apă								
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M2	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat	L-M2.1	Renaturarea malului lacului (habitatelor de mică adâncime)	Măsura se referă la îmbunătățirea condițiilor de habitat din zona malului prin plantarea de vegetație pentru controlul eroziunii și stabilizarea malului. (Halleraker și colab., 2016).	Condiții morfologice - structura malului lacului	Eficiență ecologică medie spre scăzută (Halleraker și colab., 2016).	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	+++	+++	Maluri/ Cuveta	Corp de apă								
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M2	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat	L-M2.2	Construirea unor insule plutitoare artificiale	Crearea unor insule plutitoare artificiale care să ofere habitate asemănătoare cu cele din zona malului sau habitate de reproducere/creștere pentru pești/ macronevertebrate/macrofite (Halleraker și colab., 2016).	Fauna piscicolă	Eficiență ecologică și practică medie spre scăzută (Halleraker și colab., 2016).	++	++	++	++	+	+	+	+	+	+++	+++	Cuveta	Corp de apă								
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M2	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat	L-M2.3	Compensarea pierderilor de habitat prin refacerea stocului de pește	Refacerea stocului de pește pentru a compensa pierderea de habitate pentru reproducere/creștere în cazul în care nu există alte măsuri de atenuare (de exemplu măsurile de atenuare a conectivității longitudinale) (Halleraker și colab., 2016).	Fauna piscicolă	Eficiență ecologică medie spre scăzută; eficiență practică scăzută (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	Cuveta	Corp de apă							
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M3	Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentar	L-M3.1	Managementul sedimentelor	Exploatarea lacului de acumulare astfel încât să se asigure, cu ajutorul golurilor de fund/stăvilarelor, continuitatea sedimentelor în aval.	Condiții morfologice - volumul și structura substratului lacului																						

Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M4	Măsuri de atenuare a alterării regimului hidrologic	L-M4.1	Asigurarea debitului ecologic în aval	<p>Măsura se referă la exploatarea lacului de acumulare astfel încât să se asigure debitul ecologic aval de lucrările de barare conform Hotărârii Nr. 148 din 20 februarie 2020 privind aprobarea modului de determinare și de calcul al debitului ecologic. Debitul ecologic stabilit conform metodologiei menționate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • asigură o gamă completă de variabilitate naturală în regimul hidrologic, • este dinamic, variabil în timp și spațiu, are valori multiple ("ecohidrogram") • reprezintă suport pentru atingerea și menținerea obiectivelor de mediu ale corpurilor de apă, • asigură habitate pentru Țărmare, înținare și reproducere pentru fauna piscicolă, integrând nevoile celorlalte categorii de organisme acvatice: nevertebrate bentonice, fitobentos, fitoplanton și macrofite acvatice. <p>Asigurarea debitului ecologic se poate realiza prin optimizarea regimului de exploatare al acestor tipuri de lucrări. De exemplu, debitul ecologic se poate asigura prin oricare dintre următoarele de evacuare a debitelor cu care este echipată lucrarea de barare, inclusiv prin sistemele care asigură migrarea faunei piscicole dacă acestea sunt prevăzute.</p>	Regim hidrologic - debit	-	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	+++	+++	+	0	Baraj	sector de râu, corp de apă
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M5	Măsuri de atenuare a alterării fizico-chimice a apei din lacul de acumulare	L-M5.1	Instalarea unei captări de apă flexibile	<p>Instalarea în lacurile de acumulare a unei conducte flexibile pentru captarea apei permite controlarea variațiilor adâncimii apei, determinând condițiile privind modificările parametrilor fizico-chimici ai apei. De exemplu, captarea apei de la nivelul stratului de suprafață al lacului, apă care în mod normal se află în contact cu aerul și, prin urmare, are o temperatură mai puțin modificată decât apa din straturile de adâncime (Halleraker și colab., 2016).</p>	Condiții de oxigenare	Eficiență ecologică scăzută (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	0	+++	Baraj	Local
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M5	Măsuri de atenuare a alterării fizico-chimice a apei din lacul de acumulare	L-M5.2	Instalarea unor captări de apă multiple la diferite adâncimi	<p>Instalarea în lacurile de acumulare a unei conducte flexibile pentru captarea apei permite controlarea adâncimii apei prin simularea variațiilor naturale ale adâncimii, controlând astfel modificările parametrilor fizico-chimici pe diferite straturi ale apei. De exemplu, captarea apei de la nivelul stratului de suprafață al lacului, apă care în mod normal se află în contact cu aerul și, prin urmare, are o temperatură mai puțin modificată decât apa din straturile de adâncime (Halleraker și colab., 2016).</p>	Condiții de oxigenare	Eficiență ecologică scăzută (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	0	+++	Baraj	Local
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M5	Măsuri de atenuare a alterării fizico-chimice a apei din lacul de acumulare	L-M5.3	Managementul nivelului apei în lacul de acumulare	<p>Managementul nivelului apei în lacurile de acumulare, în special prin regimul de exploatare al lacului. De exemplu, în perioadele din an importante din punct de vedere ecologic (în perioada de reproducere sau stadiul larvar al anumitor specii de pești) apa din stratul de suprafață al lacului, care are o temperatură mai puțin alterată, poate fi descărcată în aval (Halleraker și colab., 2016).</p>	Condiții morfologice - variația adâncimii lacului	Eficiență ecologică medie; eficiență practică medie (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	0	++	+	+	+	+	+	0	+	Cuveta	Corp de apă
Lucrări de barare transversală (lacuri de acumulare)	✓	✓	✓			L-M5	Măsuri de atenuare a alterării fizico-chimice a apei din lacul de acumulare	L-M5.4	Atenuarea suprasaturării oxigenului în apa din lacul de acumulare	<p>În procesul de captare a apei din lacul de acumulare trebuie să se evite amestecarea apei înaintea ca apa să intre sub presiune (Halleraker și colab., 2016).</p>	Condiții de oxigenare	Eficiență ecologică medie spre scăzută (Halleraker și colab., 2016).	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	0	0	Baraj	Corp de apă

Măsuri de RESTAURARE aferente alterărilor hidromorfologice			
Nr. crt.	Folosința	Presiuni aferente	Măsuri restaurare (prinse în Testele de Desemnare)
1	Producerea energiei electrice	Lucrări de barare transversală situat pe corpul de apă: Lacuri de acumulare	Îndepărtarea barierelor transversale
2	Alimentare cu apă populație și industrie, irigații, piscicultura	Lucrări de barare transversală situat pe corpul de apă- Lacuri de acumulare	Îndepărtarea barierelor transversale

Starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din spațiul hidrografic Argeș-Vedea

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	ROLW10-1_B1	AC. VIDRARU	LW	P	ROLA07	2	2
2	ROLW10-1_B2A	ARGEȘ - SECTOR INTRARE AC. OEȘTI - AMONTE CONFL. VÂLSAN	LW	P	ROLA05	2	2
3	ROLW10-1_B3A	ARGEȘ: SECTOR AMONTE CONF. VÂLSAN - INTRARE AC. PRUNDU (AM. CONF. RÂUL DOAMNEI)	LW	P	ROLA05	2	2
4	ROLW10-1_B4A	ARGEȘ: SECTOR INTRARE AC. PRUNDU (PITEȘTI) - AVAL AC. GOLEȘTI	LW	P	ROLA05	3	1
5	ROLW10-1_B5	AC. ZĂVOIU ORBULUI	LW	P	ROLA02	2	2
6	ROLW10-1_B7	AC. MIHAILEȘTI	LW	P	ROLA01	3	1
7	ROLW10-1-17-8_B1	AC. RÂUȘOR	LW	P	ROLA07	2	2
8	ROLW10-1-23_B1	BALTA COMANA	LW	S	ROLN01	3	3
9	ROLW10-1-23-11-7_B1A	ISMAR (IAZURI + AC. BILA)	LW	P	ROLA02	2	1
10	ROLW10-1-23-9_B1A	ILFOVĂȚ : IZVOR - CONFLUENȚA NEAJLOV (AC. GRĂDINARI + AC. FĂCĂU)	LW	P	ROLA01	3	1
11	ROLW10-1-25_B1	AC. PECINEAGU	LW	P	ROLA07	2	2
12	ROLW10-1-25_B2	AC. VĂCĂREȘTI	LW	P	ROLA05	2	2
13	ROLW10-1-25_B3	AC. LACUL MORII	LW	P	ROLA01	2	2
14	ROLW10-1-25-16_B1A	ILFOV : SALBA ACUMULĂRI UDREȘTI - ILFOVENI	LW	P	ROLA05	3	1
15	ROLW10-1-25-17_B1A	COLENTINA : INTRARE AC. BUFTEA - CONFL. DÂMBOVIȚA	LW	P	ROLA01	3	1

16	ROLW14-1-31_B2	AC. SUHAIA	LW	P	ROLA02	3	1
17	ROLW14-1-31-3_B1A	URLUI (AC. URLUI II + SALBA IAZURI)	LW	P	ROLA01	3	1
18	ROLW14-1-34_B1A	ZBOIUL: SALBA LACURI (INCLUSIV AC. CATALOIU)	LW	P	ROLA02	3	1
19	ROLW9-1-14_B1A	NANOV : AC. COADA CALULUI ȘI SUITA IAZURI PISCICOLE	LW	P	ROLA01	3	1
20	ROLW9-1-16_B1A	IZVOARELE (CU AC.PIATRA II)	LW	P	ROLA02	3	1
21	RORW10-1_B1	ARGEȘ:SECTOR IZVOR - INTRARE AC. VIDRARU ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	3	3
22	RORW10-1_B2	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. VIDRARU - INTRARE AC. OEȘTI	RW	P	RO01CAPM	3	2
23	RORW10-1_B2_A	CANAL OEȘTI - CERBURENI	RW	P	RO05CAA	2	2
24	RORW10-1_B2_B	CANAL CERBURENI - CURTEA DE ARGEȘ	RW	P	RO05CAA	2	2
25	RORW10-1_B2_C	CANAL CURTEA DE ARGEȘ - ZIGONENI	RW	P	RO05CAA	2	2
26	RORW10-1_B2_D	CANAL ZIGONENI - VÂLCELE	RW	P	RO05CAA	2	2
27	RORW10-1_B2_E	CANAL VÂLCELE - BUDEASA	RW	P	RO05CAA	2	2
28	RORW10-1_B2_F	CANAL BASCOV	RW	P	RO05CAA	2	1
29	RORW10-1_B2_G	CANAL PRUNDU	RW	P	RO10*CAA	2	2
30	RORW10-1_B3	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. GOLEȘTI - INTRARE AC. ZĂVOIU ORBULUI	RW	S	RO10*	2	3
31	RORW10-1_B4_A	ARGEȘ/ILFOVĂȚ (CA1)	RW	P	RO10*CAA	2	2
32	RORW10-1_B4_B	CA2-administrare S.N.I.F.	RW	P	RO10*CAA	2	2
33	RORW10-1_B4_C	AG/D-ȚA (CA2-SPP28-L)	RW	P	RO10*CAA	2	2
34	RORW10-1_B4A	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. ZĂVOIUL ORBULUI - AV.AC. FRONTALĂ OGREZENI	RW	S	RO10*	2	3
35	RORW10-1_B5	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI	RW	S	RO10*	4	3

36	RORW10-1_B5_A	ARGEȘ-ILFOVĂȚ	RW	P	RO10*CAA	2	2
37	RORW10-1_B5_B	ARGEȘ/SABAR	RW	P	RO10*CAA	2	2
38	RORW10-1_B5_C	AG/DB (C, DESC-CRV-ROȘU	RW	P	RO10*CAA	2	3
39	RORW10-1_B5_D	DRAGOMIREȘTI/CHITILA	RW	P	RO10*CAA	2	2
40	RORW10-1_B6	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. MIHAILEȘTI - AMONTE CONFLUENȚA DÂMBOVIȚA	RW	P	RO10*CAPM	2	2
41	RORW10-1_B7	ARGEȘ:SECTOR AMONTE CONFLUENȚA DÂMBOVIȚA - CONFLUENȚA DUNĂREA	RW	P	RO11*CAPM	3	2
42	RORW10-1-10_B1	VALEA IAȘULUI	RW	S	RO18	4	3
43	RORW10-1-14_B1	VÂLSAN: IZVOR-AV. AC. VÂLSAN	RW	S	RO01	2	3
44	RORW10-1-14_B2	VÂLSAN : AV. AC. VÂLSAN- AMONTE CONFLUENȚA ROBAIA	RW	S	RO02*	4	3
45	RORW10-1-14_B3	VÂLSAN : AMONTE CONFLUENȚA ROBAIA - CONFLUENȚA ARGES	RW	S	RO05	3	3
46	RORW10-1-14-1_B1	DOBRONEAGU	RW	S	RO01	2	2
47	RORW10-1-14-4_B1	ȘOPTANA	RW	S	RO18	3	2
48	RORW10-1-14-5_B1	TOPLIȚA	RW	S	RO19	3	2
49	RORW10-1-16_B1A	BASCOV	RW	S	RO04	4	3
50	RORW10-1-17_B1	RÂUL DOAMNEI : IZVOR - AV. AC. BACIU ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	2	3
51	RORW10-1-17_B2	RÂUL DOAMNEI : AV. AC.BACIU - LOCALITATEA SLATINA ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	3	3
52	RORW10-1-17_B3A	RÂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI	RW	S	RO05	3	3
53	RORW10-1-17_B4	RÂUL DOAMNEI : AV. AC. MĂRĂCINENI - CONFLUENȚA ARGES	RW	S	RO05	3	2
54	RORW10-1-17-10_B1	ADÂNCATA (VALEA VIEROSULUI)	RW	S	RO18	3	2

55	RORW10-1-17-11_B1	BUDEASA	RW	S	RO18	3	2
56	RORW10-1-17-12_B1	VALEA MARE	RW	S	RO18	3	3
57	RORW10-1-17-8_B1	RÂUL TÂRGULUI : IZVOR - INTRARE AC. RÂUȘOR ȘI AFLUENTII	RW	S	RO01	2	3
58	RORW10-1-17-8_B2	RÂUL TARGULUI : AVAL AC. RAUSOR - Localitate CÂMPULUNG	RW	S	RO01	2	3
59	RORW10-1-17-8_B3	RÂUL TÂRGULUI : Localitate CÂMPULUNG - CONFLUENȚA RÂUL DOAMNEI	RW	P	RO05CAPM	3	2
60	RORW10-1-17-8-10_B1	ARGEȘEL: IZVOR - LOCALITATEA NĂMĂEȘTI	RW	S	RO01	2	3
61	RORW10-1-17-8-10_B2	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚA RÂUL TÂRGULUI	RW	S	RO05	3	3
62	RORW10-1-17-8-2_B1	RÂUSOR	RW	S	RO01	2	3
63	RORW10-1-17-8-5_B1	BUGHEA	RW	S	RO01	3	3
64	RORW10-1-17-8-8_B1	BRATIA: IZVOR - LOCALITATEA BEREVOIEȘTI ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	2	3
65	RORW10-1-17-8-8_B2	BRATIA: LOCALITATEA BEREVOIEȘTI - CONFLUENȚA RÂUL TÂRGULUI	RW	S	RO05	2	3
66	RORW10-1-17-8-9_B1	MĂNĂSTIREA	RW	S	RO18	3	2
67	RORW10-1-2_B1	CUMPĂNA	RW	S	RO01	2	3
68	RORW10-1-20_B1	RÂNCĂCIOV	RW	S	RO04	2	3
69	RORW10-1-21_B1	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI	RW	S	RO18	2	3
70	RORW10-1-21_B2	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGES	RW	S	RO04	3	3
71	RORW10-1-22_B1	BUDIȘTEANCA	RW	S	RO18	2	3
72	RORW10-1-23_B1A	NEAJLOV: IZVOR - CONFLUENȚA NEAJLOVEL II	RW	S	RO04	2	2

73	RORW10-1-23_B2	NEAJLOV: CONFLUENȚA NEAJLOVEL II - VADU LAT	RW	S	RO10*	3	3
74	RORW10-1-23_B3	NEAJLOV: VADU LAT - INTRARE BALTA COMANA	RW	S	RO10*	3	3
75	RORW10-1-23_B4	NEAJLOV: AV. BALTA COMANA - CONFLUENȚA ARGEȘ	RW	S	RO10*	4	3
76	RORW10-1-23-11_B1	CÂLNÎȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚA RÂIOSUL (ILEANA)	RW	P	RO10*CAPM	3	2
77	RORW10-1-23-11_B2	CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚA RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV	RW	S	RO10*	3	3
78	RORW10-1-23-11-1_B1	CÂLNÎȘTEA (MOȘTENI)	RW	S	RO06	3	2
79	RORW10-1-23-11-10_B1	IORDANA	RW	S	RO19	3	2
80	RORW10-1-23-11-4A_B1	LETCA	RW	S	RO19	3	2
81	RORW10-1-23-11-6_B1	RÂIOSUL (ILEANA)	RW	S	RO06	3	3
82	RORW10-1-23-11-8_B1	GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE	RW	S	RO06	5	3
83	RORW10-1-23-11-8_B2	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE - CONFLUENȚA CÂLNÎȘTEA	RW	S	RO06	4	3
84	RORW10-1-23-11-8-4_B1	MILCOVĂȚ (MILCOV)	RW	S	RO06	3	3
85	RORW10-1-23-11-8-4-1_B1	BRATILOV	RW	S	RO06	3	3
86	RORW10-1-23-4_B1	IZVOR	RW	S	RO19	3	2
87	RORW10-1-23-6_B1	BARACU	RW	S	RO18	3	2
88	RORW10-1-23-8_B2	DÂMBOVNIC: AM. EVACUARE SNP PETROM (ARPECHIM)- AM. CONFL. GLIGAN	RW	S	RO10*	3	3
89	RORW10-1-23-8_B3	DÂMBOVNIC: AM. CONFL. GLIGAN - CONFL. NEAJLOV	RW	S	RO10*	3	3
90	RORW10-1-23-8-6_B1	JIRNOV	RW	S	RO19	4	3
91	RORW10-1-24_B1	SABAR: IZVOR - DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ LI AFLUENȚII	RW	S	RO18	3	3

92	RORW10-1-24_B2	SABAR: DERIVATTE POTOP/ARGEȘ- VÂRTEJU	RW	S	RO10*	3	3
93	RORW10-1-24_B3	SABAR: VÂRTEJU - CONFLUENȚA ARGES	RW	S	RO10*	3	3
94	RORW10-1-24-2_B2	POTOP: CONFLUENȚA POTOCCEL - AM. DERIV. POTOP-SABAR	RW	S	RO06	2	3
95	RORW10-1-24-2_B2_D	POTOPU/ARGEȘ	RW	P	RO06CAA	2	3
96	RORW10-1-24-2_B3	POTOP: AM. DERIV. POTOP-SABAR - CONFL. SABAR	RW	S	RO06	3	3
97	RORW10-1-24-2-3A_B1	VALEA FOII	RW	S	RO18	2	2
98	RORW10-1-24-2-4_B1	COBIA SI AFLUENȚII	RW	S	RO18	2	2
99	RORW10-1-24-5A_B1	TINOASA	RW	S	RO19	3	2
100	RORW10-1-24-6_B1	ȘUȚA: IZVOR - CONFL. URSOAIA	RW	S	RO18	2	2
101	RORW10-1-24-6_B2	SUȚA: CONFL. URSOAIA - CONFL. SABAR	RW	S	RO06	2	2
102	RORW10-1-24-6-3_B1	SPĂLĂTURA	RW	S	RO19	3	2
103	RORW10-1-24-8_B1	CIOROGÂRLA: IZVOR - AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE	RW	P	RO06CAPM	3	2
104	RORW10-1-24-8_B2	CIOROGÂRLA: AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE - CONFL. SABAR	RW	S	RO06	3	3
105	RORW10-1-24-9_B1	COCIOC	RW	P	RO19CAPM	3	1
106	RORW10-1-25_B1	DÂMBOVIȚA : IZVOR - INTRARE AC. PECINEAGU ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	2	2
107	RORW10-1-25_B2	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. PECINEAGU - AMONTE CONFLUENȚA VALEA BĂDENILOR ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	2	3
108	RORW10-1-25_B3	DÂMBOVIȚA : AM. CONFL. VALEA BĂDENILOR - AMONTE CONFLUENȚA ANINOASA	RW	S	RO05	2	3
109	RORW10-1-25_B4	DÂMBOVIȚA : AMONTE CONFLUENȚA ANINOASA - INTRARE AC. VĂCĂREȘTI	RW	S	RO10*	2	3
110	RORW10-1-25_B4_D	D-ȚA/ILFOV(VĂCĂREȘTI)	RW	P	RO06CAA	2	2

111	RORW10-1-25_B5	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. VĂCĂREȘTI - AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIIELE	RW	S	RO10*	3	3
112	RORW10-1-25_B5_D	D-ȚA/ARGEȘ (BREZOAIIELE)	RW	P	RO10*CAA	2	2
113	RORW10-1-25_B6	DÂMBOVIȚA :AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIIELE - AV. STAȚIA DE TRATARE ARCUDA	RW	P	RO10*CAPM	3	2
114	RORW10-1-25_B7	DÂMBOVIȚA : AVAL STAȚIA DE TRATARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII	RW	P	RO10*CAPM	3	2
115	RORW10-1-25_B7_D	DÂMBOVIȚA/CIOROGĂRLA	RW	P	RO10*CAA	2	2
116	RORW10-1-25_B8	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. LACUL MORII - AM. EVAC. APA NOVA (GLINA)	RW	P	RO10*CAPM	3	2
117	RORW10-1-25_B9	DÂMBOVIȚA : AM. EVAC. APA NOVA (GLINA) - CONFL. ARGEȘ	RW	P	RO10*CAPM	3	2
118	RORW10-1-25-10_B1	VALEA LUI COMAN	RW	S	RO01	2	2
119	RORW10-1-25-12_B1	VALEA LARGĂ	RW	S	RO01	2	2
120	RORW10-1-25-13_B1	RAUL ALB ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO18	2	2
121	RORW10-1-25-15_B1	GĂRLIȚA SATULUI	RW	S	RO18	2	2
122	RORW10-1-25-16_B1	ILFOV: IZVOR - INTRARE SALBA ACUMULĂRI UDREȘTI - ILFOVENI ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO18	2	2
123	RORW10-1-25-16_B2	ILFOV : AVAL AC. ILFOVENI - AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ	RW	S	RO06	3	3
124	RORW10-1-25-16_B2_D	IF/D-ȚA (MIRCEA VODĂ)	RW	P	RO10*CAA	2	2
125	RORW10-1-25-16_B3	ILFOV : AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ - CONFLUENȚA DÂMBOVIȚA	RW	P	RO06CAPM	3	2
126	RORW10-1-25-16_B3_A	IF/COLENTINA (BOLOVANI)	RW	P	RO06CAA	2	2
127	RORW10-1-25-16_B3_B	IF/D-ȚA (APE MARI-RĂCARI	RW	P	RO10*CAA	2	2

128	RORW10-1-25-17_B1A	COLENTINA : IZVOR - INTRARE AC. BUFTEA ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO06	5	3
129	RORW10-1-25-17-2_B2	CREVEDIA : DERIVAȚIA BILCIUREȘTI/CREVEDIA - CONFLUENȚA COLENTINA	RW	P	RO06CAPM	3	1
130	RORW10-1-25-17-2_B2_D	CREVEDIA/COCIOVALIȘTE A	RW	P	RO06CAA	2	2
131	RORW10-1-25-17-3_B1	VALEA SAULEI	RW	P	RO19CAPM	3	2
132	RORW10-1-25-18_B1	PASĂREA ȘI AFLUENȚII	RW	P	RO19CAPM	3	2
133	RORW10-1-25-19_B1	CĂLNĂU	RW	P	RO19CAPM	3	2
134	RORW10-1-25-3_B1	DÂMBOVICIOARA	RW	S	RO01	2	3
135	RORW10-1-25-4_B1	VALEA CHEII (RUDĂRIȚA)	RW	S	RO01	2	3
136	RORW10-1-25-5_B1	GHIMBAV	RW	S	RO01	2	2
137	RORW10-1-26_B1	RASA	RW	P	RO19CAPM	3	1
138	RORW10-1-27_B1	LUICA	RW	P	RO19CAPM	3	2
139	RORW10-1-28_B1	MITRENI	RW	P	RO19CAPM	3	1
140	RORW10-1-3_B1	BUDA ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	2	3
141	RORW10-1-4_B1	VALEA CU PEȘTI	RW	S	RO01	2	3
142	RORW10-1-5_B1	VALEA LUI STAN	RW	S	RO01	2	2
143	RORW10-1-6_B1	AREFU	RW	S	RO01	3	3
144	RORW10-1-7_B1	BERINDEȘTI ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO01	2	2
145	RORW10-1-8_B1	CICĂNEȘTI (BĂNEȘTI)	RW	S	RO01	3	3
146	RORW10-1-9_B1	VALEA DANULUI	RW	S	RO18	2	2
147	RORW14-1-31_B2A	CĂLMĂȚUI: INTRARE AC. CRÂNGENI - AV. CONFLUENȚA CĂLMĂȚUIUL SEC	RW	S	RO19	4	3
148	RORW14-1-31_B3	CĂLMĂȚUI: AV. CONFLUENȚA CĂLMĂȚUIU SEC - INTRARE AC. SUHAIA	RW	S	RO10*	3	3
149	RORW14-1-31_B3_D	GĂRLA IANCULUI/SUHAIA	RW	P	RO10*CAA	2	2
150	RORW14-1-31-4_B1	DUCNA	RW	S	RO06	4	3
151	RORW14-1-32_B1	PARAPANCA (SALBA LACURI) ȘI AFLUENȚII	RW	P	RO06CAPM	3	1

152	RORW14-1-33_B1	ONCEȘTI (SALBA LACURI)	RW	P	RO06CAPM	3	1
153	RORW9-1_B2	VEDEA:CONFLUENȚA VEDIȚA - AMONTE CONFLUENȚA COTMEANA	RW	S	RO10*	2	3
154	RORW9-1_B3	VEDEA:CONFLUENȚA COTMEANA - AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE	RW	S	RO10*	2	3
155	RORW9-1_B4	VEDEA:AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE - CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI	RW	S	RO10*	3	3
156	RORW9-1_B5	VEDEA:CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA	RW	S	RO10*	3	3
157	RORW9-1_B6	VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN	RW	S	RO10*	3	3
158	RORW9-1_B7	VEDEA:CONFLUENȚA TELEORMAN - LOCALITATEA BUJORU	RW	P	RO10*CAPM	3	2
159	RORW9-1_B8	VEDEA:LOCALITATEA BUJORU - CONFLUENȚA DUNĂREA	RW	P	RO11*CAA	3	3
160	RORW9-1-11_B2A	BRATCOV: AC. MĂLDĂIENI - Confl. VEDEA	RW	S	RO19	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apa de suprafata	Denumire corp de apa	Categoria corpului de apa	Stare/ Potential (S/P)	Cod tipologie corp de apa	Clasa de stare ecologica/ potential ecologic	Confidenta evaluarii starii ecologice/potentialului ecologic
161	RORW9-1-12_B1A	BURDEA	RW	S	RO06	4	3
162	RORW9-1-12A_B1	BARACEA	RW	S	RO18	3	2
163	RORW9-1-13_B1A	PÂRÂUL CÂINELUI	RW	S	RO19	4	3
164	RORW9-1-14_B1	NANOV : IZVOR - INTRARE AC. COADA CALULUI	RW	S	RO06	3	2
165	RORW9-1-14-1_B1	VALEA CALULUI	RW	S	RO19	3	2
166	RORW9-1-15_B2	TELEORMAN: AM. EVACUARE COSTEȘTI - AM. CONF. NEGRAȘ	RW	S	RO10*	3	3
167	RORW9-1-15_B3	TELEORMAN : AMONTE CONFLUENȚA NEGRAȘ - CONFLUENȚA VEDEA	RW	S	RO10*	3	3
168	RORW9-1-15-10_B1	VAJIȘTEA	RW	P	RO06CAPM	3	1
169	RORW9-1-15-11_B1	GABUR	RW	P	RO06CAPM	3	1
170	RORW9-1-15-12_B1	VALEA LUI MIHALACHE	RW	S	RO19	3	2
171	RORW9-1-15-6_B1	PÂRÂUL DOBREI (VALEA DOBRULUI)	RW	S	RO19	3	3
172	RORW9-1-15-7_B1A	BUCOV	RW	S	RO06	3	2
173	RORW9-1-15-7_B1_D	BUCOV/TELEORMAN	RW	P	RO06CAA	2	2
174	RORW9-1-15-8_B1	TELEORMĂNEL SI AFLUENȚII	RW	S	RO06	5	3
175	RORW9-1-15-9_B1	CLĂNIȚA: IZVOR - AVAL CONFLUENȚA VIROȘI ȘI AFLUENȚII	RW	S	RO19	4	3
176	RORW9-1-15-9_B2	CLĂNIȚA: AVAL CONFLUENȚA VIROȘI - CONFLUENȚA TELEORMAN	RW	P	RO19CAPM	3	2
177	RORW9-1-5_B2	PLAPCEA: CONFLUENȚA PLAPCEA MICA - CONFLUENȚA VEDEA	RW	S	RO10*	2	3
178	RORW9-1-6_B3	COTMEANA: CONFL. BUMBUIENI - CONFL. VEDEA	RW	S	RO10*	2	3

LEGENDA:

Coloana Categorie corp de apă:

RW - râu natural/ râu CAPM/ râu artificial

LW – lac natural/lac de acumulare

Coloana Stare/Potențial (S/P)

S – stare ecologică

P – potențial ecologic

Coloana Cod tipologie corp de apă:

Râuri naturale: RO01-RO19

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO01CAA-RO19CAA

Lacuri de acumulare: ROLA01-ROLA07

Lacuri naturale: ROLN01-ROLN09

Coloana clasa de stare:

1- stare ecologică foarte bună

2- stare ecologică bună/potențial maxim și bun

3- stare ecologică moderată/potențial moderat

4- stare ecologică slabă/potențial slab

5 - stare ecologică proastă

Coloana confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic

1-confidența scăzută

2-confidența medie

3-confidența ridicată

Rezultatele evaluării stării chimice a corpurilor de apă de suprafață

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. MIHĂILEȘTI - AMONTE CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA	RORW10-1_B6	HMWB	3	M
RO04	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. VIDRARU - INTRARE AC. OEȘTI	RORW10-1_B2	HMWB	2	OE
RO04	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. ZĂVOIUL ORBULUI - AV. AC. FRONTALĂ OGREZENI	RORW10-1_B4A	RW	2	G
RO04	ARGEȘ:SECTOR IZVOR - INTRARE AC. VIDRARU SI AFLUENȚII	RORW10-1_B1	RW	2	G
RO04	ARGEȘEL: IZVOR - LOCALITATEA NĂMĂEȘTI	RORW10-1-17-8-10_B1	RW	2	G
RO04	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI	RORW10-1-17-8-10_B2	RW	2	OE
RO04	ARGEȘ-ILFOVĂȚ	RORW10-1_B5_A	AWB	2	OE
RO04	AC. LACUL MORII	ROLW10-1-25_B3	LA	2	OE
RO04	AC. MIHĂILEȘTI	ROLW10-1_B7	LA	2	OE
RO04	AC. PECINEAGU	ROLW10-1-25_B1	LA	2	OE
RO04	AC. RÂUȘOR	ROLW10-1-17-8_B1	LA	2	OE

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	AC. VĂCĂREȘTI	ROLW10-1-25_B2	LA	2	G
RO04	AC. VIDRARU	ROLW10-1_B1	LA	2	OE
RO04	AC. ZĂVOIU ORBULUI	ROLW10-1_B5	LA	2	OE
RO04	ADÂNCATA (VALEA VIEROSULUI)	RORW10-1-17-10_B1	RW	2	OE
RO04	AG/DB (C, DESC-CRV-ROȘU)	RORW10-1_B5_C	AWB	2	OE
RO04	AG/D-ȚA (CA2-SPP28-L)	RORW10-1_B4_C	AWB	2	OE
RO04	AREFU	RORW10-1-6_B1	RW	2	G
RO04	ARGEȘ/ILFOVĂȚ (CA1)	RORW10-1_B4_A	AWB	2	OE
RO04	ARGEȘ/SABAR	RORW10-1_B5_B	AWB	2	OE
RO04	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI	RORW10-1_B5	RW	2	M
RO04	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. GOLEȘTI - INTRARE AC. ZĂVOIU ORBULUI	RORW10-1_B3	RW	2	G
RO04	BALTA COMANA	ROLW10-1-23_B1	LW	2	OE
RO04	BARACEA	RORW9-1-12a_B1	RW	2	OE
RO04	BARACU	RORW10-1-23-6_B1	RW	2	OE
RO04	BASCOV	RORW10-1-16_B1A	RW	2	OE
RO04	BERINDEȘTI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-7_B1	RW	2	G
RO04	BRATCOV: AC. MĂLDĂIENI - CONFL. VEDEA	RORW9-1-11_B2A	RW	2	OE

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	BRATIA: IZVOR - LOCALITATEA BEREVOIEȘTI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17-8-8_B1	RW	2	G
RO04	BRATIA: LOCALITATEA BEREVOIEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI	RORW10-1-17-8-8_B2	RW	2	OE
RO04	BUCOV	RORW9-1-15-7_B1A	RW	2	OE
RO04	BUCOV/TELEORMAN	RORW9-1-15-7_B1_D	AWB	2	OE
RO04	BUDA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-3_B1	RW	2	G
RO04	BUDEASA	RORW10-1-17-11_B1	RW	2	OE
RO04	BUDIȘTEANCA	RORW10-1-22_B1	RW	2	OE
RO04	BUGHEA	RORW10-1-17-8-5_B1	RW	2	G
RO04	BURDEA	RORW9-1-12_B1A	RW	2	OE
RO04	CA2-administrare S.N.I.F.	RORW10-1_B4_B	AWB	2	OE
RO04	CĂLMĂȚUI: AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIU SEC - INTRARE AC. SUHAIA	RORW14-1-31_B3	RW	2	G
RO04	CĂLMĂȚUI: INTRARE AC. CRÂNGENI - AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIU SEC	RORW14-1-31_B2A	RW	2	OE
RO04	CĂLNĂU	RORW10-1-25-19_B1	HMWB	2	G
RO04	CĂLNIȘTEA (MOȘTENI)	RORW10-1-23-11-1_B1	RW	2	OE
RO04	CĂLNIȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV	RORW10-1-23-11_B2	RW	2	G

Cod s. h. Argeş-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafaţă	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	CANAL BASCOV	RORW10-1_B2_F	AWB	2	M
RO04	CANAL CERBURENI - CURTEA DE ARGES	RORW10-1_B2_B	AWB	2	G
RO04	CANAL CURTEA DE ARGES - ZIGONENI	RORW10-1_B2_C	AWB	2	G
RO04	CANAL OEŞTI - CERBURENI	RORW10-1_B2_A	AWB	2	G
RO04	CANAL PRUNDU	RORW10-1_B2_G	AWB	2	OE
RO04	CANAL VÂLCELE - BUDEASA	RORW10-1_B2_E	AWB	2	G
RO04	CANAL ZIGONENI - VÂLCELE	RORW10-1_B2_D	AWB	2	G
RO04	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGES	RORW10-1-21_B2	RW	2	OE
RO04	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI	RORW10-1-21_B1	RW	2	OE
RO04	CICĂNEŞTI (BĂNEŞTI)	RORW10-1-8_B1	RW	2	G
RO04	CIROGARLA: AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-8_B2	RW	2	OE
RO04	CIROGARLA: IZVOR - AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE	RORW10-1-24-8_B1	HMWB	2	OE
RO04	CLĂNIŢA: AVAL CONFLUENŢĂ VIROŞI - CONFLUENŢĂ TELEORMAN	RORW9-1-15-9_B2	HMWB	2	G
RO04	CLĂNIŢA: IZVOR - AVAL CONFLUENŢĂ VIROŞI ŞI AFLUENŢII	RORW9-1-15-9_B1	RW	2	OE
RO04	COBIA ŞI AFLUENŢII	RORW10-1-24-2-4_B1	RW	2	OE
RO04	COCIOC	RORW10-1-24-9_B1	HMWB	2	G

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	ZBOIUL: SALBA LACURI (INCLUSIV AC. CATALOIU)	ROLW14-1-34_B1A	HMWB	2	OE
RO04	ARGEȘ: SECTOR AMONTE CONF. VÂLSAN - INTRARE AC. PRUNDU (AM. CONF. RÂUL DOAMNEI)	ROLW10-1_B3A	LA	2	M
RO04	ARGEȘ: SECTOR INTRARE AC. PRUNDU (PITEȘTI) - AVAL AC. GOLEȘTI	ROLW10-1_B4A	LA	2	G
RO04	AC. SUHAIA	ROLW14-1-31_B2	LA	2	OE
RO04	COLENTINA : INTRARE AC. BUFTEA - CONFL. DÂMBOVIȚA	ROLW10-1-25-17_B1A	LA	2	OE
RO04	ILFOV : SALBĂ ACUMULĂRI UDREȘTI - ILFOVENI	ROLW10-1-25-16_B1A	LA	2	M
RO04	NANOV : AC. COADA CALULUI ȘI SUITĂ IAZURI PISCICOLE	ROLW9-1-14_B1A	LA	2	OE
RO04	ARGEȘ - SECTOR INTRARE AC. OEȘTI - AMONTE CONFL. VÂLSAN	ROLW10-1_B2A	LA	2	M
RO04	ISMAR (IAZURI + AC. BILA)	ROLW10-1-23-11-7_B1A	LA	2	OE
RO04	URLUI (AC. URLUI II + SALBĂ IAZURI)	ROLW14-1-31-3_B1A	LA	2	OE
RO04	ILFOVĂȚ : IZVOR - CONFLUENȚĂ NEAJLOV (AC. GRĂDINARI + AC. FĂCĂU)	ROLW10-1-23-9_B1A	LA	2	OE
RO04	IZVOARELE (CU AC.PIATRA II)	ROLW9-1-16_B1A	LA	2	OE
RO04	PARAPANCA (SALBĂ LACURI) ȘI AFLUENȚII	RORW14-1-32_B1	HMWB	2	OE

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	GÂRLA IANCULUI/SUHAIA	RORW14-1-31_B3_D	AWB	2	OE
RO04	GÂRLIȚA SATULUI	RORW10-1-25-15_B1	RW	2	OE
RO04	GHIMBAV	RORW10-1-25-5_B1	RW	2	G
RO04	COTMEANA: CONFL. BUMBUIENI - CONFL. VEDEA	RORW9-1-6_B3	RW	2	G
RO04	CREVEDIA : DERIVAȚIA BILCIUREȘTI/CREVEDIA - CONFLUENȚĂ COLENTINA	RORW10-1-25-17-2_B2	HMWB	2	OE
RO04	CREVEDIA/COCIOVALIȘTEA	RORW10-1-25-17-2_B2_D	AWB	2	OE
RO04	CUMPĂNA	RORW10-1-2_B1	RW	2	G
RO04	DÂMBOVICIOARA	RORW10-1-25-3_B1	RW	2	G
RO04	DÂMBOVIȚA : AM. CONFL. VALEA BĂDENILOR - AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA	RORW10-1-25_B3	RW	2	OE
RO04	DÂMBOVIȚA : AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE – AV.STATIA DE TRATARE ARCUDA	RORW10-1-25_B6	RW	2	M
RO04	DÂMBOVIȚA : AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA - INTRARE AC. VĂCĂREȘTI	RORW10-1-25_B4	RW	2	G
RO04	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. VĂCĂREȘTI - AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE	RORW10-1-25_B5	RW	2	G
RO04	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. LACUL MORII - AM. EVAC. APA NOVA	RORW10-1-25_B8	HMWB	2	G

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	(GLINA)				
RO04	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. PECINEAGU - AMONTE CONFLUENTA VALEA BĂDENILOR ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25_B2	RW	2	M
RO04	DÂMBOVIȚA : AVAL STAȚIA DE TRATARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII	RORW10-1-25_B7	HMWB	2	G
RO04	DÂMBOVIȚA : IZVOR - INTRARE AC. PECINEAGU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25_B1	RW	2	G
RO04	DÂMBOVIȚA /CIOROGÂRLA	RORW10-1-25_B7_D	AWB	2	OE
RO04	DOBRONEAGU	RORW10-1-14-1_B1	RW	2	G
RO04	DRAGOMIREȘTI/CHITILA	RORW10-1_B5_D	AWB	2	OE
RO04	D-ȚA/ARGEȘ (BREZOAIELE)	RORW10-1-25_B5_D	AWB	2	OE
RO04	D-ȚA/ILFOV(VĂCĂREȘTI)	RORW10-1-25_B4_D	AWB	2	OE
RO04	DUCNA	RORW14-1-31-4_B1	RW	2	OE
RO04	GABUR	RORW9-1-15-11_B1	HMWB	2	OE
RO04	GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE	RORW10-1-23-11-8_B1	RW	2	OE
RO04	IF./COLENTINA (BOLOVANI)	RORW10-1-25-16_B3_A	AWB	2	OE
RO04	IF./D-ȚA (APE MARI-RĂCARI)	RORW10-1-25-16_B3_B	AWB	2	OE
RO04	IF./D-ȚA (MIRCEA VODA)	RORW10-1-25-16_B2_D	AWB	2	OE
RO04	ILFOV : AM. DERIVAȚIE MIRCEA	RORW10-1-25-16_B3	HMWB	2	OE

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	VODĂ - CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA				
RO04	ILFOV : AVAL AC. ILFOVENI - AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ	RORW10-1-25-16_B2	RW	2	OE
RO04	ILFOV: IZVOR - INTRARE SALBĂ ACUMULĂRI UDREȘTI - ILFOVENI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-16_B1	RW	2	OE
RO04	IORDANA	RORW10-1-23-11-10_B1	RW	2	OE
RO04	IZVOR	RORW10-1-23-4_B1	RW	2	OE
RO04	JIRNOV	RORW10-1-23-8-6_B1	RW	2	OE
RO04	LETCA	RORW10-1-23-11-4a_B1	RW	2	OE
RO04	LUICA	RORW10-1-27_B1	HMWB	2	G
RO04	MĂNĂSTIREA	RORW10-1-17-8-9_B1	RW	2	OE
RO04	MITRENI	RORW10-1-28_B1	HMWB	2	G
RO04	NANOV : IZVOR - INTRARE AC. COADA CALULUI	RORW9-1-14_B1	RW	2	OE
RO04	NEAJLOV: AV. BALTA COMANA - CONFLUENȚĂ ARGES	RORW10-1-23_B4	RW	2	G
RO04	NEAJLOV: CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II - VADU LAT	RORW10-1-23_B2	RW	2	G
RO04	NEAJLOV: IZVOR - CONFLUENTA NEAJLOVEL II	RORW10-1-23_B1A	RW	2	OE
RO04	ONCEȘTI (SALBĂ LACURI)	RORW14-1-33_B1	HMWB	2	OE
RO04	PÂRÂUL CÂINELUI	RORW9-1-13_B1A	RW	2	OE

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	PÂRÂUL DOBREI (VALEA DOBRULUI)	RORW9-1-15-6_B1	RW	2	OE
RO04	PASĂREA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-18_B1	HMWB	2	M
RO04	POTOP: AM. DERIV. POTOP-SABAR - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-2_B3	RW	2	OE
RO04	POTOP: CONFLUENȚĂ POTOCEL - AM. DERIV. POTOP-SABAR	RORW10-1-24-2_B2	RW	2	OE
RO04	POTOPU/ARGEȘ	RORW10-1-24-2_B2_D	AWB	2	OE
RO04	RÂIOSUL (ILEANA)	RORW10-1-23-11-6_B1	RW	2	OE
RO04	RÂNCĂCIOV	RORW10-1-20_B1	RW	2	OE
RO04	RASA	RORW10-1-26_B1	HMWB	2	G
RO04	RÂUL ALB ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-13_B1	RW	2	OE
RO04	RÂUL DOAMNEI : AV. AC. MĂRĂCINENI - CONFLUENȚĂ ARGES	RORW10-1-17_B4	RW	2	OE
RO04	RÂUL DOAMNEI : AV. AC.BACIU - LOCALITATEA SLATINA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17_B2	RW	2	G
RO04	RÂUL DOAMNEI : IZVOR - AV. AC. BACIU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17_B1	RW	2	G
RO04	RÂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MARĂCINENI	RORW10-1-17_B3A	RW	2	OE
RO04	RÂUL TARGULUI : AVAL AC. RÂUȘOR - Localitate CÂMPULUNG	RORW10-1-17-8_B2	RW	2	M
RO04	RÂUL TARGULUI : IZVOR - INTRARE AC. RÂUȘOR ȘI	RORW10-1-17-8_B1	RW	2	OE

Cod s. h. Argeş-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	AFLUENȚII				
RO04	RÂUL TÂRGULUI : Localitate CÂMPULUNG - CONFLUENȚĂ RÂUL DOAMNEI	RORW10-1-17-8_B3	HMWB	3	M
RO04	RÂUȘOR	RORW10-1-17-8-2_B1	RW	2	G
RO04	SABAR: DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ- VÂRTEJU	RORW10-1-24_B2	RW	2	G
RO04	SABAR: IZVOR - DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-24_B1	RW	2	OE
RO04	SABAR: VÂRTEJU - CONFLUENȚĂ ARGES	RORW10-1-24_B3	RW	3	M
RO04	ȘOPTANA	RORW10-1-14-4_B1	RW	2	OE
RO04	SPĂLĂTURA	RORW10-1-24-6-3_B1	RW	2	OE
RO04	ȘUȚA: CONFL. URSOAIA - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-6_B2	RW	2	OE
RO04	ȘUȚA: IZVOR - CONFL. URSOAIA	RORW10-1-24-6_B1	RW	2	OE
RO04	TELEORMAN : AMONTE CONFLUENȚĂ NEGRAȘ - CONFLUENȚĂ VEDEA	RORW9-1-15_B3	RW	2	G
RO04	TELEORMAN: AM. EVACUARE COSTEȘTI - AM. CONF. NEGRAȘ	RORW9-1-15_B2	RW	2	G
RO04	TINOASA	RORW10-1-24-5a_B1	RW	2	OE
RO04	TOPLIȚA	RORW10-1-14-5_B1	RW	2	OE
RO04	VÂJIȘTEA	RORW9-1-15-10_B1	HMWB	2	OE
RO04	VALEA CALULUI	RORW9-1-14-1_B1	RW	2	OE

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	VALEA CHEII (RUDĂRIȚA)	RORW10-1-25-4_B1	RW	2	G
RO04	VALEA CU PEȘTI	RORW10-1-4_B1	RW	2	G
RO04	VALEA DANULUI	RORW10-1-9_B1	RW	2	OE
RO04	VALEA FOII	RORW10-1-24-2-3a_B1	RW	2	OE
RO04	VALEA IAȘULUI	RORW10-1-10_B1	RW	2	OE
RO04	VALEA LARGĂ	RORW10-1-25-12_B1	RW	2	G
RO04	VALEA LUI COMAN	RORW10-1-25-10_B1	RW	2	G
RO04	VALEA LUI MIHALACHE	RORW9-1-15-12_B1	RW	2	OE
RO04	VALEA LUI STAN	RORW10-1-5_B1	RW	2	G
RO04	VALEA MARE	RORW10-1-17-12_B1	RW	2	OE
RO04	VALEA SAULEI	RORW10-1-25-17-3_B1	HMWB	2	G
RO04	VÂLSAN : AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-14_B3	RW	2	OE
RO04	VÂLSAN : AV. AC. VÂLSAN - AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA	RORW10-1-14_B2	RW	2	M
RO04	VÂLSAN: IZVOR-AV. AC. VÂLSAN	RORW10-1-14_B1	RW	2	G
RO04	VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN	RORW9-1_B6	RW	2	G
RO04	VEDEA:AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE - CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI	RORW9-1_B4	RW	2	M
RO04	VEDEA:CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI	RORW9-1_B5	RW	2	M

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	- AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA				
RO04	VEDEA:CONFLUENȚĂ COTMEANA - AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE	RORW9-1_B3	RW	2	G
RO04	VEDEA:CONFLUENȚĂ TELEORMAN - LOCALITATEA BUJORU	RORW9-1_B7	HMWB	2	OE
RO04	VEDEA:CONFLUENȚĂ VEDIȚA - AMONTE CONFLUENȚĂ COTMEANA	RORW9-1_B2	RW	2	M
RO04	VEDEA:LOCALITATEA BUJORU – CONFLUENȚĂ DUNĂREA	RORW9-1_B8	AWB	3	M
RO04	COLENTINA : INTRARE AC. BUFTEA - CONFL. DAMBOVIȚA	ROLW10-1-25-17_B1A	LA	2	OE
RO04	BRATILOV	RORW10-1-23-11-8-4-1_B1	RW	2	OE
RO04	MILCOVĂȚ (MILCOV)	RORW10-1-23-11-8-4_B1	RW	2	OE
RO04	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE - CONFLUENȚĂ CÂLNIȘTEA	RORW10-1-23-11-8_B2	RW	2	OE
RO04	CÂLNIȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RĂIOSUL (ILEANA)	RORW10-1-23-11_B1	HMWB	2	OE
RO04	DÂMBOVNIC: AM. EVACUARE SNP PETROM (ARPECHIM)- AM. CONFL. GLIGAN	RORW10-1-23-8_B2	RW	3	M
RO04	DÂMBOVNIC: AM. CONFL. GLIGAN - CONFL. NEAJLOV	RORW10-1-23-8_B3	RW	2	G

Cod s. h. Argeș-Vedea	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO04	NEAJLOV: VADU LAT - INTRARE BALTA COMANA	RORW10-1-23_B3	RW	2	G
RO04	DÂMBOVIȚA : AM. EVAC. APA NOVA (GLINA) - CONFL. ARGES	RORW10-1-25_B9	HMWB	2	M
RO04	ARGES:SECTOR AMONTE CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA - CONFLUENȚĂ DUNĂREA	RORW10-1_B7	HMWB	3	M
RO04	TELEORMĂNEL ȘI AFLUENȚII	RORW9-1-15-8_B1	RW	2	OE
RO04	PLAPCEA: CONFLUENȚĂ PLAPCEA MICA - CONFLUENȚĂ VEDEA	RORW9-1-5_B2	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”: s-a completat astfel: în cazul în care au existat date de monitoring s-a completat cu M, unde evaluarea stării chimice s-a realizat pe baza grupării s-a completat cu G iar evaluarea pe baza opiniei expertului s-a completat cu OE.

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

Spațiul/ bazinul 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>		
ARGEȘ - VEDEA	M. Piatra Craiului	ROAG01	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Câmpia Titu	ROAG02	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Colentina	ROAG03	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*
	Lunca și terasele râului Argeș	ROAG05	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Lunca Dunării (Giurgiu-Oltenița)	ROAG07	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Pitești	ROAG08	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*
	Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui	ROAG09	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		*
	Lunca Dunării (Turnu Măgurele-Zimnicea)	ROAG10	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	București-Slobozia (nisipurile de Mostiștea)	ROAG11	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Estul Depresiunii Valahe	ROAG12	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
București (Formațiunea de Frățești)	ROAG13	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020			

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

OBIECTIVELE DE MEDIU ALE CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI EXCEPȚIILE DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU CORPURILE DE APĂ DIN S.H. ARGEȘ-VEDEA

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
1	ARGEȘ	ARGEȘ	AC. MIHĂILEȘTI	ROLW10-1_B7	RW	ROLA01			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
2	ARGEȘ	NEAJLOV	BALTA COMANA	ROLW10-1-23_B1	LW	ROLN01	Parc natural; zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
3	ARGEȘ	ISMAR	ISMAR (IAZURI + AC. BILA)	ROLW10-1-23-11-7_B1A	RW	ROLA02	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
4	ARGEȘ	ILFOVAT	ILFOVĂȚ : IZVOR - CONFLUENȚĂ NEAJLOV (AC. GRĂDINARI + AC. FACĂU)	ROLW10-1-23-9_B1A	RW	ROLA01	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
5	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	AC. VĂCĂREȘTI	ROLW10-1-25_B2	RW	ROLA05			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
6	ARGEȘ	COLENTINA	COLENTINA : INTRARE AC. BUFTEA - CONFL. DÂMBOVIȚA	ROLW10-1-25-17_B1A	RW	ROLA01	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
7	DUNĂRE	CĂLMĂȚUI	AC. SUHAIA	ROLW14-1-31_B2	RW	ROLA02	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
8	DUNĂRE	URLUI	URLUI (AC. URLUI II + SALBĂ IAZURI)	ROLW14-1-31-3_B1A	RW	ROLA01			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
9	DUNĂRE	ZBOIUL	ZBOIUL: SALBĂ LACURI (INCLUSIV AC. CĂTĂLOIU)	ROLW14-1-34_B1A	RW	ROLA02	zone de protecție pt. habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice; parc natural	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
10	VEDEA	NANOV	NANOV : AC. COADA CALULUI ȘI SUITĂ IAZURI PIȘCICOLE	ROLW9-1-14_B1A	RW	ROLA01			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
11	VEDEA	IZVOARELE	IZVOARELE (CU AC.PIATRA II)	ROLW9-1-16_B1A	RW	ROLA02			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
12	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. VIDRARU - INTRARE AC. OEȘTI	RORW10-1_B2	RW	RO01CAPM	zone de protecție pt. habitate și specii	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC MODERAT	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
13	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ/ILFOVĂȚ (CA1)	RORW10-1_B4_A	RW	RO10*CAA	zone de protecție pt. habitate și specii	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
14	ARGEȘ	ARGEȘ	CA2-administrare S.N.I.F.	RORW10-1_B4_B	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
15	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. ZĂVOIUL ORBULUI -AV.AC. FRONTALĂ OGREZENI	RORW10-1_B4A	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
16	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ/SABAR	RORW10-1_B5_B	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
17	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DRAGOMIREȘTI/CHITILA	RORW10-1_B5_D	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
18	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. MIHĂILEȘTI - AMONTE CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA	RORW10-1_B6	RW	RO10*CAPM	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	3
19	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR AMONTE CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA - CONFLUENȚĂ DUNĂREA	RORW10-1_B7	RW	RO11*CAPM	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3
20	ARGEȘ	TOPLIȚA	TOPLIȚA	RORW10-1-14-5_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
21	ARGEȘ	BASCOV	BASCOV	RORW10-1-16_B1A	RW	RO04			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
22	ARGEȘ	ADÂNCATA (VALEA VIEROSULUI)	ADÂNCATA (VALEA VIEROSULUI)	RORW10-1-17-10_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
23	ARGEȘ	BUDEASA	BUDEASA	RORW10-1-17-11_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
24	ARGEȘ	VALEA MARE	VALEA MARE	RORW10-1-17-12_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
25	ARGEȘ	ARGEȘEL	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI	RORW10-1-17-8-10_B2	RW	RO05			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
26	ARGEȘ	MĂNĂSTIREA	MĂNĂSTIREA	RORW10-1-17-8-9_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
27	ARGEȘ	NEAJLOV	NEAJLOV: AV. BALTA COMANA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-23_B4	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice; parc natural	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
28	ARGEȘ	CÂLNIȘTEA	CÂLNIȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RAIOSUL (ILEANA)	RORW10-1-23-11_B1	RW	RO10*CAPM	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
29	ARGEȘ	CÂLNIȘTEA	CÂLNIȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV	RORW10-1-23-11_B2	RW	RO10*	Parc natural; zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
30	ARGEȘ	CÂLNIȘTEA	CÂLNIȘTEA (MOȘTENI)	RORW10-1-23-11-1_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
31	ARGEȘ	IORDANA	IORDANA	RORW10-1-23-11-10_B1	RW	RO19	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
							protecție pt. speciile acvatice; parc natural					
32	ARGEȘ	LETCA	LETCA	RORW10-1-23-11-4A_B1	RW	RO19	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
33	ARGEȘ	RÂIOSUL (ILEANA)	RÂIOSUL (ILEANA)	RORW10-1-23-11-6_B1	RW	RO06	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
34	ARGEȘ	GLAVACIOC	GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE	RORW10-1-23-11-8_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	5	2
35	ARGEȘ	GLAVACIOC	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE - CONFLUENȚĂ CÂLNIȘTEA	RORW10-1-23-11-8_B2	RW	RO06	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
36	ARGEȘ	BRATILOV	BRATILOV	RORW10-1-23-11-8-4-1_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
37	ARGEȘ	IZVOR	IZVOR	RORW10-1-23-4_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
38	ARGEȘ	BARACU	BARACU	RORW10-1-23-6_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
39	ARGEȘ	DÂMBOVNIC	DÂMBOVNIC: AM. EVACUARE SNP PETROM (ARPECHIM)- AM. CONFL. GLIGAN	RORW10-1-23-8_B2	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
40	ARGEȘ	JIRNOV	JIRNOV	RORW10-1-23-8-6_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
41	ARGEȘ	SABAR	SABAR: IZVOR - DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-24_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
42	ARGEȘ	VALEA FOII	VALEA FOII	RORW10-1-24-2-3A_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
43	ARGEȘ	TINOASA	TINOASA	RORW10-1-24-5A_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
44	ARGEȘ	SPĂLĂTURA	SPĂLĂTURA	RORW10-1-24-6-3_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
45	ARGEȘ	CIOROGÂRLA	CIOROGÂRLA: AM. EV. VITAL GAZ MAGURELE - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-8_B2	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
46	ARGEȘ	COCIOC	COCIOC	RORW10-1-24-9_B1	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
47	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	D-ȚA/ILFOV (VĂCĂREȘTI)	RORW10-1-25_B4_D	RW	RO06CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
48	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	D-ȚA/ARGEȘ (BREZOAIELE)	RORW10-1-25_B5_D	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
49	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AVAL STAȚIA DE TRĂTARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII	RORW10-1-25_B7	RW	RO10*CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
50	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA/CIOROGÂRLA	RORW10-1-25_B7_D	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
51	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. LACUL MORII - AM. EVAC. APA NOVA (GLINA)	RORW10-1-25_B8	RW	RO10*CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC MODERAT	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
52	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AM. EVAC. APA NOVA (GLINA) - CONFL. ARGEȘ	RORW10-1-25_B9	RW	RO10*CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
53	ARGEȘ	ILFOV	IF./D-ȚA (MIRCEA VODĂ)	RORW10-1-25-16_B2_D	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
54	ARGEȘ	ILFOV	ILFOV : AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ - CONFLUENTĂ DÂMBOVIȚA	RORW10-1-25-16_B3	RW	RO06CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
55	ARGEȘ	ILFOV	IF./COLENTINA (BOLOVANI)	RORW10-1-25-16_B3_A	RW	RO06CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
56	ARGEȘ	ILFOV	IF./D-ȚA (APE MARI-RĂCARI)	RORW10-1-25-16_B3_B	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
57	ARGEȘ	CREVEDIA	CREVEDIA/COCIOVALEȘTE A	RORW10-1-25-17-2_B2_D	RW	RO06CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
58	ARGEȘ	VALEA SAULEI	VALEA SAULEI	RORW10-1-25-17-3_B1	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
59	ARGEȘ	PASĂREA	PASĂREA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-18_B1	RW	RO19CAPM	zone de protecție pt. habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
60	ARGEȘ	CÂLNĂU	CÂLNĂU	RORW10-1-25-19_B1	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
61	ARGEȘ	RASA	RASA	RORW10-1-26_B1	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
62	ARGEȘ	LUICA	LUICA	RORW10-1-27_B1	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
63	ARGEȘ	MITRENI	MITRENI	RORW10-1-28_B1	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
64	DUNĂRE	CĂLMĂȚUI	CĂLMĂȚUI: INTRARE AC. CRANGENI - AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIUL SEC	RORW14-1-31_B2A	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
65	DUNĂRE	CĂLMĂȚUI	CĂLMĂȚUI: AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIUL SEC - INTRARE AC. SUHAIA	RORW14-1-31_B3	RW	RO10*	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
66	DUNĂRE	CĂLMĂȚUI	GARLA IANCULUI/SUHAIA	RORW14-1-31_B3_D	RW	RO10*CAA	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
67	DUNĂRE	DUCNA	DUCNA	RORW14-1-31-4_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
68	DUNĂRE	PARAPANCA	PARAPANCA (SALBĂ LACURI) ȘI AFLUENȚII	RORW14-1-32_B1	RW	RO06CAPM	zone de protecție pt. habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
69	DUNĂRE	ONCEȘTI	ONCESTI (SALBĂ LACURI)	RORW14-1-33_B1	RW	RO06CAPM	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
70	VEDEA	VEDEA	VEDEA:AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE - CONFL. PÂRĂUL CÂINELUI	RORW9-1_B4	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
71	VEDEA	VEDEA	VEDEA:CONFL. PÂRĂUL CÂINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA	RORW9-1_B5	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
72	VEDEA	VEDEA	VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN	RORW9-1_B6	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
73	VEDEA	VEDEA	VEDEA:CONFLUENȚĂ TELEORMAN - LOCALITATEA BUJORU	RORW9-1_B7	RW	RO10*CAPM	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
74	VEDEA	VEDEA	VEDEA:LOCALITATEA BUJORU - CONFLUENȚĂ DUNĂREA	RORW9-1_B8	RW	RO11*CAA	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3
75	VEDEA	BRATCOV	BRATCOV: AC. MĂLDĂIENI - Confl. VEDEA	RORW9-1-11_B2A	RW	RO19	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
76	VEDEA	BURDEA	BURDEA	RORW9-1-12_B1A	RW	RO06	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
77	VEDEA	BARACEA	BARACEA	RORW9-1-12A_B1	RW	RO18	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
78	VEDEA	PĂRĂUL CÂINELUI	PĂRĂUL CÂINELUI	RORW9-1-13_B1A	RW	RO19	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
79	VEDEA	NANOV	NANOV : IZVOR - INTRARE AC. COADA CALULUI	RORW9-1-14_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
80	VEDEA	VALEA CALULUI	VALEA CALULUI	RORW9-1-14-1_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
81	VEDEA	TELEORMAN	TELEORMAN: AM. EVACUARE COSTEȘTI - AM. CONF. NEGRAȘ	RORW9-1-15_B2	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
82	VEDEA	TELEORMAN	TELEORMAN : AMONTE CONFLUENȚĂ NEGRAȘ - CONFLUENȚĂ VEDEA	RORW9-1-15_B3	RW	RO10*	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
83	VEDEA	VÂJIȘTEA	VÂJIȘTEA	RORW9-1-15-10_B1	RW	RO06CAPM	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
84	VEDEA	GABUR	GABUR	RORW9-1-15-11_B1	RW	RO06CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
85	VEDEA	VALEA LUI MIHALACHE	VALEA LUI MIHALACHE	RORW9-1-15-12_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
86	VEDEA	PĂRĂUL DOBREI	PĂRĂUL DOBREI (VALEA DOBRULUI)	RORW9-1-15-6_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
87	VEDEA	BUCOV	BUCOV	RORW9-1-15-7_B1A	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
88	VEDEA	TELEORMĂNEL	TELEORMĂNEL SI AFLUENȚII	RORW9-1-15-8_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	5	2
89	VEDEA	CLĂNIȚA	CLANIȚA: IZVOR - AVAL CONFLUENȚĂ VIROȘI ȘI AFLUENȚII	RORW9-1-15-9_B1	RW	RO19			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
90	VEDEA	CLĂNIȚA	CLĂNIȚA: AVAL CONFLUENȚĂ VIROȘI - CONFLUENȚĂ TELEORMAN	RORW9-1-15-9_B2	RW	RO19CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
91	ARGEȘ	ARGEȘ	AC. VIDRARU	ROLW10-1_B1	RW	ROLA07	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii	HG202/2002; OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
92	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ - SECTOR INTRARE AC. OEȘTI - AMONTE CONFL. VÂLSAN	ROLW10-1_B2A	RW	ROLA05	zone de protecție pt. captări; zone de protecție pt. speciile acvatice	L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
93	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ: SECTOR AMONTE CONF. VÂLSAN - INTRARE AC. PRUNDU (AM. CONF. RÂUL DOAMNEI)	ROLW10-1_B3A	RW	ROLA05	zone de protecție pt. captări; zone de protecție pt. speciile acvatice	L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
94	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ: SECTOR INTRARE AC. PRUNDU (PITEȘTI) - AVAL AC. GOLEȘTI	ROLW10-1_B4A	RW	ROLA05	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
95	ARGEȘ	ARGEȘ	AC. ZĂVOIU ORBULUI	ROLW10-1_B5	RW	ROLA02	zone de protecție pt. habitate și specii	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
96	ARGEȘ	RAUL TÂRGULUI	AC. RÂUȘOR	ROLW10-1-17-8_B1	RW	ROLA07	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002;OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
97	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	AC. PECINEAGU	ROLW10-1-25_B1	RW	ROLA07	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002;OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
98	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	AC. LACUL MORII	ROLW10-1-25_B3	RW	ROLA01			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
99	ARGEȘ	ILFOV	ILFOV : SALBĂ ACUMULARI UDRESTI - ILFOVENI	ROLW10-1-25-16_B1A	RW	ROLA05	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
100	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR IZVOR - INTRARE AC. VIDRARU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
							specii					
101	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL OESTI - CERBURENI	RORW10-1_B2_A	RW	RO05CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
102	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL CERBURENI - CURTEA DE ARGES	RORW10-1_B2_B	RW	RO05CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
103	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL CURTEA DE ARGES - ZIGONENI	RORW10-1_B2_C	RW	RO05CAA	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
104	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL ZIGONENI - VÂLCELE	RORW10-1_B2_D	RW	RO05CAA	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
105	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL VÂLCELE - BUDEASA	RORW10-1_B2_E	RW	RO05CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
106	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL BASCOV	RORW10-1_B2_F	RW	RO05CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
107	ARGEȘ	ARGEȘ	CANAL PRUNDU	RORW10-1_B2_G	RW	RO10*CAA	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
108	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. GOLEȘTI - INTRARE AC. ZĂVOIU ORBULUI	RORW10-1_B3	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
109	ARGEȘ	ARGEȘ	AG/D-ȚA (CA2-SPP28-L)	RORW10-1_B4_C	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
110	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI	RORW10-1_B5	RW	RO10*	zone de protecție pt. captări	L 107/1996; HG 930/2005;HG100/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
111	ARGEȘ	ARGEȘ	ARGEȘ-ILFOVĂȚ	RORW10-1_B5_A	RW	RO10*CAA	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
112	ARGEȘ	ARGEȘ	AG/DB (C, DESC-CRV-ROȘU	RORW10-1_B5_C	RW	RO10*CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
113	ARGEȘ	VALEA IAȘULUI	VALEA IAȘULUI	RORW10-1-10_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2
114	ARGEȘ	VÂLSAN	VÂLSAN: IZVOR-AV. AC. VÂLSAN	RORW10-1-14_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii; rezervație naturală	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
115	ARGEȘ	VÂLSAN	VÂLSAN : AV. AC. VÂLSAN-AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA	RORW10-1-14_B2	RW	RO02*	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii;	HG202/2002; OUG 57/2007 ;L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
							rezervație naturală; zone de protecție pt. captări					
116	ARGEȘ	VÂLSAN	VÂLSAN : AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-14_B3	RW	RO05	zone de protecție pt. habitate si specii; rezervație naturală	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
117	ARGEȘ	DOBRONEAGU	DOBRONEAGU	RORW10-1-14-1_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii; rezervație naturală	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
118	ARGEȘ	ȘOPTANA	ȘOPTANA	RORW10-1-14-4_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
119	ARGEȘ	RÂUL DOAMNEI	RÂUL DOAMNEI : IZVOR - AV. AC. BACIU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
120	ARGEȘ	RÂUL DOAMNEI	RÂUL DOAMNEI : AV. AC. BACIU - LOCALITATEA SLATINA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17_B2	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
121	ARGEȘ	RÂUL DOAMNEI	RÂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI	RORW10-1-17_B3A	RW	RO05	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
122	ARGEȘ	RÂUL DOAMNEI	RÂUL DOAMNEI : AV. AC. MĂRĂCINENI - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-17_B4	RW	RO05	zone de protecție pt. speciile acvatice	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
123	ARGEȘ	RÂUL TÂRGULUI	RÂUL TÂRGULUI : IZVOR - INTRARE AC. RÂUȘOR ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17-8_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
124	ARGEȘ	RÂUL TÂRGULUI	RÂUL TÂRGULUI : AVAL AC. RÂUȘOR - Localitate CÂMPULUNG	RORW10-1-17-8_B2	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii; zone de protecție pt. captări	L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; OUG 57/2007;HG202 /2002	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
125	ARGEȘ	RÂUL TÂRGULUI	RÂUL TÂRGULUI : Localitate CÂMPULUNG - CONFLUENȚĂ RÂUL DOAMNEI	RORW10-1-17-8_B3	RW	RO05CAPM	zone de protecție pentru captări	L 107/1996; HG 930/2005; HG100/2002	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3
126	ARGEȘ	ARGEȘEL	ARGEȘEL: IZVOR - LOCALITATEA NĂMĂEȘTI	RORW10-1-17-8-10_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
127	ARGEȘ	RÂUȘOR	RÂUȘOR	RORW10-1-17-8-2_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate si specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
128	ARGEȘ	BUGHEA	BUGHEA	RORW10-1-17-8-5_B1	RW	RO01			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
129	ARGEȘ	BRATIA	BRATIA: IZVOR - LOCALITATEA BEREVOIEȘTI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17-8-8_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești	HG202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
130	ARGEȘ	BRATIA	BRATIA: LOCALITATEA BEREVOIEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI	RORW10-1-17-8-8_B2	RW	RO05			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
131	ARGEȘ	CUMPĂNA	CUMPĂNA	RORW10-1-2_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002; OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
132	ARGEȘ	RÂNCĂCIOV	RÂNCĂCIOV	RORW10-1-20_B1	RW	RO04			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
133	ARGEȘ	CÂRCINOV	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI	RORW10-1-21_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
134	ARGEȘ	CÂRCINOV	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGEȘ	RORW10-1-21_B2	RW	RO04			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
135	ARGEȘ	BUDIȘTEANCA	BUDIȘTEANCA	RORW10-1-22_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
136	ARGEȘ	NEAJLOV	NEAJLOV: CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II - VADU LAT	RORW10-1-23_B2	RW	RO10*	rezervație naturală	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
137	ARGEȘ	NEAJLOV	NEAJLOV: VADU LAT - INTRARE BALTA COMANA	RORW10-1-23_B3	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice; parc natural	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
138	ARGEȘ	MILCOVĂȚ (MILCOV)	MILCOVĂȚ (MILCOV)	RORW10-1-23-11-8-4_B1	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
139	ARGEȘ	DÂMBOVNIC	DÂMBOVNIC: AM. CONFL. GLIGAN - CONFL. NEAJLOV	RORW10-1-23-8_B3	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
140	ARGEȘ	SABAR	SABAR: DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ- VÂRTEJU	RORW10-1-24_B2	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
141	ARGEȘ	SABAR	SABAR: VÂRTEJU - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-24_B3	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3
142	ARGEȘ	POTOP	POTOP: CONFLUENȚĂ POTOCEL - AM. DERIV. POTOP-SABAR	RORW10-1-24-2_B2	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
143	ARGEȘ	POTOPU	POTOPU/ARGEȘ	RORW10-1-24-2_B2_D	RW	RO06CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
144	ARGEȘ	POTOP	POTOP: AM. DERIV. POTOP-SABAR - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-2_B3	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
145	ARGEȘ	COBIA	COBIA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-24-2-4_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
146	ARGEȘ	ȘUȚA	ȘUȚA: IZVOR - CONFL. URSOAIA	RORW10-1-24-6_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
147	ARGEȘ	ȘUȚA	ȘUȚA: CONFL. URSOAIA - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-6_B2	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
148	ARGEȘ	CIROGÂRLA	CIROGÂRLA: IZVOR - AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE	RORW10-1-24-8_B1	RW	RO06CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
149	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : IZVOR - INTRARE AC. PECINEAGU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
150	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. PECINEAGU - AMONTE CONFLUENȚĂ VALEA BADENILOR ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25_B2	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii; parc național; rezervație naturală	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
151	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AM. CONFL. VALEA BADENILOR - AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA	RORW10-1-25_B3	RW	RO05	rezervație naturală	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
152	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA - INTRARE AC. VĂCĂREȘTI	RORW10-1-25_B4	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
153	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. VĂCĂREȘTI - AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE	RORW10-1-25_B5	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
154	ARGEȘ	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA : AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE - AV. STAȚIA DE TRATARE ARCUDĂ	RORW10-1-25_B6	RW	RO10*CAPM	zone de protecție pt. captări	L 107/1996; HG 930/2005;HG100/2002	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
155	ARGEȘ	VALEA LUI COMAN	VALEA LUI COMAN	RORW10-1-25-10_B1	RW	RO01			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
156	ARGEȘ	VALEA LARGĂ	VALEA LARGĂ	RORW10-1-25-12_B1	RW	RO01			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
157	ARGEȘ	RÂUL ALB	RÂUL ALB ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-13_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
									BUNA	BUNĂ		
158	ARGEȘ	GÂRLIȚA SATULUI	GÂRLIȚA SATULUI	RORW10-1-25-15_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
159	ARGEȘ	ILFOV	ILFOV: IZVOR - INTRARE SALBĂ ACUMULĂRI UDREȘTI - ILFOVENI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-16_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
160	ARGEȘ	ILFOV	ILFOV : AVAL AC. ILFOVENI - AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ	RORW10-1-25-16_B2	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
161	ARGEȘ	COLENTINA	COLENTINA : IZVOR - INTRARE AC. BUFTEA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-17_B1A	RW	RO06			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	5	2
162	ARGEȘ	CREVEDIA	CREVEDIA : DERIVAȚIA BILCIUREȘTI/CREVEDIA - CONFLUENȚĂ COLENTINA	RORW10-1-25-17-2_B2	RW	RO06CAPM			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
163	ARGEȘ	DÂMBOVICIOARA	DÂMBOVICIOARA	RORW10-1-25-3_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii; parc național; rezervație naturală	HG202/2002; OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
164	ARGEȘ	VALEA CHEII (RUDĂRIȚA)	VALEA CHEII (RUDĂRIȚA)	RORW10-1-25-4_B1	RW	RO01	parc național; rezervație naturală; zone de protecție pt. habitate și specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
165	ARGEȘ	GHIMBAV	GHIMBAV	RORW10-1-25-5_B1	RW	RO01	zone de protecție pt. habitate și specii; parc național;	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
							rezervație naturală					
166	ARGEȘ	BUDA	BUDA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-3_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
167	ARGEȘ	VALEA CU PEȘTI	VALEA CU PEȘTI	RORW10-1-4_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
168	ARGEȘ	VALEA LUI STAN	VALEA LUI STAN	RORW10-1-5_B1	RW	RO01	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pt. habitate și specii	HG202/2002;OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
169	ARGEȘ	AREFU	AREFU	RORW10-1-6_B1	RW	RO01			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
170	ARGEȘ	BERINDEȘTI	BERINDEȘTI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-7_B1	RW	RO01	zone de protecție pt. habitate și specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
171	ARGEȘ	CICĂNEȘTI (BĂNEȘTI)	CICĂNEȘTI (BĂNEȘTI)	RORW10-1-8_B1	RW	RO01			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2
172	ARGEȘ	VALEA DANULUI	VALEA DANULUI	RORW10-1-9_B1	RW	RO18			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
173	VEDEA	VEDEA	VEDEA: CONFLUENȚĂ VEDITA - AMONTE CONFLUENȚĂ COTMEANA	RORW9-1_B2	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
174	VEDEA	VEDEA	VEDEA: CONFLUENȚĂ COTMEANA - AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE	RORW9-1_B3	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
175	VEDEA	BUCOV	BUCOV/TELEORMAN	RORW9-1-15-7_B1_D	RW	RO06CAA			POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
176	VEDEA	PLAPCEA	PLAPCEA: CONFLUENȚĂ PLAPCEA MICĂ - CONFLUENȚĂ VEDEA	RORW9-1-5_B2	RW	RO10*			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
177	ARGEȘ	COTMEANA	COTMEANA: CONFL. BUMBIENI - CONFL. VEDEA	RORW9-1-6_B3	RW	RO10*	zone de protecție pt. habitate si specii	OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2
178	ARGEȘ	NEAJLOV	NEAJLOV: IZVOR - CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II	RORW10-1-23_B1A	RW	RO04			STARE ECOLOGICĂ BUNA	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
1	AC. MIHĂILEȘTI	ROLW10-1_B7	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
2	BALTA COMANA	ROLW10-1-23_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
3	ISMAR (IAZURI + AC. BILA)	ROLW10-1-23-11-7_B1A	DA	DA								
4	ILFOVĂȚ : IZVOR - CONFLUENȚĂ NEAJLOV (AC. GRADINARI + AC. FACAU)	ROLW10-1-23-9_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
5	AC. VĂCĂREȘTI	ROLW10-1-25_B2	DA	DA								
6	COLENTINA : INTRARE AC. BUFTEA - CONFL. DÂMBOVIȚA	ROLW10-1-25-17_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme	

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											de colectare și/sau epurare)	
7	AC. SUHAIA	ROLW14-1-31_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
8	URLUI (AC. URLUI II + SALBĂ IAZURI)	ROLW14-1-31-3_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
9	ZBOIUL: SALBĂ LACURI (INCLUSIV AC. CĂTĂLOIU)	ROLW14-1-34_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
10	NANOV : AC. COADA CALULUI ȘI SUITĂ IAZURI PISCICOLE	ROLW9-1-14_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
11	IZVOARELE (CU AC.PIATRA II)	ROLW9-1-16_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
12	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. VIDRARU - INTRARE AC. OEȘTI	RORW10-1_B2	obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja	DA					Articolul 4(5) - Fezabilitate tehnică		măsurile ce ar trebui luate pentru atingerea stării bune sunt nefezabile tehnic	
13	ARGEȘ/ILFOVĂȚ (CA1)	RORW10-1_B4_A	DA	DA								
14	CA2-administrare S.N.I.F.	RORW10-1_B4_B	DA	DA								
15	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. ZĂVOIUL ORBULUI -AV.AC. FRONTALĂ OGREZENI	RORW10-1_B4A	DA	DA								
16	ARGEȘ/SABAR	RORW10-1_B5_B	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
17	DRAGOMIREȘTI/CHITILA	RORW10-1_B5_D	DA	DA								
18	ARGES:SECTOR AVAL AC. MIHĂILEȘTI - AMONTE CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA	RORW10-1_B6	DA	NU		NU		DUPĂ 2027		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		Difenileterii bromurați și mercurul 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

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021	2022-2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică						
												în mediu.
19	ARGES:SECTOR AMONTE CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA - CONFLUENȚĂ DUNĂREA	RORW10-1_B7	NU	NU	NU	NU	DUPĂ 2027	DUPĂ 2027	Articolul 4(4).C - Condiții naturale	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze din agricultură	Difenileteri bromurații și mercurul 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.

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
20	TOPLIȚA	RORW10-1-14-5_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
21	BASCOV	RORW10-1-16_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
22	ADÂNCATA (VALEA VIEROSULUI)	RORW10-1-17-10_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
23	BUDEASA	RORW10-1-17-11_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
24	VALEA MARE	RORW10-1-17-12_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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 dupa 2027	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021	2022-2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică									
25	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI	RORW10-1-17-8-10_B2	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)		
26	MĂNĂȘTIREA	RORW10-1-17-8-9_B1	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)		
27	NEAJLOV: AV. BALTA COMANA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-23_B4	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)		
28	CÂLNÎȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA)	RORW10-1-23-11_B1	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură		
29	CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV	RORW10-1-23-11_B2	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor bază pentru aglomerările umane (sisteme		

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
30	CÂLNÎȘTEA (MOSTENI)	RORW10-1-23-11-1_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
31	IORDANA	RORW10-1-23-11-10_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
32	LETCA	RORW10-1-23-11-4A_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
33	RÂIOSUL (ILEANA)	RORW10-1-23-11-6_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
34	GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE	RORW10-1-23-11-8_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
35	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE - CONFLUENȚĂ CÂLNÎȘTEA	RORW10-1-23-11-8_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
36	BRATILOV	RORW10-1-23-11-8-4-1_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
37	IZVOR	RORW10-1-23-4_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
38	BARACU	RORW10-1-23-6_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
39	DÂMBOVNIC: AM. EVACUARE SNP PETROM (ARPECHIM)- AM. CONFL. GLIGAN	RORW10-1-23-8_B2	NU	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	Pentru astfel de corpurile de apă afectate de poluarea din activități anterioare/istoare, sunt

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
												<p>necesare perioade lungi de timp (care depășesc orizontul 2022), chiar și atunci când măsurile inițiale, considerate ca fiind adecvate, au fost implementate, iar activitățile antropice au încetat. (Realizare lucrări rezultate în urma studiului privind ecologizarea sistemului de lacuri Dâmbovnic - Suseni, în vederea îmbunătățirii calității apei schimbând destinația folosirii acestora ca iazuri biologice, unitate</p>

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
												responsabilă - SC OMV Petrom SA București punct de lucru Arpechim, 2012 fiind anul finalizării lucrărilor)
40	JIRNOV	RORW10-1-23-8-6_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor suplimentare pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și a măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
41	SABAR: IZVOR - DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-24_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
42	VALEA FOII	RORW10-1-24-2-3A_B1	DA	DA								
43	TINOASA	RORW10-1-24-5A_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
44	SPĂLĂTURA	RORW10-1-24-6-3_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
45	CIROGÂRLA: AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-8_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
46	COCIOC	RORW10-1-24-9_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepției stării ecologice a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepției stării chimice a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											agricultură	
47	D-ȚA/ILFOV(VĂCĂREȘTI)	RORW10-1-25_B4_D	DA	DA								
48	D-ȚA/ARGEȘ (BREZOAIELÉ)	RORW10-1-25_B5_D	DA	DA								
49	DÂMBOVIȚA : AVAL STAȚIA DE TRATARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII	RORW10-1-25_B7	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură; Eficientizarea curgerii prin decolmatarea sectorului aval stație tratare Arcuda - ac. Lacul Morii	
50	DÂMBOVIȚA/ CIOROGĂRLA	RORW10-1-25_B7_D	DA	DA								
51	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. LACUL MORII - AM. EVAC. APA NOVA (GLINA)	RORW10-1-25_B8	obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja	DA					Articolul 4(5) - Fezabilitate tehnică		măsurile ce ar trebui luate pentru atingerea stării bune sunt nefezabile tehnic	

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
52	DÂMBOVIȚA : AM. EVAC. APĂ NOVA (GLINA) - CONFL. ARGEȘ	RORW10-1-25_B9	NU	DA	NU			DUPĂ 2027			aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
53	IF./D-ȚA (MIRCEA VODĂ)	RORW10-1-25-16_B2_D	DA	DA								
54	ILFOV : AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ - CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA	RORW10-1-25-16_B3	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
55	IF./COLENTINA (BOLOVANI)	RORW10-1-25-16_B3_A	DA	DA								
56	IF./D-ȚA (APE MARI-RĂCARI)	RORW10-1-25-16_B3_B	DA	DA								
57	CREVEDIA/COCIOV ALIȘTEA	RORW10-1-25-17-2_B2_D	DA	DA								
58	VALEA SAULEI	RORW10-1-25-17-3_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											din agricultură	
59	PASĂREA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-18_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
60	CÂLNĂU	RORW10-1-25-19_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
61	RASA	RORW10-1-26_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
62	LUICA	RORW10-1-27_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
63	MITRENI	RORW10-1-28_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
64	CĂLMĂȚUI: INTRARE AC. CRÂNGENI - AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIUL SEC	RORW14-1-31_B2A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
65	CĂLMĂȚUI: AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIUL SEC - INTRARE AC. SUHAI	RORW14-1-31_B3	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
66	GÂRLA IANCU LUI/SUHAIA	RORW14-1-31_B3_D	DA	DA								
67	DUCNA	RORW14-1-31-4_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
68	PARAPANCA (SALBĂ LĂCURI) ȘI AFLUENȚII	RORW14-1-32_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
69	ONCEȘTI (SALBĂ LĂCURI)	RORW14-1-33_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
70	VEDEA:AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE -	RORW9-1_B4	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare	

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	CONFL. PARĂUL CĂINELUI										pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și a măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
71	VEDEA:CONFL. PARĂUL CĂINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA	RORW9-1_B5	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
72	VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN	RORW9-1_B6	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
73	VEDEA:CONFLUENȚĂ TELEORMAN - LOCALITATEA BUJORU	RORW9-1_B7	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
74	VEDEA: LOCALITATE A BUJORU - CONFLUENȚĂ DUNĂREA	RORW9-1_B8	NU	NU	DA	NU		DUPĂ 2027	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură tură	Difenileterii bromurați și mercurul 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.

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
75	BRATCOV: AC. MALDĂIENI - Confl. VEDEA	RORW9-1-11_B2A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
76	BURDEA	RORW9-1-12_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
77	BARACEA	RORW9-1-12A_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
78	PARĂUL CÂINELUI	RORW9-1-13_B1A	NU	DA	NU			DUPĂ 2027	Articolul 4(4).C - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
79	NANOV : IZVOR - INTRARE AC. COADA CALULUI	RORW9-1-14_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
80	VALEA CALULUI	RORW9-1-14-1_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
81	TELEORMAN: AM. EVACUARE COSTESTI - AM. CONF. NEGRAȘ	RORW9-1-15_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
82	TELEORMAN : AMONTE CONFLUENȚĂ NEGRAȘ - CONFLUENȚĂ VEDEA	RORW9-1-15_B3	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
83	VĂJIȘTEA	RORW9-1-15-10_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
84	GABUR	RORW9-1-15-11_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
85	VALEA LUI MIHALACHE	RORW9-1-15-12_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
86	PĂRĂUL DOBREI (VALEA DOBRULUI)	RORW9-1-15-6_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
87	BUCOV	RORW9-1-15-7_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
88	TELEORMANEL ȘI AFLUENȚII	RORW9-1-15-8_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
89	CLĂNIȚA: IZVOR - AVAL CONFLUENȚĂ VIROȘI ȘI AFLUENȚII	RORW9-1-15-9_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
90	CLĂNIȚA: AVAL CONFLUENȚĂ VIROȘI - CONFLUENȚĂ TELEORMAN	RORW9-1-15-9_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
91	AC. VIDRARU	ROLW10-1_B1	DA	DA								
92	ARGEȘ - SECTOR INTRARE AC. OEȘTI - AMONTE CONFL. VÂLSAN	ROLW10-1_B2A	DA	DA								
93	ARGEȘ: SECTOR AMONTE CONF. VÂLSAN - INTRARE	ROLW10-1_B3A	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	AC. PRUNDU (AM. CONF. RĂUL DOAMNEI)											
94	ARGEȘ: SECTOR INTRARE AC. PRUNDU (PITEȘTI) - AVAL AC. GOLEȘTI	ROLW10-1_B4A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură)	
95	AC. ZĂVOIU ORBULUI	ROLW10-1_B5	DA	DA								
96	AC. RĂUȘOR	ROLW10-1-17-8_B1	DA	DA								
97	AC. PECINEAGU	ROLW10-1-25_B1	DA	DA								
98	AC. LACUL MORII	ROLW10-1-25_B3	DA	DA								
99	ILFOV : SALBĂ ACUMULARI UDREȘTI - ILFOVENI	ROLW10-1-25-16_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
100	ARGEȘ:SECTOR IZVOR - INTRARE AC. VIDRARU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		măsuri suplimentare pentru înlăturarea efectelor produse de alterările morfologice (inclusiv conectivitatea): Îmbunătățirea conectivității longitudinale la nivelul captărilor MHC prin refacerea sau îmbunătățirea soluției tehnice de asigurare a pasajului ihtiofaunei (a scărilor de pești) pentru MHC Capra I-V și MHC Capra VI- extindere Capra VII; Asigurarea conectivității longitudinale la nivelul pragurilor antialuvionare situate pe corpul de apă Argeș :sector izvor-intrare ac. Vidraru	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepției stării ecologice a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepției stării chimice a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											și afluenții	
101	CANAL OEȘTI - CERBURENI	RORW10-1_B2_A	DA	DA								
102	CANAL CERBURENI - CURTEA DE ARGEȘ	RORW10-1_B2_B	DA	DA								
103	CANAL CURTEA DE ARGEȘ - ZIGONENI	RORW10-1_B2_C	DA	DA								
104	CANAL ZIGONENI - VÂLCELE	RORW10-1_B2_D	DA	DA								
105	CANAL VÂLCELE - BUDEASA	RORW10-1_B2_E	DA	DA								
106	CANAL BASCOV	RORW10-1_B2_F	DA	DA								
107	CANAL PRUNDU	RORW10-1_B2_G	DA	DA								
108	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. GOLEȘTI - INTRARE AC. ZĂVOIU ORBULUI	RORW10-1_B3	DA	DA								
109	AG/D-ȚA (CA2-SPP28-L)	RORW10-1_B4_C	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
110	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI	RORW10-1_B5	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
111	ARGEȘ-ILFOVĂȚ	RORW10-1_B5_A	DA	DA								
112	AG/DB (C, DESC-CRV-ROȘU	RORW10-1_B5_C	DA	DA								
113	VALEA IAȘULUI	RORW10-1-10_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
114	VÂLSAN: IZVOR-AV. AC. VÂLSAN	RORW10-1-14_B1	DA	DA								
115	VÂLSAN : AV. AC. VÂLSAN- AMONTE	RORW10-1-14_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate		aplicarea măsurilor de bază	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	CONFLUENȚĂ ROBAIA								tehnică		pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
116	VÂLSAN : AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-14_B3	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
117	DOBRONEAGU	RORW10-1-14-1_B1	DA	DA								
118	ȘOPTANA	RORW10-1-14-4_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
119	RĂUL DOAMNEI : IZVOR - AV. AC. BACIU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17_B1	DA	DA								
120	RĂUL DOAMNEI : AV. AC. BACIU - LOCALITATEA SLATINA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
121	RĂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI	RORW10-1-17_B3A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
122	RÂUL DOAMNEI : AV. AC. MĂRĂCINENI - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-17_B4	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
123	RÂUL TÂRGULUI : IZVOR - INTRARE AC. RÂUȘOR ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17-8_B1	DA	DA								
124	RÂUL TÂRGULUI : AVAL AC. RÂUȘOR - Localitate CÂMPULUNG	RORW10-1-17-8_B2	DA	DA								
125	RÂUL TÂRGULUI : Localitate CÂMPULUNG - CONFLUENȚĂ RÂUL DOAMNEI	RORW10-1-17-8_B3	NU	NU	DA	NU		DUPĂ 2027	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	Difenileteri bromurați și mercurul 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

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
												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.
126	ARGEȘEL: IZVOR - LOCALITATEA NĂMĂEȘTI	RORW10-1-17-8-10_B1	DA	DA								
127	RĂUȘOR	RORW10-1-17-8-2_B1	DA	DA								
128	BUGHEA	RORW10-1-17-8-5_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru aglomerările umane (sisteme	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											de colectare și/sau epurare)	
129	BRATIA: IZVOR - LOCALITATEA BEREVOIEȘTI ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-17-8-8_B1	DA	DA								
130	BRATIA: LOCALITATEA BEREVOIEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI	RORW10-1-17-8-8_B2	DA	DA								
131	CUMPĂNA	RORW10-1-2_B1	DA	DA								
132	RÂNCĂCIOV	RORW10-1-20_B1	DA	DA								
133	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI	RORW10-1-21_B1	DA	DA								
134	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGES	RORW10-1-21_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de plouare difuze din agricultură	
135	BUDIȘTEANCA	RORW10-1-22_B1	DA	DA								

Nrcrt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
136	NEAJLOV: CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II - VADU LAT	RORW10-1-23_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
137	NEAJLOV: VADU LAT - INTRARE BALTA COMANA	RORW10-1-23_B3	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare), aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
138	MILCOVĂȚ (MILCOV)	RORW10-1-23-11-8-4_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
139	DÂMBOVNIC: AM. CONFL. GLIGAN - CONFL. NEAJLOV	RORW10-1-23-8_B3	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările	

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
											umane (sisteme de colectare și/sau epurare), aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
140	SABAR: DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ-VÂRTEJU	RORW10-1-24_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
141	SABAR: VÂRTEJU - CONFLUENȚĂ ARGEȘ	RORW10-1-24_B3	NU	NU	DA	NU		DUPA 2027	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	Difenileteri bromurații și mercurul 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

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
												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.
142	POTOP: CONFLUENȚĂ POTOCEL - AM. DERIV. POTOP-SABAR	RORW10-1-24-2_B2	DA	DA								
143	POTOPU/ARGEȘ	RORW10-1-24-2_B2_D	DA	DA								
144	POTOP: AM. DERIV. POTOP-SABAR - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-2_B3	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură
145	COBIA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-24-2-4_B1	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepției stării ecologice a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepției stării chimice a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
146	ȘUȚA: IZVOR - CONFL. URȘOAI	RORW10-1-24-6_B1	DA	DA								
147	ȘUȚA: CONFL. URȘOAI - CONFL. SABAR	RORW10-1-24-6_B2	DA	DA								
148	CIOROGÂRLA: IZVOR - AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE	RORW10-1-24-8_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
149	DÂMBOVIȚA : IZVOR - INTRARE AC. PECINEAGU ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25_B1	DA	DA								
150	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. PECINEAGU - AMONTE CONFLUENȚĂ VALEA BĂDENILOR ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25_B2	DA	DA								
151	DÂMBOVIȚA : AM. CONFL. VALEA BĂDENILOR - AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASĂ	RORW10-1-25_B3	DA	DA								
152	DÂMBOVIȚA : AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA - INTRARE AC. VĂCĂREȘTI	RORW10-1-25_B4	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică							
153	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. VĂCĂREȘTI - AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIILE	RORW10-1-25_B5	NU	DA	DA							Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
154	DÂMBOVIȚA :AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIILE - AV. STAȚIA DE TRATARE ARCUDA	RORW10-1-25_B6	NU	DA	DA							Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
155	VALEA LUI COMAN	RORW10-1-25-10_B1	DA	DA											
156	VALEA LARGĂ	RORW10-1-25-12_B1	DA	DA											
157	RÂUL ALB ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-13_B1	DA	DA											
158	GÂRLIȚA SATULUI	RORW10-1-25-15_B1	DA	DA											
159	ILFOV: IZVOR - INTRARE SALBĂ	RORW10-1-25-16_B1	DA	DA											

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	ACUMULĂRI UDREȘTI - ILFOVENI ȘI AFLUENȚII											
160	ILFOV : AVAL AC. ILFOVENI - AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ	RORW10-1-25-16_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
161	COLENTINA : IZVOR - INTRARE AC. BUFTEA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-25-17_B1A	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru sursele difuze de poluare din agricultură	
162	CREVEDIA : DERIVAȚIA BILCIUREȘTI/CREVEDIA - CONFLUENȚĂ COLENTINA	RORW10-1-25-17-2_B2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare) și pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
163	DÂMBOVICIOARA	RORW10-1-25-3_B1	DA	DA								
164	VALEA CHEII (RUDĂRIȚA)	RORW10-1-25-4_B1	DA	DA								
165	GHIMBAV	RORW10-1-25-5_B1	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
166	BUDA ȘI AFLUENȚII	RORW10-1-3_B1	DA	DA								
167	VALEA CU PEȘTI	RORW10-1-4_B1	DA	DA								
168	VALEA LUI STAN	RORW10-1-5_B1	DA	DA								
169	AREFU	RORW10-1-6_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
170	BERINDEȘTI SI AFLUENȚII	RORW10-1-7_B1	DA	DA								
171	CICĂNEȘTI (BĂNEȘTI)	RORW10-1-8_B1	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază pentru aglomerările umane (sisteme de colectare și/sau epurare)	
172	VALEA DANULUI	RORW10-1-9_B1	DA	DA								
173	VEDEA:CONFLUENȚĂ VEDIȚA - AMONTE CONFLUENȚĂ COTMEANA	RORW9-1_B2	DA	DA								
174	VEDEA:CONFLUENȚĂ COTMEANA -	RORW9-1_B3	DA	DA								

Nr crt.	Numele CA	Codul CA	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		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare aplicare excepții stare chimică a corpurilor de apă
			2016-2021		2022-2027		Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică				
	AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE											
175	BUCOV/TELEORMAN	RORW9-1-15-7_B1_D	DA	DA								
176	PLAPCEA: CONFLUENȚĂ PLAPCEA MICĂ - CONFLUENȚĂ VEDEA	RORW9-1-5_B2	DA	DA								
177	COTMEANA: CONFL. BUMBUIENI - CONFL. VEDEA	RORW9-1-6_B3	DA	DA								
178	NEAJLOV: IZVOR - CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II	RORW10-1-23_B1A	DA	DA								

***LEGENDĂ:**

RW - râu

LW - lac natural

HMWB - corp de apă puternic modificat

AWB - corp de apă artificial

****LEGENDĂ:**

1 - STARE ECOLOGICĂ FOARTE BUNĂ;

2 - STARE ECOLOGICĂ BUNĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC BUN;

3 - STARE ECOLOGICĂ MODERATĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC MODERAT;

4 - STARE ECOLOGICĂ SLABĂ;

5 - STARE ECOLOGICĂ PROASTĂ;

N - NE-APLICABIL

***LEGENDĂ:

1 - STARE CHIMICĂ BUNĂ;

2 - STARE CHIMICĂ PROASTĂ.

Nota:

Legea Apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;

HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafata care necesita protectie si ameliorare in scopul sustinerii vietii piscicole, cu modificarile si completarile ulterioare;

HG 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluste, cu modificarile si completarile ulterioare;

OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;

HG 546/2008 privind gestionarea calitatii apei de imbaiere, cu modificarile si completarile ulterioare.

In procesul Implementarii Directivei Nitrati (91/676/CEE) si Directivei privind Epurarea Apelor Uzate Urbane (91/271/CEE), pentru intreg teritoriul Romaniei se aplica masuri specifice pentru indeplinirea obiectivelor prevazute in legislatia in domeniu, respective HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare si HG 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.

Anexa 8.1

I. Evaluarea cerințelor folosințelor de apă (an de referință 2011) la nivelul bazinelor hidrografice, pentru orizontul de timp 2020 – 2030. Prognoza cerințelor de apă la nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea

1. Prognoza cerințelor de apă pentru populație

În vederea realizării prognozei cerințelor de apă pentru populația aferentă spațiului hidrografic Argeș - Vedea 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 Argeș - Vedea 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)
Olt	17.509	51.849	69.358
Teleorman	123.188	251.596	374.784
București	1.883.425	0	1.883.425
Călărași	7.725	61.500	69.225
Dâmbovița	29.905	208.811	238.716
Giurgiu	82.205	199.217	281.422
Ilfov	167.028	170.602	337.630
Argeș	281.642	316.995	598.637
Total general	2.592.627	1.260.570	3.853.197

Cunoscând populația totală a României, respectiv 20.121.641 locuitori, și populația totală aferentă spațiului hidrografic Argeș - Vedea, respectiv 3.853.197 locuitori se constată că în acest spațiu hidrografic locuiesc 19,15% din populația totală a țării.

Pentru determinarea populației din spațiul hidrografic Argeș - Vedea 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
2015	21.383.282	21.579.201	21.775.120
2020	20.745.051	21.226.122	21.707.193
2025	19.979.429	20.770.532	21.561.632
2030	19.162.511	20.232.088	21.305.990

Cunoscând ponderea populației aferentă spațiului hidrografic Argeș - Vedea față de populația totală a României (19,15%) și prognoza evoluției populației României pentru orizontul de timp 2015 - 2030 (tabelul 8.2) s-a determinat evoluția populației din spațiul hidrografic Argeș - Vedea pentru intervalul 2015 - 2030 (tabelul 8.3).

Tabel 8.3 Prognoza evoluției populației [locuitori]

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	3.972.577	3.669.528
de bază	4.064.700	3.874.347
maximal	4.156.823	4.079.994

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 Argeș - Vedea, determinată folosind gradul de urbanizare din anul curent, respectiv 67,29%, 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 (%)	67,29	67,42	68,16	69,54	71,47

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 Argeș - Vedea (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	2.707.893	2.770.688	2.833.483
	Rural	1.264.684	1.294.012	1.323.339
2030	Urban	2.622.698	2.769.087	2.916.068
	Rural	1.046.830	1.105.260	1.163.926

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

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 m³/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 branșată 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 Argeș - Vedea.

Tabel 8.7 Cerința de apă prognozată [mil.m³] pentru populația din mediul urban aferentă spațiului hidrografic Argeș - Vedea

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
minimal	Olt	1,74	1,68
	Teleorman	12,22	11,84
	București	186,88	181,00
	Călărași	0,77	0,74
	Dâmbovița	2,97	2,87
	Giurgiu	8,16	7,90
	Ilfov	16,57	16,05
	Argeș	27,95	27,07
	TOTAL	257,25	249,16
de bază	Olt	1,78	1,78
	Teleorman	12,51	12,50
	București	191,21	191,10
	Călărași	0,78	0,78
	Dâmbovița	3,04	3,03
	Giurgiu	8,35	8,34
	Ilfov	16,96	16,95
	Argeș	28,59	28,58
	TOTAL	263,22	263,06

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
maximal	Olt	1,82	1,87
	Teleorman	12,79	13,16
	București	195,55	201,25
	Călărași	0,80	0,83
	Dâmbovița	3,10	3,20
	Giurgiu	8,53	8,78
	Ilfov	17,34	17,85
	Argeș	29,24	30,09
	TOTAL	269,18	277,03

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 m³/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

In tabelul 8.9 se prezintă populația rurală prognozată a fi racordată la sisteme centralizate 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	1.011.747	1.035.209	1.058.671
2030	942.147	994.734	1.047.533

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

Tabel 8.10 Cerința de apă prognozată [mil.m³] pentru populația din mediul rural aferentă spațiului hidrografic Argeș – Vedea

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Olt	5,33	4,96
	Teleorman	25,85	24,07
	București	0,00	0,00
	Călărași	6,32	5,88
	Dâmbovița	21,45	19,98
	Giurgiu	20,47	19,06
	Ifov	17,53	16,32
	Argeș	32,57	30,33
	TOTAL	129,50	120,59
Scenariul de bază	Olt	5,45	5,24
	Teleorman	26,45	25,41
	București	0,00	0,00
	Călărași	6,46	6,21
	Dâmbovița	21,95	21,09
	Giurgiu	20,94	20,12
	Ifov	17,93	17,23
	Argeș	33,32	32,02
	TOTAL	132,51	127,33

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul maximal	Olt	5,57	5,52
	Teleorman	27,05	26,76
	București	0,00	0,00
	Călărași	6,61	6,54
	Dâmbovița	22,45	22,21
	Giurgiu	21,42	21,19
	Ilfov	18,34	18,15
	Argeș	34,08	33,72
	TOTAL	135,51	134,08

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 Argeș - Vedea, 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.m³] în intervalul 2007 - 2012

Anul	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	236,67	215,70	219,83	223,90	198,01	179,56

După cum se observă din evoluția volumelor prezentate, cerința de apă din spațiul hidrografic Argeș - Vedea 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 Argeș - Vedea la nivelul anului 2011 (3,85 mil. loc) și volumul de apă industrială prelevat (198,01 mil.m³) a rezultat un volumul specific de apă prelevat pe locuitor de 51,39 m³/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 tabelul 8.12 se prezintă Evoluția Produsului Intern Brut (modificări procentuale față de anul anterior) corespunzător regiunilor de dezvoltare care fac parte din spațiul hidrografic Argeș - Vedea.

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

Regiunea de dezvoltare	Anul					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
SUD	3,1	-1,3	1,9	2,2	2,4	3
SUD - VEST OLTENIA	2,7	1,8	2	2,3	2,5	3,1
BUCUREȘTI - ILFOV	0,5	3,2	1,2	2,3	2,5	3,1

În vederea determinării Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior, corespunzător numai suprafețelor aferente spațiului hidrografic Argeș - Vedea, 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 Argeș - Vedea.

În consecință, cunoscând suprafața totală a spațiului hidrografic Argeș - Vedea (21,92 mii km²), suprafețele totale ale regiunilor de dezvoltare din care face parte, respectiv regiunea Sud (34,45 mii km²), Sud - Vest Oltenia (29,21 mii km²) și București - Ilfov (1,82 mii km²) și evoluția Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior, pentru anul 2011, aferent regiunii de dezvoltare se poate calcula evoluția Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior aferent spațiului hidrografic Argeș - Vedea. 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 prognoză aferente spațiului hidrografic Argeș - Vedea.

Tabel 8.13 Evoluția PIB și PIB creștere reală

PIB				PIB creștere reală				
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2020	2025	2030
1,37	1,00	1,15	1,55	1,95	2,36	3,97	5,98	7,99

Pentru determinarea evoluției cerinței de apă industrială în intervalul de 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 Argeș - Vedea.

Tabel 8.14 Cerințele de apă industrială determinate prin metoda prelevărilor pe locuitor [mil.m³]

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	357,62	448,46
de bază	432,18	584,87
maximal	577,52	850,49

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.m³] în intervalul 2008 - 2012

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	10,97	19,92	3,51	2,28	4,72

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 28 amenajări hidrotehnice pentru irigații (tabelul 8.16) aflate în administrarea ANIF care ocupă o suprafață netă totală de 466.116 ha.

Tabel 8.16 Amenajările pentru irigații din administrarea ANIF¹

Nr.crt.	Amenajare hidrotelică	Suprafață (ha)	Gravitațional	Viabil (ha)	Neviabil (ha)
1	Ștefănești - Leordeni	5.675	5.675	5.675	0
2	Căteasca - Teiu	21.971	858	21.971	0
<i>Total Sucursală Argeș</i>		<i>27.646</i>	<i>6.533</i>	<i>27.646</i>	<i>0</i>
3	Gostinu Greaca	10.663	0	10.663	0
<i>Total Sucursală Călărași</i>		<i>10.663</i>	<i>0</i>	<i>10.663</i>	<i>0</i>
4	Bunget-Hăbeni	1.538	0	1.538	0
5	Brătești-Băleni	2.601	0	2.601	0
6	Văcărești-Nucet	1.082	0	1.082	0
7	Mircea Vodă-Bolovani	2.052	2.052	2.052	0
8	Titu-Ogrezeni	40.647	40.647	40.647	0
<i>Total Sucursala Dâmbovița</i>		<i>47.920</i>	<i>42.699</i>	<i>47.920</i>	<i>0</i>
9	Giurgiu Răzmirești A+C	106.214	0	8.073	98.141
10	Vedea Slobozia	4.217	0	4.217	0
11	Vedea Pietroșani	4.188	0	4.188	0
12	Malu Roșu Gostinu	6.116	0	6.116	0
13	Gostinu Greaca Argeș	15.055	0	15.055	0
14	Terasa Mihai Bravu	20.906	0	0	20.906
15	Mihăilești	2.114	2.114	2.114	0
16	Ilfovăț	4.311	0	4.311	0
17	Arges km 23	1.553	320	1.553	0

¹ Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, Merkat S.R.L., Ianuarie 2011

<i>Total Sucursala Giurgiu</i>		164.674	2.434	45.627	119.047
18	Olt Călmățui	46.600	0	0	46.600
19	Giurgiu. Răsmirești.B	37.254	0	11.781	25.473
20	Viișoara	96.559	0	14.882	81.677
21	Terasa Zimnicea	2.930	0	2.339	591
22	Terasa Gorganu	1.706	0	0	1.706
23	Lita Olt	4.871	0	1.461	3.410
<i>Total Sucursala Teleorman</i>		189.920	0	30.463	159.457
24	Bragadiru Jilava	5.338	5.338	5.338	0
25	Buftea-Căciulați	10.081	6.302	10.081	0
26	Chiajna - Dragomirești	2.630	2.630	2.630	0
27	Otopeni-Căldărușani	3.526	2.029	3.526	0
28	Nuci	3.718	3.718	3.718	0
<i>Total Sucursala București</i>		25.293	20.017	25.293	0
TOTAL GENERAL		466.116	71.683	187.612	278.504

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

Tabel 8.17 Prognoza amenajărilor pentru irigații din administrarea ANIF

Nr.crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață prognozată a fi amenajată pentru irigații (ha)	Norma de udare (m³/ ha)
1	Câteasca - Teiu	6.173	500
Total Sucursală Argeș		6.173	-
2	Gostinu Greaca	6.035	1.000
Total Sucursală Calarași		6.035	-
3	Brătești-Băleni	78	700
4	Titu-Ogrezeni	231	800
Total Sucursala Dâmbovița		309	-
5	Gostinu Greaca Argeș	12.939	1.100
Total Sucursala Giurgiu		12.939	-
6	Viișoara	20.029	1.100
7	Olt Călmățui	11.846	1.500
8	Lița Olt	4.870	0
9	Terasa Zimnicea	2.279	1.500
10	Giurgiu. Răsmirești	8.153	1.300
Total Sucursala Teleorman		47.176	-
TOTAL GENERAL		72.632	1.056

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 1.056 m³/ha
 - scenariu de bază: se va iriga 50% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.056 m³/ha
 - scenariul maximal: se va iriga 75% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.056 m³/ha
 - se consideră 2 udări ca valoare medie a numărului de udări.
- 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.m³]

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	46,00	138,00
de bază	61,33	184,00
maximal	76,67	230,00

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 Argeș - Vedea. 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 exploatațiile agricole cu personalitate juridică cât și cele fără personalitate juridică.

În consecință, pentru determinarea numărului de animale din sectorul privat crescute în spațiul hidrografic Argeș - Vedea 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 județului și suprafața județului aferentă spațiului analizat, 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	270.631	782.268	622.421	12.111.315	13.786.635
2009	250.702	720.852	617.301	11.901.134	13.489.989
2010	158.039	711.381	596.000	11.856.361	13.321.780
2011	157.024	693.978	588.752	12.055.710	13.495.464
2012	153.269	665.883	609.192	12.712.286	14.140.630

Analizând evoluția numărului de bovine, porcine, ovine și caprine și pasări din spațiul hidrografic Argeș - Vedea 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 Argeș - Vedea 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 ³]	3,61	3,62	3,39	3,26	2,78

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. m³]

Scenariul	Volu m prognozat 2020	Volu m prognozat 2030
minimal	16,17	14,94
de bază	16,55	15,77
maximal	16,92	16,61

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 Argeș - Vedea 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.m³] în intervalul 2008 - 2012

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	36,62	45,34	69,95	85,82	119,69

În conformitate cu Registrul Unităților de Acvacultură (RUA actualizarea martie 2014) a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în spațiul hidrografic Argeș - Vedea au fost identificate un număr de 141 amenajări piscicole – pepiniere și crescătorii (tabelul 8.24) care ocupă o suprafață totală de 7.308,78 ha.

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

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
1	Argeș	Ferma piscicolă pt. creșterea și procesarea păstrăvului	pepinieră	0,0144
2	Argeș	Ferma piscicolă pt. creșterea și procesarea păstrăvului	crescătorie	4,0856
3	Argeș	Pentarom	crescătorie	0,5628
4	Argeș	Silișteni (Rogozea)	crescătorie	16
5	Argeș	Balta Oarja	crescătorie	56
6	Argeș	Sc Pro Mar Indigen SRL	crescătorie	0
7	Argeș	Vlașcuța	crescătorie	62
8	Argeș	Albeștii de Arges	crescătorie	0,525
9	Argeș	Albeștii de Arges	pepinieră	0,015
10	Argeș	Bratia	crescătorie	0,718
11	Argeș	Bratia	pepinieră	0,718
12	Argeș	Brătioara	crescătorie	2,8551
13	Argeș	Brătioara	pepinieră	0,029
14	Argeș	Cândești	crescătorie	0
15	Argeș	Cândești	pepinieră	0
16	Argeș	Dâmbovicioara	crescătorie	0,9736
17	Argeș	Dâmbovicioara	Pepinieră	0
18	Argeș	Nămăiești	crescătorie	0,565
19	Argeș	Nămăiești	pepinieră	0,0308
20	Argeș	Oești	crescătorie	5,325
21	Argeș	Oești	Pepinieră	0,275
22	Argeș	Păstrăvăria Bratia 2	Pepinieră	0,0066
23	Argeș	Păstrăvăria Bratia 2	crescătorie	0,5102
24	Argeș	Păstrăvăria Cândești	Pepinieră	0,081
25	Argeș	Păstrăvăria Cândești	crescătorie	0,7243

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
26	Argeș	Păstrăvăria Cascada Râușor	pepinieră	0,0288
27	Argeș	Păstrăvăria Cascada Râușor	crescătorie	0,9251
28	București	Lac Floreasca	crescătorie	70
29	București	Lac Herăstrău	crescătorie	79
30	București	Lacul Grivița	crescătorie	0
31	București	Lacul Tei	crescătorie	47,499
32	București	Plumbuita	crescătorie	55
33	București	Lac Băneasa	crescătorie	35
34	București	Grivița	crescătorie	81
35	Călărași	Iaz Fundeni I	crescătorie	45,78
36	Călărași	Iaz Galbinași	crescătorie	6,35
37	Călărași	Amenajarea Piscicolă Iaz Nana I	crescătorie	7,01
38	Călărași	Iaz Padurișu I	crescătorie	10,71
39	Călărași	Lac Tătaru	crescătorie	36,65
40	Călărași	Lac Tătaru	pepinieră	11,67
41	Călărași	Lacul Măgura 8	crescătorie	9,09
42	Călărași	Nana Luica	crescătorie	66,91
43	Călărași	Amenajarea B84	crescătorie	7,52
44	Călărași	Donicioara 1 Și 2	crescătorie	20
45	Călărași	Lac Măgura 9	crescătorie	12,95
46	Dâmbovița	Adunați Și Ilfoveni	crescătorie	192,3
47	Dâmbovița	Bilciurești	Pepinier	25
48	Dâmbovița	Brătești	crescătorie	97
49	Dâmbovița	Bunget 2	crescătorie	91
50	Dâmbovița	Bunget I	crescătorie	74
51	Dâmbovița	Colacu	crescătorie	87,6
52	Dâmbovița	Crevedia	crescătorie	153,15
53	Dâmbovița	Crevedia	pepinieră	25
54	Dâmbovița	Movila	crescătorie	1,1565
55	Dâmbovița	Centru de Cercetare - Dezvoltare Pentru Piscicultura Nucet	pepinieră	167,53

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
56	Giurgiu	Bazin Poenari	crescătorie	7,17
57	Giurgiu	Grădinari	crescătorie	301
58	Giurgiu	Bila	crescătorie	140
59	Giurgiu	Bila	pepinieră	181
60	Giurgiu	Bila	pepinieră	130
61	Giurgiu	Chita	crescătorie	10,2
62	Giurgiu	Chita	crescătorie	17
63	Giurgiu	Comana	pepinieră	154,17
64	Giurgiu	Făcău	crescătorie	105
65	Giurgiu	Gogosari	crescătorie	115
66	Giurgiu	Iaz Bila I	crescătorie	80
67	Giurgiu	Iaz Cumpăna	crescătorie	21
68	Giurgiu	Iaz Dimitrie Cantemir	crescătorie	19
69	Giurgiu	Iaz Singureni	crescătorie	9,5
70	Giurgiu	Iazul Cercan	crescătorie	18
71	Giurgiu	Iazul Pătrat	crescătorie	2
72	Giurgiu	Izvoarele	crescătorie	69
73	Giurgiu	Mihăilești	crescătorie	720
74	Giurgiu	Naipu	crescătorie	56
75	Giurgiu	Oncești I si II	crescătorie	27,9
76	Giurgiu	Petru Rareș	crescătorie	21
77	Giurgiu	Putineiu-Gogoșari	crescătorie	59
78	Giurgiu	Puțu Greci-Zboiu-Pătrat	crescătorie	15
79	Giurgiu	Slobozia	pepinieră	142
80	Giurgiu	Toporu	crescătorie	48
81	Giurgiu	Valea Plopilor	crescătorie	20
82	Giurgiu	Ferma Piscicolă Slobozia	pepinieră	143,05
83	Giurgiu	Ferma Piscicolă Slobozia	crescătorie	62,5
84	Giurgiu	Iaz Crângu 1	crescătorie	4,95
85	Giurgiu	Poenari (Bazin nr. 1)	crescătorie	5,38

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
86	Ilfov	Cernica	crescătorie	300
87	Ilfov	Șindrilița 1	crescătorie	7
88	Ilfov	Șindrilița 1 A	crescătorie	2
89	Ilfov	Afumați 3	crescătorie	10,41
90	Ilfov	Afumați 4	crescătorie	7,5
91	Ilfov	Brănești III	crescătorie	23,7
92	Ilfov	Buciumeni	crescătorie	53
93	Ilfov	Buftea	crescătorie	188
94	Ilfov	Clinceni	crescătorie	11,3
95	Ilfov	Piteasca III	crescătorie	18,38
96	Ilfov	Iaz Afumați I si II	crescătorie	15,81
97	Ilfov	Iaz Afumați V	crescătorie	9,4
98	Ilfov	Iaz Boltasu	crescătorie	23,61
99	Ilfov	Iaz Podișor 1, Podișor 2,	crescătorie	29,48
100	Ilfov	Iaz Ștefănești	crescătorie	10,41
101	Ilfov	Iazul Brănești	crescătorie	12,25
102	Ilfov	Lac Pantelimon II	crescătorie	260
103	Ilfov	Lebăda	crescătorie	14,29
104	Ilfov	Exploatare bazine piscicole Tunari	crescătorie	0,5103
105	Olt	Rusciori	crescătorie	32
106	Olt	Sinești	crescătorie	13,426
107	Olt	Făgetelu	crescătorie	9,5
108	Teleorman	Alexandria 1	pepinieră	0,5
109	Teleorman	Balta Furculești	crescătorie	46
110	Teleorman	Baraj Grosu I	crescătorie	19
111	Teleorman	Bogdana IV	crescătorie	15,27
112	Teleorman	Calomfirești I si II -	crescătorie	6
113	Teleorman	Dunărica 1-2	crescătorie	41
114	Teleorman	Iaz Alexandria I	crescătorie	16,14
115	Teleorman	Iaz Grosu II	crescătorie	26

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
116	Teleorman	Iaz Răzmirești	crescătorie	30
117	Teleorman	Iaz Spătărei	crescătorie	13,3
118	Teleorman	Iaz Totita	crescătorie	9,82
119	Teleorman	Iaz Valea Cireșului	crescătorie	9,8
120	Teleorman	Măgura	crescătorie	64
121	Teleorman	Rojiștea	crescătorie	20,63
122	Teleorman	Seaca	crescătorie	32,5
123	Teleorman	Slăvești	crescătorie	19,7
124	Teleorman	Suhaia	crescătorie	1140
125	Teleorman	Suhaia	pepinieră	63
126	Teleorman	Troianu 1 și Troianu 2	crescătorie	17
127	Teleorman	Vitânești	pepinieră	60
128	Teleorman	Slăvești	pepinieră	17,9
129	Teleorman	Cismea - Pod Cornetu	crescătorie	11,42
130	Teleorman	Urlui III	crescătorie	16
131	Teleorman	Belina	crescătorie	25
132	Teleorman	Pavel	crescătorie	35,71
133	Teleorman	Cenușaru 1	crescătorie	15,6
134	Teleorman	Iaz Alexandria III	crescătorie	18,2
135	Teleorman	Iaz Alexandria IV	crescătorie	15,31
136	Teleorman	Lacul Belciug	crescătorie	20
137	Teleorman	Lac Acumulare Sericu	crescătorie	22,43
138	Teleorman	Centrul Piscicol SH	crescătorie	0,0269
139	Teleorman	Amenajarea piscicolă Brătășani II Aval	pepinieră	10,19
140	Teleorman	Amenajarea piscicolă Brătășani II Aval	crescătorie	18,89
141	Teleorman	Lilieci	crescătorie	7,8
Total				7.308,78

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 maximul 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 0,0164 mil. m³/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. 8.478,18 ha, iar volumul specific este de 0,0164 mil. m³/ha
- În anul 2030 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 9.834,69 ha, iar volumul specific este de 0,0164 mil. m³/ha

Având în vedere ipotezele avansate anterior, volumele de apă prognozate pentru acvacultură în anul 2020 a rezultat ca fiind de 138,84 mil. m³, iar pentru anul 2030 de 161,05 mil. m³.

Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în spațiul hidrografic Argeș-Vedea

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
1	B	București	Alimentare cu apă în scop potabil - București	Extinderea și modernizarea sistemelor de apă în municipiul București	_/ROAG03		2023	MLPDA	Primăria București / APA NOVA București	9782676	782614		ANB
2	B	București	Alimentare cu apă în scop potabil - București	Reabilitare rețea distribuție apă în municipiul București	_/ROAG03		2023	MLPDA	Primăria București / APA NOVA București	17749432	1419955		ANB
3	OT	Bălțați	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Bălțați	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Bălțați	1779000	35580		85% FC 14%BS 1%BL
4	OT	Bircii	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Bircii	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Bircii	3690000	73800		85% FC 14%BS 1%BL
5	OT	Chiteasca	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Chiteasca	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Chiteasca	1500000	30000		85% FC 14%BS 1%BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
6	OT	Constantine ște	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Constantinește	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Constantine ște	1914000	38280		SAN
7	OT	Jitaru	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Jitaru	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Jitaru	2112000	42240		85% FC 14%BS 1%BL
8	OT	Mărgineni Slobozia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mărgineni Slobozia	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Slobozia	3174000	63480		85% FC 14%BS 1%BL
9	OT	Mihăilești Popești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mihăilești Popești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Mihăilești-Popești	1200000	24000		SAN
10	OT	Mogoșești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mogoșești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Mogoșești	2076000	41520		85% FC 14%BS 1%BL
11	OT	Negreni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Negreni	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Negreni	416100	8322		SAN
12	OT	Piscani	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Piscani	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Piscani	84000	1680		85% FC 14%BS 1%BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
13	OT	Rusciori	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Rusciori	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Rusciori	107100	2142		85% FC 14%BS 1%BL
14	OT	Suica	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Suica	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Suica	112500	2250		SAN
15	OT	Teiuș	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Teiuș	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Teiuș	81000	1620		85% FC 14%BS 1%BL
16	OT	Potcoava Fălcoeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Potcoava Fălcoeni	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Potcoava Fălcoeni	337800	6756		85% FC 14%BS 1%BL
17	OT	Sinești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Sinești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Sinești	302700	6054		85% FC 14%BS 1%BL
18	OT	Trufinești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Trufinești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Trufinești	82200	1644		85% FC 14%BS 1%BL
19	OT	Valea Merilor	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Valea Merilor	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Valea Merilor	377700	7554		85% FC 14%BS 1%BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
20	OT	Ghimpețeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Ghimpețeni	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Ghimpețeni	746750	59740		SAN
21	OT	Sârbii Măgura	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Sârbii Măgura	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Sârbii Măgura	302097	6042		BS
22	OT	Scornicești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă în sistemul Scornicești (orasul Scornicești, cu Teiuș, Rușciori, Piscani, Jitaru, Mărgineni-Slobozia și Mogoșești)	_/ROAG09		2026	MLPDA	SC Compania de Apă Olt	1851000	277650		85% FC 14%BS 1%BL
23	OT	Potcoava	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă în sistemul Potcoava (oraș Potcoava, cu Fălcoeni, Valea Merilor, Trufinești, Sinești și orașul Scornicești cu satele Chiteasca, Bălțați, Bircii)	_/ROAG09		2026	MLPDA	SC Compania de Apă Olt	655000	52400		85% FC 14%BS 1%BL
24	TR	Frăsinet	Alimentare cu apă în scop	Alimentare cu apă în scop potabil - Frăsinet	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Frăsinet	731000	58480		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
			potabil										
25	TR	Nenciulești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Nenciulești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Nenciulești	664750	53180		SAN
26	TR	Purani	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Purani	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Purani	524700	10494		SAN
27	TR	Beuca	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Beuca	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Beuca	452400	9048		SAN
28	TR	Drăcea	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Drăcea	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Drăcea	560100	11202		SAN
29	TR	Mârzănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea infrastructurii pentru apă - Mârzănești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Mârzănești	1680529	67972		SAN
30	TR	Troianu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Troianu	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Troianul	2542017	65741		SAN
31	TR	Salcia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Salcia	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Salcia	4473426	66634		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
32	TR	Tătăraștii de Sus	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Tătăraștii de Sus	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Tătăraștii de Sus	3131381	69952		SAN
33	TR	Mereni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Mereni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Mereni	3256148	71919		SAN
34	TR	Vitănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Vitănești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Vitănești	4335758	82560		SAN
35	TR	Măgura	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Măgura	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Măgura	2640625	63438		SAN
36	TR	Izvoarele	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Izvoarele	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Izvoarele	2881694	65991		SAN
37	TR	Putineiu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Putineiu	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Putineiu	6751090	108851		FEADR
38	TR	Siliștea Gumești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Siliștea Gumești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Siliștea Gumești	3234119	68322		PNDR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
39	TR	Călmățui de Sus	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Călmățui de Sus	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Călmățui de Sus	5651185	94596		SAN
40	TR	Călmățui	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Călmățui	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Călmățui	4310517	78439		SAN
41	TR	Traian	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apa - Traian	_/ROAG10		2026	MLPDA	SC Apa Serv SA	6036827	524941		FC BS BL
42	TR	Bujoru	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Bujoru	_/ROAG07		2026	MLPDA	CL Bujoru	3065448	59186		SAN
43	TR	Moșteni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Moșteni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Moșteni	2915000	58300		SAN
44	TR	Bujoreni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Bujoreni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Bujoreni	3042000	60840		SAN
45	TR	Ciuperceni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Ciuperceni	_/ROAG10		2026	MLPDA	CL Ciuperceni	3526000	70520		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
46	TR	Creveniciu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Creveniciu	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Creveniciu	3639000	72780		SAN
47	TR	Necșești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Necșești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Necșești	2908000	58160		SAN
48	TR	Răsmirești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil- Răsmirești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Răsmirești	2882000	57640		SAN
49	TR	Alexandria	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă; Reabilitarea și extinderea facilităților de captare și tratare - Alexandria	_/ROAG09		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	13821637	1201882		FC BS BL
50	TR	Turnu Măgurele	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă - Turnu Măgurele	_/ROAG10		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	7864583	683877		FC BS BL
51	TR	Roșiorii de Vede	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă - Roșiorii de Vede	_/ROAG09		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	7865628	683968		FC BS BL
52	TR	Zimnicea	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă - Zimnicea	_/ROAG10		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	7180847	624422		FC BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
53	TR	Orbeasca	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă - Orbeasca	_/ROAG09		2026	MLPDA	SC Apa Serv SA	6171791	536677		FC BS BL
54	TR	Bragadiru	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apa - Bragadiru	_/ROAG09		2026	MLPDA	Primăria Bragadiru	4412400	95074		BS
55	TR	Scrioaștea	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere Scrioaștea	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Scrioaștea SC APA SERV SA - Operator unic	3435426	82788		FC
56	TR	Crângeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apă- Crângeni	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Crângeni	5576136	101047		SAN
57	GR	Florești-Stoieniști	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Florești-Stoieniști	_/ROAG05		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	1147223	An I - 217961, AN II - 835 517 , AN III 157 414, total = 1210892		FEDR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
58	GR	Joița	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Joița	_/ROAG02		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	15751291	116321		BS
59	GR	Săbăreni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Săbăreni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Săbăreni	646250	51700		SAN
60	GR	Cosoba	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Cosoba	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Cosoba	603750	48300		SAN
61	GR	Roata de Jos	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Roata de Jos	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	1251037	25021		BS,BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
62	GR	Ulmi	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Ulmi	_/ROAG03		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	5876210	107956		BS
63	GR	Călugăreni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Călugăreni	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	856630	50000		BS
64	GR	Vărăști	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Vărăști	_/ROAG03		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	5130994	92900		BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
65	GR	Găiseni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Găiseni	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	5608082	96814		FEDR
66	GR	Vânătorii Mici	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Vânătorii Mici	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	6563188	104933		BS
67	GR	Crevedia Mare	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Crevedia Mare	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	6324758	103010		BS
68	GR	Buturugeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea infrastructurii pentru apă - Buturugeni	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	1864357	43092		BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
69	GR	Răsuceni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Răsuceni	_/ROAG05		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	7984272	113516		SAN
70	GR	Bucșani	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea infrastructurii pentru apă - Bucșani	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	2548404	48947		BS
71	GR	Letca Nouă	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil-Letca Nouă	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	9324215	132959		BS
72	GR	Singureni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Singureni	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	500000	10000		PNDR si BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
73	GR	Clejani	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Clejani	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	765766	32670		BS BL
74	GR	Valea Dragului	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Valea Dragului	_/ROAG03		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	3765438	65506		BS
75	GR	Mihai Bravu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil-Mihai Bravu	_/ROAG05		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	1905771	38115		BS si BL
76	GR	Stoenești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Stoenești	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Stoenești	1300000	9755		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
77	GR	Toporu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Toporu	_/ROAG12		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	4117942	66793		BS,BL
78	GR	Iepurești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Iepurești	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	1064553	105124		BS
79	GR	Schitu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Schitu	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Schitu	5924926	87031		BS
80	GR	Bulbucata	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Bulbucata	_/ROAG08		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	1934863	35650		BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
81	GR	Hotarele	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Hotarele	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ și EURO-APA pentru Herăști	12827670	141682		BS
82	GR	Herăști	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Herăști	_/ROAG07		2026	MLPDA	CL Herăști	555750	44460		SAN
83	GR	Isvoarele	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Isvoarele	_/ROAG07		2026	MLPDA	CL Isvoarele	586800	11736		SAN
84	GR	Băneasa	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Băneasa	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	3554896	72241		FEADR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
85	GR	Daia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Daia	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	8107938	115859		BS,BL
86	GR	Stănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Stănești	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	5092381	80913		FEDR
87	GR	Putineiu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Putineiu	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară EURO-APA	1831169	41801		BS
88	GR	Găujani	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Găujani	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	6656624	97891		FEDR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
89	GR	Gostinari	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Gostinari	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	4604037	73504		BS
90	GR	Gostinu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Gostinu	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	5083653	78203		FEDR
91	GR	Gogoșari	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Gogoșari	_/ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂTATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	1820977	38637		FEDR
92	GR	Vedea	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere alimentare cu apă -Vedea	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Vedea	250000	2336		BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
93	GR	Malu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Malu	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Malu	623750	49900		SAN
94	CL	Vasilați	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Vasilați	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Vasilați	5932982	90447		SAN
95	CL	Gălbinași	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Gălbinași	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Gălbinași	862000	68960		SAN
96	CL	Fundeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Fundeni	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Fundeni	2585707	52888		SAN
97	CL	Căscioarele	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Căscioarele	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Căscioarele	6200904	103714		SAN
98	DB	Bărbulețu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Bărbulețu	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Bărbulețu	3134000	250720		BS
99	DB	Cândești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Cândești	_/ROAG02		2026	MLPDA	Cândești	1104000	88320		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
100	DB	Cândești Deal	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Cândești Deal	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Cândești Deal	85200	1704		SAN
101	DB	Ciocănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Ciocănești	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Ciocănești	890000	71200		SAN
102	DB	Cobia	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Cobia	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Cobia	759000	15180		FC
103	DB	Crângurile	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Crângurile	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Crângurile	798830	63906		SAN
104	DB	Crevedia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Crevedia	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Crevedia	860926	68874		SAN
105	DB	Gura Șuții	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Gura Șuții	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Gura Șuții	1539951	123196		SAN
106	DB	Speriețeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Speriețeni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL sperieteni	573900	11478		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
107	DB	Hulubești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Hulubești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Hulubești	478660	38293		SAN
108	DB	Mogoșani	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mogoșani	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Mogoșani	90325	1807		FC
109	DB	Chirca	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Chirca	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Chirca	55500	1110		SAN
110	DB	Cojocaru	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Cojocaru	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Cojocaru	250500	5010		SAN
111	DB	Merii	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Merii	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Merii	246000	4920		SAN
112	DB	Zăvoiu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Zăvoiu	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Zăvoiu	281700	5634		SAN
113	DB	Morteni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă- Morteni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Morteni	708545	56684		SAN

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
114	DB	Ungureni (desprins din Corbii Mari)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Ungureni (desprins din Corbii Mari)	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Ungureni	552500	44200		SAN
115	DB	Grozăvești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Grozăvești	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Grozăvești	594000	11880		SAN
116	DB	Petrești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Petrești	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Petrești	1415694	113256		SAN
117	DB	Coada Izvorului	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Coada Izvorului	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Coada Izvorului	100500	2010		SAN
118	DB	Potlogeni Deal	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Potlogeni Deal	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Potlogeni Deal	55500	1110		SAN
119	DB	Puntea de Greci	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Puntea de Greci	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Puntea de Greci	244500	4890		SAN
120	DB	Produlești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Produlești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Produlești	799225	63938		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
121	DB	Ghimpați	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Ghimpați	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Ghimpați	258000	5160		SAN
122	DB	Colacu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Colacu	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Colacu	312000	6240		SAN
123	DB	Săbiești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Săbiești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Săbiești	156000	3120		SAN
124	DB	Bălănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Bălănești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Bălănești	60000	1200		SAN
125	DB	Stănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Stănești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Stănești	66000	1320		SAN
126	DB	Gulia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Gulia	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Gulia	308700	6174		SAN
127	DB	Mogoșești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mogoșești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Mogoșești	165600	3312		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
128	DB	Râncăcirov	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Râncăcirov	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Râncăcirov	590700	11814		SAN
129	DB	Geangoești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Geangoești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Geangoești	109500	2190		SAN
130	DB	Ungureni (Desprins din Dragomirești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Ungureni (Desprins din Dragomirești)	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Ungureni	368100	7362		SAN
131	DB	Brăteștii de Jos	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Brăteștii de Jos	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Brăteștii de Jos	186900	3738		SAN
132	DB	Mănăstioara	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mănăstioara	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Mănăstioara	517800	10356		SAN
133	DB	Tetcoiu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Tetcoiu	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Tetcoiu	325500	6510		SAN
134	DB	Poroinica	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Poroinica	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Poroinica	270000	5400		SAN

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
135	DB	Puțu cu Salcie	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Puțu cu Salcie	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Puțu cu Salcie	232500	4650		SAN
136	DB	Ghinești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Ghinești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Ghinești	330000	6600		SAN
137	DB	Ionești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Ionești	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Ionești	884000	70720		SAN
138	DB	Românești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Românești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Românești	9095000	727600		SAN
139	DB	Pitaru	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Pitaru	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Pitaru	555300	11106		SAN
140	DB	Drăgănești Ungureni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Drăgănești Ungureni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Drăgănești Ungureni	376200	7524		SAN
141	DB	Voia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Voia	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Voia	154500	3090		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
142	DB	Bumbaia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Bumbaia	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Bumbaia	142500	2850		SAN
143	DB	Tătărani	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Tătărani	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Tătărani	38993	780		FC
144	DB	Dragodănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Dragodănești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Dragodănești	659250	52740		SAN
145	DB	Gheboieni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Gheboieni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Gheboieni	473700	9474		SAN
146	DB	Odobești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Odobești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Odobești	2810041	224803		SAN
147	DB	Fețeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Fețeni	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Fețeni	14100	282		SAN
148	DB	Saru	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Saru	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Saru	48000	960		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
149	DB	Stratonești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Stratonești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Stratonești	20700	414		SAN
150	DB	Bălteni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Bălteni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Bălteni	597000	11940		SAN
151	DB	Boteni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Boteni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Boteni	315000	6300		SAN
152	DB	Călugăreni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Călugăreni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Călugăreni	62700	1254		SAN
153	DB	Crângași	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Crângași	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Crângași	111000	2220		SAN
154	DB	Mereni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Mereni	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Mereni	63300	1266		SAN
155	DB	Fierbinți	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Fierbinți	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Fierbinți	472200	9444		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
156	DB	Glogoveanu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Glogoveanu	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Glogoveanu	276000	5520		SAN
157	DB	Cornățelu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Cornățelu	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Cornățelu	922046	18441		SAN
158	IF	Odăile	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Odăile	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Odăile	304200	6084		SAN
159	IF	Dumitrana	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Dumitrana	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Dumitrana	201900	4038		SAN
160	IF	Pruni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Pruni	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Pruni	68400	1368		SAN
161	IF	Pasărea	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Pasărea	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Pasărea	226200	4524		SAN
162	IF	Islaz	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Islaz	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Islaz	354000	7080		SAN

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
163	IF	Vadul Anei	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Vadul Anei	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Vadul Anei	9300	186		SAN
164	IF	Ștefăneștii de Jos	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Ștefăneștii de Jos	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Ștefăneștii de Sus	597000	11940		SAN
165	IF	Crețuleasca	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Crețuleasca	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Crețuleasca	91200	1824		SAN
166	IF	Cățelu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Cățelu	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Cățelu	624250	49940		SAN
167	IF	Manolache	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Manolache	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Manolache	72300	1446		SAN
168	IF	Olteni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Olteni	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Olteni	328500	6570		SAN
169	IF	Ordoreanu	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Ordoreanu	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Ordoreanu	23100	462		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
170	IF	Căldăraru	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Căldăraru	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Căldăraru	440700	8814		SAN
171	IF	Piteasca	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Piteasca	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Piteasca	375300	7506		SAN
172	IF	Cozieni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Cozieni	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Cozieni	211500	4230		SAN
173	IF	Sindrilița	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Sindrilița	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Șindrilița	583500	11670		SAN
174	IF	Moara Domnească	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Moara Domnească	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Moara Domnească	181800	3636		SAN
175	IF	Dragomirești Deal	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Dragomirești Deal	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Dragomirești Deal	605500	48440		SAN
176	IF	Zurbaua	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Zurbaua	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Zurbaua	311400	6228		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
177	IF	1 Decembrie	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de distribuție apă - 1 Decembrie	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL 1 Decembrie	1270853	101668		SAN
178	IF	Copăceni	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Copăceni	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Copăceni	773000	61840		SAN
179	IF	Chiajna	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Chiajna	_/ROAG03		2023	MLPDA	CL Chiajna	1110760	88861		SAN
180	IF	Găneasa	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Găneasa	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Găneasa	775848	62068		SAN
181	IF	Mogoșoaia	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Mogoșoaia	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Mogoșoaia	846635	67731		SAN
182	IF	Tunari	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil-Tunari	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Tunari	524598	41968		SAN
183	IF	Voluntari	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de distribuție apă - Voluntari	_/ROAG03		2023	MLPDA	CL Voluntari	958230	76658		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
184	AG	Serbănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil - Serbănești	_/_ROAG09		2026	MLPDA	CL Șerbănești	1262500	101000		SAN
185	AG	Cornățel	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Cornățel	_/_ROAG09		2026	MLPDA	CL Cornățel	624000	49920		SAN
186	AG	Drăghici	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil -Drăghici	_/_ROAG12		2026	MLPDA	CL Drăghici	611000	48880		SAN
187	AG	Poiana Lacului	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare-pompare -Poiana Lacului	_/_ROAG09		2026	MLPDA	CL Poiana Lacului	262000	76545		SAN
188	AG	Poiana Lacului	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare rețea de distribuție-Poiana Lacului	_/_ROAG09		2026	MLPDA	CL Poiana Lacului	2393000	76545		SAN
189	AG	Câmpulung	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare captare - Câmpulung	_/_/_		2023	MLPDA	SC Edilul CGA SA Câmpulung	640000	447794		SAN
190	AG	Câmpulung	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare aducțiuni apă brută si apă tratată -Câmpulung	_/_/_		2023	MLPDA	SC Edilul CGA SA Câmpulung	7155000	447794		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
191	AG	Câmpulung	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare complexe de înmagazinare - Câmpulung	_/_		2023	MLPDA	SC Edilul CGA SA Câmpulung	1767000	447794		SAN
192	AG	Bughea de Jos	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Bughea de Jos	_/_		2026	MLPDA	CL Bughea de Jos	1650000	132000		SAN
193	AG	Curtea de Argeș	Alimentare cu apă în scop potabil	Construire captare nouă + stație de pompare - Curtea de Argeș	_/_		2023	MLPDA	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	828000	525549		SAN
194	AG	Curtea de Argeș	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare rețea de aducțiune -Curtea de Argeș	_/_		2023	MLPDA	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	5250000	525549		SAN
195	AG	-Curtea de Argeș	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare - Curtea de Argeș	_/_		2023	MLPDA	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	1190000	525549		SAN
196	AG	Costești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea aducțiune - Costești	_/_ROAG09		2023	MLPDA	SC APA CANAL 2000 SA PITEȘTI	802000	64160		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
197	AG	Topoloveni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de distribuție -Topoloveni	_/ROAG05		2023	MLPDA	SC Apa Canal 2000 SA Pitești	6002000	480160		SAN
198	AG	Aninoasa	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare-pompare -Aninoasa	_/ROAG05		2023	MLPDA	CL Aninoasa	1227000	50336		SAN
199	AG	Aninoasa	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Aninoasa	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Aninoasa	3380000	50336		SAN
200	AG	Bârla	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare-pompare -Bârla	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Bârla	931000	112191		SAN
201	AG	Berevoiești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare -Berevoiești	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Berevoiești	851000	20254		SAN
202	AG	Berevoiești	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Berevoiești	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Berevoiești	366000	20254		SAN
203	AG	Berevoiești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Berevoiești	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Berevoiești	2310000	20254		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
204	AG	Boțești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare -Boțești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Boțești	654000	10832		SAN
205	AG	Boțești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Boțești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Boțești	812000	10832		SAN
206	AG	Brăduleț	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare/complexe de înmagazinare pompare -Brăduleț	_/_	4	2026	MLPDA	CL Brăduleț	2743923	54878		BS si BL
207	AG	Brăduleț	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Brăduleț	_/_	4	2026	MLPDA	CL Brăduleț				BS si BL
208	AG	Căteasca	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Căteasca	_/ROAG08		2026	MLPDA	SC Apa Canal 2000 SA Pitești	366000	29280		SAN
209	AG	Ciomăgești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere captare/complexe de înmagazinare-pompare -Ciomăgești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Ciomăgești	1198000	27384		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
210	AG	Cocu	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare-pompare -Cocu	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Cocu	294000	17029		SAN
211	AG	Cocu	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Cocu	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Cocu	790000	17029		SAN
212	AG	Cocu	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Cocu	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Cocu	2686000	17029		SAN
213	AG	Coșești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare-pompare -Coșești	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Coșești	629000	30792		SAN
214	AG	Coșești	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Coșești	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Coșești	366000	30792		SAN
215	AG	Cotmeana	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere aducțiuni apă brută si apă tratată -Cotmeana	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Cotmeana	1654145	33083		BS si BL
216	AG	Cotmeana	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere complexe de înmagazinare - Cotmeana	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Cotmeana	606000	12835		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
217	AG	Cotmeana	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Cotmeana	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Cotmeana	394000	12835		SAN
218	AG	Dâmbovicioara	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Dâmbovicioara	_/ROAG01		2026	MLPDA	CL Dâmbovicioara	230217	24662		SAN
219	AG	Dârmanești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Dârmanești	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Dârmanești	1339000	26780		SAN
220	AG	Hârsești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Hârsești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Hârsești	1008000	25238		SAN
221	AG	Hârsești	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Hârsești	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Hârsești	366000	25238		SAN
222	AG	Izvoru	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Izvoru	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Izvoru	1374000	104014		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
223	AG	Lunca Corbului	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Lunca Corbului	_/ROAG09		2026	MLPDA	SC APA CANAL 2000 SA PITESTI	366000	29280		SAN
224	AG	Mălureni	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Mălureni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Mălureni	366000	29280		SAN
225	AG	Miroși	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Miroși	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Miroși	1577000	57422		SAN
226	AG	Miroși	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Miroși	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Miroși	366000	57422		SAN
227	AG	Morărești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Morărești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Morărești	756000	22812		SAN
228	AG	Morărești	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Morărești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Morărești	366000	22812		SAN

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
229	AG	Mozăceni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Mozăceni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Mozăceni	588000	10737		PNDL II
230	AG	Mozăceni	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Mozăceni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Mozăceni	366000	10737		PNDL II
231	AG	Mozăceni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Mozăceni	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Mozăceni	924000	10737		PNDL II
232	AG	Negrași	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Negrași	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Negrași	789000	78649		SAN
233	AG	Oarja	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Oarja	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Oarja	787000	26432		SAN
234	AG	Oarja	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Oarja	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Oarja	366000	26432		SAN
235	AG	Oarja	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Oarja	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Oarja	3089000	26432		SAN

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
236	AG	Pietroșani	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Pietroșani	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Pietroșani	366000	29280		SAN
237	AG	Poienarii de Argeș	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Poienarii de Argeș	_/ROOT13		2026	MLPDA	CL Poienarii de Argeș	453000	10308		SAN
238	AG	Poienarii de Argeș	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Poienarii de Argeș	_/ROOT13		2026	MLPDA	CL Poienarii de Argeș	1256000	10308		SAN
239	AG	Poienarii de Muscel	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Poienarii de Muscel	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Poienarii de Muscel	589000	29519		SAN
240	AG	Poienarii de Muscel	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Poienarii de Muscel	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Poienarii de Muscel	366000	29519		SAN
241	AG	Râca	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Râca	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Râca	721000	15209		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
242	AG	Râca	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Râca	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Râca	366000	15209		SAN
243	AG	Săpata	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare -Săpata	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Săpata	851000	21959		SAN
244	AG	Săpata	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Săpata	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Săpata	366000	21959		SAN
245	AG	Slobozia	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea complexe de înmagazinare - Slobozia	_/ROAG08		2026	MLPDA	CL Slobozia	590000	78614		SAN
246	AG	Stâlpeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea complexe de înmagazinare - Stâlpeni	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Stâlpeni	382000	40113		SAN
247	AG	Stâlpeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Stâlpeni	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Stâlpeni	366000	40113		SAN

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
248	AG	Ungheni	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare / complexe de înmagazinare-pompare - Ungheni	_/ROAG09		2026	MLPDA	SC Apa-Canal 2000 SA Pitești	849000	37216		SAN
249	AG	Ungheni	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație clorare, inclusiv construcții și echipamente preparare-dozare clor -Ungheni	_/ROAG09		2026	MLPDA	SC Apa-Canal 2000 SA Pitesti	366000	37216		SAN
250	AG	Vedea	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea complexe de înmagazinare pompare -Vedea	_/ROAG09		2026	MLPDA	CL Vedea	667000	96276		SAN
251	AG	Leordeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare rețea distribuție apa Leordeni	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Leordeni	366000	29280		SAN
252	AG	Godeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare sistem de apa -Godeni	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Godeni	672550	13451		MDRAPF E
253	AG	Mareș	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apa - Mareș	_/ROAG09		2026	MLPDA	Primăria Mareș	958400	194800		SAN
254	DB	Braniștea	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apă - Braniștea	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Braniștea	428000	8560		FC

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
255	DB	Ciocănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Front captare, conducte aducțiune, rezervor stocare - Ciocănești	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Ciocănești	2187554	43751		FC
256	DB	Ciocănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație de pompare - Ciocănești	_/ROAG04		2026	MLPDA	CL Ciocănești	51105	1022		FC
257	DB	Ciocănești	Alimentare cu apă în scop potabil	Rețea de distribuție nouă -Ciocănești	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Ciocănești	1926000	38520		FC
258	DB	Coțești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea distribuție Coțești	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Coțesti	3077070	61541		PNDR si BL
259	DB	Dragodana	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare Dragodana	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Dragodana	38993	780		FC
260	DB	Cobia - Gura Foi	Alimentare cu apă în scop potabil	Conducta aducțiune de la Cobia - Gura Foi	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Gura Foi	524000	10480		FC

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
261	DB	Gura Foi	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție Gura Foi	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Gura Foi	1070000	21400		FC
262	DB	Ludești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere front de captare Ludești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Ludești	77986	1560		FC
263	DB	Ludești	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție Ludești	_/ROAG12		2026	MLPDA	CL Ludești	214000	4280		FC
264	DB	Malu cu Flori	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație de pompare cu hidrofor -Malu cu Flori	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Malu cu Flori	171140	3423		FC
265	DB	Malu cu Flori	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere aducțiune - Malu cu Flori	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Malu cu Flori	207000	4140		FC
266	DB	Malu cu Flori	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție -Malu cu Flori	_/ROAG02		2026	MLPDA	CL Malu cu Flori	374500	7490		FC

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
267	DB	Răcari	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație de pompare - Răcari	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Răcari	51106	1022		FC
268	DB	Răcari	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea distribuție -Răcari	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Răcari	3210000	64200		FC
269	DB	Văcărești	Alimentare cu apă în scop potabil	Construire surse de alimentare cu apă - Văcărești	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Văcărești	489652	9793		FC
270	DB	Văcărești	Alimentare cu apă în scop potabil	Stație de tratare apă - Văcărești	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Văcărești	51053	1021		FC
271	DB	- Văcărești	Alimentare cu apă în scop potabil	Rețea de distribuție apă - Văcărești	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Văcărești	1712000	34240		FC
272	DB	Răcari	Alimentare cu apă în scop potabil	Front de captare, conducta de aducțiune, rezervor de stocare -Răcari	_/ROAG03		2026	MLPDA	CL Răcari	279555	5591		FC

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / 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 anuale	Alte costuri	
273	CL	Mitreni	Alimentare cu apă în scop potabil	Construire sistem de alimentare cu apă - Mitreni	_/ROAG05		2026	MLPDA	CL Mitreni	4018161	74804		BS si BL
274	TR	Videle	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă - Videle	_/ROAG08		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	5525767	480502		FC BS BL

Note

* Codul corpului de apă de suprafață / subterană – Codul corpului de apă de suprafață / subterană asupra căruia are efect măsura

** Presiuni semnificative de tip:

3.1 Prelevări / Derivații - Agricultură

3.2 Prelevări/ Derivații - Alimentarea populației în scop potabil

3.3 Prelevări/ Derivații -Industrie

3.4 Prelevare / Derivații -Ape de răcire

3.5 Prelevare / Derivații - Hidrocentrale

3.6 Prelevare/ Derivații -Ferme piscicole

3.7 Prelevare/ Derivații -alte

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

LEGENDĂ

Se trec acronimele utilizate pentru instituții și tipuri de surse de finanțare, de ex.

MP – Master Plan

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

MLPDA - Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației

SF – Studii de Fezabilitate

CL – Consiliul Local

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNRR – Planul Național de Redresare și Reziliență

SP – Stație de Pompare

PIF – Punere în funcțiune

PMB – Plan de Management Bazinal

FN – Fonduri Naționale

PNDI – Programul Național de Dezvoltare a Infrastructurii

l.e – locuitori echivalenți

SGCL – Sector Gospodărire Comunală Locală

ABA – Administrația Bazinală de Apă

PT-DDE – Proiect Tehnic și Detalii de Execuție

CJ – Consiliul Județean

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

AGG- aglomerare umană

Acronime operatori, etc.

Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în spațiul hidrografic Argeș-Vedea

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 anuale	Alte costuri	
1	B	București	Canalizare și epurare ape uzate - București	Finalizarea stației de epurare Glina - extindere capacitate SE și reabilitarea principalelor colectoare de canalizare - faza a IIa	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	1,1	2023	MLPD A AM POIM	Primăria București / APA NOVA București	325337174	29280346		FC BS BL
2	B	București	Canalizare și epurare ape uzate - București	Reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița (Caseta) în Municipiul București	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	1,1	după 2027	MLPD A	Primăria București / APA NOVA București	156970617	14127356		SP
3	B	București	Canalizare și epurare ape uzate -	Managementul nămolului BUCUREȘTI - Construirea instalației	RORW1 0-1-25_B9,	ROA G03	1,1	2023	MLPD A AM POIM	Primăria București / APA	163489315			FC BL BS

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 anuale	Alte costuri	
			București	de incinerare a nămolului	RORW10-1_B7					NOVA București				
4	OT	Bălțați	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Bălțați	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Baltăți	62035	6204		SAN
5	OT	Bircii	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Bircii	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Bircii	86070	8607		SAN
6	OT	Chiteasca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Chiteasca	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Chiteasca	54625	5463		SAN
7	OT	Constantinești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Constantinești	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Constantinești	86735	8674		SAN
8	OT	Jitaru	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Jitaru	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Jitaru	65170	6517		SAN
9	OT	Mărgineni Slobozia	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Margineni Slobozia	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Mărgineni Slobozia	70965	7097		SAN
10	OT	Mihăilești Popești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Mihăilesti	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Mihăilești Popești	40565	4057		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
				Popesti										
11	OT	Mogoșești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Mogosesti	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Mogoșești	39140	3914		SAN
12	OT	Negreni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Negreni	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Negreni	114665	11467		SAN
13	OT	Piscani	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Piscani	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Piscani	38760	3876		SAN
14	OT	Rusciori	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Rusciori	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Rusciori	46645	4665		SAN
15	OT	Șuica	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Șuica	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Șuica	43130	4313		SAN
16	OT	Teiuș	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Teiuș	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Teiuș	38000	3800		SAN
17	OT	Potcoava Fălcoeni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Potcoava Fălcoeni	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Potcoava Fălcoeni	91010	9101		SAN
18	OT	Sinești	Canalizare și	Sisteme individuale de	_	ROA		2020	MLPD	CL Sinești	93860	9386		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	colectare si epurare ape uzate (IAS) - Sinești		G09			A					
19	OT	Trufinești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Trufinești	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Trufinești	42370	4237		SAN
20	OT	Valea Merilor	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Valea Merilor	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2020	MLPD A	CL Valea Merilor	103550	10355		SAN
21	OT	Movileni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Movileni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Movileni	978226	6445		SAN
22	OT	Movileni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Movileni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Movileni	326075	3763		SAN
23	OT	Crâmpoia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Crâmpoia	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Crâmpoia	993019	6400		SAN
24	OT	Crâmpoia	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Crâmpoia	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Crâmpoia	331006	6620		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
25	OT	Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	3419011	322901		SAN
26	OT	Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	596927	4621		SAN
27	OT	Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Optași Măgura (inclusiv Tătulești)	198976	3980		SAN
28	OT	Sârbii Magura	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Sarbii Magura	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Sârbii Măgura	183445	3669		SAN
29	OT	Sarbii Magura	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Sarbii Magura	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Sârbii Măgura	289650	5793		SAN
30	OT	Tufeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Tufeni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Tufeni	1509142	105640		BS BL
31	OT	Tufeni	Canalizare și epurare ape	Construire stație epurare (epurare	RORW9-1_B3,	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Tufeni	754571	5650		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate	secundară) -Tufeni	RORW9-1_B4									
32	OT	Tufeni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Tufeni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Tufeni	251524	5030		SAN
33	OT	Văleni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Văleni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Văleni	1813428	126940		SAN
34	OT	Văleni	Canalizare si epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Văleni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Văleni	906714	5864		SAN
35	OT	Văleni	Canalizare si epurare ape uzate	Managementul nămolului -Văleni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Văleni	302238	6045		SAN
36	OT	Șerbănești	Canalizare si epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Șerbănești	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Șerbănești	1698935	118925		SAN
37	OT	Șerbănești	Canalizare si epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Șerbănești	RORW9-1_B3, RORW9-	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Șerbănești	849468	5706		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
38	OT	Șerbănești	Canalizare si epurare ape uzate	Managementul nămolului -Șerbănești	1_B4 RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Șerbănești	283156	5663		SAN
39	OT	Ghimpețeni	Canalizare si epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Ghimpețeni	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Ghimpețeni	168435	16844		SAN
40	OT	Icoana	Canalizare si epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Icoana	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Icoana	1089511	76266		SAN
41	OT	Icoana	Canalizare si epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Icoana	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Icoana	544756	4136		SAN
42	OT	Icoana	Canalizare si epurare ape uzate	Managementul nămolului -Icoana	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Icoana	181585	3632		SAN
43	OT	Topana	Canalizare si epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+epurare corespunzatoare - Topana	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Topana	1086410	76049		BS (A.S.)
44	OT	Radomirești	Canalizare si epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Radomirești	RORW14-1-31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Radomirești	1857640	130035		SAN

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 anuale	Alte costuri	
45	OT	Radomirești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) - Radomirești	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Radomirești	928820	6485		SAN
46	OT	Radomirești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Radomirești	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Radomirești	309607	6192		SAN
47	OT	Stoicânești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Stoicânești	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Stoicânești	793439	5489		SAN
48	OT	Stoicânești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Stoicânești	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Stoicânești	264480	5290		SAN
49	OT	Seaca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Seaca	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Seaca	1270506	88935		SAN
50	OT	Seaca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Seaca	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Seaca	635253	4301		SAN
51	OT	Seaca	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Seaca	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Seaca	211751	4235		SAN
52	OT	Mihăiești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Mihăiești	RORW1 4-1- 31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Mihăiești	172330	17233		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
53	TR	Alexandria	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare -Alexandria	RORW9-1_B6	ROAG09	1,1	2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	4693271	247014		FC BS BL
54	TR	Turnu Măgurele	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Turnu Magurele	RORW14-1_B3	ROAG10		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	18143045	954897		FC BS BL
55	TR	Zimnicea	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Zimnicea	RORW14-1_B3	ROAG10		2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	10608611	558348		FC BS BL
56	TR	Plosca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Plosca	RORW9-1_B4	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Plosca	3066577	76472		BS (A.S.)
57	TR	Plosca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Plosca	RORW9-1_B4	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Plosca	766644	19118		BS (A.S.)
58	TR	Frăsinet	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Frăsinet	RORW9-1-15-9_B2	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Frăsinet	467840	37427		SAN
59	TR	Frăsinet	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Frăsinet	RORW9-1-15-9_B2	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Frăsinet	584800	46784		SAN
60	TR	Nenciuleşti	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Nenciuleşti	RORW9-1-13_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Nenciuleşti	425440	34035		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
61	TR	Nenciuleşti	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Nenciuleşti	RORW9-1-13_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Nenciuleşti	531800	42544		SAN
62	TR	Purani	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Purani	RORW10-1-23-11-8_B1	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Purani	166155	16616		SAN
63	TR	Beuca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Beuca	RORW9-1-12_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Beuca	140695	14070		SAN
64	TR	Suhaia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Suhaia	ROLW14-1-31_B2	ROAG10	2,6	2026	MLPDA	CL Suhaia	715705	30692		SAN
65	TR	Suhaia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Suhaia	ROLW14-1-31_B2	ROAG10	2,6	2026	MLPDA	CL Suhaia	178926	7673		SAN
66	TR	Măldăeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Măldăeni	RORW9-1-11_B2A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Măldăeni	500000	80000		SAN
67	TR	Măldăeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Măldăeni	RORW9-1-11_B2A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Măldăeni	500000	20000		SAN
68	TR	Mărzănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Mărzănești	RORW9-1-15_B3	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Mărzănești	4837782	86044		SAN

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 anuale	Alte costuri	
69	TR	Mârzănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mârzănești	RORW9-1-15_B3	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Mârzănești	1209445	21511		SAN
70	TR	Furculești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Furculești	ROLW14-1-31-3_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Furculești	7253062	112779		SAN
71	TR	Furculești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Furculești	ROLW14-1-31-3_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Furculești	1813265	28195		SAN
72	TR	Nanov	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Nanov	RORW9-1_B5	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Nanov	1250000	62500		BL si PNDR
73	TR	Nanov	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Nanov	RORW9-1_B5	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Nanov	450000	18000		BL
74	TR	Crângu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) -Crângu	RORW14-1-31_B3	ROAG12	2,6	2026	MLPDA	CL Dracea CL Cringiu	145825	14583		SAN
75	TR	Dracea	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) -Dracea	RORW14-1-31_B3	ROAG12	2,6	2026	MLPDA	CL Dracea	175560	17556		SAN
76	TR	Troianul	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Troianul	ROLW14-1-31-3_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Troianul	1778428	46007		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
77	TR	Troianul	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Troianul	ROLW14-1-31-3_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Troianul	444607	46007		SAN
78	TR	Crângeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Crângeni	RORW14-1-31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Crângeni	5803894	93114		SAN
79	TR	Crângeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Crângeni	RORW14-1-31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Crângeni	1450973	23279		SAN
80	TR	Salcia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Salcia	RORW14-1-31_B3	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Salcia	4354726	75327		SAN
81	TR	Salcia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Salcia	RORW14-1-31_B3	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Salcia	1088682	18832		SAN
82	TR	Tătăraștii de Sus	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Tătăraștii de Sus	RORW9-1-15_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Tătăraștii de Sus	2583521	54041		SAN
83	TR	Tătăraștii de Sus	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Tătăraștii de Sus	RORW9-1-15_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Tătăraștii de Sus	645880	13510		SAN
84	TR	Mereni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Mereni	RORW10-1-23-11-8_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mereni	2744539	56196		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
85	TR	Mereni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mereni	RORW10-1-23-11-8_B2	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	CL Mereni	686135	14049		SAN
86	TR	Vitânești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Vitânești	RORW9-1-15_B3	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Vitânești	4193707	72147		SAN
87	TR	Vitânești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vitânești	RORW9-1-15_B3	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Vitânești	1048427	18037		SAN
88	TR	Măgura	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Măgura	RORW9-1-15-9_B2	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Măgura	1939446	46083		SAN
89	TR	Măgura	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Măgura	RORW9-1-15-9_B2	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Măgura	484862	11521		SAN
90	TR	Brânceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Brânceni	RORW9-1_B6	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Brânceni	3388614	63274		SAN
91	TR	Brânceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Brânceni	RORW9-1_B6	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Brânceni	847154	15819		SAN
92	TR	Izvoarele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Izvoarele	ROLW9-1-16_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Izvoarele	2261484	49719		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
93	TR	Izvoarele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Izvoarele	ROLW9-1-16_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Izvoarele	565371	12430		SAN
94	TR	Putineiu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Putineiu	RORW14-1-31_B3	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Putineiu	7414080	108882		FEADR
95	TR	Putineiu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Putineiu	RORW14-1-31_B3	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Putineiu	1853520	27221		FEADR
96	TR	Siliștea Gumești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Siliștea Gumești	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Siliștea Gumești	2744539	54445		SAN
97	TR	Siliștea Gumești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Siliștea Gumești	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Siliștea Gumești	686135	13611		SAN
98	TR	Călmățui de Sus	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Călmățui de Sus	RORW14-1-31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Călmățui de Sus	5964913	75677		SAN
99	TR	Călmățui de Sus	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Călmățui de Sus	RORW14-1-31_B2A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Călmățui de Sus	1491228	18919		SAN
100	TR	Călmățui	Canalizare și epurare ape	Construire rețele canalizare -Călmățui	RORW14-1-	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Călmățui	4193707	62751		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate		31_B3									
101	TR	Călmățui	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Călmățui	RORW1 4-1-31_B3	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Călmățui	1048427	15688		SAN
102	CL	Sohatu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Sohatu	RORW1 0-1-26_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Sohatu	2681537	71219		SAN
103	CL	Sohatu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Sohatu	RORW1 0-1-26_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Sohatu	399641	10614		SAN
104	TR	Traian	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Traian	RORW1 4-1_B3	ROA G10	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Serv SA	7798151	410429		FC BS BL
105	TR	Traian	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Traian	RORW1 4-1_B3	ROA G10	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Serv SA	2056708	85696		FC BS BL
106	GR	Ogrezeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Ogrezeni	RORW1 0-1-23_B2, ROLW10 -1-23-9_B1A, ROLW10 -1_B7, RORW1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN	1981875	79275		FEDR

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 anuale	Alte costuri	
					0-1_B5					APA CURATĂ				
107	GR	Mihailești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele de canalizare și stație de epurare - Mihailești (localitățile Novaci și Popești)	RORW1 0-1_B6	ROA G05		2023	MLPD A	APA SERVICE SA GIURGIU	3350592	268047		PNDR
108	GR	Ogrezeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Ogrezeni	RORW1 0-1-23_B2, ROLW10 -1-23-9_B1A, ROLW10 -1_B7, RORW1 0-1_B5	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	1981875	79275		FC
109	GR	- Florești-Stoieniști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Florești-Stoieniști	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	EUROAP AVOL	10475874	551362		FC BS BL
110	GR	- Florești-	Canalizare și	Construire stație	RORW1	ROA	2,6	2026	MLPD	EUROAP	538636	568531		FEDR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
		Stoieniști	epurare ape uzate	epurare (epurare secundară) -Florești-Stoieniști	0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	G05			A	AVOL				
111	GR	Joița	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Joița	RORW1 0-1-25_B6, RORW1 0-1-25_B7	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	EUROAP AVOL	21807887	164517		FC
112	GR	Joița	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Joița	RORW1 0-1-25_B6, RORW1 0-1-25_B7	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURĂȚĂ PRIN APA CURATĂ (pentru Săbăreni și	1140019	8600		FC

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 anuale	Alte costuri	
										Cosoba)				
113	GR	Săbăreni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Sabăreni	RORW1 0-1-25_B7	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Săbăreni	413600	33088		SAN
114	GR	Săbăreni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Sabăreni	RORW1 0-1-25_B7	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Săbăreni	517000	41360		FEADR
115	GR	Cosoba	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Cosoba	RORW1 0-1-25_B7	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Cosoba	386400	30912		SAN
116	GR	Cosoba	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Cosoba	RORW1 0-1-25_B7	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Cosoba	483000	38640		FEADR
117	GR	Roata de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Roata de Jos	RORW1 0-1-23-8_B3	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	1409779	70489		BS si BL

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
118	GR	Comana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Comana	RORW1 0-1-23_B4	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Comana	2606239	66709		BS
119	GR	Comana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Comana	RORW1 0-1-23_B4	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Comana	655551	16779		BS
120	GR	Ulmi	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Ulmi	RORW1 0-1-24-8_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SANATA TE ASIGURATA PRIN APA CURATA	8201907	142535		BS
121	GR	Ulmi	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Ulmi	RORW1 0-1-24-8_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂTA TE ASIGURA	828993	14407		BS

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
										TĂ PRIN APA CURATĂ				
122	GR	Adunații Copăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Adunații Copăceni	RORW10-1_B6	ROAG05		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	5801811	106491		BS
123	GR	Adunații Copăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Adunații Copăceni	RORW10-1_B6	ROAG05		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	655551	12033		BS

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
124	GR	Călugăreni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Călugăreni	RORW1 0-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	670000	35000		FC
125	GR	Călugăreni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Călugăreni	RORW1 0-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	580000	50000		FC
126	GR	Vărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Vărăști	RORW1 0-1-24-9_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare	7002835	121420		SAN

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 anuale	Alte costuri	
										intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
127	GR	Vărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Vărăști	RORW1 0-1-24-9_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	655551	11366		SAN
128	GR	Ghimpați	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Ghimpați	RORW1 0-1-23-11-8_B2	ROA G05	1,1	2026	MLPD A	CL Ghimpați	1948333	404318		BS
129	GR	Ghimpați	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare (epurare secundară) - Ghimpați	RORW1 0-1-23-11-8_B2	ROA G05	1,1	2026	MLPD A	CL Ghimpați	1292782	9605		BS

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
130	GR	Găiseni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Găiseni	RORW1 0-1_B4A	ROA G08		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	4506271	237172		FC BS BL
131	GR	Găiseni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Găiseni	RORW1 0-1_B4A	ROA G08		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	7218661	9685		FEDR
132	GR	Vânătorii Mici	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Vânătorii Mici	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	8817423	145003		FC
133	GR	Vânătorii Mici	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vânătorii Mici	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ	8817423	9001		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
										TĂ PRIN APA CURATĂ				
134	GR	Grădinari	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele de canalizare -Grădinari	RORW10-1_B5	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	1416444	3000		FC
135	GR	Grădinari	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare -Grădinari	RORW10-1_B5	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	120000	30000		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
136	GR	Crevedia Mare	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Crevedia Mare	RORW10-1-23_B2	ROAG08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	9001288	141270		FC
137	GR	Crevedia Mare	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Crevedia Mare	RORW10-1-23_B2	ROAG08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	583556	9159		FC
138	GR	Izvoarele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Izvoarele	ROLW10-1-23-11-7_B1A	ROAG12		2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare	11799123	172009		FC

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 anuale	Alte costuri	
										intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
139	GR	Izvoarele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Izvoarele	ROLW10-1-23-11-7_B1A	ROAG12		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	506325	7381		FC
140	GR	Buturugeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare -Buturugeni	RORW10-1-23_B2, ROLW10-1-23-9_B1A,	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	2087648	35199		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
					ROLW10-1_B7, RORW10-1_B5									
141	GR	Buturugeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Buturugeni	RORW10-1-23_B2, ROLW10-1-23-9_B1A, ROLW10-1_B7, RORW10-1_B5	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	EUROAPAVOL	4870905	256363		FC BS BL
142	GR	Răsuceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Răsuceni	RORW10-1-23-11_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	EUROAPAVOL	11799123	164118		SAN
143	GR	Răsuceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Răsuceni	RORW10-1-23-11_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	EUROAPAVOL	399641	5559		SAN
144	GR	Bucșani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Bucșani	RORW10-1-23_B2, ROLW10-1-23-	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară	4804537	85874		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
					9_B1A, ROLW10-1_B7, RORW10-1_B5					SANATA TE ASIGURATA PRIN APA CURATA				
145	GR	Bucșani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Bucșani	RORW10-1-23_B2, ROLW10-1-23-9_B1A, ROLW10-1_B7, RORW10-1_B5	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂTA TE ASIGURATA PRIN APA CURATA	506325	9050		FC
146	GR	Letca Nouă	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Letca Noua	RORW10-1-23-11-8-4_B1	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	13997421	194661		SAN
147	GR	Letca Nouă	Canalizare și epurare ape	Construire stație epurare (epurare	RORW10-1-23-	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de	399641	5558		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate	secundară) -Letca Noua	11-8-4_B1					dezvoltate intercomunitarăEU RO APA				
148	GR	Colibași	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Colibași	RORW10-1_B6	ROAG03		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	7602371	118891		FC
149	GR	Colibași	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Colibași	RORW10-1_B6	ROAG03		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA	506325	7918		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
150	GR	Singureni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Singureni	RORW1 0-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CURATĂ Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	500000	10000		PNDR si BL
151	GR	Singureni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Singureni	RORW1 0-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	500000	10000		PNDR si BL
152	GR	Clejani	Canalizare și epurare ape	Construire rețele canalizare -Clejani	RORW1 0-1-	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de	1701905	31800		BS

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate		23_B3					dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
153	GR	Clejani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Clejani	RORW1 0-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	540003	9320		BS
154	GR	Valea Dragului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Valea Dragului	RORW1 0-1_B6	ROA G03		2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitara	4804537	82615		FEDR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
										SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
155	GR	Valea Dragului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Valea Dragului	RORW10-1_B6	ROAG03		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	399641	6872		FEDR
156	GR	Mârșa	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare -Mârșa	RORW10-1-23-8_B3	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitara SĂNĂȚATE ASIGURATA	817488	18720		FEDR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
										TĂ PRIN APA CURATĂ				
157	GR	Mârșa	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mârșa	RORW10-1-23-8_B3	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATA PRIN APA CURATĂ	566654	9380		FEDR
158	GR	Mihai Bravu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Mihai Bravu	ROLW10-1-23_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	5617191	295642		BS (A.S.)
159	GR	Mihai Bravu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mihai Bravu	ROLW10-1-23_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU	370189	6641		FEDR

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 anuale	Alte costuri	
										RO APA				
160	GR	Stoenești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Stoenești	RORW1 0-1-25_B2	ROA G08		2026	MLPD A	CL Stoenești	690000	6144		SAN
161	GR	Stoenești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Stoenești	RORW1 0-1-25_B2	ROA G08		2026	MLPD A	CL Stoenești	690000	6144		SAN
162	GR	Toporu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Toporu	RORW1 0-1-21_B2	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	5404073	86612		SAN
163	GR	Toporu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Toporu	RORW1 0-1-21_B2	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	370189	5933		SAN
164	GR	Hotarele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Hotarele	RORW1 0-1_B6	ROA G07		2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂTA	20001029	206179		FEDR

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 anuale	Alte costuri	
										TE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ și EURO APA pentru Herăști				
165	GR	Hotarele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Hotarele	RORW10-1_B6	ROAG07		2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitara SANATA TE ASIGURATA PRIN APA CURATA și EURO APA pentru Herăști	876514	9035		FEDR
166	GR	Herăști	Canalizare și	Construire rețele	RORW1	ROA		2026	MLPD	EUROAP	4862403	255916		FC

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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	canalizare - Herasti	0-1_B6	G07			A	AVOL				BS BL
167	GR	Herăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Herasti	RORW1 0-1_B6	ROA G07		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	444600	35568		SAN
168	GR	Isvoarele	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Isvoarele	RORW1 0-1_B6	ROA G07		2020	MLPD A	CL Isvoarele	185820	18582		SAN
169	GR	Băneasa	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Băneasa	RORW1 4-1_B3	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	EUROAP AVOL	6527070	343530		FC BS BL
170	GR	Băneasa	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Băneasa	RORW1 4-1_B3	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	EUROAP AVOL	583556	11545		FEDR
171	GR	Frătești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Frătești	RORW1 4-1- 33_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	6802990	117946		FEDR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
172	GR	Frătești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Frătești	RORW1 4-1- 33_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APĂ CURATĂ	583556	10117		FEDR
173	GR	Oinacu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Oinacu	RORW1 4-1- 33_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	3805311	72896		SAN
174	GR	Oinacu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Oinacu	RORW1 4-1- 33_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate	506325	9699		SAN

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 anuale	Alte costuri	
										intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
175	GR	Daia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Daia	RORW1 4-1-33_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	11996968	167578		FEDR
176	GR	Daia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Daia	RORW1 4-1-33_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE	399641	5581		FEDR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
										TE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
177	GR	Stănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Stănești	RORW1 4-1-32_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	7002835	108866		SAN
178	GR	Stănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Stănești	RORW1 4-1-32_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	399641	6213		SAN
179	GR	Stănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Stănești	RORW1 4-1-32_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	1607012	40581		SAN
180	GR	Putineiu	Canalizare și epurare ape	Construire stație epurare (epurare	RORW1 4-1-	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de	399641	10092		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate	secundară) -Putineiu	32_B1					dezvoltate intercomunitarăEU RO APA				
181	GR	Găujani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Găujani	RORW14-1_B3	ROAG07	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	9600824	138069		SAN
182	GR	Găujani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Găujani	RORW14-1_B3	ROAG07	2,6	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA	399641	5747		SAN

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 anuale	Alte costuri	
										CURATĂ				
183	GR	Greaca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Greaca	RORW14-1_B3	ROAG07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	3805311	68344		SAN
184	GR	Greaca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Greaca	RORW14-1_B3	ROAG07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitarăEU RO APA	370189	6649		SAN
185	GR	Gostinari	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Gostinari	RORW10-1_B6	ROAG07		2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	6203454	97289		FC
186	GR	Gostinari	Canalizare și	Construire stație	RORW1	ROA		2026	MLPD	Asociația	399641	6268		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	epurare (epurare secundară) -Gostinari	0-1_B6	G07			A	de dezvoltate intercomunitara SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ				
187	GR	Gostinu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Gostinu	RORW1 4-1_B3	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	7002835	10837		FEDR
188	GR	Gostinu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Gostinu	RORW1 4-1_B3	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomu	370189	573		FEDR

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 anuale	Alte costuri	
										nitară SĂNĂȚA TE ASIGURA TĂ PRIN APA CURATĂ				
189	GR	Gogoșari	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Gogoșari	RORW1 4-1- 32_B1	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltate intercomunitară SĂNĂȚA TE ASIGURATĂ PRIN APA CURATĂ	186865	18687		BS
190	GR	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare -Vedea	RORW1 4-1_B3	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Vedea (include Malu)	986000	9215		BS
191	GR	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vedea	RORW1 4-1_B3	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Vedea (include Malu)	986000	9215		BS
192	GR	Malu	Canalizare și	Extindere rețele	RORW1	ROA	1,1	2026	MLPD	CL Malu	399200	31936		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	canalizare - Malu	4-1_B3	G12			A					
193	GR	Malu	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare - Malu	RORW1 4-1_B3	ROA G12	1,1	2026	MLPD A	CL Malu	499000	39920		SAN
194	CL	Vasilați	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Vasilați	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Vasilați	7137016	112029		SAN
195	CL	Vasilați	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vasilați	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Vasilați	506325	7948		SAN
196	CL	Gălbinași	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Gălbinași	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Gălbinași	551680	44134		SAN
197	CL	Gălbinași	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Gălbinași	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Gălbinași	689600	55168		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
198	CL	Fundeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Fundeni	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Fundeni	4586502	64710		SAN
199	CL	Fundeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Fundeni	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Fundeni	583556	10548		SAN
200	CL	Curcani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Curcani	RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Curcani	902424	45121		BS
201	CL	Curcani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) - Curcani	RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Curcani	902424	36097		BS
202	CL	Frumușani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Frumușani	RORW1 0-1-25-19_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Frumușani	4240955	61596		SAN
203	CL	Frumușani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Frumușani	RORW1 0-1-25-19_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Frumușani	506325	7354		SAN
204	CL	Plătărești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Plătărești	RORW1 0-1-25_B9,	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Plătărești	4909276	83475		SAN

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 anuale	Alte costuri	
					RORW1 0-1_B7									
205	CL	Plătărești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Plătărești	RORW1 0-1- 25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Plătărești	506325	8609		SAN
206	CL	Soldanu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Soldanu	RORW1 0-1_B7	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Soldanu	2681537	70710		SAN
207	CL	Soldanu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Soldanu	RORW1 0-1_B7	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Soldanu	399641	10538		SAN
208	CL	Luica	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Luica	RORW1 0-1- 27_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Luica	2458763	54750		SAN
209	CL	Luica	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Luica	RORW1 0-1- 27_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Luica	370189	8243		SAN
210	CL	Nana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Nana	RORW1 0-1- 27_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Nana	9141981	40208		BS (A.S.)
211	CL	Nana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Nana	RORW1 0-1- 27_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Nana	370189	1628		BS (A.S.)

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 anuale	Alte costuri	
212	DB	Ciocănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Ciocănești	RORW10-1-25-17_B1A	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	CL Ciocănești	1515904	75795		FC
213	DB	Ciocănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Ciocănești	RORW10-1-25-17_B1A	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	CL Ciocănești	1440000	57600		FC
214	DB	Ciocănești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Ciocănești	RORW10-1-25-17_B1A	ROAG03		2026	MLPDA	CL Ciocănești	365633	7313		FC
215	DB	Cobia	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Cobia	RORW10-1-24-2-4_B1	ROAG02		2026	MLPDA	CL Cobia	3031217	159538		FC
216	DB	Cobia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Cobia	RORW10-1-24-2-4_B1	ROAG02		2026	MLPDA	CL Cobia	742874	5846		SAN
217	DB	Cobia	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Cobia	RORW10-1-24-2-4_B1	ROAG02		2026	MLPDA	CL Cobia	232533	4651		SAN
218	DB	Costești din Vale	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Costești din Vale	RORW10-1-24-5a_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Costești din Vale	518124	27270		BS
219	DB	Costești din Vale	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Costești din Vale	RORW10-1-24-5a_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Costești din Vale	785367	32723		BS

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 anuale	Alte costuri	
220	DB	Costești din Vale	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Costești din Vale	RORW10-1-24-5a_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Costești din Vale	248468	4969		SAN
221	DB	Crângurile	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare-Crângurile	RORW10-1-24_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Crângurile	429358	22598		BS BL
222	DB	Crângurile	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Crângurile	RORW10-1-24_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Crângurile	672407	28017		BS BL
223	DB	Crângurile	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Crângurile	RORW10-1-24_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Crângurile	249561	4991		BS BL
224	DB	Crevedia	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Crevedia	RORW10-1-25-17-2_B2	ROAG02	2,6	2026	MLPDA	Raja Constanța	7596458	399814		FC
225	DB	Crevedia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Crevedia	RORW10-1-25-17-2_B2	ROAG02	2,6	2026	MLPDA	CL Crevedia	1317128	9644		SAN
226	DB	Crevedia	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Crevedia	RORW10-1-25-17-2_B2	ROAG02	2,6	2026	MLPDA	CL Crevedia	480298	9606		SAN
227	DB	Dragodana	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Dragodana	RORW10-1-24_B2	ROAG02	2,6	2026	MLPDA	CL Dragodana	9640853	507413		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
228	DB	Dragodana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Dragodana	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Dragodana	1700400	68016		FC
229	DB	Dragodana	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Dragodana	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Dragodana	520916	10418		FC
230	DB	Gura Foi	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Gura Foi	RORW1 0-1-24-2-3A_B1	ROA G05		2026	MLPD A	CL Gura Foi	3156672	166141		FC
231	DB	Voia	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Voia	RORW1 0-1-24-2_B2	ROA G05		2020	MLPD A					
232	DB	Bumbuia	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Bumbuia	RORW1 0-1-24-2_B2	ROA G02		2020	MLPD A					
233	DB	Gura Șuții	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Gura Șuții	RORW1 0-1-24-6_B1	ROA G02		2026	MLPD A	CL Gura Șuții	3238549	226698		BS

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 anuale	Alte costuri	
234	DB	Gura Șuții	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Gura Șuții	RORW1 0-1-24-6_B1	ROA G02		2026	MLPD A	CL Gura Șuții	1318988	9656		BS
235	DB	Gura Șuții	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului-Gura Șuții	RORW1 0-1-24-6_B1	ROA G02		2026	MLPD A	CL Gura Șuții	481158	9623		SAN
236	DB	Sperieteni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Sperieteni	RORW1 0-1-24-6_B1	ROA G02		2026	MLPD A	CL Sperieteni	181735	3635		SAN
237	DB	Sperieteni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Sperieteni	RORW1 0-1-24-6_B1	ROA G02		2026	MLPD A	CL Sperieteni	286950	5739		SAN
238	DB	Hulubești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Hulubești	RORW1 0-1-24-2_B2	ROA G02		2026	MLPD A	CATDâmbovița	874875	46046		FC
239	DB	Hulubești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Hulubești	RORW1 0-1-24-2_B2	ROA G02		2026	MLPD A	CL Hulubești	866394	34656		BS
240	DB	Hulubești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Hulubești	RORW1 0-1-24-2_B2	ROA G02		2026	MLPD A	CL Hulubești	250421			FC
241	DB	Lucieni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Lucieni	RORW1 0-1-25_B4	ROA G02		2026	MLPD A	SC COMP de Apă Târgoviște	3353896	176521		FC

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 anuale	Alte costuri	
										e SA				
242	DB	Lucieni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Lucieni	RORW1 0-1- 25_B4	ROA G02		2026	MLPD A	SC COMP de Apă Târgoviște e SA	835152	33406		FC
243	DB	Lucieni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Lucieni	RORW1 0-1- 25_B4	ROA G02		2026	MLPD A	SC COMP de Apă Târgoviște e SA	463349	9267		FC
244	DB	Mănești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Mănești	RORW1 0-1- 25_B4	ROA G02		2026	MLPD A	CL Mănești	4656646	245087		FC
245	DB	Mănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Mănești	RORW1 0-1- 25_B4	ROA G02		2026	MLPD A	CL Mănești	1017085	7694		SP
246	DB	Mănești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mănești	RORW1 0-1- 25_B4	ROA G02		2026	MLPD A	CL Mănești	346184	6924		SP
247	DB	Drăgănești Ungureni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Draganesti Ungureni	RORW1 0-1- 25_B4	ROA G02		2020	MLPD A					

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
248	DB	Tetcoiu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Tetcoiu	RORW1 0-1-24_B2	ROA G05		2020	MLPD A	CL Tetcoiu	101460	10146		SAN
249	DB	Poroinica	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Poroinica	RORW1 0-1-24_B2	ROA G05		2020	MLPD A	CL Poroinica	79135	7914		SAN
250	DB	Puțu cu Salcie	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Puțu cu Salcie	RORW1 0-1-24_B2	ROA G05		2020	MLPD A	CL Puțu cu Salcie	70680	7068		SAN
251	DB	Mogoșani	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Mogoșani	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Mogoșani	3252020	171159		FC
252	DB	Mogoșani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mogoșani	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Mogoșani	2144114	16101		SAN
253	DB	Mogoșani	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mogoșani	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Mogoșani	741577	14832		SAN
254	DB	Chirca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Chirca	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05		2020	MLPD A	CL Chirca	16245	1625		SAN
255	DB	Cojocaru	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Cojocaru	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05		2020	MLPD A	CL Cojocaru	79800	7980		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
256	DB	Merii	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Merii	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05		2020	MLPD A	CL Merii	77615	7762		SAN
257	DB	Zăvoiu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Zavoiu	RORW1 0-1-24-5a_B1	ROA G05		2020	MLPD A	CL Zăvoiu	85690	8569		SAN
258	DB	Morteni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Morteni	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CATDâmbovița	1405992	74000		FC
259	DB	Morteni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Morteni	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CATDâmbovița	2131192	88800		FC
260	DB	Morteni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Morteni	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Morteni	221364	4427		SAN
261	DB	Produlești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Produlești	RORW1 0-1-24_B2	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Produlești	249718	4994		SAN
262	DB	Pucheni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Pucheni	RORW1 0-1-25-12_B1	-		2026	MLPD A	CL Pucheni	1153260	80728		SAN
263	DB	Pucheni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Pucheni	RORW1 0-1-25-12_B1	-		2026	MLPD A	CL Pucheni	557391	4548		SAN

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 anuale	Alte costuri	
264	DB	Pucheni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Pucheni	RORW1 0-1-25-12_B1	-		2026	MLPD A	CL Pucheni	161610	3232		SAN
265	DB	Tărtășești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Tărtășești	RORW1 0-1-25-16_B3	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Răcari	3030000	151500		FC
266	DB	Tărtășești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Tărtășești	RORW1 0-1-25-16_B3	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Răcari	1064800	42592		FC
267	DB	Tărtășești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Tărtășești	RORW1 0-1-25-16_B3	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Răcari	860069	17202		FC
268	DB	Ghimpați	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Ghimpati	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Ghimpați	82935	8294		SAN
269	DB	Colacu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Colacu	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Colacu	93385	9339		SAN
270	DB	Sabiești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Sabiesti	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Sabiești	48165	4817		SAN
271	DB	Bălănești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Balanesti	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Bălănești	19760	1976		SAN

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 anuale	Alte costuri	
272	DB	Stănești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Stanesti	RORW10-1-25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Stănești	21280	2128		SAN
273	DB	Gulia	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Gulia	RORW10-1-25_B7	ROA G03		2020	MLPD A	CL Gulia	144590	14459		SAN
274	DB	Mogoșești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Mogosesti	RORW10-1-25_B4	ROA G02		2020	MLPD A					
275	DB	Râncăciova	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Râncăciova	RORW10-1-25_B4	ROA G02		2020	MLPD A					
276	DB	Geangoești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Geangoesti	RORW10-1-25_B4	ROA G02		2020	MLPD A					
277	DB	Ungureni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Ungureni (Desprins din Dragomirești)	RORW10-1-25_B4	ROA G02		2020	MLPD A					
278	DB	Brăteștii de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Brăteștii de Jos	ROLW10-1-25-16_B1A	ROA G02		2020	MLPD A	CL Brăteștii de Jos	63270	6327		SAN

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 anuale	Alte costuri	
279	DB	Mânăstioara	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) – M Mânăstioara	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08		2020	MLPD A	CL Mânăstioara	159695	15970		SAN
280	DB	Ungureni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Ungureni (desprins din Corbii Mari)	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Ungureni (desprins din Corbii Mari)	4438104	221905		BS
281	DB	Ungureni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Ungureni (desprins din Corbii Mari)	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08		2018	MLPD A	CL Ungureni (desprins din Corbii Mari)	1163728	46549		SAN
282	DB	Grozăvești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Grozăvești	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08		2026	MLPD A	CL Grozăvești	188100	3762		SAN
283	DB	Grozăvești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Grozăvești	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08		2026	MLPD A	CL Grozăvești	297000	5940		SAN
284	DB	Ghinești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Ghinești	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Ghinești	105355	10536		SAN
285	DB	Ionești	Canalizare și epurare ape	Construire rețele canalizare - Ionești	RORW1 0-1-	ROA G08		2026	MLPD A	CL Ionești	565760	45261		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			uzate		23_B2									
286	DB	Ionești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Ionești	RORW1 0-1- 23_B2	ROA G08		2026	MLPD A	CL Ionești	707200	56576		SAN
287	DB	Românești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Românești	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2018	MLPD A	CL Românești	582080	46566		SAN
288	DB	Românești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Românești	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2018	MLPD A	CL Românești	727600	58208		SAN
289	DB	Pitaru	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Pitaru	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Pitaru	84740	8474		SAN
290	DB	Cândești Deal	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Cândești Deal	RORW1 0-1- 25_B3	ROA G02		2020	MLPD A	CL Cândești Deal	22135	2214		SAN
291	DB	Fierbinți	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Fierbinți	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Fierbinți	156560	15656		SAN
292	DB	Glogoveanu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Glogoveanu	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Glogoveanu	77425	7743		SAN

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 anuale	Alte costuri	
293	DB	Bălteni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Bălteni	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Bălteni	150575	15058		SAN
294	DB	Boteni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Boteni	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Boteni	100035	10004		SAN
295	DB	Călugăreni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Călugăreni	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Călugăreni	16530	1653		SAN
296	DB	Crângași	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Crângași	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Crângași	31730	3173		SAN
297	DB	Mereni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Mereni	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A	CL Mereni	16435	1644		SAN
298	DB	Coadă Izvorului	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Coadă Izvorului	RORW1 0-1- 23_B2	ROA G08		2020	MLPD A	CL Coadă Izvorului	30495	3050		SAN
299	DB	Potlogeni Deal	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Potlogeni Deal	RORW1 0-1- 23_B2	ROA G08		2020	MLPD A	CL Potlogeni Deal	17195	1720		SAN
300	DB	Puntea de Greci	Canalizare și epurare ape	Sisteme individuale de colectare și epurare ape	RORW1 0-1-	ROA G08		2020	MLPD A	CL Puntea de	71630	7163		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			uzate	uzate (IAS) - Puntea de Greci	23_B2					Greci				
301	DB	Tătărani	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Tătărani	RORW1 0-1- 25_B3	ROA G02		2026	MLPD A	SC Compania de Apa Târgoviște SA	6372846	335413		FC
302	DB	Tătărani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Tătărani	RORW1 0-1- 25_B3	ROA G02		2020	MLPD A		1147018	8546		
303	DB	Tătărani	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Tătărani	RORW1 0-1- 25_B3	ROA G02		2020	MLPD A		403126	8063		
304	DB	Dragodanești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Dragodanești	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A					
305	DB	Gheboieni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Gheboieni	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02		2020	MLPD A					
306	DB	Feteni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Feteni	RORW1 0-1-24- 2_B2	ROA G05		2020	MLPD A	CL Feteni	20995	2100		SAN
307	DB	Saru	Canalizare și epurare ape	Sisteme individuale de colectare și epurare ape	RORW1 0-1-24-	ROA G12		2020	MLPD A	CL Saru	14060	1406		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			uzate	uzate (IAS) - Saru	2_B2									
308	DB	Stratonești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Stratonești	RORW1 0-1-24-2_B2	ROA G12		2020	MLPD A	CL Stratonești	2375	238		SAN
309	DB	Vișina	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Vișina	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Vișina	3270384	132398		FC
310	DB	Vișina	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vișina	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Vișina	1329796	43686		FC
311	DB	Odobești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Odobești	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Odobești	2884847	144242		SAN
312	DB	Odobești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Odobești	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Odobești	2655565	106223		SAN
313	IF	Afumați	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Afumați	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	CL Afumați	498889	9978		SAN

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 anuale	Alte costuri	
314	IF	Ștefănești de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare+conducte refulare -Ștefăneștii de Jos	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	EUROAP AVOL	3533238	185960		FC BS BL
315	IF	Crețuleasca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Crețuleasca	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03		2020	MLPD A	CL Crețuleasca	39805	3981		SAN
316	IF	Copăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Copăceni	RORW1 0-1_B6	ROA G05		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	1466911	77206		FC BS BL
317	IF	Copăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Copăceni	RORW1 0-1_B6	ROA G05		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	618400	49472		BS BL
318	IF	Cățelu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Cățelu	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Cățelu	399520	31962		SAN
319	IF	Cățelu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Cățelu	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Cățelu	499400	39952		SAN

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 anuale	Alte costuri	
320	IF	Manolache	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Manolache	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03		2020	MLPD A	CL Manolache	29260	2926		SAN
321	IF	Olteni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Olteni	RORW1 0-1-24_B2	ROA G05		2020	MLPD A	CL Olteni	178695	17870		SAN
322	IF	Ordoreanu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Ordoreanu	RORW1 0-1-24_B2	ROA G05		2020	MLPD A	CL Ordoreanu	20805	2081		SAN
323	IF	Cernica	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Cernica	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Cernica	1840950	12922		SAN
324	IF	Cernica	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Cernica	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Cernica	734000	14680		SAN
325	IF	Căldăraru	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Caldăraru	RORW1 0-1-25_B9, RORW1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Căldăraru	111720	11172		SAN

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 anuale	Alte costuri	
					0-1_B7									
326	IF	Dărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Dărăști	RORW1 0-1_B6	ROA G05		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	3693170	194377		FC BS BL
327	IF	Dărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Dărăști	RORW1 0-1_B6	ROA G05		2026	MLPD A	EUROAP AVOL	690762	5486		SAN
328	IF	Dărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Dărăști	RORW1 0-1_B6	ROA G05		2026	MLPD A	CL Dărăști	212069	4241		SAN
329	IF	Dobroiești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Dobroiești	ROLW10 -1-25- 17_B1A	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Dobroiești	3387626	237134		FC SP
330	IF	Dobroiești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Dobroiești	ROLW10 -1-25- 17_B1A	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Dobroiești	1369448	9978		SAN
331	IF	Dobroiești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Dobroiești	ROLW10 -1-25- 17_B1A	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Dobroiești	504591	10092		SAN
332	IF	Domnești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Domnești	ROLW10 -1_B7	ROA G03	1,1	2023	MLPD A	CL Domnești	3244520	227116		SP
333	IF	Găneasa	Canalizare și epurare ape	Construire stație epurare -Găneasa	RORW1 0-1-25-	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Găneasa	81795	8180		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate		18_B1									
334	IF	Piteasca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Piteasca	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Piteasca	127395	12740		SAN
335	IF	Cozieni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Cozieni	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03		2020	MLPD A	CL Cozieni	79040	7904		SAN
336	IF	Șindrilița	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Sindrilita	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Șindrilița	120365	12037		SAN
337	IF	Moara Domneasca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Moara Domneasca	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03		2020	MLPD A	CL Moara Domneasca	62890	6289		SAN
338	IF	Dragomirești Deal	Canalizare și epurare ape uzate	Modernizare stație epurare - Dragomiresti Deal +Dragomiresti Vale (SE Dragomiresti Vale)	RORW1 0-1-25_B7	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	CL Dragomirești Deal	484400	38752		SAN
339	IF	Zurbaua	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Zurbaua	RORW1 0-1-25_B7	ROA G03		2026	MLPD A	CL Zurbaua	94525	9453		SAN
340	IF	Măgurele	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare - epurare secundară -Măgurele	RORW1 0-1-24-8_B2	ROA G03	1,1	2023	MLPD A	S.C. DISTRIB UTIE APA	1622394	13591		BS BL

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 anuale	Alte costuri	
										SI CANALIZARE MAGURELE S.R.L.				
341	IF	Dumitrana	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Dumitrana	RORW10-1-24-8_B2	ROAG03		2020	MLPDA	CL Dumitrana	77520	7752		SAN
342	IF	Pruni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Pruni	RORW10-1-24-8_B2	ROAG03		2020	MLPDA	CL Pruni	20330	2033		SAN
343	IF	Mogoșoaia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mogoșoaia	ROLW10-1-25-17_B1A	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	CL Mogoșoaia	1196568	8868		SAN
344	IF	Mogoșoaia	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mogoșoaia	ROLW10-1-25-17_B1A	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	CL Mogoșoaia	425309	8506		SAN
345	IF	Otopeni	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație de tratare apă uzată - Otopeni	RORW10-1-25-18_B1	ROAG03	1,1	2023	MLPDA	CL Otopeni	79395	3176		SAN
346	IF	Otopeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare- epurare terțiară -Otopeni	RORW10-1-25-18_B1	ROAG03	1,1	2023	MLPDA	CL Otopeni	2381840	13981		SAN
347	IF	Otopeni	Canalizare și epurare ape	Managementul nămolului -Otopeni	RORW10-1-25-	ROAG03	1,1	2023	MLPDA	CL Otopeni	807423	16148		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate		18_B1									
348	IF	Odăile	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Odaile	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03		2020	MLPD A	CL Odăile	125495	12550		SAN
349	IF	Pantelimon	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare- epurare terțiară -Pantelimon	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2023	MLPD A	CL Pantelimon	3521768	19481		SAN
350	IF	Pantelimon	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Pantelimon	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2023	MLPD A	CL Pantelimon	1325058	26501		SAN
351	IF	Popești Leordeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare- epurare terțiară -Popești Leordeni	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2023	MLPD A	CL Popești Leordeni	3271368	18305		SAN
352	IF	Popești Leordeni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Popești Leordeni	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2023	MLPD A	CL Popești Leordeni	1206878	24138		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
353	IF	Tunari	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Tunari	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	CL Tunari	2042040	142943		SP
354	IF	Tunari	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare- Tunari	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	CL Tunari	2042040	142943		SP
355	IF	Pasărea	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Pasărea	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03		2020	MLPD A	CL Pasărea	125875	12588		SAN
356	IF	Islaz	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Islaz	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03		2020	MLPD A	CL Islaz	152855	15286		SAN
357	IF	Vadul Anei	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) - Vadul Anei	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Vadul Anei	12160	1216		SAN
358	IF	Vidra	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Vidra	RORW1 0-1-24_B3	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Vidra	4270935	298965		SAN
359	IF	Vidra	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vidra	RORW1 0-1-24_B3	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Vidra	1661462	11814		SAN
360	IF	Voluntari	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Vidra	RORW1 0-1-24_B3	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Vidra	644564	12891		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
361	IF	Voluntari	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelelor de canalizare -Voluntari	RORW1 0-1-25_B9, RORW1 0-1_B7	ROA G03	2,6	2023	MLPD A	EUROAP AVOL	3087640	162507		FC BS BL
362	AG	Micești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Micești	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1 0-1-17_B4, ROLW10 -1_B4A	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Canal 2000 SA	6739000	19701		SAN
363	AG	Micești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Micești	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1 0-1-17_B4, ROLW10 -1_B4A	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Canal 2000 SA	1499000	36119		SAN
364	AG	Micești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Micești	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Canal 2000 SA	306504	9851		SAN

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 anuale	Alte costuri	
					0-1-17_B4, ROLW10-1_B4A									
365	AG	Câmpulung	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație de epurare- epurare terțiară -Câmpulung	RORW10-1-17-8_B2, RORW10-1-17-8_B3	-	1,1	2023	MLPD A	SC Edilul CGA SA Câmpulung	13117000	861015		BS
366	AG	Buzoești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Buzoești	RORW9-1-15_B2	ROAG09	2,6	2023	MLPD A	SC APA CANAL 2000 SA Pitesti	2753000	32789		BL, BS
367	AG	Călinești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Călinești	RORW10-1_B3	ROAG05		2023	MLPD A	SC Apa Canal 2000 SA	11379000	72477		BS(A.S.)
368	AG	Călinești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Călinești	RORW10-1_B3	ROAG05		2023	MLPD A	SC Apa Canal 2000 SA	3861000	169114		SAN
369	AG	Priboieni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Priboieni	RORW10-1-21_B1	ROAG12		2023	MLPD A	CL Priboieni	6577000	26189		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
370	AG	Priboieni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Priboieni	RORW1 0-1-21_B1	ROA G12		2023	MLPD A	CL Priboieni	1604000	48032		SAN
371	AG	Priboieni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Priboieni	RORW1 0-1-21_B1	ROA G12		2023	MLPD A	CL Priboieni	257138	13095		SAN
372	AG	Albota	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare + stație de pompare apă uzată - Albota	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2023	MLPD A	CL Albota	16553000	55191		SAN
373	AG	Albota	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Albota	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2023	MLPD A	CL Albota	2695000	128779		SAN
374	AG	Corbeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare-Corbeni	RORW1 0-1_B2, RORW1 0-1-6_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Corbeni	1250000	62500		FEADR si BS
375	AG	Coșești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare + stație de pompare apă uzată - Coșești	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1 0-1-17_B4, ROLW10 -1_B4A	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Coșești	10045000	23053		SAN

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 anuale	Alte costuri	
376	AG	Coșești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare -Coșești	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1 0-1-17_B4, ROLW10-1_B4A	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Coșești	1499000	53791		SAN
377	AG	Berevoiești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare + stație de pompare apă uzată - Berevoiesti	RORW1 0-1-17-8-8_B2	ROAG05		2026	MLPDA	CL Berevoiești	5299000	14178		BS BL
378	AG	Berevoiești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Berevoiesti	RORW1 0-1-17-8-8_B2	ROAG05		2026	MLPDA	CL Berevoiești	1362000	25992		BS
379	AG	Berevoiești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Berevoiesti	RORW1 0-1-17-8-8_B2	ROAG05		2026	MLPDA	CL Berevoiești	252608	7089		SAN
380	AG	Boteni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Boteni	RORW1 0-1-17-8-10_B2	-		2026	MLPDA	CL Boteni	196837	6054		SAN
381	AG	Brăduleț	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitarea rețelei de canalizare -Braduleț	RORW1 0-1-14_B2	-		2026	MLPDA	CL Brăduleț	52798	1444		BL si BS

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
382	AG	Brăduleț	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare+stație de pompare ape uzate - Braduleț	RORW1 0-1-14_B2	-		2026	MLPD A	CL Brăduleț	4411000	6930		BL si BS
383	AG	Brăduleț	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație de tratare apă uzată - Braduleț	RORW1 0-1-14_B2	-	1,1	2026	MLPD A	CL Brăduleț	20715	4331		BL si BS
384	AG	Brăduleț	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare- epurare secundară -Braduleț	RORW1 0-1-14_B2	-	1,1	2026	MLPD A	CL Brăduleț	1362000	12705		BL si BS
385	AG	Brăduleț	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului Braduleț	RORW1 0-1-14_B2	-	1,1	2026	MLPD A	CL Brăduleț	147237	3465		BL si BS
386	AG	Bughea de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Bughea de Jos	RORW1 0-1-17-8-5_B1	-	2,6	2026	MLPD A	CL Bughea de Jos	5515000	26736		BS (A.S.)
387	AG	Bughea de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Bughea de Jos	RORW1 0-1-17-8-5_B1	-	2,6	2026	MLPD A	CL Bughea de Jos	1391000	49015		BS (A.S.)
388	AG	Bughea de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Bughea de Jos	RORW1 0-1-17-8-5_B1	-	2,6	2026	MLPD A	CL Bughea de Jos	215740	13368		SAN

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 anuale	Alte costuri	
389	AG	Hârsești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Hârsești	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Hârsești	185277	5586		SAN
390	AG	Izvoru	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare+stație de pompare ape uzate - Izvoru	RORW9-1-15_B2, RORW9-1-15_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Izvoru	11083000	20913		SAN
391	AG	Izvoru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Izvoru	RORW9-1-15_B2, RORW9-1-15_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Izvoru	2782000	48798		SAN
392	AG	Mozăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mozăceni	RORW10-1-23-8_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mozăceni	1362000	21798		PNDL II
393	AG	Mozăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mozăceni	RORW10-1-23-8_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mozăceni	188011	5945		SAN
394	AG	Oarja	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată-Oarja	RORW10-1-23_B1A	ROA G08		2026	MLPD A	CL Oarja	5799000	11275		SAN
395	AG	Oarja	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Oarja	RORW10-1-23_B1A	ROA G08		2026	MLPD A	CL Oarja	1391000	20670		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
396	AG	Oarja	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Oarja	RORW1 0-1-23_B1A	ROA G08		2026	MLPD A	CL Oarja	205195	5637		SAN
397	AG	Pietroșani	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare + stație de pompare ape uzate - Pietroșani	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1 0-1-17_B4, ROLW10-1_B4A	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Pietroșani	8727000	22505		BS BL
398	AG	Pietroșani	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Pietroșani	RORW1 0-1-17_B3A, RORW1 0-1-17_B4, ROLW10-1_B4A	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Pietroșani	1681000	52511		SAN
399	AG	Poiana Lacului	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare și conducte de refulare, stații noi de pompare ape uzate - Poiana Lacului	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Canal 2000 SA	9536854	501940		FC BS BL
400	AG	Poiana	Canalizare și	Construire stație	RORW9-	ROA		2018	MLPD	CL	1391000	75963		SAN

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 anuale	Alte costuri	
		Lacului	epurare ape uzate	epurare (epurare secundară) -Poiana Lacului	1-15_B2	G09			A	Poiana Lacului				
401	AG	Poiana Lacului	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Poiana Lacului	RORW9-1-15_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Poiana Lacului	503888	20717		SAN
402	AG	Cornățel	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Cornățel	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Cornățel	399360	31949		SAN
403	AG	Cornățel	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Cornățel	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Cornățel	499200	39936		SAN
404	AG	Șerbănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Șerbănești	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Șerbănești	21163000	28334		SAN
405	AG	Șerbănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Șerbănești	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Șerbănești	3358000	66113		SAN
406	AG	Drăghici	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Drăghici	RORW10-1-17-8_B3	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Drăghici	391040	31283		BS BL
407	AG	Drăghici	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Drăghici	RORW10-1-17-8_B3	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Drăghici	488800	39104		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
408	AG	Rucăr	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Rucăr	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Rucăr	9704000	22310		BS
409	AG	Rucăr	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Rucăr	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Rucăr	2387000	52056		BS
410	AG	Schitu-Golești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare + stație pompare apă uzată - Schitu-Golești	RORW1 0-1-17-8-5_B1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Schitu-Golești	7224000	52826		SAN
411	AG	Schitu-Golești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Schitu-Golești	RORW1 0-1-17-8-5_B1	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Schitu-Golești	1759000	123262		SAN
412	AG	Stâlpeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare Stâlpeni (Radesti, Cotoreni, Opresti, Livezeni, Ogrezea)	RORW1 0-1-17-8_B3	ROA G12	1,1	2026	MLPD A	CL Stâlpeni	13306000	42458		BS BL
413	AG	Stâlpeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare -Stâlpeni (3 statii noi in Opresti, Livezeni, Ogrezea)	RORW1 0-1-17-8_B3	ROA G12	1,1	2026	MLPD A	CL Stâlpeni	3724000	99070		BS
414	AG	Ștefan cel Mare	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Ștefan cel Mare	RORW1 0-1-23-11-8_B1	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	CL Ștefan cel Mare	5338000	10591		BS

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 anuale	Alte costuri	
415	AG	Ștefan cel Mare	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare -Ștefan cel Mare (stație de epurare în satul Glavacioc)	RORW1 0-1-23-11-8_B1	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	CL Ștefan cel Mare	1362000	19417		BS
416	AG	Stoenești	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitarea rețelei de canalizare -Stoenești	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Stoenești	117311	26412		SAN
417	AG	Stoenești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare -Stoenești	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Stoenești	8585000	11885		SAN
418	AG	Stoenești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare(epurare secundară) -Stoenești	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Stoenești	1362000	21790		SAN
419	AG	Stoenești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Stoenești	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Stoenești	337123	5943		SAN
420	AG	Bughea de Sus	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Bughea de Sus	RORW1 0-1-17-8-5_B1	-	2,6	2026	MLPD A	CL Bughea de Sus	9309000	26015		SAN
421	AG	Bughea de Sus	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Bughea de Sus	RORW1 0-1-17-8-5_B1	-	2,6	2026	MLPD A	CL Bughea de Sus	1391000	60701		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
422	AG	Băbana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Băbana	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Băbana	651899	5216		BS BL
423	AG	Băbana	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Băbana	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Băbana	197072	3941		SAN
424	AG	Căteasca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Căteasca	RORW10-1_B3	ROA G08		2026	MLPD A	CL Căteasca	2034379	142406		SAN
425	AG	Căteasca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Căteasca	RORW10-1_B3	ROA G08		2026	MLPD A	CL Căteasca	894947	6880		SAN
426	AG	Căteasca	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Căteasca	RORW10-1_B3	ROA G08		2026	MLPD A	CL Căteasca	294397	5888		SAN
427	AG	Cetățeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Cetățeni	RORW10-1-25_B3	-		2026	MLPD A	CL Cetățeni	1589022	111232		SAN
428	AG	Cetățeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Cetățeni	RORW10-1-25_B3	-		2026	MLPD A	CL Cetățeni	728257	5746		SAN
429	AG	Cetățeni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Cetățeni	RORW10-1-25_B3	-		2026	MLPD A	CL Cetățeni	226753	4535		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
430	AG	Cocu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Cocu	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Cocu	1451396	101598		SAN
431	AG	Cocu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Cocu	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Cocu	675248	5378		SAN
432	AG	Cocu	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Cocu	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Cocu	206054	4121		SAN
433	AG	Dâmbovicioara	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare - Dâmbovicioara	RORW10-1-25-3_B1	ROA G01		2026	MLPD A	CL Dâmbovicioara	1877835	98833		BS (A.S.)
434	AG	Dâmbovicioara	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare - Dâmbovicioara	RORW10-1-25-3_B1	ROA G01		2026	MLPD A	CL Dâmbovicioara	2846403	118600		BS (A.S.)
435	AG	Lunca Corbului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Lunca Corbului	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Lunca Corbului	1436291	100540		BS (A.S.)
436	AG	Lunca Corbului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Lunca Corbului	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Lunca Corbului	669381	5338		BS (A.S.)
437	AG	Lunca Corbului	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Lunca Corbului	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Lunca Corbului	203789	4076		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
438	AG	Mălureni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Mălureni	RORW1 0-1-14_B3, RORW1 0-1-14-4_B1,ROW10-1-14-5_B1, RORW1 0-1-17-11_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mălureni	2256946	157986		SAN
439	AG	Mălureni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mălureni	RORW1 0-1-14_B3, RORW1 0-1-14-4_B1,ROW10-1-14-5_B1, RORW1 0-1-17-11_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mălureni	975914	7421		SAN
440	AG	Mălureni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mălureni	RORW1 0-1-14_B3,	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mălureni	328531	6571		SAN

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 anuale	Alte costuri	
					RORW1 0-1-14- 4_B1,RO RW10-1- 14-5_B1, RORW1 0-1-17- 11_B1									
441	AG	Morărești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Morărești	RORW9-1_B2	ROA G12		2026	MLPD A	CL Morărești	1043759	76290		SAN
442	AG	Morărești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Morărești	RORW9-1_B2	ROA G12		2026	MLPD A	CL Morărești	512880	4229		SAN
443	AG	Morărești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Morărești	RORW9-1_B2	ROA G12		2026	MLPD A	CL Morărești	145441	2909		SAN
444	AG	Muşătești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Muşătești	RORW1 0-1-14_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Muşătești	2071140	144980		SAN
445	AG	Muşătești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Muşătești	RORW1 0-1-14_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Muşătești	908418	6970		SAN
446	AG	Muşătești	Canalizare și epurare ape	Managementul nămolului -Muşătești	RORW1 0-1-	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Muşătești	300021	6000		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			uzate		14_B2									
447	AG	Negrași	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Negrași	RORW10-1-23-8_B3	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	CL Negrași	1366378	95646		SAN
448	AG	Negrași	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Negrași	RORW10-1-23-8_B3	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	CL Negrași	642088	5147		SAN
449	AG	Negrași	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Negrași	RORW10-1-23-8_B3	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	CL Negrași	193322	3866		SAN
450	AG	Poienarii de Muscel	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Poienarii de Muscel	RORW10-1-17-8_B3	ROAG12	2,6	2026	MLPDA	CL Poienarii de Muscel	1844854	129140		SAN
451	AG	Poienarii de Muscel	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Poienarii de Muscel	RORW10-1-17-8_B3	ROAG12	2,6	2026	MLPDA	CL Poienarii de Muscel	824838	6406		SAN
452	AG	Poienarii de Muscel	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Poienarii de Muscel	RORW10-1-17-8_B3	ROAG12	2,6	2026	MLPDA	CL Poienarii de Muscel	265496	5310		SAN
453	AG	Popești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Popești	RORW9-1-15_B3	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Popești	1964837	137539		SAN
454	AG	Popești	Canalizare și	Construire stație	RORW9-	ROA	2,6	2026	MLPD	CL	869354	6707		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	epurare (epurare secundară) -Popești	1-15_B3	G09			A	Popești				
455	AG	Popești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Popești	RORW9-1-15_B3	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Popești	283774	5675		SAN
456	AG	Săpata	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Săpata	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Săpata	1153260	80728		SAN
457	AG	Săpata	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Săpata	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Săpata	557391	4548		SAN
458	AG	Săpata	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Săpata	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Săpata	161610	3232		SAN
459	AG	Uda	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Uda	RORW9-1_B2	ROA G12		2026	MLPD A	CL Uda	1183306	82831		SAN
460	AG	Uda	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Uda	RORW9-1_B2	ROA G12		2026	MLPD A	CL Uda	569480	4634		SAN
461	AG	Uda	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Uda	RORW9-1_B2	ROA G12		2026	MLPD A	CL Uda	166062	3321		SAN
462	AG	Ungheni	Canalizare și	Construire rețele	RORW9-	ROA	2,6	2026	MLPD	CL	1818647	127305		SAN

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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	canalizare -Ungheni	1-13_B1A	G09			A	Ungheni				
463	AG	Ungheni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Ungheni	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Ungheni	815052	6340		SAN
464	AG	Ungheni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Ungheni	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Ungheni	261512	5230		SAN
465	AG	Valea Danului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Valea Danului	RORW10-1-9_B1	ROA G08		2026	MLPD A	CL Valea Danului	1532498	107275		BS
466	AG	Valea Danului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Valea Danului	RORW10-1-9_B1	ROA G08		2026	MLPD A	CL Valea Danului	706582	5596		BS
467	AG	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație de tratare apă uzată - Vedea	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Vedea	36322	1453		SAN
468	AG	Valea Danului	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Valea Danului	RORW10-1-9_B1	ROA G08		2026	MLPD A	CL Valea Danului	218239	4365		BS
469	OT	Corbu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Corbu	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Corbu	1265434	88580		BS BL

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
470	OT	Corbu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Corbu	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Corbu	632717	4787		BS BL
471	OT	Corbu	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Corbu	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Corbu	210906	4218		BS BL
472	OT	Poboru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Poboru	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Poboru	1201338	84094		BS
473	OT	Poboru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Poboru	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Poboru	600669	4621		BS
474	OT	Poboru	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Poboru	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Poboru	200223	4004		BS
475	OT	Colonești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Colonești	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Colonești	1160063	81204		FEADR
476	OT	Bărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Bărăști	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Bărăști	1129040	79033		BL BS
477	OT	Bărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Bărăști	RORW9-1_B2	ROA G09		2026	MLPD A	CL Bărăști	564520	4371		BL BS

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 anuale	Alte costuri	
478	OT	Bărăști	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Bărăști	RORW9-1_B2	ROAG09		2026	MLPDA	CL Bărăști	188173	3763		BL BS
479	OT	Stoicânești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Stoicânești	RORW14-1-31_B2A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Stoicânești	1586878	111081		BS
480	CL	Mitreni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Mitreni	RORW10-1-28_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Mitreni	1088328	54416		BS si BL
481	CL	Mitreni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mitreni	RORW10-1-28_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Mitreni	608325	9426		BS si BL
482	CL	Chirnoși	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Chirnoși	RORW10-1_B7	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Chirnoși	7359789	129573		FEADR
483	CL	Chirnoși	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Chirnoși	RORW10-1_B7	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Chirnoși	927823	16335		FEADR
484	DB	Bărbulețu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Bărbulețu	RORW10-1-25-13_B1	-		2026	MLPDA	CL Bărbulețu	3325060	232754		FEADR
485	DB	Bărbulețu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Bărbulețu	RORW10-1-25-13_B1	-		2026	MLPDA	CL Bărbulețu	1348316	9843		FEADR

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 anuale	Alte costuri	
486	DB	Bărbulețu	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Bărbulețu	RORW1 0-1-25-13_B1	-		2026	MLPD A	CL Bărbulețu	494749	9895		FEADR
487	DB	Braniștea	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Braniștea	RORW1 0-1-24-6-3_B1	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Braniștea	1980802	104253		FC
488	DB	Braniștea	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Braniștea	RORW1 0-1-24-6-3_B1	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Braniștea	968396	7371		FC
489	DB	Braniștea	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Braniștea	RORW1 0-1-24-6-3_B1	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Braniștea	325328	6507		FC
490	DB	Cândești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Cândești	RORW1 0-1-25_B3	ROA G02		2026	MLPD A	CL Cândești	1553254	108728		BS BL
491	DB	Cândești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Cândești	RORW1 0-1-25_B3	ROA G02		2026	MLPD A	CL Cândești	714557	5651		BS
492	DB	Cândești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Cândești	RORW1 0-1-25_B3	ROA G02		2026	MLPD A	CL Cândești	221364	4427		BS
493	DB	Conțești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Conțești	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Conțești	5353652	281771		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
494	DB	Conțești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Conțești	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Conțești	783082	31323		BS
495	DB	Conțești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Conțești	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Conțești	385707	7714		FC
496	DB	Petrești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Petrești	RORW1 0-1- 23_B2	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	CL Petrești	2897578	152504		FC
497	DB	Petrești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare -Petrești	RORW1 0-1- 23_B2	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	CL Petrești	1234233	9111		FEADR BS
498	DB	Petrești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Petrești	RORW1 0-1- 23_B2	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	CL Petrești	442337	8847		FEADR BS
499	DB	Poiana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Poiana	RORW1 0-1- 24_B2, RORW1 0-1- 24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Poiana	843938	6536		BS BL

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
500	DB	Poiana	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Poiana	RORW1 0-1- 24_B2, RORW1 0-1- 24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Poiana	273307	5466		BS BL
501	DB	Produlești	Canalizare și epurare ape uzate	EXTindere rețele canalizare -Produlești	RORW1 0-1- 24_B2	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Produlești	4491296	236384		FC
502	DB	Produlești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Produlești	RORW1 0-1- 24_B2	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Produlești	957580	38303		BS BL
503	DB	Sălcioara	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Sălcioara	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Sălcioara	2009850	140690		BS
504	DB	Sălcioara	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară)-Sălcioara	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Sălcioara	885937	6819		BS
505	DB	Sălcioara	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Sălcioara	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Sălcioara	290647	5813		BS
506	DB	Slobozia Moară	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Slobozia Moară	RORW1 0-1- 25_B5	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Slobozia Moara	169186	3384		BS BL

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 anuale	Alte costuri	
507	DB	Uliești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Uliești	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Uliești	2266594	158662		BS BL
508	DB	Uliești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Uliești	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Uliești	979393	7444		BS BL
509	DB	Uliești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Uliești	RORW1 0-1-23_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Uliești	330015	6600		BS BL
510	DB	Ulmi	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Ulmi	RORW1 0-1-25-16_B1, RORW1 0-1-25-16_B2	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	SC Compania de Apa Târgoviște SA	3292602	173295		FC
511	DB	Ulmi	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Ulmi	RORW1 0-1-25-16_B1, RORW1 0-1-25-16_B2	ROA G02		2017	MLPD A	SC Compania de Apa Târgoviște SA	571382	4648		SP
512	DB	Ulmi	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Ulmi	RORW1 0-1-25-16_B1, RORW1	ROA G02		2017	MLPD A	SC Compania de Apă Târgoviște	166765	3335		SP

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 anuale	Alte costuri	
					0-1-25-16_B2					e SA				
513	DB	Văleni Dâmbovița	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare -Văleni Dâmbovița	RORW1 0-1-25_B3	-		2026	MLPD A	SC Compania de Apă Târgoviște SA	1484699	103929		SP
514	DB	Văleni Dâmbovița	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Văleni Dâmbovița	RORW1 0-1-25_B3	-		2026	MLPD A	SC Compania de Apă Târgoviște SA	688149	5468		SP
515	DB	Văleni Dâmbovița	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Văleni Dâmbovița	RORW1 0-1-25_B3	-		2026	MLPD A	SC Compania de Apă Târgoviște SA	211053	4221		SP
516	AG	Vlădești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare -Vlădești	RORW1 0-1-17-8-10_B2	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Vlădești	7134000	14306		SP
517	AG	Vlădești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Vlădești	RORW1 0-1-17-8-10_B2	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Vlădești	1391000	26228		SP
518	AG	Băilești	Canalizare și epurare ape	Construire stație epurare (epurare	RORW1 0-1-17-8-	ROA G05		2026	MLPD A	CL Băilești	971000	35903		SP

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 anuale	Alte costuri	
			uzate	secundară) -Băilești	8_B2									
519	AG	Băilești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Băilești	RORW10-1-17-8-8_B2	ROAG05		2026	MLPDA	CL Băilești	318142	9792		SP
520	AG	Boteni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare+Stație pompare apă uzată - Boteni	RORW10-1-17-8-10_B2	-		2026	MLPDA	CL Boteni	300510	15817		BS BL
521	AG	Miroși	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Miroși	RORW9-1-12_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Miroși	4438000	12182		BS BL
522	AG	Miroși	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Miroși	RORW9-1-12_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Miroși	1152000	22334		BS BL
523	AG	Miroși	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Miroși	RORW9-1-12_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Miroși	200430	6019		BS BL
524	AG	Căldăraru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Căldăraru	RORW9-1-13_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Căldăraru	5391000	12382		BS BL
525	AG	Căldăraru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Căldăraru	RORW9-1-13_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Căldăraru	1152000	22700		BS BL

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
526	AG	Căldăraru	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Căldăraru	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Căldăraru	202852	6191		BS BL
527	AG	Mozăceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată -Mozăceni	RORW10-1-23-8_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Mozăceni	1570800	11890		PNDL II
528	AG	Slobozia	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare -Slobozia	RORW10-1-23-8_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Slobozia	7253000	18572		BS
529	AG	Slobozia	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Slobozia	RORW10-1-23-8_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Slobozia	1759000	43336		BS
530	AG	Stolnici	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Stolnici	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Stolnici	5464334	287597		FC BS BL
531	AG	Stolnici	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare -Stolnici	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Stolnici	1627188	67800		FC BS BL
532	AG	Stolnici	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Stolnici	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Stolnici	267761	6857		FC BS BL
533	AG	Băbana	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Băbana	RORW9-1-6_B3	ROA G09		2026	MLPD A	CL Băbana	1391444	97401		BS și BL

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
534	AG	Dragoslavele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare - Dragoslavele	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Dragoslavele	1266897	88683		FEADR
535	AG	Dragoslavele	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) - Dragoslavele	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Dragoslavele	602848	4871		FEADR
536	AG	Dragoslavele	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Dragoslavele	RORW1 0-1-25_B2	-		2026	MLPD A	CL Dragoslavele	178481	3570		FEADR
537	AG	Godeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare -Godeni	RORW1 0-1-17-8-5_B1	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Godeni	1250000	62500		FEADR
538	AG	Godeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare - epurare secundară -Godeni	RORW1 0-1-17-8-5_B1	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Godeni	875000	35000		FEADR
539	AG	Godeni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Godeni	RORW1 0-1-17-8-5_B1	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Godeni	375000	15000		FEADR
540	AG	Rătești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare -Rătești	RORW1 0-1_B3	ROA G08		2026	MLPD A	CL Rătești	1715661	120096		FEADR
541	AG	Rătești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Rătești	RORW1 0-1_B3	ROA G08		2026	MLPD A	CL Rătești	776364	6076		FEADR

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 anuale	Alte costuri	
542	AG	Rătești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Rătești	RORW10-1_B3	ROAG08		2026	MLPDA	CL Rătești	245890	4918		FEADR
543	AG	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere/Reabilitarea rețelei de canalizare - Vedea	RORW9-1_B2	ROAG09		2026	MLPDA	CL Vedea	2205227	152266		BS BL
544	AG	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare- epurare secundară -Vedea	RORW9-1_B2	ROAG09		2026	MLPDA	CL Vedea	908045	6968		BS BL
545	AG	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Vedea	RORW9-1_B2	ROAG09		2026	MLPDA	CL Vedea	299864	5997		BS BL
546	DB	Dragomirești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare pentru Dragomirești	RORW10-1-25_B4	ROAG02		2026	MLPDA	CL Dragomirești	11680920	614785		FC
547	DB	Dragomirești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare Dragomirești (în UNGURENI)	RORW10-1-25_B4	ROAG02		2026	MLPDA	CL Dragomirești	5629130	225165		FC
548	DB	Ludești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare Ludești	RORW10-1-24-2_B2	ROAG12		2026	MLPDA	CATDâmbovița	3551985	147999		FC
549	DB	Lungulețu	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare - Lungulețu	RORW10-1-25_B5	ROAG02	2,6	2026	MLPDA	CL Lungulețu	4822445	253813		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
550	DB	Malu cu Flori	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Malu cu Flori	RORW1 0-1-25_B3	ROA G02		2026	MLPD A	CL Malu cu Flori	447000	17880		FC
551	DB	Mătășaru	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Mătășaru	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CL Mătășaru	2707225	142486		FC
552	DB	Romanești și Potlogi	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere canalizare pentru Romanesti și Potlogi	RORW1 0-1_B4A	ROA G02		2026	MLPD A	CL Potlogi	1878600	93930		FC
553	DB	Văcărești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Văcărești	ROLW10 -1-25-16_B1A, RORW1 0-1-25-16_B2	ROA G03	2,6	2026	MLPD A	CL Văcărești	3001389	157968		FC
554	AG	Cicănești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Cicănești	RORW1 0-1-8_B1	-	2,6	2026	MLPD A	CL Cicănești				
555	AG	Buzoești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Buzoești	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC APA CANAL 2000 SA Pitești	4874463	256551		FC BS BL

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
556	OT	Scornicești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare menajeră în aglomerarea Scornicești (orasul Scornicești, cu Teiuș, Rusciori, Piscani, Jitaru, Mărgineni-Slobozia și Mogoșesti)	RORW9-1-5_B2	ROAG09		2026	MLPDA	SC Compania de Apă Olt	46000	3220		OF=85% BS=13% BL=2%
557	OT	Potcoava-Scornicești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare menajeră în aglomerarea Potcoava-Scornicești (oraș Potcoava, cu Fălcoeni, Valea Merilor, Trufinești, Sinești și orașul Scornicești cu satele Chiteasca, Băltati, Bircii)	-	ROAG09		2026	MLPDA	SC Compania de Apă Olt	572000	8906		OF=85% BS=13% BL=2%
558	TR	Alexandria	Canalizare și epurare ape uzate	Realizare depozit de namol - Alexandria	RORW9-1_B6, RORW9-1_B8	ROAG09	1,1	2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	2479309			FC BS BL
559	TR	Roșiorii de Vede	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Roșiorii de Vede	RORW9-1_B4	ROAG09	1,1	2023	MLPDA	SC Apa Serv SA	12768813	672043		FC BS BL

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 anuale	Alte costuri	
560	TR	Roșiorii de Vede	Canalizare și epurare ape uzate	Realizare depozit de nămol - Roșiorii de Vede	RORW9-1_B4	ROA G09	1,1	2023	MLPD A	SC Apa Serv SA	2380137	99172		FC BS BL
561	TR	Zimnicea	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea stației de epurare - Zimnicea	RORW14-1_B3	ROA G10		2023	MLPD A	SC Apa Serv SA	2436646	101527		FC BS BL
562	TR	Videle	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea stației de epurare - Videle	RORW10-1-23-11-8_B2	ROA G08	1,1	2023	MLPD A	SC Apa Serv SA	6939881	289162		FC BS BL
563	TR	Tigănești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Tigănești	RORW9-1_B6	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Serv SA	6492447	341708		FC BS BL
564	TR	Tigănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare - Tigănești	RORW9-1_B6	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Serv SA	1752759	73032		FC BS BL
565	TR	Orbeasca	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Orbeasca	RORW9-1-15_B3	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Serv SA	11672149	614324		FC BS BL
566	TR	Orbeasca	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare -Orbeasca (in Lăceni)	RORW9-1-15_B3	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC Apa Serv SA	3208150	168850		FC BS BL
567	DB	Perșinari	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Perșinari	RORW10-1-25_B5	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	Primăria Perșinari				PNDR

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 anuale	Alte costuri	
568	DB	Perșinari	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare -Perșinari	RORW10-1-25_B5	ROAG12	2,6	2026	MLPD A	Primăria Perșinari				PNDL
569	TR	Bragadiru	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea sistemului de canalizare - Bragadiru	RORW9-1_B7, RORW9-1_B8	ROAG09	2,6	2026	MLPD A	Primăria Bragadiru	4193707	79241		FEADR
570	TR	Bragadiru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare secundară - Bragadiru	RORW9-1_B7, RORW9-1_B8	ROAG09	2,6	2026	MLPD A	Primăria Bragadiru	1048427	19810		FEADR
571	TR	Cervenția	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Cervenția	RORW9-1_B7, RORW9-1_B8	ROAG09	2,6	2026	MLPD A	CL Cervenția	2744539	56577		BS
572	TR	Cervenția	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Cervenția	RORW9-1_B7, RORW9-1_B8	ROAG09	2,6	2026	MLPD A	CL Cervenția	686135	14144		BS
573	TR	Scrioaștea	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Scrioaștea	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROAG09	2,6	2026	MLPD A	CL Scrioaștea a SC APA SERV SA - Operator	2905558	63685		OF

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 anuale	Alte costuri	
										unic				
574	TR	Scrioaștea	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Scrioaștea	RORW9-1_B3, RORW9-1_B4	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Scrioaștea SC APA SERV SA - Operator unic	726390	15921		OF
575	AG	Mareș	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Mareș	RORW9-1-15_B2	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	SC Apa-Canal 2000 SA Pitești	4179813	219990		FC BS BL
576	AG	Mareș	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Mareș	RORW9-1-15_B2	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	SC Apa-Canal 2000 SA Pitești	3702413	154267		FC BS BL
577	GR	Roata de Jos	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare, stație vacuum în satul Cartojani, com. Roata de Jos	RORW10-1-23-8_B3	ROAG08	1,1	2026	MLPDA	Asociația de dezvoltare intercomunitară SĂNĂȚATE ASIGURATĂ PRIN	223791	9325		BS

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 anuale	Alte costuri	
										APA CURATĂ				
578	TR	Ciolănești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea canalizare - Ciolănești - în satul Baldovinești	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	dupa 2027	MLPD A	Primaria Ciolănești	4541769	239040		BS
579	TR	Ciolănești	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare în satul Baldovinești - Ciolănești	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	dupa 2027	MLPD A	Primaria Ciolănești	865398	45547		BS
580	AG	Drăganu	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare - Drăganu	RORW10-1-16_B1	ROA G12		2026	MLPD A	Primaria Drăganu	634760	33408		BS
581	AG	Bascov	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele Canalizare și colectoare +stație de pompare ape uzate - Bascov	RORW10-1-16_B1	ROA G08	2,6	2023		SC APA CANAL 2000 SA	2679623	141033		FC BS BL
582	TR	Drăgănești Vlașca	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele de canalizare Draganesti Vlașca	RORW10-1-23-11_B1	ROA G12	1,1	2026	MLPD A	Primăria Drăgănești Vlașca	1876707	98774		SAN
583	TR	Drăgănești Vlașca	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare Drăgănești Vlașca	RORW10-1-23-11_B1	ROA G12	1,1	2026	MLPD A	Primăria Drăgănești Vlașca	2844693	118528		SAN
584	AG	Leordeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare+stație pompare apă uzată - Leordeni (în satele	RORW10-1-22_B1	ROA G05		2026	MLPD A	Primăria Leordeni	1028069	54109		BS BL

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 anuale	Alte costuri	
				Schitu Scoicești, Gîmbocata Deal și Gîmbocata)										
585	AG	Leordeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare (epurare secundară) - Leordeni	RORW1 0-1-22_B1	ROA G05		2026	MLPD A	Primăria Leordeni	2115000	102129		BS BL
586	DB	Voinești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare-Voinești	RORW1 0-1-25_B3	ROA G02		2023	MLPD A	CL Voinești	971609	40484		BS
587	TR	Piatra	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Piatra	RORW1 4-1-31_B3	ROA G12		2022	MLPD A	CL Piatra	715705	33894		SAN
588	AG	Curtea de Argeș	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare +stație de pompare ape uzate - Curtea de Argeș	ROLW10 -1_B2A	ROA G08		2022	MLPD A	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	736918	38785		BS
589	AG	Curtea de Argeș	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare - treapta terțiară -Curtea de Argeș	ROLW10 -1_B2A	ROA G08		2023	MLPD A	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	5965511	248562		BS BL
590	DB	-Malu cu Flori	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Malu cu Flori	RORW1 0-1-25_B3	-		2026	MLPD A	CL Malu cu Flori	1271000	88970		BS

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
591	AG	Valea Iașului	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare - Valea Iașului	RORW1 0-1-10_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	3351148	0		BS FP
592	AG	Valea Iașului	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Valea Iașului	RORW1 0-1-10_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș	1504000	83738		BS FP
593	AG	Ștefănești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere si reabilitare rețea de canalizare Ștefănești	RORW1 0-1-17-12_B1, ROLW10-1_B4A	ROA G05	2,6	2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitești	8982867	472782		FC BS BL
594	AG	Brad	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea și reabilitarea rețelei de canalizare+ stație pompare ape uzate noi -Brad	RORW1 0-1-23-8_B2	ROA G08		2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitești	1217105	64058		FC BS BL
595	AG	Topoloveni	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare +conduite refulare -Topoloveni	RORW1 0-1-21_B2	ROA G05	1,1	2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitești	1251536	65870		FC BS BL
596	AG	Topoloveni	Canalizare și	Modernizare stație de	RORW1	ROA	1,1	2023	MLPD	SC Apa-	1330682	55445		FC

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 anuale	Alte costuri	
		ni	epurare ape uzate	epurare -Topoloveni	0-1-21_B2	G05			A	Canal 2000 SA Pitesti				BS BL
597	AG	Costești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare+stație de pompare ape uzate noi + extindere conducte de refulare-Costești	RORW9-1-15_B2	ROA G09	1,1	2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitesti	7601619	400085		FC BS BL
598	AG	Costești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Costești	RORW9-1-15_B2	ROA G09	1,1	2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitesti	3141531	130897		FC BS BL
599	TR	Videle	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de colectare ape uzate - Videle	RORW1 0-1-23-11-8_B2	ROA G08	1,1	2023	MLPD A	SC Apa Serv SA	10394172	547062		FC BS BL
600	DB	Găești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Găești	RORW1 0-1_B3	ROA G05		2023	MLPD A	SC CAT Dâmbovița SA	262340	16745		FC
601	DB	Titu	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Titu	RORW1 0-1-24_B2	ROA G02		2023	MLPD A	SC CAT Dâmbovița SA	306968	12790		FC
602	DB	Nucet	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare -Nucet	RORW1 0-1-25_B5	ROA G02	2,6	2023	MLPD A	CL Nucet	3518345	146598		FC

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
603	DB	Potlogi	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare -Potlogi	RORW1 0-1_B4A	ROA G02, ROA G05		2023	MLPD A	SC CAT Dâmbovița SA	7439986	309999		FC
604	DB	Mătășaru	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare-Mătășaru	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G02, ROA G05	2,6	2026	MLPD A	SC CAT Dâmbovița SA	4103582	170983		FC
605	AG	Corbeni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare apă uzată - Corbeni	RORW1 0-1_B2, RORW1 0-1-6_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Corbeni	1250000	62500		FEADR si BS
606	IF	Domnești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare apă -Domnești	ROLW10 -1_B7	ROA G03, ROA G05	1,1	2023	MLPD A	CL Domnești	3244520	227116		SP
607	TR	Poeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Poeni	RORW1 0-1-23-8_B3	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	PUBLISE RV VIDELE POENI SRL	4998801	82649		SAN
608	TR	Poeni	Canalizare și epurare ape	Extindere stație de epurare -Poeni	RORW1 0-1-23-	ROA G08	1,1	2026	MLPD A	PUBLISE RV	1249700	20662		SAN

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate		8_B3					VIDELE POENI SRL				
609	IF	Bragadiru	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare +stații pompare -Bragadiru	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G03, ROA G05	1,1	2026	MLPD A	S.C. APA-CANAL ILFOV S.A.	5780246	396792		FC BS BL
610	IF	Bragadiru	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Bragadiru	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G03, ROA G05	1,1	2026	MLPD A	S.C. APA-CANAL ILFOV S.A.	114430	4577		FC BS BL
611	IF	Clinceni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare +stații pompare - Clinceni	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G03, ROA G05	1,1	2026	MLPD A	S.C. APA-CANAL ILFOV S.A.	2461097	172277		BS
612	IF	Clinceni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Clinceni	RORW1 0-1-24_B2, RORW1	ROA G03, ROA G05	1,1	2026	MLPD A	S.C. APA-CANAL ILFOV S.A.	1049022	7904		BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare 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 anuale	Alte costuri	
					0-1-24_B3									
613	IF	Jilava	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare +stații pompare - Jilava	RORW1 0-1-24_B3	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	S.C. APA-CANAL ILFOV S.A.	9115000	638050		BL
614	IF	Jilava	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Jilava	RORW1 0-1-24_B3	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	S.C. APA-CANAL ILFOV S.A.	3245600	15926		BL
615	TR	Vedea	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare -Vedea	RORW9-1_B4	ROA G09	1,1	2026	MLPD A	CL Vedea	274052	10719		FEADR
616	OT	Potcoava-Scornicești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea stației epurare in aglomerarea Potcoava-Scornicești (oras Potcoava, cu Fălcoeni, Valea Merilor, Trufinești, Sinești și orașul Scornicești cu satele Chiteasca, Băltati, Bircii)	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2026	MLPD A	SC Compania de Apă Olt	572000	8906		FC BS BL
617	OT	Scornicești	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea stației de epurare - aglomerarea Scornicești (orașul	RORW9-1-5_B2	ROA G09		2026	MLPD A	SC Compania de Apa	1370000	15041		FC BS BL

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 anuale	Alte costuri	
				Scornicești, cu Teiuș, Rusciori, Piscani, Jitaru, Mărgineni-Slobozia și Mogoșești)						Olt				
618	AG	Moșoaia	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare+stație de pompare ape uzate noi + extindere conducte de refulare-Moșoaia	RORW9-1-15_B2	ROA G09	2,6	2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitesti	782805	41200		FC BS BL
619	AG	Pitești	Canalizare și epurare ape uzate	Modernizare stație de epurare - Pitești	ROLW10-1_B4A	ROA G05	1,1	2023	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitesti	14629950	609581		FC BS BL
620	AG	Pitești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul namolului Pitești	ROLW10-1_B4A	ROA G05	1,1	2021	MLPD A	SC Apa-Canal 2000 SA Pitesti	342320	14263		FC BS BL
621	DB	Văcărești	Canalizare și epurare ape uzate	Construcție stație epurare -Văcărești	ROLW10-1-25-16_B1A, RORW10-1-25-16_B2	ROA G02	2,6	2026	MLPD A	CATDâmbovița	1556122	11157		FC BS BL
622	TR	Poroschia	Canalizare și epurare ape	Extinderea rețelei de canalizare+stație de	ROLW9-1-	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	SC POROSC	1491228	25480		BS

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 anuale	Alte costuri	
			uzate	pompare ape uzate noi -Poroschia	14_B1A					HIA COM				
623	AG	Mioveni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare -Mioveni-cartier Făget	RORW10-1-17-10_B1	ROAG05	2,6	2023	MLPDA	Servicii Edilitare pt Comunitate	450632	155032		BL
624	AG	Mioveni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mioveni	RORW10-1-17_B3A	ROAG05	1,1	2023	MLPDA	Servicii Edilitare pt Comunitate	1512000	63000		SAN
625	AG	Stâlpeni	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețele canalizare - Țițești - agl Stâlpeni	RORW10-1-17-8-9_B1	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	Servicii Edilitare pt Comunitate	336000	14000		SAN
626	AG	Topoloveni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Călinești - agl Topoloveni	RORW10-1-20_B1	ROAG05		2026	MLPDA	CL Călinești	433920	18080		SAN
627	AG	Topoloveni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare-Călinești - agl Topoloveni	RORW10-1-20_B1	ROAG05		2026	MLPDA	CL Călinești	504960	21040		SAN
628	TR	Peretu	Canalizare și epurare ape	Construire rețele canalizare -Peretu	RORW9-1-	ROAG09	2,6	2023	MLPDA	CL Peretu	3388614	87636		FEADR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			uzate		12A_B1									
629	TR	Peretu	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Peretu	RORW9-1-12A_B1	ROA G09	2,6	2023	MLPD A	CL Peretu	847153	21909		FEADR
630	GR	Bolintin Vale	Canalizare și epurare ape uzate	Modernizarea stației de epurare -Bolintin Vale	RORW1 0-1-24_B2, RORW1 0-1-24_B3	ROA G05	1,1	2022	MLPD A	APA SERVICE SA Giurgiu	1008827	42035		FC BS BL
631	GR	Mihăilești	Canalizare și epurare ape uzate	Modernizarea stației de epurare -Mihăilești	RORW1 0-1_B6 , RORW1 0-1_B7	ROA G05, ROA G08	1,1	2022	MLPD A	APA SERVICE SA Giurgiu	1027967	41119		FC, BS, BL, SP
632	GR	Mihăilești	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Mihăilești	RORW1 0-1_B6 , RORW1 0-1_B7	ROA G05, ROA G08	1,1	2022	MLPD A	APA SERVICE SA Giurgiu	288000	12000		FC, BS, BL, SP
633	IF	1 Decembrie	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelei de canalizare + conducte de refulare - 1 Decembrie	RORW1 0-1_B6 , RORW1 0-1_B7	ROA G05, ROA G08	1,1	2026	MLPD A	EUROAP AVOL				SAN
634	IF	Brănești	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare -Brănești	RORW1 0-1-25-18_B1	ROA G03	1,1	2026	MLPD A	APA CANAL ILFOV	1670675	12459		OF

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
635	IF	Berceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețele canalizare -Berceni	RORW10-1-24-9_B1	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	EUROAPAVOL, CL Berceni	9645780	507673		FC BS BL
636	IF	Berceni	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație epurare (epurare secundară) -Berceni	RORW10-1-24-9_B1	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	EUROAPAVOL, CL Berceni	910285	6983		FEADR
637	IF	Berceni	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul nămolului -Berceni	RORW10-1-24-9_B1	ROAG03	2,6	2026	MLPDA	EUROAPAVOL, CL Berceni	300802	6016		FEADR
638	OT	Nicolae Titulescu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)- Nicolae Titulescu	RORW9-1_B4	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Nicolae Titulescu	2404323	84815		FRR
639	AG	Boțești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Boțești	RORW10-1-21_B1	ROAG12	2,6	2026	MLPDA	CL Boțești	1697122	79960		FRR
640	AG	Mioarele	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Mioarele	RORW10-1-17-8-10_B2	ROAG08	2,6	2026	MLPDA	CL Mioarele	1773801	83699		FRR
641	AG	Râca	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Râca	RORW9-1-15-7_B1A	ROAG09	2,6	2026	MLPDA	CL Râca	2885000	343561		FRR
642	AG	Teiu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Teiu	RORW10-1-23-8_B3	ROAG05	2,6	2026	MLPDA	CL Teiu	1708687	80523		FRR

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 anuale	Alte costuri	
643	AG	Nucșoara	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Nucșoara	RORW10-1-17_B2	-	2,6	2026	MLPD A	CL Nucșoara	1124230	60098		FRR
644	CL	Căscioarele	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) - Căscioarele	ROLW14-1-34_B1A	ROA G05	2,6	2026	MLPD A	CL Căscioarele	1492309	35700		FRR
645	GR	Iepurești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Iepurești	RORW10-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitarăEU RO APA	11369930	156603		FRR
646	GR	Schitu	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)-Schitu	RORW10-1-23-11_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Schitu	8771942	126499		FRR
647	GR	Bulbucata	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Bulbucata	RORW10-1-23_B3	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	Asociația de dezvoltare intercomunitarăEU RO APA	2177047	46206		FRR
648	TR	Cosmești	Canalizare și	Sisteme individuale de	RORW1	ROA	2,6	2026	MLPD	CL	3430674	50324		FRR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
			epurare ape uzate	colectare și epurare ape uzate (IAS)-Cosmești	0-1-23-11-8_B1	G08			A	Cosmești				
649	TR	Bujoru	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Bujoru	RORW9-1_B7, RORW9-1_B8	ROA G07	2,6	2026	MLPD A	CL Bujoru	3229401	23674,4		FRR
650	TR	Moșteni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)-Moșteni	RORW1 0-1-23-11-1_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Moșteni	3405000	166530		FRR
651	TR	Bujoreni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Bujoreni	RORW1 0-1-23-11_B1	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Bujoreni	3406000	166570		FRR
652	TR	Ciuperceni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Ciuperceni	RORW1 4-1_B3	ROA G10	2,6	2026	MLPD A	CL Ciuperceni	4414000	216980		FRR
653	TR	Crevenic u	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Crevenic u	RORW1 0-1-23-11-8_B2	ROA G08	2,6	2026	MLPD A	CL Crevenic u	4615000	227030		FRR
654	TR	Necșești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)-Necșești	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Necșesti	3405000	166530		FRR
655	TR	Săceni	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)-Săceni	RORW9-1-13_B1A	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Săceni	4414000	216980		FRR

Nr. Crt	Judet	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 anuale	Alte costuri	
656	TR	Răsmirești	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)-Răsmirești	RORW9-1-15-10_B1	ROA G12	2,6	2026	MLPD A	CL Răsmirești	3405000	166530		FRR
657	TR	Scurtu Mare	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) -Scurtu Mare	RORW9-1-15-9_B1	ROA G09	2,6	2026	MLPD A	CL Scurtu Mare	4839588	72313		FRR
658	TR	Viișoara	Canalizare și epurare ape uzate	Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS)-Viișoara	RORW14-1-31_B3	ROA G10	2,6	2026	MLPD A	CL Viișoara	3229401	62092		FRR
659	DB	Brezoaele	Canalizare și epurare ape uzate	Schimbare soluție tehnica deversare stație de epurare - Brezoaele	RORW10-1-25-16_B3	ROA G02		2023	MLPD A	CL Brezoaele				BS

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.

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

LEGENDĂ

Se trec acronimele utilizate pentru instituții și tipuri de surse de finanțare, de ex.

MP – Master Plan

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

MLPDA - Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației

SF – Studii de Fezabilitate

CL – Consiliul Local

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNRR – Planul Național de Redresare și Reziliență

SP – Stație de Pompare

PIF – Punere în funcțiune

PMB – Plan de Management Bazinal

FN – Fonduri Naționale

PNDI – Programul Național de Dezvoltare a Infrastructurii

l.e – locuitori echivalenți

SGCL – Sector Gospodărire Comunală Locală

ABA – Administrația Bazinală de Apă

PT-DDE – Proiect Tehnic și Detalii de Execuție

CJ – Consiliul Județean

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

AGG- aglomerare umană

BS – Buget de stat, SP – Surse proprii, FRR – Fondul de Redresare și Reziliență, FC- Fondul de Coeziune, FEADR – Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală,

FEDR – Fondul European de Dezvoltare Regională, BL- Buget local, SAN – fără surse de finanțare identificate

Acronime operatori, etc.

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 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 m³ de cap de vită mare, 0,75 m³ pentru tineret și 0,3 m³ pentru un porc. Ea se poate face din zidărie de cărămidă, tencuită și sclivisită cu ciment sau din beton. Pentru exploatațile 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
	<u>Kg N substanță activă/ha/an</u>		
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-anuale, 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.

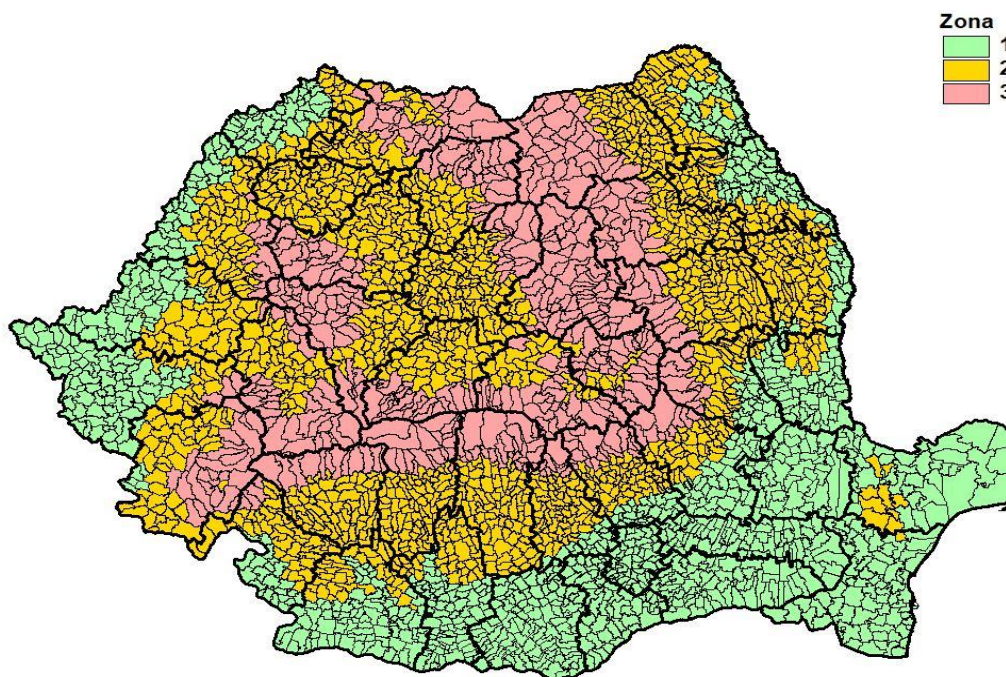


Figura 1. Zonele de încadrare a UAT în funcție de perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, utilizând seriile de date zilnice pentru perioada 1987 – 2017

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 umplură;
- 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 (fășiiilor 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 deserveșc 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;
- **OUG 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);
- **OUG 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, 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.

**Folosințe de apă care intră sub incidența IED
(din punct de vedere al gospodăririi apelor) din spațiul hidrografic Argeș – Vedea**

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)
1	SC AUTOMOBILE DACIA SA, Mioveni, str. Uzinei, nr. 1-3 (depozit Davidesti)	-	-	autorizată	5.4	IED, DEȘEURİ	2006
2	SC VITALL SRL ,Com. Crevedia, Aleea Combinatului, nr. 486, jud. Dâmbovița	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2018
3	SC CAROLI FOODS GROUP / F-ca preparate carne Pitești	-	-	autorizată	6.4.a 6.4.b	IED	2010
4	CJ Dâmbovița / Titu, str. Unirii nr.5	-	-	autorizată	5.4	IED	2011
5	SC DONAU CHEM SRL, Turnu Măgurele, str. Portului nr. 1	-	-	autorizată	4.2	IED, SEVESO III, DEȘEURİ	2013 (in insoventa)
6	SC ELSID SA TITU, Titu, str. Unirii nr.5	-	-	autorizată	6.8	IED	2007
7	SC HADITON 2002 SRL Barla /ferma Pădureți, comuna Lunca Corbului, Argeș	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2009

8	SC HOLCIM ROMANIA SA - Ciment Câmpulung, Comuna Valea Mare Pravăț	-	-	autorizată	3.1	IED	2007
9	SC PETROM SA - Sucursala Arpechim, Pitești, blv. Petrochimistilor, nr. 127	-	-	autorizată ANAR 114/22.05.2019	1.2 4.1 6.11	IED, SEVESO III,LCP, DEȘEURİ	2012
10	SC ROMCIP SA , Salcia	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2011
11	SC TERMO CALOR CONFORT (fosta SC TERMOFICARE 2000 SA), Pitești, Calea București, bl. U4 / CET Nord - Cartier Găvana	-	-	nu mai există	1.1	IED, SEVESO III,LCP	2006
12	CET PROGRESU- Str. Pogoanelor nr.1, sector4	-	-	autorizată	1.1	IED, SEVESO III,LCP	2013 (in insolventa)
13	SC MACROSUIN SA Costești, comuna Costești, str. Luncilor, nr. 12	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2007
14	SC HADITON 2002 SRL Barla / punct de lucru Davidești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2009
15	SC AGRODEVELOPMENT SRL, Com Băiculești/fermele 1 și 6	-	-	în lucru	6.6.a	IED	2007
16	SC DANBRED ARGES SRL, Comuna Slobozia	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2007
17	SC ESPINOSA CENTER SRL com. Bascov	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2008
18	SC AVICOLA SA TĂRTĂȘEȘTI, com.Tărtășești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2017
19	SC EURO CASA PROD SA	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2017

20	SC EURO-CASA PROD / Odobești, Dâmbovița	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2009
21	AVICOLA BUZĂU SRL com. Frumușani, jud. Călărași / oraș Mihăilești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2007
22	AVICOLA BUZĂU SRL com. Frumușani, jud. Călărași / com. Buturugeni	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2007
23	SC GOLDEN CHICKEN SRL Mihăilești, jud. Giurgiu	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2007
24	SC POULTEC INTERNATIONAL / ferma Braniștea , com.Oinacu	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2011
25	SC EURO CASA PROD /comuna Frătești , jud.Giurgiu	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2010
26	SC AGRIROFARMS SRL / abator Drăgănescu, oraș Mihăilești	-	-	autorizată	6.4.a	IED	2014
27	SC AGRIROFARMS SRL / ferma nr. 8 Mihăilești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2012
28	SC AGRIROFARMS SRL / ferma nr.2 , sat Drăgănescu, oraș Mihăilești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2007
29	MONBAT RECYCLING / Pantelimon, T 39	-	-	autorizată	5.1	IED	2010
30	CET VEST - B- dul Timișoara nr.106, sector 6	-	-	autorizată	1.1	IED, SEVESO III,LCP	2016
31	CET GRIVIȚA - Calea Griviței nr.357,sector 1	-	-	autorizată	1.1	IED, SEVESO III,LCP	2008

32	SC IRIDEX GROUP S.R.L. Sos. Chitila , sector 1	-	-	autorizată	5.4	IED	2007
33	SC HADITON GROUP SRL, Comuna Bârla	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2007
34	I.N.C.D.M.I. CANTACUZINO - Splaiul Independenței, nr. 103, sector 5	-	-	autorizată	4.5	IED	2007
35	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE CHIMICO-FARMACEUTICE - ICCF-BUCUREȘTI / Calea Vitan, nr. 112, sect. 3	-	-	autorizată	4.5	IED	2007
36	SC PASTEUR FILIALA FILIPEȘTI-Calea Giulești, nr. 333, sector 6	-	-	autorizată	4.5	IED	2007
37	SC A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L - Drăgănești-Vlașca - Ferma Scornicești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2010
38	SC ASSANI IMPEX SRL Craiova, str. România Muncitoare, nr. 49/ ferma Stoicănești, jud. Olt	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2009
39	SC ALUMIL INDUSTRY S.R.L.- Calea Rahovei, nr.286A, sector 5	-	-	neautorizată	2.6	IED	Activitate inchisa
40	SC DANONE PDPA S.A. - Str.Nicolae Cârdea, nr. 96, sector 2	-	-	autorizată	6.4.c	IED	2002
41	SC GABECORE SRL Mihăilești, ferma Mavrodin	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2007
42	SC CANPACK SA / Str.Berceni nr.106R, sector 4	-	-	autorizată	6.7	IED, LCP	2009

43	SC DOSAN IMGB S.A.- Șos. Berceni nr. 104, sector 4	-	-	autorizată	2.4	IED, SEVESO III	2017
44	SC ELECTROMONTAJ S.A.- Str. Ilioara nr.160, sector 3	-	-	autorizată	2.6	IED	2010
45	SC ECOREC S.A. - Sos. Olteniței nr. 57, Com.Popești-Leordeni	-	-	autorizată	5.4	IED, DEȘEURİ	2008
46	SC EURO-CASA PROD SRL -punct de lucru Turnu Măgurele	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2011
47	SC EUROSPAȚIAL SRL Tufeni	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2006
48	SC HABITAT DECO SRL Suseni	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2013
49	SC ISOVOLTA S.A.- Str. Drumul între Tarlale nr.130, sector 3	-	-	autorizată	6.7	IED, SEVESO III, COV	2010
50	SC NEFERAL S.A.- B-dul Biruinței, nr.100, Com. Pantelimon	-	-	neautorizată (insolvență)	2.5	IED	2014 (inchisa)
51	S.C.GOOD MILLS SA, Șos. Cernica, nr. 11, Com. Pantelimon	-	-	autorizată	6.4.b	IED	2008
52	SC PICOVIT ROM IMPEX S.A.- Șos. Olteniței, nr. 220, Com. Popești-Leordeni	-	-	autorizată	4.5	IED	2007
53	SC GRUPPO RAGAINI ROMANIA SRL, Șos. Berceni nr. 104, sector 4, București)	-	-	autorizată	2.5.b	IED	2008
54	SC PIGALEX SA, Alexandria, Șoseaua București km 6	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2011
55	SC RADOX S.R.L.- B-dul Timișoara, nr. 80, sector 6	-	-	autorizată	2.6	IED	2012

56	SC RODMIR EXPERT S.R.L. / Șos. Berceni nr.104G, sector 4	-	-	autorizată	4.1	IED	2008
57	SC ROMAERO S.A.- Str.Ficusului, nr. 44, sector 1	-	-	autorizată	2.6	IED	2007
58	SC ROMVAC COMPANY S.A.- Șos. Centurii nr. 7, Com. Voluntari	-	-	autorizată	4.5	IED	2007
59	SC STIROM S.A.- B-dul Th.Pallady nr.15, sector 3	-	-	autorizată	3.3	IED	2007
60	SC TURBOMECANICA S.A.- B-dul Iuliu Maniu nr.244,sector 6	-	-	autorizată	2.6	IED	2007
61	ALBERT DISTRIBUTION & LOGISTIC București / Comuna Valea Mare,jud. DB	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2013
62	AS METAL COM SRL / Sos. Berceni nr.104G, sector 4	-	-	autorizată	2.5.a	IED	2011
63	CET SUD - Str.Releului nr. 2, sector 3	-	-	autorizată	1.1	IED, SEVESO III,LCP	2018 (in insolventa)
64	ECOSUD SA București, Str. Ankara nr.3, sector 1 București (fost CJ GIURGIU, Str. București, nr.10, localitatea Giurgiu, Jud. Giurgiu),depozit comuna FRĂTEȘTI,jud.GR	-	-	autorizată	5.4	IED	2012
65	SC AGROCONSULTING CHIRIAC, sat Babaroaga, com. Mozaceni-ferma din com. Slobozia ,ARGEȘ	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2012
66	SC AUTOMOBILE DACIA SA, Mioveni, sr. Uzinei, nr. 1-3	-	-	autorizată	6.7	IED, LCP, COV	2007

67	SC AGROPROD BENTA NICU Slobozia	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2012
68	SC AVICOLA BUCUREȘTI SA București, str. Jandarmeriei, nr. 2, sect. 1 / oraș Mihăilești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2014
69	SC DUAL MAN S.R.L. / B- dul Preciziei nr.3 , sector 6	-	-	autorizată	2.6	IED	2007
70	SC HADITON GROUP SRL, comuna Stolnici, jud. Argeș	-	-	autorizată	6.6.a	IED	Unitate nouă, conformă, 2013
71	SC ECO-SUD S.R.L. – depozit central Mavrodin	-	-	autorizată	5.4 5.1	IED	2011
72	SC EURO CHICKEN SRL Mihăilești, ferma comuna Frătești, jud. Giurgiu	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2013
73	S.C. AMIBLU ROMANIA SRL / Comuna Clinceni, Șos. De Centură nr.37	-	-	autorizată	6.7	IED	2010
74	SC INTER MOTOCROSS SRL GIURGIU, COMUNA PRUNDU, jud. Giurgiu	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2013
75	SC MICROSIN S.R.L. - Str. Pericle Papahagi, nr.28-32, sector 3	-	-	autorizată	4.5	IED	2007
76	SC AGRIOFARMS SRL, sat Drăgănescu ferma 1, oras Mihăilești	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2018
77	SC ROREX PIPE SRL / str.Aviației , Buftea	-	-	autorizată	8	IED	2018
78	SC TERMOCALOR CONFORT SA, Pitești, Calea București, bl. U4? Cet Sud - Arpechim	-	-	Nu mai exista	1.1	IED, SEVESO III, LCP	2006

79	SC CICALEX SA, Poroschia, str. Abatorului, Teleorman	-	-	neautorizată	6.4.a	IED	Inchisa
80	OMV - PETROM, loc. Ciuperceni, comuna Cosmești	-	-	neautorizată	5.4 5.1	IED	2013
81	CET GROZĂVEȘTI - Splaiul Independenței nr.227, sector 6	-	-	autorizată	1.1	IED, SEVESO III, LCP	2017
82	SC BIO FUEL ENERGY SRL Zimnicea	-	-	neautorizată	4.1	IED	2010 (in insolventa)
83	SC CARMEUSE HOLDING SRL Comuna Valea Mare Pravăț, Calea Brașovului, nr. 1	-	-	autorizată	3.1.a	IED	2007
84	SC ECOMED EASTERN EUROPE / Bradu, jud. Argeș	-	-	autorizată	5.1	IED	2010
85	SC OLTCHIM SA Divizia Petrochimica / Pitești	-	-	autorizată	4.1	IED	2013
86	SC CERAMUS SRL /Câmpulung,AG	-	-	autorizată	3.5	IED	2008
87	SC POLL CHIMIC SRL Giurgiu, str. 1 Decembrie 1918, nr. 89, jud. Giurgiu	-	-	autorizată	4.1	IED	2007
88	SC UCO ȚESĂTURA SRL / Giurgiu	-	-	autorizată	6.2	IED	2007
89	SC PERFECT METAL SRL, București, Șos Ștefan cel Mare, nr. 38, bl. 30A, sc. A, ap. 34 / instalație de procesare și incinerare deșeuri comuna Bradu	-	-	nu (nu este în funcțiune)	5.1	IED	2007
90	SC TERMA SERV SRL Alexandria,	-	-	neautorizată	1.1	IED, LCP	Oprita din 2011

	str. Vedeia , nr. 31						
91	CENTRALA TERMICĂ PIAȚA PRESEI LIBERE (RADET) / Str. Băiculești nr.2,sector1	-	-	autorizată	1.1	IED, LCP	2007
92	SC ASSA ABLOY ROMÂNIA S.R.L. – Str. Preciziei, nr. 5, sector 6	-	-	autorizată	2.6	IED	2008
93	SC RASIN S.R.L. - Str. Drumul între Tarlale, nr. 45D, sector 3	-	-	autorizată	4.1	IED	2008
94	SC URBB S.R.L.- B-dul Biruinței, nr.89,Com.Pantelimon	-	-	autorizată	6.4.b	IED	2008
95	SC AT GRUP PROD IMPEX SRL, Drăgănești de Vlașca	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2011
96	SC AVICARVIL FARMS SRL, Com Băiculești/ferma 2,3	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2017
97	SC AGRODEVELOPMENT SRL, Com Băiculești/ferma 5	-	-	în lucru	6.6.a	IED	2007
98	SC VEST ENERGO S.A.- B- dul Preciziei nr. 14, sector 6	-	-	autorizată	6.4.b	IED	2007
99	SC METHALUX FOUNDRY SRL,com. Jilava,șos. Giurgiului nr.33A	-	-	autorizată	2.5.b	IED	2007
100	ASOCIEREA GIREXIM UNIVERSAL SA , ECO BIHOR SRL,KEVIEP EPITOIPARI ES KERESKEDELMI KFT având ca lider de asociere SC GIREXIM UNIVERSAL SA (fost CJ ARGES) / Depozit ecologic Albota	-	-	autorizată	5.4	IED	2010
101	SUBANSAMBLE AUTO Pitești	-	-	autorizată	4.1	IED	Unitate nouă, conformă, 2019

102	SC MEBANT PERLA DĂRMĂNEȘTI , jud. Argeș	-	-	autorizată	4.1	IED	Unitate nouă, conformă, 2019
103	ENVIRO ECO BUSINESS, Pitești, str. Dumbravei nr. 45A, Pitești, pct. de lucru Bradu, zona Arpechim, km 23	-	-	autorizată	5.1 5.2	IED	2012
104	SC ENVISAN NV BELGIA Sucursala Pitești , com. Oarja, jud. ARGEȘ	-	-	autorizată	5.1	IED	2012
105	SC SUINPROD RADIC SRL, Ștefănești, AG	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2014
106	SC COMEFIN SA oraș Costești, str, Industriei nr. 36 , jud. Argeș	-	-	autorizată	2.6	IED	2015
107	SC AVICOLA MIROȘI SRL , sat Miroși, com.Miroși, jud. Argeș	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2018
108	SC GEOCYCLE ROMÂNIA SRL	-	-	autorizată	5.3.b	IED	2016
109	SC AGA CRYSTAL ENERGY SRL	-	-	autorizată	5.1	IED	2017
110	S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L. Mioveni	-	-	autorizată	2.6	IED	2015
111	PGC GALVAN PRODMET SRL Com. Mărăcineni, sat Argeșelu, 537bis , jud. Argeș	-	-	autorizată	2.6	IED	2018
112	S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L. Țițești	-	-	autorizată	2.6	IED	2017
113	SC YILDIZ ENTEGRE ROMANIA S.A.Șoseaua de Centura nr. 66,	-	-	autorizată	6.1	IED	2019

	Halele Mustang Traco ,Hala nr. 6 - Biroul nr. 2 -oraș Pantelimon , jud.Ilfov- Fabrica de producție MDF,comuna Oarja , jud Argeș						
114	SC MARTUR AUTOMOTIVE SEATING Sediu : oraș Voluntari ,b-dul Pipera nr.I/I ,etaj I,Ilfov- halelor industriale din sat Catanele ,comuna Cșteasca , județul Argeș	-	-	autorizată	2.6 4.1	IED	2018
115	SC ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA SRL BRADU - Sucursala Poiana Lacului Sediu : comuna Poiana Lacului ,str. Dealul Negrii,nr.I , corp A,jud.Argeș - Spații de producție - producerea de repere auto , sat Poiana Lacului ,jud. Argeș	-	-	autorizată	4.1	IED	2018
116	SC VITALL SRL , com. Crevedia, Aleea Combinatului, nr. 486, jud. Dâmbovița	-	-	autorizată	6.4.a	IED	2018
117	SC EURO CASA PROD, ferma Odobești, jud. Dâmbovița	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2019
118	S.C. AVICOLA SA BUTIMANU,sat Sterianu,com.Butimanu	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2015
119	SC EURO CASA PROD SA / complex avicol Dragodana , Dâmbovița	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2015
120	SC LED TECH QUALITY SRL (fost SC AGRICOM PROD SRL) com.	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2018

	Mogoșoaia, str. Chitila Pădure, nr. 174, jud. Ilfov / com. Valea Dragului						
121	SC OUA DE ȚARĂ SRL	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2010
122	SC OMV PETROM Zona de producție IV MOESIA NORD Stația de bioremediere Letca Nouă, com. Letca Nouă, jud. Giurgiu	-	-	autorizată	5.1	IED	2016
123	SC ISC RO TECHNOLOGY Giurgiu, șos. Portului, nr. 1, lot B16 TCPI - Zona Liberă, Parcela P4, jud. Giurgiu	-	-	In curs de autorizare	4.1	IED	
124	OMV PETROM ZONA PRODUCTIE IV MOESIA SUD Depozit de stocare temporară Videle, oraș Videle , jud. Teleorman	-	-	autorizată	5.5	IED	2015
125	SC AVIALEX SRL , com Vitănești, jud. TR ferma avicola nr. 3	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2013
126	OMV PETROM Depozit de stocare temporara deșeuri periculoase POENI, jud. Teleorman	-	-	autorizată	5.1 5.4	IED	2015
127	SC Energy Cogeneration Group SA, punct delucru Zimnicea	-	-	neautorizata	1.1	IED	2015 (in insolventa)
128	SC Energy Cogeneration Group SA, punct de lucru Turnu Măgurele	-	-	neautorizata	1.1	IED	2011 (in insolventa)
129	SC SGF GROUP Management SRL Bucuresti , Turnu Măgurele	-	-	neautorizata	5.1	IED	2011

130	SC AGRIZONE RO FARM SRL Roșiori de Vede -punct de lucru ferma Troianu IV	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2019
131	OMV PETROM Stația de bioremediere Videle , jud.Teleorman	-	-	autorizată	5.1	IED	2017
132	SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL com Golești, jud. Vrancea - complex zootehnic de creștere a porcilor Negreni, oraș Scornicești, jud. Olt	-	-	autorizată	6.6.b	IED	2017
133	OMV PETROM ASSET III MUNTENIA VEST stație bioremediere Bărăști, com. Bărăști, jud. Olt	-	-	autorizată	5.1	IED	2018
134	SC AGRODUN INTERNATIONAL SRL	-	-	In curs de autorizare	6.6.b	IED	2016
135	OMV PETROM ASSET III MUNTENIA VEST platforma de stocare temporară Bărăști	-	-	autorizată	5.5	IED	2018
136	S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L. Drumul Poiana Trestiei, nr. 17-27, sector 1	-	-	autorizată	5.2.b	IED	2019
137	S.C. ECO SUD S.R.L. - Sat Sinești, Com. Vidra	-	-	autorizată	5.4	IED	2009
138	SC INTERPROD INVEST SRL(conform Contract de locațiune nr.65.1/11.06.2015 și Act adițional	-	-	autorizată	6.6.a 6.6.b	IED	2019

	nr.153/31.12.2015 incheiate cu SC KLEVEK COMPANY SRL)- Complex 1 - Com. Periș						
139	SC ZINCHERIA SA / Str. Unității nr.62-68, Balotești, Jud. Ilfov	-	-	autorizată	2.5.a	IED	2019
140	SC EASTERN EUROPE LOGISTICS& MANAGEMENT SRL, Com. Jilava, prelungirea Șos. Giurgiului nr.33A, Jud. Ilfov	-	-	neautorizata	5.5	DESEURI	
141	S.C. VETRERIA ROMENA S.A. Ilfov, Popești Leordeni, Șos. Olteniței, nr. 203	-	-	autorizată	3.3	IED	2017
142	SC DEMECO SRL, Popești Leordeni, str. Lt.Maj. Av. Tșnase Banciu nr.39 si 39A, lot 1 si lot 2, jud. Ilfov	-	-	autorizată	5.1 5.3.b 5.5	IED	2019
143	SC EURO CASA PROD SA / complex avicol Dragodana , Dambovița	-	-	autorizată	6.6.a	IED	2018

**Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă)
din spațiul hidrografic Argeș - Vedea**

Nr. crt.	Numele unității industriale	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativa	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), va fi ea conformă în 2021? (DA/NU)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022 - 2027 EURO
1	SC DONAU CHEM SRL TURNU MĂGURELE	-	-	DA	DA	DA	2007 - 2013	-
2	OMV PETROM SA - PUNCT DE LUCRU ARPECHIM PITEȘTI - EVACUARE DÂMBOVNIC	-	-	DA	DA	DA	2007 - 2012	-
3	SC APĂ CANAL 2000 SA PITEȘTI	-	-	DA	DA	DA	2007 - 2015	-

Anexa 9.7

Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III), din spațiul hidrografic Argeș – Vedea

Nr. crt.	Județ	Cod amplasament	Codul corpului de apa	Tip presiune semnificativa	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2018 Da/Nu	Conformă 2021 Da/Nu
1	Giurgiu	RO/GR/001	-	-	SC CRIMBO GAS 2000 SRL/str. 1 Decembrie 1918, nr. 150 A, Caracal, jud. Olt	Giurgiu	Depozitare, îmbuteliere GPL	RM	Da	Da
2	Giurgiu	RO/GR/002	-	-	S.C. Azochim S.A.	comuna Frătești, sat Oinacu	Depozitare și comercializare îngrășăminte chimice	RM	Da	Da
3	Giurgiu	RO/GR/003	-	-	SC PANEBO GAZ SRL șos. Sloboziei Km 5, Giurgiu	Giurgiu	Depozitare, îmbuteliere GPL	rm	Da	Da
4	Giurgiu	RO/GR/004	-	-	S.C. Delta Gas LNC S.R.L.	Mihăilești	Depozitare, îmbuteliere GPL	rm	Da	Da
5	Giurgiu	RO/GR/005	-	-	S.C.Apa Nova București S.A.	sat Bâcu, comuna Joița	Tratarea și distribuția apei potabile	rm	Da	Da
6	Giurgiu	RO/GR/006	-	-	S.C. Ruukki România S.R.L.	șos. București-Pitești	Fabricare confecții metalice	rm	Da	Da
7	Giurgiu	RO/GR/007	-	-	SC APA NOVA	Crivina	Tratarea și distribuția apei potabile	rm	Da	Da

8	Giurgiu	RO/GR/008	-	-	SC CENTRUM LOGISTICS	Prologis Park, com. Joița,	Depozitări	rm	Da	Da
9	Giurgiu	RO/GR/009	-	-	SC GEBRUDER WEISS SRL /Bolintin Deal, str. Ithaca, nr. 1000,	Bolintin Deal, ,	Depozitări	rm	Da	Da
10	Giurgiu	RO/GR/010	-	-	SC CONPET SA Ploiești, str. anul 1848, nr. 1-3	sediul Cartojani, localitatea Cartojani	Depozitări	rm	Da	Da
11	Giurgiu	RO/GR/011	-	-	SC OMV PETROM SA-zona de producție 5-Roata de Jos	Roata de Jos	Depozitare țiței	RM	Da	Da
12	Giurgiu	RO/GR/012	-	-	SC LINZER AGRO TRADE ROMANIA SRL	comuna Frătești, sat Remuș	Depozitare azotat de amoniu	rm	Da	Da
13	Giurgiu	RO/GR/013	-	-	SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL	Zona Liberă Giurgiu,	Terminal produse petroliere	rm	Da	Da
14	Giurgiu	RO/GR/014	-	-	SC OMV PETROM SA-zona de producție Asset Moesia Sud IV Videle	comuna Mîrșa	Depozitare țiței	RM	Da	Da
15	Teleorman	RO/DB/005	-	-	SC ROMARM SA SC UPS DRAGOMIREȘTI	Dragomirești	fabricare armament și muniție	Rm	Da	Da
16	Teleorman	RO/DB/007	-	-	SC BUTANGAS ROMANIA SA	com.Conțești sat Bălteni	stație imbuteliere GPL și depozit GPL	RM	Da	Da
17	Argeș	RO/AG/001	-	-	OMV PETROM SA - punct de lucru ARPECHIM Pitești-fosta SC PETROM Membru OMV Group-punct de lucru ARPECHIM	Pitești	procesare țiței și chimizare produse	RM	Da	Da

18	Argeș	RO/AG/002	-	-	SC APA CANAL 2000 SA Pitești -Uzina de apă Budeasa	com. Maracineni	gospodărirea resurselor de apă, captare, aducțiuni și tratarea apei	rm	Da	Da
19	Argeș	RO/AG/003	-	-	SC CONPET SA Ploiești Punct de lucru Stația de pompare titei Poiana Lacului Argeș	com. Poiana Lacului	transport prin conducte al țițeiului, gazolinei, etanului și produselor petoliere; depozitare	rm	Da	Da
20	Argeș	RO/AG/007	-	-	SC OLTCHIM SA Divizia Petrochimică Bradu	Bradu	1920 - fabricarea produselor obținute prin prelucrarea țițeiului	RM	Da	Da
21	Argeș	RO/AG/008	-	-	Holcim (România) SA	Valea Mare Pravat	2351 - fabricarea cimentului; 0811 - explorare și prelucrare calcar - obținere materie primă pentru fabricarea cimentului	rm	Da	Da
22	Argeș	RO/AG/009	-	-	S.C. AGRICOVER S.A. Buzău,	comuna Căldăraru	5210 - depozități; 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice	rm	Da	Da
23	Argeș	RO/AG/010	-	-	SC EXTENSIV S.R.L. Pitești	orasul Topoloveni	2011- fabricarea gazelor industriale 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor gazoși și produselor derivate 5210 - depozitarea substanțelor periculoase	rm	Da	Da

24	Argeş	RO/AG/011	-	-	S.C. OMV PETROM S.A. Divizia E&P România Zona de producție 3 Muntenia Vest	comuna Bradu, în incinta Combinat Arpechim, județul Argeş	5210 - depozitari; 4950 - transport prin conducte; 3530 - furnizare de abur;	RM	Da	Da
25	Ilfov	RO/IF/001	-	-	Rompetro Gas fost SC CRIMBO GAS 2000 SRL	Pantelimon	depozitare și comercializare combustibili gazeți	RM	Da	Da
26	Ilfov	RO/IF/002	-	-	SC OMV PETROM SA (fosta SC PETROM SA) Depozitul Bucurști SUD	Jilava	aprovizionarea, depozitarea și livrarea produselor petroliere	rm	Da	Da
27	Ilfov	RO/IF/003	-	-	SC APA NOVA BUCUREȘTI SA	Sat Roșu comuna Chiajna	tratarea și distribuția apei	RM	Da	Da
28	Ilfov	RO/IF/005	-	-	SC BRENTAG SRL	Chiajna,	Comerț cu ridicata al produselor chimice	rm	Da	Da
29	Ilfov	RO/IF/006	-	-	SNGN ROMGAZ SA - suc. de înmagazinare subterană a gazelor naturale Ploiești	Bălăceanca	extracția gazelor naturale și depozitari	RM	Da	Da
30	Ilfov	RO/IF/007	-	-	SC LINDE GAZ ROMANIA SRL	Domnești	depozitare, îmbuteliere și comercializare gaze	rm	Da	Da
31	Ilfov	RO/IF/008	-	-	SC PETROM AVIATION SA	Otopeni	aprovizionarea, depozitarea și comercializarea produselor petroliere specifice aviației	rm	Da	Da
32	Ilfov	RO/IF/009	-	-	SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL - DEPOZIT MOGOȘOIA	Mogoșoia	comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi, gazeți	rm	Da	Da

33	Ilfov	RO/IF/01 0	-	-	SC ISOPAN EST SRL	Popești Leordeni	fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurii metalice	rm	Da	Da
34	Ilfov	RO/IF/01 1	-	-	SC ARCELORMITTAL CONSTRUCTION ROMÂNIA SA	Pantelimon	producția de profile obținute la rece și fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	rm	Da	Da
35	Ilfov	RO/IF/01 2	-	-	SC DEN BRAVEN ROMÂNIA COMEX SRL	Buftea,	comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi, gaze	rm	Da	Da
36	Ilfov	RO/IF/01 3	-	-	SC PETROLEUM EXPORT IMPORT SA	Popești Leordeni,	comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi, gaze	rm	Da	Da
37	București	RO/B/00 1	-	-	CET Buc. VEST	Sector 6	Producere de energie electrică și termică	rm	Da	Da
38	București	RO/B/00 2	-	-	S.C. Industrialchim S.R.L.	Sector 2	Depozitare și comercializare substanțe chimice	rm	Da	Da
39	București	RO/B/00 3	-	-	SC Isovolta SA	Sector 3	Producția altor componente electrice (materiale electroizolante)	rm	Da	Da

Măsuri suplimentare potențiale pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din spațiul hidrografic Argeș-Vedea

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întrețineri anuale	Altele
1	Argeș-Vedea	RORW10-1-17_B3A, RORW10-1-17_B4	RW	2.6	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată-Dârmănești	2026		9091000	15150	0
2	Argeș-Vedea	RORW10-1-17_B3A, RORW10-1-17_B4	RW	2.6	Construire stație epurare (epurare secundară) -Dârmănești	2026		2514000	27775	0
3	Argeș-Vedea	RORW10-1-17_B3A, RORW10-1-17_B4	RW	2.6	Managementul nămolului - Dârmănești	2026		263231	7575	0
4	Argeș-Vedea	RORW10-1-17_B3A, RORW10-1-17_B4	RW	2.6	Construire rețele canalizare+stație pompare apă uzată -Corbi	2026		17871059	893553	0
5	Argeș-Vedea	RORW10-1-17_B3A, RORW10-1-17_B4	RW	2.6	Construire stație epurare (epurare secundară) -Corbi	2026		17871059	714842	0
6	Argeș-Vedea	RORW10-1-17_B3A, RORW10-1-17_B4	RW	2.6	Managementul nămolului -Corbi	2026		319860	9318	0
7	Argeș-Vedea	RORW10-1-17-8-5_B1	RW	2.6	Construire stație epurare (epurare secundară) -Albești de Muscel	2026		995828	7553	0
8	Argeș-	RORW10-1-17-8-	RW	2.6	Managementul nămolului -Albești	2026		337045	6741	0

	Vedea	5_B1			de Muscel					
9	Argeș-Vedea	RORW10-1-23-8-6_B1, ROAG08	RW	2.6	Construire rețele canalizare -Șelaru	2026	NO3	1867448	130721	0
10	Argeș-Vedea	RORW10-1-23-8-6_B1, ROAG08	RW	2.6	Construire stație epurare (epurare secundară) -Șelaru	2026	NO3	833257	6463	0
11	Argeș-Vedea	RORW10-1-23-8-6_B1, ROAG08	RW	2.6	Managementul nămolului -Șelaru	2026	NO3	268933	5379	0
12	Argeș-Vedea	RORW9-1_B4	RW	2.6	Construire rețele canalizare - Stejaru	2026		1268494	63425	0
13	Argeș-Vedea	RORW9-1_B4	RW	2.6	Construire stație epurare (epurare secundară) -Stejaru	2026		398198	15928	0
14	Argeș-Vedea	RORW10-1_B1	RW	4.2.1	Îmbunătățirea conectivității longitudinale la nivelul captărilor MHC prin refacerea sau îmbunătățirea soluției tehnice de asigurare a pasajului ihtiofaunei (a scărilor de pești)	2026		253750	25375	0
15	Argeș-Vedea	RORW10-1_B1	RW	4.2.2	Asigurarea conectivității longitudinale la nivelul pragurilor antialuvionare situate pe corpul de apă Argeș: sector izvor-intrare ac. Vidraru și afluenții	2026		22972	0	0
16	Argeș-Vedea	RORW10-1_B7; RORW10-1_B6	RW	8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptacloroxid, Mercur și compușii pe râul Argeș, sector aval ac. Mihăilești-confluența Dunăre	după 2027	Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptacloroxid, Mercur	0	0	4750
17	Argeș-Vedea	RORW10-1-17-8_B3	RW	8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Difenileteri bromurați, Mercur și compușii	după 2027	Difenileteri bromurați, Mercur	0	0	1515
18	Argeș-Vedea	RORW10-1-24_B3	RW	8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Difenileteri bromurați, Mercur și	după 2027	Difenileteri bromurați,	0	0	1515

					compusii		Mercur			
19	Argeș-Vedea	RORW9-1_B8	RW	8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Difenileteri bromurați, Mercur și compușii , Heptaclor și heptacloroxid	după 2027	Difenileteri bromurați, Mercur, Heptaclor și heptacloroxid	0	0	1515

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Dârmănești	BS	
2	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Dârmănești	BS	
3	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Dârmănești	BS	
4	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Corbi	FEADR	
5	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Corbi	FEADR	
6	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Corbi	FEADR	
7	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Albești de Muscel	BS	
8	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Albești de Muscel	BS	
9	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Șelaru	BS	
10	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Șelaru	BS	
11	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Șelaru	BS	
12	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Stejaru	BS	
13	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	CL Stejaru	BS	
14	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	SC IMOB EXPERT CONSULTING SRL si MOBIL DEN STEEL SRL	SAN	Măsura indicată apare cu caracter obligatoriu (cod M.8) in "Studiul privind evaluarea impactului asupra mediului a construcției si exploatării lucrărilor de amenajare pentru valorificarea potențialului hidroenergetic prin microhidrocentrale amplasate pe cursurile de apă: Capra, Buda, Otic, Izvorul Mircea, Cuca, Cârțișoara, Porumbacu, Sâmbata, Sebeș-Hotarele, Sebeș-Fântanele, Sebeș-Căciulata,

				Vistișoara, Dejani, Lupșa, Ucea, Sebeș, Craiului, Sebeșel, Valea Satului, Ranica, Viștea și Taia" realizat în anul 2019 de către Asocieria EPC Consultanța de Mediu SRL -Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor și Universitatea din București, finanțarea făcându-se de autoritatea publică centrală din domeniul apelor.
15	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	deținătorii barajilor	SAN	Este o măsură derivată din măsura M8 prezentă în Studiul EPC-INHGA-Univ. București și pentru care există indicație în acest studiu pentru aplicare și la celelalte obstacole din zonă, luându-se în calcul impactul cumulat
16	AN Apele Române	ABA Argeș-Vedea	ANAR	Frecvență recomandată pentru monitorizare: bianuală
17	AN Apele Române	ABA Argeș-Vedea	ANAR	Frecvență recomandată pentru monitorizare: bianuală
18	AN Apele Române	ABA Argeș-Vedea	ANAR	Frecvență recomandată pentru monitorizare: bianuală
19	AN Apele Române	ABA Argeș-Vedea	ANAR	Frecvență recomandată pentru monitorizare: bianuală

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:

2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare

4.2.1 - Baraje, bariere și ecluze pentru hidroenergie

4.2.6 - Baraje, bariere și ecluze pentru industrie

8 - Presiuni necunoscute

*** Partenerii pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

LEGENDĂ

FEADR - Fondul Agricol European de Dezvoltare Rurală

BS – Buget de stat

ANAR – AN Apele Române

SAN – surse neidentificate

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 stabilită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În PMB se include o reactualizare a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.

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.

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 bromurați 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 antropice²;
- 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 alterării 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;
- 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 de accelerat de conformare 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 perioadă³.

² 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

³ 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;

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”.

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 2⁵ 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^{3*)} alineat 5 litera d) se precizează ca 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 “celei 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.*

Aplicarea excepțiilor în context transfrontier

Coordonarea aplicării excepțiilor pentru corpul de apă transfrontalier, ce constituie (formează/traversează) granița între România și un alt Stat Membru al Uniunii Europene are la bază precizările și cerințele ghidului de raportare **WFD Reporting Guidance 2022**, precum și cooperarea din cadrul ICPDR.

În acest sens, în etapa următoare se va iniția coordonarea procesului de aplicare al excepțiilor (funcție de caz) pentru corpurile de apă de apă ce constituie (formează/traversează) granița între România și Bulgaria, respectiv România și Ungaria.

Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă de suprafață

Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Ac. Mihăilești
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01, ROLW10-1_B7
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 1.1 – Punctiforme- Ape uzate urbane
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 2 aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: Domnești, Buturugeni, de tipul Extindere rețele Canalizare și stație epurare / Construire rețele Canalizare și stație epurare
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Colentina: intrare ac. Buftea - confl. Dâmbovița; Ac. Suhaia
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01/ROLW10-1-25-17_B1A; ROLA02/ROLW14-1-31_B2
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii, zone de protecție pentru speciile acvatice - OUG 57/2007
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat

Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 3 aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: Dobroiești, Mogoșoaia, Suhaia, de tipul Construire rețele Canalizare și stație epurare
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Ilfovăț: izvor - confluență Neajlov (ac. Grădinari + ac. Făcău); Zboiul: salbă lacuri (inclusiv ac. Cătăloiu); Urlui (ac. Urlui II + salbă iazuri); Nanov : ac. Coada Calului și suită iazuri piscicole; Izvoarele (cu Ac.Piatra II); Argeș: sector intrare ac. Prundu (Pitești) - aval ac. Golești; Ilfov: salbă acumulări Udrești - Ilfoveni
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01/ROLW10-1-23-9_B1A; ROLA02/ROLW14-1-34_B1A; ROLA01/ROLW14-1-31-3_B1A; ROLA01/ROLW9-1-14_B1A; ROLA02/ROLW9-1-16_B1A; ROLA05/ROLW10-1_B4A; ROLA05/ROLW10-1-25-16_B1A
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii, zone de protecție pentru speciile acvatice, parc natural - OUG 57/2007
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație epurare / Extinderea

de mediu	<p>rețelei de canalizare+stație de pompare ape uzate noi / Sisteme individuale de colectare si epurare ape uzate (IAS) / Extindere și reabilitare rețea de canalizare / Modernizare stație de epurare,</p> <p>într-o aglomerare sub 2000 I.e (Căscioarele), în 5 aglomerări între 2.000 – 10000 I.e.: Izvoarele, Poroschia, Furculești, Troianu, Văcărești și într-o aglomerare peste 10000 I.e. (Pitești),</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 pentru 16 localități:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Balta Comana
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01/ROLW10-1-23_B1
Zona protejată	Parc natural, zone de protecție pentru habitate și specii, zone de protecție pentru speciile acvatice - OUG 57/2007
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane într-o aglomerare mai mare de 2.000 I.e.: Mihai Bravu, de tipul Construire rețele Canalizare și stație epurare

Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	COCIOC; CÂLNĂU; RASA; LUICA; MITRENI; CLĂNIȚA: AVAL CONFLUENȚĂ VIROȘI - CONFLUENȚĂ TELEORMAN
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM / RORW10-1-24-9_B1, RORW10-1-25-19_B1, RORW10-1-26_B1, RORW10-1-27_B1, RORW10-1-28_B1, RORW9-1-15-9_B2
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație de epurare, în 8 aglomerări între 2.000 – 10000 I.e.: Frumușani, Frăsinet, Măgura, Vărăști, Berceni, Luica, Mitreni, Nana; -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 30 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de	2022-2026

implementare al măsurii	
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	PASĂREA ȘI AFLUENȚII
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM / RORW10-1-25-18_B1
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii; zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane 2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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	<p>-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație de epurare / Extindere rețele canalizare +conducte refulare, în 3 aglomerări sub 2000 I.e: Piteasca, Șindrilița, Vadu Anei, între 2.000 – 10000 I.e.: SE Tunari, SE Ștefăneștii de Jos, SE Afumați IV, Găneasa, și peste 10000 I.e.: SE Brănești, SE Centru Otopeni</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 pentru 9 localități:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună

Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	VALEA SAULEI
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM / RORW10-1-25-17-3_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 pentru 1 localitate: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Termenul de implementare al măsurii	-
-------------------------------------	---

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	SABAR: IZVOR - DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ ȘI AFLUENȚII; ADÂNCATA (VALEA VIEROSULUI); BUDEASA; VALEA MARE; MĂNĂSTIREA; ȘOPTANA; TOPLIȚA
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW10-1-24_B1, RORW10-1-17-10_B1, RORW10-1-17-11_B1, RORW10-1-17-12_B1, RORW10-1-17-8-9_B1, RORW10-1-14-4_B1 RO19 / RORW10-1-14-5_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul: Construire rețele Canalizare și stație epurare / Extindere rețele canalizare / Extindere și reabilitare rețeaua de canalizare, În 3 aglomerări între 2.000 - 10000 I.e: Mălureni, Stâlpeni (Țițești- satele Țițești, Bucșenești-Lotași), Crângurile și peste 10000 I.e.: Mioveni (cartier Făget), Aglomerare Pitești (Ștefănești - satele Valea Mare-Podgoria, Viișoara, Izvorani, Ștefăneștii Noi, Ștefănești)
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	BARACEA; VALEA IAȘULUI; TINOASA; SPĂLĂTURA; CĂLMĂȚUI: INTRARE AC. CRÂNGENI - AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIUL SEC; BRATCOV: AC. MĂLDĂIENI - CONFL. VEDEA
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW9-1-12A_B1, RORW10-1-10_B1 RO19 / RORW10-1-24-5A_B1, RORW10-1-24-6-3_B1, RORW14-1-31_B2A, RORW9-1-11_B2A
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii / OUG 57/2007 - - - zone de protecție pentru habitate și specii / OUG 57/2007
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată Starea ecologică slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul: Extindere rețele Canalizare și construire stație epurare / Construire rețele Canalizare și stație epurare, în aglomerări între 2.000 – 10000 I.e.: Costeștii din Vale, Mogoșani, Braniștea, Radomirești, Stoicănești, Seaca, Crângeni, Călmățuiul de Sus, Măldăeni, Peretu și peste 10000 I.e.: Aglomerarea Curtea de Argeș (Valea Iașului) -Măsuri suplimentare pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane într-o aglomerare Șelaru sub 2000 I.e. de pe Jirnov: Construire rețea Canalizare și stație epurare -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 16 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si	Bună/2016-2021

termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	CLĂNIȚA: IZVOR - AVAL CONFLUENȚĂ VIROȘI ȘI AFLUENȚII; IORDANA; LETCA; IZVOR; BARACU; VALEA CALULUI; VALEA LUI MIHALACHE; PÂRÂUL DOBREI (VALEA DOBRULUI)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/ RORW10-1-23-6_B1 RO19 / RORW10-1-23-11-10_B1, RORW10-1-23-11-4A_B1, RORW10-1-23-4_B1, RORW9-1-14-1_B1, RORW9-1-15-12_B1, RORW9-1-15-6_B1, RORW9-1-15-9_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 pentru 7 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	DÂMBOVIȚA: AVAL STAȚIA DE TRATARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII
Tipologia și codul corpului de apă	RO10*CAPM / RORW10-1-25_B7
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane 2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură 4.3.4 Alterare hidrologică – Alimentare cu apă pentru populație
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele de Canalizare și stație de epurare / Extindere rețele de Canalizare și stație de epurare, în aglomerări sub 2000 I.e: SE Dragomirești Vale și între 2.000 – 10000 I.e.: Săbăreni, Coșoba, Joița -Măsuri de bază pentru restabilirea habitatelor influențate de regimul hidrologic: Decolmatarea sectorului aval stație tratare Arcuda - ac. Lacul Morii -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 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021

Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	CĂLNIȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RĂIOSUL (ILEANA); VEDEA: CONFLUENȚĂ TELEORMĂN - LOCALITATEA BUJORU
Tipologia și codul corpului de apă	RO10*CAPM / RORW10-1-23-11_B1, RORW9-1_B7
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii, zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane 2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) / Construire rețele de Canalizare și stație de epurare / Extindere rețele de Canalizare și stație de epurare/ Realizare depozit de nămol, în aglomerări sub 2000 I.e: Bujoreni, între 2.000 – 10000 I.e.: Drăgănești Vlașca, Răsuceni, Poroschia, și peste 10000 I.e.: Alexandria -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 19 localități: o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului 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
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al	Bună/2016-2021

obiectivului de mediu perioada de timp	
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	DÂMBOVIȚA: AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE - AV. STAȚIA DE TRATARE ARCUDA; ILFOV: AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ – CONFLUENȚĂ DÂMBOVIȚA; PARAPANCA (SALBĂ LACURI) ȘI AFLUENȚII; ONCEȘTI (SALBĂ LACURI); VÂJIȘTEA; CREVEDIA: DERIVAȚIA BILCIUREȘTI/CREVEDIA - CONFLUENȚĂ COLENTINA
Tipologia și codul corpului de apă	RO10*CAPM / RORW10-1-25_B6 RO06CAPM / RORW10-1-25-16_B3, RORW14-1-32_B1, RORW14-1-33_B1, RORW9-1-15-10_B1, RORW10-1-25-17-2_B2
Zona protejată	- - zone de protecție pentru habitate și specii; zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007, zone de protecție pentru habitate și specii; zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007 zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007 -
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) / Construire rețele de Canalizare și stație de epurare / Extindere rețele de Canalizare și Construire stație de epurare, în aglomerări sub 2000 I.e: Răsmirești și între 2.000 – 10000 I.e.: Joița, Tărtășești, Stănești, Putineiu, Frătești, Oinacu, Daia, Crevedia

	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 21 localități: <ul style="list-style-type: none"> 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
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	GABUR; CIOROGÂRLA: IZVOR - AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM /RORW9-1-15-11_B1, RORW10-1-24-8_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 pentru 14 localități: <ul style="list-style-type: none"> 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
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună

Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Argeș:sector izvor - intrare ac. Vidraru și afluenții
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW10-1_B1
Zona protejată	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pentru habitate și specii / HG 202/2002, OUG 57/2007
Presiune semnificativă	4.2.1 - Baraje, bariere și ecluze pentru hidroenergie 4.2.2 - Baraje, bariere și ecluze pentru protecția împotriva inundațiilor
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Stare ecologică bună - până în 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	<p>-Îmbunătățirea conectivității longitudinale la nivelul captărilor MHC prin refacerea sau îmbunătățirea soluției tehnice de asigurare a pasajului ihtiofaunei (a scărilor de pești): Refacerea sau îmbunătățirea soluției tehnice de asigurare a scărilor de pești, astfel încât să se asigure tranzitarea din aval în amonte, precum și din amonte în aval a tuturor speciilor de pești prezente aval de captare pentru MHC Capra I-V și MHC Capra VI-extindere Capra VII</p> <p>Măsura indicată apare cu caracter obligatoriu (cod M.8) în "Studiul privind evaluarea impactului asupra mediului a construcției și exploatarea lucrărilor de amenajare pentru valorificarea potențialului hidroenergetic prin microhidrocentrale amplasate pe cursurile de apă: Capra, Buda, Otic, Izvorul Mircea, Cuca, Cartisoara, Porumbacu, Sâmbata, Sebeș-Hotarele, Sebeș-Fântanele, Sebeș-Căciulata, Viștișoara, Dejani, Lupșa, Ucea, Sebeș, Craiului, Sebeșel, Valea Satului, Ranica, Viștea și Taia" realizat în anul 2019 de către Asocieria EPC Consultanță de Mediu SRL -Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor și Universitatea din București.</p> <p>-Asigurarea conectivității longitudinale la nivelul pragurilor antialuvionare situate pe corpul de apă Argeș: sector izvor-intrare ac. Vidraru și afluenții (este o măsură derivată din</p>

	măsura M8 prezentă în Studiul EPC-INHGA-Univ. București și pentru care există indicație în acest studiu pentru aplicare și la celelalte obstacole din zonă, luându-se în calcul impactul cumulat).
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu / perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	VÂLSAN: AV. AC. VÂLSAN- AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA; VEDEA: AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN; RÂUL DOAMNEI: LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI
Tipologia și codul corpului de apă	RO02* / RORW10-1-14_B2 RO10* / RORW9-1_B6 RO05 / RORW10-1-17_B3A
Zona protejată	specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pentru habitate și specii; rezervație naturală; zone de protecție pentru captări / HG202/2002; OUG 57/2007; L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane 2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică slabă Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 și suplimentare pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație de epurare /Extinderea rețea de canalizare + construire stație epurare/Reabilitarea și extinderea rețelei de canalizare + Extindere stație de epurare / Realizare depozit de nămol /, Managementul nămolului, în aglomerări din toate cele 3 categorii: sub 2000 I.e: Dârmănești, Corbi, intre 2.000 - 10000 I.e: Brădet, Musătești, Brânceni, Coșești,

	Pietroșani, Poroschia și peste 10000 l.e.: Alexandria, Mioveni, Pitești (Micești)
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	RÂUL DOAMNEI: AV. AC. BACIU - LOCALITATEA SLATINA ȘI AFLUENȚII; AREFU; BUGHEA; CICĂNEȘTI (BĂNEȘTI); NEAJLOV: AV. BALTA COMANA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ; VEDEA: CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI - AMONTE EVACUĂRE ALEXANDRIA; ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI; RÂUL DOAMNEI: AV. AC. MĂRĂCINENI - CONFLUENȚĂ ARGEȘ; VÂLSAN: AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA - CONFLUENȚĂ ARGEȘ; BASCOV
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW10-1-17_B2, RORW10-1-6_B1, RORW10-1-17-8-5_B1, RORW10-1-8_B1, RO10* / RORW10-1-23_B4, RORW9-1_B5, RO05 / RORW10-1-17-8-10_B2, RORW10-1-17_B4, RORW10-1-14_B3, RO04 / RORW10-1-16_B1A
Zona protejată	Specii acvatice importante economic - pești; zone de protecție pentru habitate și specii, rezervație naturală, zone de protecție pentru speciile acvatice; parc natural/ HG202/2002; OUG 57/2007
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată Starea ecologică slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc	Măsuri de bază și suplimentare pentru asigurarea conformării

progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație de epurare / Extindere rețea de canalizare + construire stație epurare / Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS), în aglomerări din toate cele 3 categorii: sub 2000 I.e: Albeștii de Muscel, Nucșoara, Corbeni (Arefu), Mioarele, între 2.000 - 10000 I.e: Bughea de Jos, Godeni, Cicănești, Comana, Țigănești, Nanov, Buzescu, Mălureni, și peste 10000 I.e.: Câmpulung (Bughea de Sus, Schitu Golești)
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	CIOROGĂRLA: AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE - CONFL. SABAR
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 / RORW10-1-24-8_B2
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Extindere stație de epurare, într-o aglomerare între 2.000 – 10000 I.e: Măgurele -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 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	GLAVACIOC: AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE - CONFLUENȚĂ CÂLNIȘTEA; GLAVACIOC: IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE; CÂRCINOV: AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGES; DÂMBOVNIC: AM. CONFL. GLIGAN - CONFL. NEAJLOV; NEAJLOV: CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II - VADU LAT SABAR: DERIVAȚIE POTOP/ARGES- VÂRTEJU; TELEORMAN: AMONTE CONFLUENȚĂ NEGRAȘ - CONFLUENȚĂ VEDEA; VEDEA: AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE - CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI; TELEORMAN: AM. EVACUARE COSTEȘTI - AM. CONF. NEGRAȘ
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 / RORW10-1-23-11-8_B2, RORW10-1-23-11-8_B1, RO05 / RORW10-1-21_B2; RO10* / RORW10-1-23-8_B3, RORW10-1-23_B2, RORW10-1-24_B2, RORW9-1-15_B3, RORW9-1_B4, RORW9-1-15_B2
Zona protejată	zone de protecție pt. habitate și specii, zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane 2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică slabă Starea ecologică moderată Starea ecologică proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 și suplimentare pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație de epurare / Extindere rețea de canalizare + extindere / modernizare stație epurare / Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) / Realizare depozit nămol/ Modernizare stație epurare, în aglomerări sub 2000 I.e: Creveniciu, Teiu, Nicolae Titulescu, Stejaru, Ghimpețeni,

	<p>intre 2.000 – 10000 I.e.: Videle, Ghimpați, Mereni, Ștefan cel Mare, Siliștea, Cosmești, Purani, Toporu, Roata de Jos, Poeni, Mârșa, Mozăceni, Slobozia, Negrași, Petrești, Vânătorii Mici, Crevedia Mare, Bucșani, Uliești, Vișina, Morteni, Bolintin Vale, Clinceni, Florești-Stoieniști, Dragodana, Mătăсарu, Poiana, Odobești, Produlesti, Mărzănești, Tătărăștii de Sus, Vitănești, Popești (fara Râca), Lăceni, Orbeasca, Vedea, Plosca, Movileni, Crâmpoia, Tufeni, Văleni, Șerbănești, Scrioaștea, Cornățel (Buzoiești-satele Buzoești, Vulpești, Cornățel), Izvoru (Recea), Poiana Lacului, Șerbănești, Mareș</p> <p>și peste 10000 I.e.: Topoloveni, Bragadiru, Roșiorii de Vede, Costești</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 pentru 90 localități:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului 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
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	<p>BURDEA; BUCOV; CÂLNÎȘTEA (MOȘTENI); ILFOV: AVAL AC. ILFOVENI - AM. DERIVAȚIE MIRCEA VODĂ; MILCOVĂȚ (MILCOV); COLENTINA: IZVOR - INTRARE AC. BUFTEA SI AFLUENȚII; CĂLMĂȚUI: AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIU SEC - INTRARE AC. SUHAIA; CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚĂ RĂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV; DÂMBOVIȚA: AVAL AC. VĂCĂREȘTI - AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE; NEAJLOV: VADU LAT - INTRARE BALTA COMANA ARGEȘ: SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI</p>
Tipologia și codul corpului de apă	<p>RO06 / RORW9-1-12_B1A, RORW9-1-15-7_B1A, RORW10-1-23-11-1_B1, RORW10-1-25-16_B2, RORW10-1-23-11-8-4_B1, RORW10-1-25-17_B1A;</p> <p>RO10* / RORW14-1-31_B3, RORW10-1-23-11_B2, RORW10-1-25_B5, RORW10-1-23_B3, RORW10-1_B5</p>
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate si specii; zone de protecție

	pentru speciile acvatice, parc natural, zone de protecție pentru captări / OUG 57/2007; L107/1996; HG 930/2005; HG100/2002
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată Starea ecologică slabă Starea ecologică proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Construire rețele Canalizare și stație de epurare / Extindere rețea de canalizare / Extindere rețea canalizare+ construire stație epurare / Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS), în aglomerări sub 2000 I.e: Râca, Beuca, Moșteni, Crângu, Dracea, Salcia, Viișoara, Schitu, Teiu, Fierbinti, Glogoveanu, Bulbucata, Iepurești, intre 2.000 – 10000 I.e.: Miroși, Ulmi, Letca Nouă, Ciocănești, Călmățui, Putineiu, Conțești, Lungulețu, Nucet, Sălcioara, Slobozia Moară, Perșinari, Roata de Jos, Poeni, Mârșa, Mozăceni, Slobozia, Negrași, Petrești, Vânătorii Mici, Crevedia Mare, Bucșani, Uliești, Vișina, Morteni, Călugăreni, Singureni, Clejani, Ogrezeni, Grădinari, Mârzânești, Tătărăștii de Sus, Vitănești, Popești (fara Râca), Lăceni, Orbeasca, -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 90 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	BRATILOV; DUCNA; NANOV: IZVOR - INTRARE AC. COADA CALULUI;

	POTOP: AM. DERIV. POTOP-SABAR - CONFL. SABAR; RÂIOSUL (ILEANA); TELEORMĂNEL ȘI AFLUENȚII;
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 / RORW10-1-23-11-8-4-1_B1, RORW14-1-31-4_B1, RORW9-1-14_B1, RORW10-1-24-2_B3, RORW10-1-23-11-6_B1, RORW9-1-15-8_B1
Zona protejată	- - - - zone de protecție pentru speciile acvatice / OUG 57/2007 -
Presiune semnificativă	2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată Starea ecologică slabă Starea ecologică proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 39 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	DÂMBOVNIC: AM. EVACUARE SNP PETROM (ARPECHIM)- AM. CONFL. GLIGAN
Tipologia și codul corpului de apă	RO10* - RORW10-1-23-8_B2
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.2 - Difuză-Agricultură 9 - Presiuni antropice - Poluări istorice
Starea ecologică/potențialul ecologic	Starea ecologică moderată

Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea ecologică bună - până în 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 pentru 7 localități: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	Nu atinge starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună după 2022
Tip excepție	Articolul 4(4) al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Pentru astfel de corpuri de apă afectate de poluarea din activități anterioare/istorice, sunt necesare perioade lungi de timp (care depășesc orizontul 2022), chiar și atunci când măsurile inițiale, considerate ca fiind adecvate, au fost implementate, iar activitățile antropice au încetat. (Realizare lucrări rezultate în urma studiului privind ecologizarea sistemului de lacuri Dâmbovnic - Suseni, în vederea îmbunătățirii calității apei schimbând destinația folosirii acestora ca iazuri biologice, unitate responsabilă - SC OMV Petrom SA București punct de lucru Arpechim, 2012 fiind anul finalizării lucrărilor)
Termenul de implementare al măsurii	-

Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Argeș:sector amonte confluență Dâmbovița - confluență Dunărea
Tipologia și codul corpului de apă	RO11*CAPM, RORW10-1_B7
Zona protejată	zone de protecție pentru speciile acvatice - OUG 57/2007
Presiune semnificativă	1.1 – Punctiforme - Ape uzate urbane 8 - Presiuni necunoscute
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat

Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun / După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru o aglomerare mai mare de 10000 l.e.: București (Finalizarea stației de epurare Glina - extindere capacitate SE și reabilitarea principalelor colectoare de canalizare - faza a IIa, cu data planificată pentru finalizare 2023, respectiv Reabilitarea principalelor colectoare de Canalizare și a canalului colector Dâmbovița – caseta în Municipiul București, cu finalizare după 2027)
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2027
Stare chimică	Nu atinge starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare chimică bună: după 2027, pentru: <ul style="list-style-type: none"> - mercur - difenileteri bromurați - Heptaclor și Heptacloroxid
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Difenileteri bromurați și mercurul 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.
Termenul de implementare al măsurii	Începere 2022 și continuare după anul 2026.

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Dâmbovița : am. evac. Apa Nova (Glina) - confl. Argeș
Tipologia și codul corpului de apă	RO10*CAPM, RORW10-1-25_B9
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	1.1– Punctiforme - Ape uzate urbane 2.6_ Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat

Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun / După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA Art. 4.4. al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, cu data planificată pentru finalizarea măsurii după 2027, pentru o aglomerare mai mare de 10000 I.e.: București (Finalizarea stației de epurare Glina - extindere capacitate SE și reabilitarea principalelor colectoare de canalizare - faza a IIa, cu data planificată pentru finalizare 2023, respectiv Reabilitarea principalelor colectoare de Canalizare și a canalului colector Dâmbovița – caseta în Municipiul București, cu finalizare după 2027);</p> <p>-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, cu data planificată pentru finalizarea măsurii anul 2026, de tipul Construire rețele Canalizare și stație epurare / Extinderea rețelei de canalizare/ Managementul nămolului, într-o aglomerare sub 2000 I. (Căldăraru), în 6 aglomerări între 2.000 – 10000 I.e.: Vasilați, Fundeni, Plătărești, Cățelu, Cernica, Gălbinași, și 3 aglomerari peste 10000 I.e. (Popești Leordeni, Pantelimon, Voluntari);</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 pentru 7 localități, cu data planificată pentru finalizarea măsurii anul 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoii 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
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026, respectiv după anul 2027
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Argeș:sector aval ac. Mihăilești - amonte confluență Dâmbovița
Tipologia și codul corpului de apă	RO10*CAPM, RORW10-1_B6
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	8 - Presiuni necunoscute
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun /2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Nu atinge starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare chimică bună: după 2027, pentru: <ul style="list-style-type: none"> - mercur - difenileteri bromurați - Heptaclor și Heptaclorepoxid
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Difenileteri bromurații și mercurul 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.
Termenul de implementare al măsurii	Începere 2022 și continuare după anul 2026

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Pârâul Câinelui
Tipologia și codul corpului de apă	RO19, RORW9-1-13_B1A
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii / OUG 57/2007
Presiune semnificativă	2.6_ Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 - Difuză-Agricultură
Starea	Stare ecologică slabă

ecologică/potențialul ecologic	
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare ecologică bună / După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA Art. 4.4. al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o extindere rețele de canalizare la nivelul unei aglomerări (Ciolănești) și construire stație de epurare mecano-biologică pentru aceeași aglomerare <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 12 localități, cu data planificată pentru finalizarea măsurii anul 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoii 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
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2027
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Bună/2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor –Art. 4.4 + Art. 4.4.c

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Râul Târgului : Localitate Câmpulung - confluență râul Doamnei; Sabar: Vârteju – Confluență Argeș; Vedea: Localitatea Bujoru - Confluență Dunărea
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW10-1-17-8_B3; RO10* / RORW10-1-24_B3; RO11*CAA / RORW9-1_B8
Zona protejată	zone de protecție pentru captări - L 107/1996, HG 930/2005, HG 100/2002; -;

	zone de protecție pentru speciile acvatică, zone de protecție pentru habitate și specii - OUG 57/2007
Presiune semnificativă	1.1 Point – Punctiforme- Ape uzate urbane, 2.6 – Difuză-Evacuări neconectate la sistemul de canalizare, 2.2 - Difuză-Agricultură, 8 -Presiuni necunoscute
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun /până în 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	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, de tipul Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate (IAS) / Realizare depozit de nămol / Reabilitare stație de epurare / Extindere stație epurare / Modernizare stație de epurare / Construire rețele Canalizare și stație epurare / Extindere rețele canalizare,</p> <p>în aglomerări sub 2000, între 2000-10000 și peste 10000l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SE Stâlpeni, SE Câmpulung, SE Bolintin Vale, SE Titu, SE Bragadiru, SE Clinceni, SE Alexandria ○ Poienarii de Muscel, Florești - Stoienești, Dragodana, Mătășaru, Poiana, Odobești, Produlești, Bragadiru, Cervenia, Bujoru <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 13 localități:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune ○ Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; ○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); ○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	Nu atinge starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	<p>Stare chimică bună: după 2027, pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mercur - difenileteri bromurați - Heptaclor și Heptacloroxid
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Difenileteri bromurați și mercurul 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.
Termenul de implementare al măsurii	Începere 2022 și continuare după anul 2026

Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.5

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Arges: sector aval ac. Vidraru - intrare ac. Oești
Tipologia și codul corpului de apă	RO01CAPM / RORW10-1_B2
Zona protejată	zone de protecție pentru habitate și specii / OUG 57/2007
Presiune semnificativă	4.3.3 - Alterări hidrologice
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	2027
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Sector de râu care drenează zona de contact dintre ramurile sudice ale Făgărașului și depresiunea subcarpatică Arefu – Corbeni (deținând deci caracteristicile unei văi înguste), prezentând imediat în amonte acumularea Vidraru cu un baraj cu o înălțime de 166,60 m și funcții multiple.</p> <p>Acumularea Vidraru se află într-o cascadă cu scop preponderent hidroenergetic, în aval de acesta regăsindu-se încă 4 CA puternic modificate tip lac de acumulare, conținând de la 2 până la 5 acumulări. Asigură, pe lângă producerea de energie (Volum energetic = 141 mil mc, Vturbinat =450x106 mc/an, Pi=220 Mw; Pe=400 GWh/an - care reprezintă 52,56% din puterea instalată pe râul Argeș (418,6 MW) și apărarea împotriva inundațiilor (Vat=24,56 mil mc) și funcția de alimentare cu apă pentru populația localităților începând cu Curtea de Argeș și terminând cu București, prizele pentru captarea apei de suprafață fiind situate pe corpurile de apă din aval (prima este Ac. Oești - sursa de alim.cu apă a mun.Curtea de Argeș, a 2a fiind la nivelul ac.Budeasa - sursa principală de alimentare a mun.Pitești).</p> <p>Deversorul de suprafață este de tip frontal, alcătuit din 3 câmpuri, fără posibilitatea de reglare a debitului evacuat.Cele două goliri de fund ale acumulării se regăsesc în versantul stâng, adiacent barajului, au secțiuni circulare și prezintă diametre reduse în urma avariilor din 1994.</p> <p>În plus, acumularea Vidraru deșează la coada acumulării Oești (galeria de fugă a CHE Vidraru este o galerie cu nivel liber care descarcă debitul instalat al CHE Vidraru în lacul Oești; aceasta transportă debitul uzinat din centrală pe o lungime de peste 11 km racordându-se în albia râului Argeș printr-un canal cu o lungime de 875 m).</p> <p>Cele două văi care deșează (Valea lui Stan și Arefu) în aval de baraj nu au debite permanente. Debit ecologic necesar 1,30</p>

	mc/s, conform autorizației se asigură un debit minim rezervat de 0,1 mc/s.
Stare chimică	stare chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	stare chimică bună / 2016-2021
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

B. h. /s.h.	Argeș-Vedea
Corpul de apă	Dâmbovița: aval ac. Lacul Morii - am. evac. Apa Nova (Glina)
Tipologia și codul corpului de apă	RO10*CAPM / RORW10-1-25_B8
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	4.1.1 - Alterari fizice ale canalelor, albiei și structurii ripariene
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	2027
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Fezabilitate tehnică</p> <p>Face parte din amenajarea complexă a râului Dâmbovița, împreună cu ac. Lacul Morii (Hbaraj = 19 m) situată în amonte. Este un sector de râu regularizat, prin realizarea unui canal betonat (casetă de apă curată situată la nivelul trotuarelor) prevăzut cu biefuri cu luciu de apă și noduri hidrotehnice, realizat deasupra casetelor în care se evacuează apa uzată menajeră și industrială a mun. București, cu rol de apărare împotriva inundațiilor, tranzitarea întregii game de debite evacuate din Lacul Morii, sistematizare, urbanizare, agrement și igienizare.</p> <p>Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor (renaturare albie) a fost apreciată că ar avea impact negativ - posibile probleme cu igienizarea și primenirea apei, având în vedere panta mică de curgere a apei. Nu există spațiul fizic necesar creării unor zone umede cu rol de apărare, zona străbătând Bucureștiul. Având în vedere caracteristicile tehnice ale barajului și ale amenajării din aval, renaturarea acestui corp de apă este nefezabilă tehnic.</p>
Stare chimică	stare chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	stare chimică bună / 2016-2021
Tip excepție	-

Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

S. H.	ARGEȘ-VEDEA
Corpul de apă	Colentina
Codul corpului de apă	ROAG03
Zona protejată	ROSPA0122 Captări apă pentru populație (conform Registrului Zonelor Protejate)
Starea chimică	stare slabă (din cauza indicatorului azotați)
Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună / după 2027
Tip presiune semnificativă	aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și, în mai mică măsură, activitățile agricole.
Justificare excepții	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 depășesc anul 2027. Aplicarea măsurilor de bază cu termen de finalizare cel mult 2026 și, în plus, condițiile naturale de curgere și poluarea istorică, duc la posibilitatea ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Construire/reabilitare/extindere rețele canalizare, respectiv construire/extindere/modernizare/reabilitare stații de epurare pentru aglomerări umane peste 2000 I.e., conform măsurilor de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane din Anexa 9.2 din Planul de Management actualizat al spațiului hidrografic Argeș-Vedea, respectiv Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate pentru aglomerări umane cu mai puțin de 2000 I.e., conform aceleiași Anexe 9.2. - Aplicarea Programelor de Acțiune la nivelul tuturor localităților din spațiul hidrografic Argeș-Vedea (obligatorie la nivel național) și constau din măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole integrate în Tab. 9.4. al subcap. 9.1 din Planul de Management actualizat al spațiului hidrografic Argeș-Vedea.
Termenul de implementare a măsurii	Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.

S. H.	ARGEȘ-VEDEA
Corpul de apă	Pitești
Codul corpului de apă	ROAG08
Zona protejată	ROSCI0138 Captări de apă în scop potabil (conform Registrului Zonelor Protejate)
Starea chimică	stare slabă (din cauza indicatorului azotați)
Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună/după 2027
Tip presiune semnificativă	aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole
Justificare excepții	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. Aplicarea măsurilor de bază care nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea măsurilor suplimentare, și, în plus, condițiile naturale de curgere și poluarea istorică, duc la posibilitatea ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Construire/extindere rețele canalizare, respectiv construire/extindere/modernizare stații de epurare pentru aglomerări umane peste 2000 I.e., conform măsurilor de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane din Anexa 9.2 din Planul de Management actualizat al spațiului hidrografic Argeș-Vedea, respectiv Sisteme individuale de colectare și epurare ape uzate pentru aglomerări umane cu mai puțin de 2000 I.e., conform aceleiași Anexa 9.2. - Construire rețea Canalizare și stație de epurare pentru o localitate cu mai puțin de 2000 I.e (Șelaru) ca măsuri suplimentare. - Aplicarea Programelor de Acțiune la nivelul tuturor localităților din spațiul hidrografic Argeș-Vedea (obligatorie la nivel național) și constau din măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE integrate în Tab. 9.4. al subcap. 9.1. din Planul de Management actualizat al spațiului hidrografic Argeș-Vedea.
Termenul de implementare a măsurii	Până în 2026.

Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screeningului	Locație/Capacități lucrări	CA Indicată ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Argeș-Vedea	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților Bărbălăi, Stătulești, Optasi, Vitănești, Corbu și Burdulești, pe pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1_B2	VEDEA:CONFLUENȚĂ VEDIȚA - AMONTE CONFLUENȚĂ COTMEANA
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Realizarea obiectivului de investiții "Consolidare mal drept Râu Vedea la Nanov- Adamești" (L = 2.26 km)	RORW9-1_B5	VEDEA:CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților situate în zona de risc din punct de vedere al inundațiilor (Văleni, Stejaru, Gresia, Meri, Plosca, Nenciulești, Nanov, Poroschia), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1_B3	VEDEA:CONFLUENȚĂ COTMEANA - AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților situate în zona de risc din punct de vedere al inundațiilor (Văleni, Stejaru, Gresia, Meri, Plosca, Nenciulești, Nanov, Poroschia), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1_B4	VEDEA:AMONTE EVACUARE ROȘIORI DE VEDE - CONFL. PÂRÂUL CÂINELUI

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților situate în zona de risc din punct de vedere al inundațiilor (Văleni, Stejaru, Gresia, Meri, Plosca, Nenciulești, Nanov, Poroschia), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1_B5	VEDEA:CONFL. PÂRĂUL CÂINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA
Argeș-Vedea	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților situate în zona de risc din punct de vedere al inundațiilor (Văleni, Stejaru, Gresia, Meri, Plosca, Nenciulești, Nanov, Poroschia), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1_B6	VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN
Argeș-Vedea	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivelor de investiții: "Amenajare împotriva inundațiilor în zona localităților Hârsești, Stolnici și Bârla, jud. Argeș"	RORW9-1-6_B3	COTMEANA: CONFL. BUMBUIENI - CONFL. VEDEA.
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivelor de investiții "Amenajare împotriva inundațiilor în zona localităților Hârsești, Stolnici și Bîrla, jud. Argeș" (Regularizare albie = 7.0 km, consolidari si aparari de mal = 2.5 km, indiguiiri = 4.5 km)	RORW9-1-6_B3	COTMEANA: CONFL. BUMBUIENI - CONFL. VEDEA
Argeș-Vedea	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Finalizarea acumulării nepermanente Beuca cu un volum total de aprox.9.3 mil mc, volum de atenuare de 4.7 mil mc. Investiție în curs de execuție, dar nefinalizată din cauza imposibilității exproprierilor pt finalizarea digului MS Măsura are un impact mai mare asupra AFU 2	RORW9-1-12_B1A	BURDEA

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localității Balaci pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1-12_B1A	BURDEA
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Finalizarea obiectului de investiții în curs de execuție "Regularizare râu Burdea în localitatea Beuca, județul Teleorman", ce prevede consolidări de maluri pe lungimi de 150 m, 110 m și 100 m	RORW9-1-12_B1A	BURDEA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Finalizarea obiectului de investiții în curs de execuție "Regularizare râu Burdea în localitatea Beuca, județul Teleorman", ce prevede consolidări de maluri pe lungimi de 150 m, 110 m și 100 m Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților Beuca, Drăcșenei, Drăcșani, Odobeasca, Satul Vechi, Drăgănești de Vede, Dulceanca, pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1-12_B1A	BURDEA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localității Siliștea Gumești pe lungimi estimative de max.2 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW9-1-13_B1A	PÂRÂUL CÂINELUI
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților Baldovinești, Ciolăneștii din Deal, Ciolăneștii din Vale, Gârdești, Necsești, Gărăgău, Copăceanca, Marița, Călinești, Mavrodin pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări	RORW9-1-13_B1A	PÂRÂUL CÂINELUI

		necesare.		
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Tatarastii de Jos, Slavesti, Trivalea Mosteni, Brataseni, Perii Brosteni, Orbeasca de Sus, Oebeasca de Jos, Marzanesti, Valea Parului, Cernetu pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare. Trebuie analizată și corelarea cu abordarea nr. 3 - efectul acesteia asupra întregului APSFR din aval.	RORW9-1-15_B3	TELEORMAN : AMONTE CONFLUENȚĂ NEGRȘ - CONFLUENȚĂ VEDEA
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Râul Argeș pe sectorul baraj Golești - baraj Zăvoiu Orbului este caracterizat printr-o scădere accentuată a talvegului și apariția fenomenului de eroziune regresivă, acest fenomen resimțindu-se pe majoritatea afluenților săi și în special în zona podurilor mari, acestea fiind puse în pericol urmare a accentuării acestui proces. Din analizele tehnice efectuate de către ABA Argeș- Vedea, în ultimii ani se constată necesitatea realizării unor praguri de fund (măsuri de stabilizare a albiei) care să stopeze evoluția fenomenului de eroziune regresivă și scădere a talvegului . Promovarea obiectivului de investiții "Amenajarea râului Argeș pe sectorul baraj Golesti - baraj Ogrezeni, în vederea stabilizării talvegului"	RORW10-1_B3	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. GÔLEȘTI - INTRARE AC. ZĂVOIU ORBULUI
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Promovarea obiectivului de investiții "Amenajarea râului Argeș pe sectorul baraj Ogrezeni - baraj Mihăilești, pentru stabilizarea talvegului și reabilitare priză Argeș - Ilfovăț"	RORW10-1_B3	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. GÔLEȘTI - INTRARE AC. ZĂVOIU ORBULUI

Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Promovarea obiectivului de investiții "Amenajarea râului Argeș pe sectorul baraj Ogrezeni - baraj Mihăilești, pentru stabilizarea talvegului și reabilitare priză Argeș - Ilfovăț"	RORW10-1_B4A	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. ZĂVOIUL ORBULUI -AV.AC. FRONTALĂ OGREZENI
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Râul Argeș pe sectorul baraj Zăvoiul Orbului - baraj Mihăilești este caracterizat printr-o scădere accentuată a talvegului și apariția fenomenului de eroziune regresivă, acest fenomen resimțindu-se pe majoritatea afluenților săi și în special în zona podurilor mari, acestea fiind puse în pericol urmare a accentuării acestui proces. Din analizele tehnice efectuate de către ABA Argeș- Vedea, în ultimii ani se constată necesitatea realizării unor praguri de fund (măsuri de stabilizare a albiei) care să stopeze evoluția fenomenului de eroziune regresivă și scădere a talvegului..	RORW10-1_B5	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Promovarea obiectivului de investiții "Amenajarea râului Argeș pe sectorul baraj Ogrezeni - baraj Mihăilești, pentru stabilizarea talvegului și reabilitare priză Argeș - Ilfovăț"	RORW10-1_B5	ARGEȘ:SECTOR AVAL AC. FRONTALĂ OGREZENI - INTRARE AC. MIHĂILEȘTI
Argeș-Vedea	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Căpățâneni Ungureni, Arefu, Corbeni, Bucșenești, Oeștii Pământeni, Albeștii Pământeni, Curtea de Argeș), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	ROLW10-1_B2A	ARGEȘ - SECTOR INTRARE AC. OEȘTI - AMONTE CONFL. VÂLSAN (CA tip lac , format dintr-o înșiruire de acumulări, zona situată între acumulări nu e definitorie pt acest tip de CA)

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Căpățâneni Ungureni, Arefu, Corbeni, Bucșenești, Oeștii Pământeni, Albeștii Pământeni, Curtea de Argeș) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	ROLW10-1_B3A	ARGEȘ: SECTOR AMONTE CONF. VÂLSAN - INTRARE AC. PRUNDU (AM. CONF. RÂUL DOAMNEI) - aceeași descriere ca la CA anterior
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Alunișu, Brăduleț, Cosaci, Uleni, Ungureni, Piatra, Mușătești, Prosia, Robaia, Valea Faurului, Vâlsanești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-14_B2	VÂLSAN: AVAL AC. VÂLSAN- AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Alunișu, Brăduleț, Cosaci, Uleni, Ungureni, Piatra, Mușătești, Prosia, Robaia, Valea Faurului, Vâlsanești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-14_B3	VÂLSAN: AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA - CONFLUENȚĂ ARGES
Argeș-Vedea	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Costești Vâlsan, Stroești, Mălureni, Zărnești, Bunești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-14_B3	VÂLSAN: AMONTE CONFLUENȚĂ ROBAIA - CONFLUENȚĂ ARGES

Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Finalizarea obiectivului de investiții "Regularizare pârâu Bascov amonte confluență cu râul Argeș, județul Argeș" demarat dupa inundațiile istorice din anul 2014 (recalibrare albie = 800 m, pereu din beton = 100 m)	RORW10-1-16_B1A	BASCOV
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Finalizarea obiectivului de investiții "Regularizare pârâu Bascov amonte confluență cu râul Argeș, județul Argeș" demarat dupa inundațiile istorice din anul 2014	RORW10-1-16_B1A	BASCOV
Argeș-Vedea	M33 RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Corbi, Jgheaburi, Corbișori, Poduri, Stănești, Domnești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17_B3A	RÂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Pietroșani, Bădești, Retevoiești, Lăpușani, Jupânești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17_B3A	RÂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Valea Nandrii, Purcăreni) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17_B3A	RÂUL DOAMNEI : LOCALITATEA SLATINA - AV. AC. MĂRĂCINENI

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Pojorâta, Lerești, Voinești, Schitu Golești, Valea Pechii, Bunești, Lăzărești, Furnicoși, Rudeni, Mihăești, Valea Bradului, Stâlpeni, Livezeni, Dealu Frumos, Cișmea) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17-8_B2	RÂUL TÂRGULUI: AVAL AC. RAUSOR - Localitate CÂMPULUNG
Argeș-Vedea	M33 RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Pojorâta, Lerești, Voinești, Schitu Golești, Valea Pechii, Bunești, Lăzărești, Furnicoși, Rudeni, Mihăești, Valea Bradului, Stâlpeni, Livezeni, Dealu Frumos, Cișmea) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17-8_B3	RÂUL TÂRGULUI : Localitate CÂMPULUNG - CONFLUENȚĂ RÂUL DOAMNEI
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Aninoasa, Vlădești, Drăghescu, Coteasca, Poienița, Priboiaia, Bălilești, Valea Mare Bratia, Băjești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17-8-8_B2	BRATIA: LOCALITATEA BEREVOIEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții cu SF elaborat, dar nefinanțat "Regularizare și consolidare râu Argeșel în localitatea Boteni și Nămăiești, județul Argeș"	RORW10-1-17-8-10_B2	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Muscel, Boteni, Lunca, Lucieni, Hârtiești, Dealu, Vulturești, Bârzești, Voroveni, Davidești, Conțești, Racovița) pe lungimi estimative de max. 1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-17-8-10_B2	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții cu SF elaborat, dar nefinanțat "Regularizare și consolidare râu Argeșel în localitatea Boteni și Nămăiești, județul Argeș"	RORW10-1-17-8-10_B2	ARGEȘEL: LOCALITATEA NĂMĂEȘTI - CONFLUENȚĂ RÂUL TÂRGULUI
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Finalizarea obiectivului de investiții "Regularizare pârâu Budeasa comuna Budeasa, zona de deșeu în rigola mal drept acumulare Mărăcineni, județul Argeș" demarat după inundațiile istorice din anul 2014 și analiza necesității și oportunității extinderii în zona amonte (rest de executat: recalibrare albie = 2600 m, praguri = 2 buc, aparări de mal = 560 m, pereu = 300 m)	RORW10-1-17-11_B1	BUDEASA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Finalizarea obiectivului de investiții "Regularizare pârâu Budeasa comuna Budeasa, zona de deșeu în rigola mal drept acumulare Mărăcineni, județul Argeș" demarat după inundațiile istorice din anul 2014 și analiza necesității și oportunității extinderii în zona amonte.	RORW10-1-17-11_B1	BUDEASA

Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Râul Cârcinov, în special pe sectorul aval, aproape de confluența cu râul Argeș este caracterizat printr-o scădere accentuată a talvegului și apariția fenomenului de eroziune regresivă. Din analizele tehnice efectuate de către ABA Argeș- Vedea, în ultimii ani se constată necesitatea realizării unor praguri de fund (măsuri de stabilizare a albiei) care să stopeze evoluția fenomenului de eroziune regresivă și scădere a talvegului. Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții cu SF elaborat, dar nefinanțat "Regularizare pârâu Cârcinov, etapa a II-a, județul Argeș "	RORW10-1-21_B1	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Râul Cârcinov, în special pe sectorul aval, aproape de confluența cu râul Argeș este caracterizat printr-o scădere accentuată a talvegului și apariția fenomenului de eroziune regresivă. Din analizele tehnice efectuate de către ABA Argeș- Vedea, în ultimii ani se constată necesitatea realizării unor praguri de fund (măsuri de stabilizare a albiei) care să stopeze evoluția fenomenului de eroziune regresivă și scădere a talvegului. Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții cu SF elaborat, dar nefinanțat "Regularizare pârâu Cârcinov, etapa a II-a, județul Argeș "	RORW10-1-21_B2	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGEȘ
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Boțești, Dobrești, Furești, Beleți, Albotele, Priboieni, Paraschivești, Pițoi, Valea Popii, Crintești, Gorănești, Boțârcani, Țigănești, Topoloveni) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări	RORW10-1-21_B1	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI

		necesare.		
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Boțești, Dobrești, Furești, Beleți, Albotele, Priboieni, Paraschivești, Pițoi, Valea Popii, Crintești, Gorănești, Boțârcani, Țigănești, Topoloveni) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-21_B2	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGEȘ
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții cu SF elaborat, dar nefinanțat "Regularizare pârâu Cârcinov, etapa a II-a, județul Argeș "	RORW10-1-21_B1	CÂRCINOV : IZVOR - AM. EVACUARE TOPOLOVENI
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții cu SF elaborat, dar nefinanțat "Regularizare pârâu Cârcinov, etapa a II-a, județul Argeș "	RORW10-1-21_B2	CÂRCINOV : AM. EVACUARE TOPOLOVENI - CONFL. ARGEȘ
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Bârloi, Bogați, Chițești, Glâmbocelu, Schitu Scoicești, Budișteni, Ciulnița, Glâmbocata Deal, Baloteasca) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-22_B1	BUDIȘTEANCA

Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Râul Budișteanca, în special pe sectorul aval, aproape de confluența cu râul Argeș este caracterizat printr-o scădere accentuată a talvegului și apariția fenomenului de eroziune regresivă. Din analizele tehnice efectuate de către ABA Argeș- Vedea, în ultimii ani se constată necesitatea realizării unor praguri de fund (măsuri de stabilizare a albiei) care să stopeze evoluția fenomenului de eroziune regresivă și scădere a talvegului.	RORW10-1-22_B1	BUDIȘTEANCA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Izvoru, Vânătorii Mici, Corbeanca, Vâlcelele, Găiseanca, Crevedia Mica, Sfântu Gheorghe, Dealu, Bucșani) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23_B2	NEAJLOV: CONFLUENȚĂ NEAJLOVEL II - VADU LAT
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Vadu Lat, Clejani, Neajlovu, Podu Doamnei, Bulbucata, Iepurești, Stejaru) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23_B3	NEAJLOV: VADU LAT - INTRARE BALTA COMANA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Singureni, Călugareni, Budeni, Comana, Fălăștoaca) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23_B4	NEAJLOV:AV. BALTA COMANA - CONFLUENȚĂ ARGES

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Stejaru, Banov, Vătași, Preajba, Drăghinești, Ciurari Deal, Gratia, Cartojani, Sadina, Roata de Jos, Roata Mică, Mârșa, Goleasca, Uliești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-8_B2	DÂMBOVNIC: AM. EVACUARE SNP PETROM (ARPECHIM)- AM. CONFL. GLIGAN
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Stejaru, Banov, Vătași, Preajba, Drăghinești, Ciurari Deal, Gratia, Cartojani, Sadina, Roata de Jos, Roata Mică, Mârșa, Goleasca, Uliești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-8_B3	DÂMBOVNIC: AM. CONFL. GLIGAN - CONFL. NEAJLOV)
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Botoroaga, Târnavă, Tunari, Drăgănești Vlașca) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-11_B1	CÂLNÎȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA)
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții - propunere SF "Amenajarea râului Câlniștea în localitatea Drăgănești Vlașca, județul Teleorman" - aprox. 4km	RORW10-1-23-11_B1	CÂLNÎȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA)
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții - propunere SF "Amenajarea râului Câlniștea în localitatea Drăgănești Vlașca, județul Teleorman" - aprox. 4km	RORW10-1-23-11_B2	CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV

Argeș-Vedea	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Bujoreni, Răsuceni, Prunaru, Naipu) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-11_B1	CÂLNÎȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA)
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Bujoreni, Răsuceni, Prunaru, Naipu) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-11_B2	CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții - propunere SF "Amenajarea râului Câlniștea în localitatea Drăgănești Vlașca, județul Teleorman" - aprox. 4km	RORW10-1-23-11_B1	CÂLNÎȘTEA: IZVOR - CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA)
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții - propunere SF "Amenajarea râului Câlniștea în localitatea Drăgănești Vlașca, județul Teleorman" - aprox. 4km	RORW10-1-23-11_B2	CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Cămineasca, Stoenesti) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-11_B2	CÂLNÎȘTEA: CONFLUENȚĂ RÂIOSUL (ILEANA) - CONFL. NEAJLOV
Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivelor de investiții - cu SF elaborat dar care necesită reactualizare "Regularizare râu Glavacioc și Milcovăț în zona localităților Letca Nouă și Ghimpați, județul Giurgiu"	RORW10-1-23-11-8_B2	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE – CONFLUENȚĂ CÂLNÎȘTEA

Argeș-Vedea	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Finalizarea obiectivului de investiții în curs de realizare "Regularizare râu Glavacioc și Sericu și reabilitare baraj Furculești în zona Videle, județul Teleorman"	RORW10-1-23-11-8_B2	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE – CONFLUENȚĂ CÂLNÎȘTEA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Butești, Purani de Sus, Purani, Baci) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-23-11-8_B1	GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivelor de investiții - cu SF elaborat dar care necesită reactualizare "Regularizare râu Glavacioc și Milcovăț în zona localităților Letca Nouă și Ghimpați, județul Giurgiu"	RORW10-1-23-11-8_B2	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE – CONFLUENȚĂ CÂLNÎȘTEA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Finalizarea obiectivului de investiții în curs de realizare "Regularizare râu Glavacioc și Sericu și reabilitare baraj Furculești în zona Videle, județul Teleorman"	RORW10-1-23-11-8_B2	GLAVACIOC : AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE – CONFLUENȚĂ CÂLNÎȘTEA
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Letca Nouă și Ghimpați) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RW10-1-23-11-8-4_B1	MILCOVĂȚ
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Analiza necesității și oportunității realizării obiectivelor de investiții - cu SF elaborat dar care necesită reactualizare "Regularizare râu Glavacioc și Milcovăț în zona localităților Letca Nouă și Ghimpați, județul Giurgiu"	RW10-1-23-11-8-4_B1	MILCOVĂȚ

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Cotu Malului, Crângurile de Jos, Voia) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24_B1	SABAR: IZVOR - : DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ ȘI AFLUENȚII
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Tetcoiu, Poronica, Puțu cu Salcie, Costeștii din Vale, Tomșani, Măruțișu, Brâncoveanu, Crovu, Zidurile, Pitaru, Potlogi, Vlăsconi, Podu Cristinii, Românești, Cărpenișu, Găiseni) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24_B2	SABAR: DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ-VÂRTEJU
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Florești, Stoenеști, Palanca, Moșteni, Crivina, Mihai Vodă, Tantava, Domnesti, Clinceni, Bragadiru, Buda, Jilava, Sințești, Crețești, Vidra, Câmpurelu, Dobreni, Vărăști) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24_B2	SABAR: DERIVAȚIE POTOP/ARGEȘ-VÂRTEJU
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Florești, Stoenеști, Palanca, Moșteni, Crivina, Mihai Vodă, Tantava, Domnesti, Clinceni, Bragadiru, Buda, Jilava, Sințești, Crețești, Vidra, Câmpurelu, Dobreni, Vărăști) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării	RORW10-1-24_B3	SABAR: VÂRTEJU - CONFLUENȚĂ ARGЕȘ

		hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.		
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Miloșari, Hulubești, Gârleni, Valea Mare, Crângurile de Sus, Bădulești, Gura Fcii) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24-2_B2	POTOP: CONFLUENȚĂ POTOCEL - AM. DERIV. POTOP-SABAR
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Găești) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24-2_B3	POTOP: AM. DERIV. POTOP-SABAR - CONFL. SABAR
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Gura Șutii, Cătunu, Produlești, Hagioaica, Costeștii din Valea, Fusea, Plopu, Odobești, Pitaru) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24-6_B1	ȘUȚA: IZVOR - CONFL. URSOAIA

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Gura Șutii, Cătunu, Produlești, Hagioaica, Costeștii din Valea, Fusea, Plopu, Odobești, Pitaru) pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-24-6_B2	ȘUȚA: CONFL. URȘOAIĂ - CONFL. SABAR
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de amenajare a albiei și de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Trestieni, Dârvari, Olteni, Vârteju) în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare. Măsura, estimăm a fi greu de realizat, în marea majoritate a cazurilor caselor fiind situate exact pe malul cursului de râu, fiind greu de realizat lucrările de îndiguire.	RORW10-1-24-8_B1	CIOROGÂRLA: IZVOR - AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de amenajare a albiei și de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Trestieni, Dârvari, Olteni, Vârteju) în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare. Măsura, estimăm a fi greu de realizat, în marea majoritate a cazurilor caselor fiind situate exact pe malul cursului de râu, fiind greu de realizat lucrările de îndiguire.	RORW10-1-24-8_B2	CIOROGÂRLA: AM. EV. VITAL GAZ MĂGURELE - CONFL. SABAR
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Valea Hotarului, Slobozia, Stoenеști, Bădeni, Cotenești, Valea Cetățuia, Cetățeni, Laicăi, Malu cu Flori, Capu Coastei, Oncești, Gemenea Brătulești, Căndesti Vale, Aninoasa, Voinești, Priboiu, Tătărani, Gheboieni, Mănești, Drăgăești	RORW10-1-25_B2	DÂMBOVIȚA: AVAL AC. PECINEAGU - AMONTE CONFLUENȚĂ VALEA BĂDENILOR ȘI AFLUENȚII

		Ungureni, Decideni, Râncăcirov, Lucieni) , pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.		
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Valea Hotarului, Slobozia, Stoenesti, Bădeni, Cotenești, Valea Cetățuia, Cetățeni, Laicăi, Malu cu Flori, Capu Coastei, Oncești, Gemenea Brătulești, Cândesti Vale, Aninoasa, Voinești, Priboiu, Tătărani, Gheboieni, Mănești, Drăgăești Ungureni, Decideni, Râncăcirov, Lucieni) , pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-25_B3	DÂMBOVIȚA : AM. CONFL. VALEA BĂDENILOR - AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA,
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Valea Hotarului, Slobozia, Stoenesti, Bădeni, Cotenești, Valea Cetățuia, Cetățeni, Laicăi, Malu cu Flori, Capu Coastei, Oncești, Gemenea Brătulești, Cândesti Vale, Aninoasa, Voinești, Priboiu, Tătărani, Gheboieni, Mănești, Drăgăești Ungureni, Decideni, Râncăcirov, Lucieni) , pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-25_B4	DÂMBOVIȚA : AMONTE CONFLUENȚĂ ANINOASA - INTRARE AC. VĂCĂREȘTI

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Nucet, Podu Rizii, Moara Nouă, Săvești, Lungulețu, Poienița), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-25_B5	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. VĂCĂREȘTI - AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE
Argeș-Vedea	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Polder Dragomirești – r. Dâmbovița, comuna Dragomirești Vale, județul Ilfov, volum = 2,78 mil mc, S = 93,5 ha. În prezent, polderul funcționează natural, nefiind montate echipamente hidromecanice pentru dirijarea și acumularea debitelor de viitură	RORW10-1-25_B7	DÂMBOVIȚA : AVAL STAȚIA DE TRATARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII
Argeș-Vedea	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Polder Giulești – r. Dâmbovița, municipiul București, sector 6, volum = 4,8 mil mc, S = 295 ha. În prezent, polderul este în mare parte acoperit de resturi din construcții, fiind nefuncțional la capacitatea proiectată; o Sunt necesare lucrări de refacere a capacității de stocare și refacerea digurilor de contur	RORW10-1-25_B8	DÂMBOVIȚA : AVAL AC. LACUL MORII - AM. EVAC. APA NOVA (GLINA)
Argeș-Vedea	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (ARCUDA) în zona loc. Joița cu un volum de aprox.16.25 mil mc și o suprafață de 753 ha, cu principal rol de atenuare a viiturii cu probabilitate de 0.1% și introducerea acesteia în schema de apărare a municipiului București. Probleme pot apărea la achiziționarea terenurilor. Măsura va avea un efect pozitiv asupra AFU și APSFR din aval	RORW10-1-25_B6	DÂMBOVIȚA :AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIELE - AV. STAȚIA DE TRATARE ARCUDA

Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Bacu), pe lungimi estimative de max.1 km și înălțimi de 1-2 m, în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare. Trebuie menționat faptul ca zona amonte a APSFR este de fapt canalul de preluare a volumelor de apa de catre Statia de tratare Arcuda, debitele in aval fiind asigurate prin evacuare de catre APA NOVA Bucuresti	RORW10-1-25_B7	DÂMBOVIȚA : AVAL STAȚIA DE TRATARE ARCUDA - INTRARE AC. LACUL MORII
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de amenajare a albiei și îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Ghimpați, Urziceanca, Decindea) in functie de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW10-1-25-17_B1A	COLENTINA : IZVOR - INTRARE AC. BUFTEA ȘI AFLUENȚII
Argeș-Vedea	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulari nepermanente in zona loc. Crețu Urziceanca cu un volum de aprox.5.5 mil mc și o suprafață de 100 ha, cu principal rol de atenuare a viiturii cu probabilitate de 1%. Introducerea acesteia în schema de apărare împotriva inundațiilor a municipiului București. De analizat și comparat cu abordarea nr. 3 din AFU 2 - care măsură este mai oportună. Probleme pot apărea la achiziționarea terenurilor.	RORW10-1-25-17_B1A	COLENTINA : IZVOR - INTRARE AC. BUFTEA ȘI AFLUENȚII
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de amenajare a albiei și îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Stejaru, Crângeni, Balta Sărată, Dorobanțu, Nicolae Bălcescu, Călmățui, Caravaneți, Tudor Vladimirescu, Salcia, Băneasa, Carlomanu, Putineiu, Băduleasa, Florica, Zlata, Dracea, Crângu, Secara, Voievoda) în funcție de DTM. Se recomandă realizarea	RORW14-1-31_B2A	CĂLMĂȚUI: INTRARE AC. CRÂNGENI - AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIUL SEC

		modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.		
Argeș-Vedea	M33- RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Realizarea lucrărilor punctuale de amenajare a albiei și îndiguire în zona localităților cu risc semnificativ la inundații (Stejaru, Crângeni, Balta Sărată, Dorobanțu, Nicolae Bălcescu, Călmățui, Caravaneți, Tudor Vladimirescu, Salcia, Băneasa, Carlomanu, Putineiu, Băduleasa, Florica, Zlata, Dracea, Crângu, Secara, Voievoda) în funcție de DTM. Se recomandă realizarea modelării hidraulice pentru stabilirea exactă a tipului și caracteristicilor de lucrări necesare.	RORW14-1-31_B3	CĂLMĂȚUI: AV. CONFLUENȚĂ CĂLMĂȚUIU SEC - INTRARE AC. SUHAIA

Anexa 12.1

**REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODĂRIREA APELOR
(22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)**

Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/ propuneri/ observații primite	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor
e-mail (adrese prin care erau înștiințați 32 de factori interesați de publicarea pe website-ul ABA a documentului supus consultării publice), website, presă (3 publicații)	e-mail, fax	Vasile Ștefan (APA NOVA București)	Nu consideră că au fost suficient evidențiate tipurile de presiuni semnificative, sugerând concluzii mai clare.	nu	Documentul Probleme importante de GA nu s-a vrut o detaliere a presiunilor prezentate deja în Planul de Management 2016-2021 existent pe site-ul ABA (toate sursele de poluare putând fi vizualizate deja în cap 3, subcap 3.4), ci doar o trecere în revistă a acestora și a constatărilor din ultimul inventar privind emisiile, descărcările și pierderile de substanțe prioritare (2018), precum și al stadiului măsurilor cuprinse în PM 2016-2021. Mai pe scurt, o imagine de ansamblu. În plus, dacă modul de abordare al concluziilor nu a fost identic pentru toate categoriile de presiuni, nu înseamnă că acestea au lipsit din text.
e-mail (adrese prin care erau înștiințați 32 de factori interesați de publicarea pe website-ul ABA a documentului supus consultării publice), website, presă (3 publicații)	e-mail, fax	Vasile Ștefan (APA NOVA București)	Propune să fie investigate și alte categorii de probleme care pot produce poluări semnificative, inclusiv problemele create captărilor de apă brută din cauza descărcărilor de ape uzate neepurate sau epurate insuficient în	nu	Noul PMIII 2022-2027 va prezenta o actualizare a categoriilor de presiuni semnificative în corelare cu starea ecologică a corpurilor de apă; situațiile generate de apele uzate neepurate sau insuficient epurate sunt deja tratate, dar nu ca sursă a problemelor cauzate captărilor, ci ca sursă de poluare a apelor de suprafață, iar o încadrare mai puțin bună a acestora are efecte și asupra captărilor.

			amonte de acestea, considerând că obiectivele de mediu impuse pentru captările de apă în vederea potabilizării ar putea fi mai stricte.		
e-mail (adrese prin care erau înștiințați 32 de factori interesați de publicarea pe website-ul ABA a documentului supus consultării publice), website, presă (3 publicații)	e-mail, fax	Dr. ing. Dan Rădulescu (București)	Sugerează diversificarea, aprofundarea și aplicarea metodologiilor specifice îmbunătățite pentru problematicile prezentate în Planul de Management în vigoare, iar PM 2022-2027 să le și detalieze în conținutul lui; Sugerează participarea activă a publicului prin postarea pe site-ul ABA a etapelor intermediare de realizare și urmărire a stadiului măsurilor cuprinse în PM.	nu	Majoritatea observațiilor și a comentariilor au ca subiect varianta la nivel național a Planului de Management actualizat 2022-2027 (mai ales ca intervenția dlui Rădulescu a fost trimisă și către AN Apele Române, fiind modificări care trebuie transpuse la nivel național). Calendarul activităților și diversele instrumente (email, scrisori, website, presă, ședințe CB) folosite în scopul informării factorilor interesați au reprezentat dintotdeauna metode în procesul de consultare a publicului.

Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al spațiului hidrografic Argeș-Vedea

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/ observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
fax, e-mail	SC MOBIL STEEL DEN SRL	1. Nu este propusă nicio măsură concretă în proiectul Planului de Management.	<p>Măsura are o denumire generală și apare cu caracter obligatoriu (cod M.8) în "Studiul privind evaluarea impactului asupra mediului a construcției și exploatării lucrărilor de amenajare pentru valorificarea potențialului hidroenergetic prin microhidrocentrale amplasate pe cursurile de apă: Capra, Buda, Otic, Izvorul Mircea, Cuca, Cârțișoara, Porumbacu, Sâmbăta, Sebeș-Hotarele, Sebeș-Fântânele, Sebeș-Căciulata, Vistișoara, Dejani, Lupșa, Ucea, Sebeș, Craiului, Sebeșel, Valea Satului, Rânică (Râmna), Viștea și Taia" realizat în anul 2019 de către Asocieria EPC Consultanță de Mediu SRL - Institutul Național de Hidrologie și Gospodăria Apelor și Universitatea din București, studiu apărut urmare acestei obligații.</p> <p>Ulterior, pe principiul „<i>poluatorul plătește</i>”, SC MOBIL STEEL DEN SRL trebuie să găsească cea mai bună soluție tehnică pentru rezolvarea situației, ținând cont de faptul că Studiul prezintă neajunsurile pasajelor de migrație a ihtiofaunei, iar deținătorul amenajării este cel care îi cunoaște toate particularitățile tehnice.</p>

		<p>2. Cauzele posibile ce afectează ihtiofauna nu sunt date de prizele tiroleze</p>	<p>În plus, chiar denumirea <i>Refacerea sau îmbunătățirea soluției tehnice</i> reprezintă descifrarea modului în care ar trebui să acționeze MOBIL STEEL DEN, soluția tehnică rămând în sarcina societății.</p> <p>Problema conectivității este pasată din zona MHC-urilor, ceea ce nu ne indică decât o lipsă de asumare a consecințelor evidente și care au dus la declanșarea de către Comisia Europeană a cauzei 2015/4036.</p> <p>Evaluarea presiunilor pe corpul de apă în cauză a fost realizată conform metodologiilor prezentate în proiectul Planului de Management actualizat 2021, iar monitorizarea și evaluarea ihtiofaunei la nivelul ABA Argeș-Vedea sunt susținute de Studiul de mai sus, așa cum s-a și prezentat prin cele 2 adrese înaintate deținătorului MHC. Acesta cunoaște postarea proiectului PM pe website-ul ABA care prezintă, în capitolele caracteristice, informații detaliate privind identificarea presiunilor, starea ecologică a corpurilor de apă, riscul neatingerii obiectivelor de mediu și măsurile necesare atingerii acestora.</p> <p>Cu aceasta ocazie, au fost abordate într-o manieră mai detaliată, în cadrul Planului, și celelalte presiuni situate pe corpul de apă.</p> <p>Toate aceste diferențe de opinie au fost abordate și în cadrul unor ședințe online cu reprezentanți ai Ministerului, MHC-urilor, ABA Argeș-Vedea și elaboratori ai Studiului.</p>
<p>fax,e-mail, ședință online</p>	<p>SC IMOB EXPERT CONSULTING SRL</p>	<p>1. Declară Studiul realizat de Asocieria EPC Consultanță de Mediu SRL – Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor și Universitatea din București ca fiind „<i>nesusținut</i>”</p>	<p>Una din obligațiile asumate de România la Comisia Europeană în cazul de punere în întârziere 2015/4036, acțiune în constatarea neîndeplinirii obligațiilor prevăzute de art. 4 alin. (3) din Tratatul privind Funcționarea Uniunii Europene, de Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei și de Directiva</p>

		<p><i>științific”, iar propunerile de măsuri „un șir de povețe”, astfel ca „orice încercare de propunere a unor măsuri pentru reducerea efectelor negative asociate MHC analizate, nu poate fi acceptată”. “Întreg demersul...este vid de conținut și astfel permite interpretarea arbitrară, de natură personală a nivelelor de impact”.</i></p>	<p>92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, în procesul de autorizare a microhidrocentralelor (MHC) din România, l-a reprezentat și evaluarea ex-post a impactului microhidrocentralelor.</p> <p>Studiul privind evaluarea impactului asupra mediului a construcției și exploatării lucrărilor de amenajare pentru valorificarea potențialului hidroenergetic prin microhidrocentrale amplasate pe cursurile de apă: Capra, Buda, Otic, Izvorul Mircea, Cuca, Cârțișoara, Porumbacu, Sâmbăta, Sebeș-Hotarele, Sebeș-Fântânele, Sebeș-Căciulata, Vistișoara, Dejani, Lupșa, Ucea, Sebeș, Craiului, Sebeșel, Valea Satului, Rânică (Râmna), Viștea și Taia, realizat în anul 2019 de către Asocieria EPC Consultanță de Mediu SRL - Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor și Universitatea din București, a apărut tocmai urmare acestei obligații.</p> <p>Diferențele de opinie au fost abordate în cadrul unor ședințe online cu reprezentanți ai Ministerului, MHC-urilor, ABA Argeș-Vedea și elaboratori ai Studiului.</p>
		<p>2. Existența și a altor fragmentări ale habitatelor</p>	<p>Problema conectivității este pasată din zona MHC-urilor, ceea ce nu ne indică decât o lipsă de asumare a consecințelor evidente și care au dus la declanșarea de către Comisia Europeană a cauzei 2015/ 4036.</p> <p>Evaluarea presiunilor pe corpul de apă în cauză a fost realizată conform metodologiilor prezentate în proiectul Planului de Management actualizat 2021, iar monitorizarea și evaluarea ihtiofaunei la nivelul ABA Argeș-Vedea sunt susținute de Studiul de mai sus, așa cum s-a și prezentat prin cele 2 adrese înaintate deținătorului MHC. Acesta cunoaște postarea proiectului PM pe website-ul ABA care prezintă, în capitolele caracteristice, informații detaliate privind</p>

			<p>identificarea presiunilor, starea ecologică a corpurilor de apă, riscul neatingerii obiectivelor de mediu și măsurile necesare atingerii acestora.</p> <p>Cu aceasta ocazie, au fost abordate într-o manieră mai detaliată, în cadrul Planului, și celelalte presiuni situate pe corpul de apă.</p>
mail	Alianța Apele Unite ale României – Asociația Ivan Patzaichin Mila 23	Sugerează nevoia ca Planul de Management să dețină evaluări și centralizări suplimentare pentru zonele de îmbăiere, sistemele de irigații, balastiere, măsuri de asigurare a conectivității laterale și longitudinale, măsuri pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă și apă uzată.	<p>Pentru că modul de abordare al diverselor categorii tratate de autorul sugestiilor sunt modificări care trebuie transpuse la nivel național, capitolele Planului de Management fiind pe un format oarecum asemănător la nivelul tuturor Administrațiilor, ABA Argeș-Vedea va adapta parte din conținut astfel încât să se regăsească o serie de informații solicitate. În plus, dacă modul de abordare al concluziilor nu a fost identic pentru toate categoriile menționate, nu înseamnă că acestea au lipsit din text.</p>

Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al spațiului hidrografic Argeș-Vedea

La nivelul **Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea** au fost transmise 18 chestionare către o serie de factori implicați în gospodărirea apelor (operatori regionali de apă și autorități locale).

Pe parcursul perioadei de consultare a publicului, au fost primite 3 chestionare completate, rezultatele acestei consultări fiind următoarele:

1. Din ce categorie de factori interesați faceți parte?

- a) Industrie
 - b) Agricultură
 - c) Transport
 - d) Pescuit și piscicultură
 - e) Producerea energiei electrice și termice
 - f) Operatori servicii de distribuire a apei potabile - 2
 - g) Operatori servicii de canalizare – epurare ape uzate - 2
 - h) Autorități locale – municipalități, orașe, comune - 1
 - i) Administrații publice locale/centrale
 - j) Organizații profesionale
 - k) Institute de cercetare – firme de consultanță în domeniul protecției mediului
 - l) Comunicare și media
 - m) ONG-uri
 - n) Altele
- Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

2. Cunoașteți conținutul proiectului Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea?

- a) Da - 3
- b) Nu
- c) Mă voi informa
- d) Nu mă interesează

3. Dacă da, cum ați aflat despre acesta?

- a) Din mass-media
- b) Website-ul Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea - 3
- c) De la întâlnirile Comitetului de Bazin Argeș-Vedea
- d) De la întâlnirile anterioare cu reprezentanții ABA Argeș-Vedea
- e) Altele

4. Considerați că cele mai importante probleme de gospodărire a apelor din bazinul/spațiul dumneavoastră hidrografic (care decurg din sursele de poluare urbane /aglomerări umane; surse de poluare industriale și agricole; presiunile hidromorfologice; alte tipuri de presiuni antropice) sunt în mod clar prevăzute în

proiectul Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea?

a) Da - 3

b) Nu

c) Mă voi informa

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 vă preocupă în mod special (pot fi bifate mai multe variante de răspuns)?

a) Asigurarea calității apei utilizate în scop potabil - 3

b) Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor - 2

c) Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile urbane/industriale/agricole -3

d) Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații, secetă) - 2

e) Calitatea apei de îmbăiere - 1

f) Altele

Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

6. Sunteți de acord cu obiectivele de mediu propuse pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate?

a) Da - 2

b) Parțial

c) Nu

Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul dvs este "Nu".

7. Cunoașteți măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea pe care instituția dumneavoastră va trebui să le implementeze?

a) Da - 2

b) Nu

c) Mă voi informa

d) Nu e cazul - 1

8. Considerați că măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea sunt corect identificate, implementate sau în curs de implementare și pot fi realizate la termenele și din sursele de finanțare prevăzute în Programul de Măsurii?

a) Da - 2

b) Nu - 1

c) Nu știu

Dacă răspunsul dvs este "Nu", vă rugăm să justificați – nu a fost justificat

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?

a) Da

- b) Nu - 2
- c) Nu e cazul - 1

Dacă răspunsul dvs este "Da", vă rugăm sa precizați care sunt aceste măsuri.

10. Ce măsuri specifice, din cadrul proiectului Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea, considerați că ar fi prioritare?

- Asigurarea calității apei destinate consumului uman

11. Sunteți de acord cu modul în care au fost planificate/estimate costurile măsurilor pentru instituția/unitatea dvs?

- a) Da - 2
- b) Nu
- c) Nu știu - 1
- d) Nu e cazul

Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul este "Nu"

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 - 1
- b) Nu - 1
- c) Avem în vedere în viitorul apropiat - 1
- d) Nu e cazul

Daca raspunsul dvs este "Da", puteți să detaliați? – nu a fost detaliat

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 - 2
- b) sunt de acord într-o anumită măsură - 1
- c) nu sunt de acord
- d) nu știu

Vă rugăm să precizați motivele dvs. – nu a fost detaliat punctul b

14. Sunteți informat că, în același context ca și Planurile de Management anterioare, și proiectul Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea va avea caracter legislativ obligatoriu (va fi aprobat prin HG, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare)?

- a) Da - 3
- b) Nu

15. Credeți că este important:

- a) să fiți informat și consultat despre proiectul Planului de Management actualizat? - 3
- b) să aveți contacte permanente cu autoritățile în domeniul gospodăririi apelor?- 1
- c) să participați activ în dezvoltarea/implementarea Programului de Măsuri și a Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea? - 1

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 –2
- b) presă - 1

- c) e-mail - 3
 - d) scrisori - 2
 - e) broșuri/pliante - 1
 - f) întâlniri organizate (fizic, virtual) - 1
 - 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 - 3
- b) Nu

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)
- Reducerea utilizării inutile a apei potabile la domiciliu
- Colectarea apei de ploaie pentru irigații
- Reducerea generării deșeurilor (plastic, alimente)
- Alegerea apei de la robinet în locul apei îmbuteliate
- Reducerea utilizării îngrășămintelor chimice și a pesticidelor în grădini și curți
- Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil
- Reciclarea în siguranță a deșeurilor periculoase
- Participarea la acțiuni de curățare a râurilor și malurilor râurilor

18. Alte probleme, recomandări și sugestii privind proiectul Planului de Management actualizat al spațiului hidrografic 2021 Argeș-Vedea: fără recomandări, iar în cazul a 2 chestionare nu s-a răspuns la acest punct.

