

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1: Titlul prezentului act normativ	
HOTĂRÂRE pentru aprobarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea de pe teritoriul României	
Secțiunea a-2-a: Motivul emiterii actului normativ	
1. Descrierea situației actuale	<p>În prezent, activitatea de gospodărire a apelor este reglementată în România prin Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare. Această lege a inclus la momentul promovării cele mai moderne concepte de gospodărire a apelor privind, în special, gospodărirea integrată (calitate/cantitate, suprafață/ subteran) pe bazine hidrografice, informarea și participarea publicului și a părților interesate la luarea deciziei de gospodărire a apelor în cadrul Comitetelor de Bazin hidrografic, apărarea împotriva inundațiilor și oricăror alte fenomene hidrometeorologice periculoase.</p> <p>În anul 2010 a fost aprobată Ordonanța de urgență a Guvernului nr.3/2010 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.146/2010, în vederea completării transpunerii Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr.2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei și pentru transpunerea Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr. 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor la inundații.</p> <p>În conformitate cu prevederile art. 76⁴ alin. (1) din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pe baza hărților de hazard și de risc la inundații, prevăzute la art. 76³ alin. (3) și (5), autoritățile publice centrale prevăzute la art. 76³ alin. (6) lit. b) realizează planuri de management al riscului la inundații, coordonate de autoritatea publică centrală din domeniul apelor, la nivelul districtului bazinului hidrografic prevăzut la art.6, pentru zonele unde există risc potențial semnificativ de inundare sau unde materializarea acestui risc este probabilă (identificate potrivit art. 76² alin. (1) și pentru zonele unde au fost pregătite hărți de hazard și de risc la inundații și planuri de management al riscului la inundații înainte de data de 22 decembrie 2010 (identificate potrivit art. 76⁸ alin. (1) lit. b) dacă acestea oferă un nivel de</p>

informare echivalent cerințelor prevăzute la art. 76³ și art. 76⁴.

Pentru zonele unde există risc potențial semnificativ de inundare sau unde materializarea acestui risc este probabilă (identificate potrivit art. 76² alin. (1) și pentru zonele unde au fost pregătite hărți de hazard și de risc la inundații și planuri de management al riscului la inundații înainte de data de 22 decembrie 2010 (identificate potrivit art. 76⁸ alin. (1) lit. b), obiectivele managementului riscului la inundații se axează pe reducerea efectelor negative potențiale ale inundațiilor pentru sănătatea umană, mediu, patrimoniul cultural și activitatea economică, adoptând atât măsuri nestructurale, cât și măsuri structurale pentru reducerea probabilității de inundare.

Planurile de management al riscului la inundații includ măsuri pentru atingerea obiectivelor stabilite, precum și componentele stabilite prin norme metodologice elaborate de autoritatea publică centrală din domeniul apelor și aprobate prin hotărâre a Guvernului. Aceste planuri de management al riscului la inundații iau în considerare aspectele relevante, cum ar fi:

- a) costurile și beneficiile, dimensiunea inundațiilor și traseul acestora și zonele care au potențialul de a reține apa din inundații, cum ar fi albiile majore, obiectivele de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane stabilite potrivit prevederilor art.21 și 22, planurile privind gestionarea solului și a apei, planificarea teritoriului, utilizarea terenurilor, conservarea naturii, precum și infrastructura de navigație și portuară;
- b) aspectele managementului riscului la inundații, cu accent pe prevenirea, protecția, pregătirea, incluzând prognoza inundațiilor, avertizarea și alarmarea în condițiile specifice unui anumit bazin sau subbazin hidrografic;
- c) promovarea practicilor de utilizare durabilă a terenului, îmbunătățirea capacității de retenție a apei în bazinul hidrografic, precum și inundările controlate ale anumitor zone în cazul unor evenimente majore.

Pentru bazinele sau subbazinele partajate cu alte state, planurile de management al riscului la inundații elaborate nu includ măsurile care, prin dimensiunile și impactul lor, vor conduce la creșterea semnificativă a riscului de inundații în amonte sau în aval pentru țările vecine.

Autoritatea publică centrală din domeniul apelor a asigurat finalizarea și a publicat planurilor de management al riscului la inundații, în vederea consultării publice, până la data de 22 decembrie 2015.

Planurile de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviul Dunărea de pe teritoriul României conțin următoarele :

- a) prezentarea generală a bazinului / spațiului hidrografic,
 - b) riscul la inundații la nivel de bazin / spațiu hidrografic
- descrierea lucrărilor existente de protecție împotriva inundațiilor;
 - descrierea sistemelor existente de avertizare - alarmare și de răspuns la inundații;
 - evenimentele semnificative de inundații;
 - zone cu risc potențial semnificativ la inundații;
 - hărți de hazard și hărți de risc la inundații;

-indicatori statistici.

c) descrierea obiectivelor de management al riscului la inundații,

- obiectivele strategice de management al riscului la inundații;

- obiectivele specifice de management al riscului la inundații.

d) sinteza măsurilor propuse și prioritizarea acestora:

- măsuri aplicabile la nivel național - punct cheie în construirea unui cadru organizațional bun pentru realizarea unui management integrat al riscului la inundații, deziderat care depinde de implicarea serioasă a tuturor "actorilor" și de folosirea eficientă a resurselor disponibile,

- măsuri aplicabile la nivelul Administrațiilor bazinale de apă și Fluviul Dunărea-soluții organizatorice și tehnice al căror efect vizează îmbunătățirea managementului riscului la inundații la nivelul întregului teritoriu al Administrațiilor bazinale de apă și Fluviul Dunărea,

- măsuri aplicabile la nivelul zone cu risc potențial semnificativ la inundații (A.P.S.F.R.) - măsuri specifice, „localizate” fie la nivel de A.P.S.F.R., fie, după caz, pe afluenți sau în bazinul amonte al sectorului respectiv, dar care au efect asupra zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații (A.P.S.F.R.), declarate și raportate în martie 2012, în cadrul evaluării preliminare a riscului la inundații,

- prioritizarea măsurilor - luându-se în calcul beneficiul fiecărei măsuri în raport cu cele 9 obiective de management al riscului la inundații (minimizarea riscului inundațiilor asupra: infrastructurii de transport; activităților economice; terenurilor agricole; vieții; comunității; zonelor protejate pentru captarea apei în scopul consumului uman; obiectivelor potențial poluatoare; obiectivelor de patrimoniu cultural și suport pentru atingerea și conservarea stării ecologice bune (SEB)/potențialului ecologic bun (PEB), în conformitate cu cerințele Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr. 2000/60/CE privind stabilirea unui cadru de politică comunitară în domeniul apei),

- concluzii cu privire la strategia de management al riscului la inundații la nivelul Administrațiilor bazinale de apă și Fluviul Dunărea,

- definirea de proiecte integrate majore la nivelul Administrațiilor bazinale de apă și Fluviul Dunărea,

- descrierea procesului de coordonare cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului nr. 2000/60/CE privind stabilirea unui cadru de politică comunitară în domeniul apei,

e) descrierea modului în care progresul implementării măsurilor va fi monitorizat - cuprinde modul în care progresul implementării măsurilor identificate va fi monitorizat (v. Anexă - partea A.II.1 din Directiva Inundații) și raportat,

f) informarea și consultarea publicului – cuprinde activitățile desfășurate pentru informarea și consultarea publicului, în ceea ce privește procesul de elaborare a Planurilor de Management al Riscului la Inundații și activități premergătoare informării și consultării publicului; acțiuni desfășurate la nivel național (inclusiv la nivel central), la nivelul Administrațiilor bazinale de apă și a Comitetului de Bazin și la nivel local și județean (la nivelul județelor, a comunelor, localităților care pot fi supuse riscului și pot fi afectate de efectele negative ale producerii inundațiilor),

	<p>g) lista autorităților competente în implementarea și monitorizarea / evaluarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații,</p> <ul style="list-style-type: none"> - autoritățile competente în implementarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații; - autoritățile competente în monitorizarea și evaluarea în timp a implementării Planului de măsuri. <p>Datele și informațiile utilizate în elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferente celor 11 administrații bazinale de apă și cel aferent fluviului Dunărea de pe teritoriul României, sunt furnizate, în principal, de Administrația Națională "Apele Române", Institutul Național de Hidrologie și Gospodăria Apelor și Administrațiile Bazinale de Apă, autoritatea publică centrală în domeniul apelor și înglobează opinii/ propuneri/observații ale Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare, Administrației Naționale de Meteorologie, Asociației Română a Apei, Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești", Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România, Gărzilor forestiere, "Hidroelectrică" – S.A., Inspectoratului General pentru Situații de Urgență – Departamentul pentru Situații de Urgență, Institutului Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării, Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Sănătate, Inspectoratului de Stat în Construcții, Regiei Naționale a Pădurilor – ROMSILVA, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Afacerilor Interne (Inspectoratului General pentru Situații de Urgență), Ministerului Apărării Naționale, Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Ministerului Energiei, Ministerului Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, Ministerului Educației Naționale, Ministerului Fondurilor Europene, Ministerului Finanțelor Publice, Ministerului Justiției, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerului Sănătății, Ministerului Transporturilor, S.C. Aquaproiect S.A., Universității Tehnice de Construcții București.</p>
<p>1¹ În cazul proiectelor de acte normative care transpun legislație comunitară sau creează cadrul pentru aplicarea directă a acesteia</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>2. Schimbări preconizate</p>	<p>Prin aprobarea prezentului act normativ se va crea cadrul legal necesar implementării măsurilor propuse în cadrul Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, în vederea reducerii potențialelor efecte negative ale inundațiilor pentru sănătatea umană, activitatea economică, mediul înconjurător și patrimoniul cultural în zonele desemnate ca având risc potențial semnificativ la inundații.</p>

Planurile de Management al Riscului la Inundații realizate pentru Fluviul Dunărea și Administrații bazinale de apă Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut, Dobrogea-Litoral, sunt structurate în 7 capitole.

În capitolul I se realizează o prezentare generală a bazinelor/spațiilor hidrografice din punct de vedere al reliefului, geologiei, climei, resurselor de apă, solului, biodiversității, populației, așezărilor umane, utilizării terenului, activității economice, infrastructurii, recreerii și turismului și al patrimoniului cultural.

În capitolul II se realizează:

- prezentarea sistemului existent de management al riscului la inundații, la nivelul Administrațiilor Bazinale de Apă și a Fluviului Dunărea, sub aspectul lucrărilor existente de protecție împotriva inundațiilor : noduri hidrotehnice, derivații de ape mari, diguri, baraje care realizează acumulări permanente, baraje care realizează acumulări nepermanente, poldere, precum și a sistemelor existente de avertizare și de răspuns la inundații;

- prezentarea concluziilor Evaluării Preliminare a Riscului la Inundații (E.P.R.I.) – realizate în cadrul primei etape de implementare a Directivei Inundații (raportare la C.E. – martie 2012), respectiv un istoric al evenimentelor de inundații, care au servit ca bază de analiză în identificarea *evenimentelor istorice semnificative la inundații*, și *zonele cu risc potențial semnificativ la inundații* (A.P.S.F.R. – Areas of Potential Significant Flood Risk).

Evenimentele istorice semnificative la inundații au fost selectate în baza criteriilor hidrologice și a criteriilor privind efectele negative ale inundațiilor asupra celor patru categorii de consecințe stabilite în cadrul Directivei respectiv sănătate umană, mediu, patrimoniu cultural și activitate economică.

Zonele cu risc potențial semnificativ la inundații au fost definite în urma consultării informațiilor disponibile la acel moment, în cadrul proiectelor Planul de prevenire și de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluării accidentale și Contribuții la dezvoltarea strategiei de management al riscului la inundații (PHARE 2005/017-690.01.01) și ținând seama de zonele apărate împotriva inundațiilor cu lucrări hidrotehnice, considerând toate inundațiile care au survenit în trecut și care au avut impact negativ semnificativ, fără eliminarea din lista respectivă a acelor viituri care se pot produce pe sectoare care au fost amenajate hidrotehnic (îndiguite).

-prezentarea rezultatelor celei de-a doua etape de implementare a Directivei Inundații (raportare la C.E. – martie 2014), respectiv hărțile de hazard și hărți de risc la inundații, care au fost întocmite pentru zonele desemnate ca având un risc potențial semnificativ la inundații, în cadrul primei etape de implementare a Directivei 2007/60/CE.

Hărțile de hazard la inundații au fost realizate pentru cele 11 Administrații de apă utilizând rezultatele obținute în cadrul Programului național Planul de Prevenire, Protecție și Diminuare a Efectelor Inundațiilor (P.P.P.D.E.I.), bazate pe metode științifice / avansate de modelare hidraulică, dar și pe rezultatele unor metode simplificate de generare a curbelor de inundabilitate, aplicate în zonele neacoperite de P.P.P.D.E.I.

Pentru fluviul Dunărea au fost utilizate rezultatele obținute în cadrul proiectului internațional DANUBE FLOODRISK - Stakeholder oriented flood risk assessment for the Danube floodplains (South - East Europe Transnational Cooperation Programme), desfășurat în perioada 2010 – 2012. Hărțile de hazard la inundații prezintă extinderea zonei inundate, specifică unor debite cu diferite probabilități de depășire.

Hărțile de risc la inundații pentru cele 11 Administrații de apă și fluviul Dunărea au fost elaborate pe baza hărților de hazard la inundații și pe analiza datelor privind elementele expuse hazardului și a vulnerabilității acestora.

În conformitate cu cerințele Directivei, hărțile de risc la inundații indică potențialele efecte negative asociate și exprimate în următorii termeni: numărul aproximativ de locuitori potențial afectați; tipul de activitate economică din zona potențial afectată; instalațiile IPPC conform anexei I a Directivei 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor; zonele protejate potențial afectate, etc.

Hărțile de hazard și risc la inundații au fost elaborate, conform Directivei 2007/60/CE pentru 3 scenarii de inundabilitate:

- scenariul cu probabilitate mică, pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 0,1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 1000 de ani;
- scenariul cu probabilitate medie, pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 100 de ani;
- scenariul cu probabilitate mare, pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 10% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 10 de ani).

Excepție face fluviul Dunărea pentru care hărțile de hazard și risc la inundații raportate la C.E. sunt realizate pentru probabilitatea de depășire a debitului maxim de 0,1% (probabilitate mică de depășire), 1% (probabilitate medie de depășire) și 3,3% (probabilitate mare de depășire), conform celor 3 scenarii de inundații propuse în cadrul proiectului Danube Floodrisk.

- prezentarea rezultatelor obținute din analiza statistică realizată pe baza hărților de hazard și de risc la inundații, atât la nivel național, inclusiv fluviul Dunărea cât și la nivelul fiecărei Administrații Bazinale de Apă pentru anumiți indicatori socio-economici: populație, spitale, școli, unități industriale, drumuri, căi ferate, gări, aeroporturi și porturi, mediu: zone protejate, instalații I.E.D., instalații I.P.P.C. și patrimoniu cultural: biserici, muzee, monumente culturale, situri arheologice.

În capitolul III se prezintă descrierea obiectivelor de management al riscului la inundații, respectiv obiectivele strategice definite la nivel național în cazul cărora s-a ținut seama de abordarea agreată la nivelul I.C.P.D.R. și obiectivele specifice, obiective operaționale care acoperă 4 criterii de bază: criteriul economic, social, mediu și patrimoniu cultural.

Capitolul este realizat unitar la nivel de Administrație Bazinală de Apă și Fluviul Dunărea, iar obiectivele specifice (cuantificați prin indicatori asociați) sunt:

a) criteriul economic:

- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra infrastructurii de transport,
- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra activităților economice;
- obiectivul managementul riscului inundațiilor asupra terenurilor agricole.

b) criteriul social:

- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra vieții;
- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra comunității.

c) criteriul mediu:

- obiectivul suport pentru atingerea și conservarea stării ecologice bune (SEB)/potențialului ecologic bun (PEB), în conformitate cu cerințele Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei;
- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra zonelor protejate pentru captarea apei în scopul consumului uman;
- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra obiectivelor potențial poluatoare.

d) criteriul patrimoniu cultural:

- obiectivul minimizarea riscului inundațiilor asupra obiectivelor de patrimoniu cultural.

În capitolul IV se prezintă sinteza măsurilor propuse și prioritizarea acestora.

Planul de Management al Riscului la Inundații propune un set de măsuri structurale și nonstructurale, clasificate în 3 categorii, în funcție de nivelul de aplicare, după cum urmează:

- măsuri aplicabile la nivel național, care reprezintă un punct cheie în construirea unui cadru organizațional pentru realizarea unui management integrat al riscului la inundații, deziderat care depinde de implicarea tuturor "actorilor" și de folosirea eficientă a resurselor disponibile;
- măsuri aplicabile la nivel bazinal, care țin de soluțiile organizatorice și tehnice al căror efect vizează îmbunătățirea managementului riscului la inundații la nivelul întregului teritoriu al Administrațiilor Bazinale de Apă;
- măsuri aplicabile la nivelul zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații (A.P.S.F.R.), care sunt măsuri specifice, localizate fie la nivel de A.P.S.F.R., fie, după caz, pe afluenți sau în bazinul amonte al sectorului respectiv, dar care au efect asupra zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații (A.P.S.F.R.), declarate și raportate în martie 2012, în cadrul evaluării preliminare a riscului la inundații.

Ele sunt prezentate în detaliu în tabelul 4-4 al capitolului 4 al Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea.

În vederea stabilirii măsurilor sus-menționate, s-a elaborat Catalogul de măsuri potențiale la nivel național, în vederea stabilirii/definirii măsurilor de management al riscului la inundații celor mai relevante la nivelul fiecărei Administrații Bazinale de Apă într-un mod unitar.

Măsurile propuse urmăresc cele cinci domenii de acțiune, în strânsă legătură cu ciclul de management al riscului la inundații: prevenire, protecție, pregătire, conștientizarea publicului, răspuns și refacere/reconstrucție.

Sunt propuse 23 de tipuri de măsuri; pentru fiecare tip de măsură sunt furnizate exemple, lista nefiind exhaustivă, din care 22 de tipuri de măsuri sunt nonstructurale sau structurale ușoare.

Pentru fiecare Administrație bazinală de apă, se furnizează informații cu privire la identificarea surselor de finanțare pentru fiecare măsură: fonduri proprii, prin Programul de gospodărire al apelor, fonduri de la bugetul de stat sau fonduri europene nerambursabile/credite externe).

În ceea ce privește prioritizarea măsurilor propuse, deși o metodologie de cost-beneficiu este cerută în mod explicit doar pentru a evalua măsurile cu efect transnațional, România și-a dezvoltat o metodologie de analiză cost-beneficiu, parte componentă a Metodologiei de prioritizare a măsurilor de management al riscului la inundații pe bază de analiză multi-criterială cu elemente cost-beneficiu.

Lucrările/măsurile propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații au fost prioritizate, luându-se în calcul beneficiul fiecărei măsuri în raport cu cele 9 obiective de management al riscului la inundații (descrise în capitolul III al Planurilor de Management al Riscului la Inundații).

Cu toate acestea, nu toate măsurile propuse au făcut obiectul evaluării/selectării preliminare și nici a metodologiei de prioritizare.

Astfel, sunt exceptate toate acele măsuri nonstructurale, absolut necesare și obligatorii, datorită rolului esențial pe care îl au în procesul de planificare coordonată în domeniul managementului riscului la inundații, cu beneficiu major asupra mediului înconjurător, acestea fiind considerate din start ca prioritare.

De asemenea, sunt prezentate:

- strategia măsurilor și acțiunilor conjugate pentru reducerea consecințelor negative ale inundațiilor, în anumite zone cu risc potențial semnificativ la inundații, considerate prioritare. Fiecare Administrație bazinală de apă prezintă, în concluzie, cele mai relevante tipuri de măsuri propuse pentru reducerea riscului la inundații la nivelul zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații, cu justificarea aferentă;

-definirea de proiecte integrate majore efectuată la nivelul fiecărei zone cu risc potențial semnificativ la inundații, a avut la bază o analiză matriceală care indică pe de o parte, principalele localități/grupuri de localități

potențial afectate, situate în banda de inundabilitate 1% precum și principalele măsuri cu efect semnificativ de reducere a riscului la inundații în localitățile respective;

-descrierea procesului de coordonare cu Directiva Cadru Apă în cadrul căreia este evidențiat modul cum au fost luate în considerare obiectivele de mediu ale Directivei 2000/60/CE, în Planurile de Management al Riscului la Inundații prin alegerea obiectivelor de management al riscului la inundații; modul de evaluare a performanței măsurii de management al riscului la inundații, pe bază de scor, pentru obiectivul suport pentru atingerea și conservarea stare ecologică bună / potențial ecologic bun în conformitate cu cerințele Directivei Cadru Apă și recomandări metodologice în definirea măsurilor prin realizarea unui catalog de măsuri potențiale la nivel național.

În capitolul V se descrie modul în care progresul implementării măsurilor identificate va fi monitorizat conform Directivei Inundații și raportat.

În conformitate cu cerințele C.E., se furnizează informații cu privire la:

- Autoritatea/autoritățile responsabile pentru urmărirea implementării măsurilor propuse (identificate);
- Periodicitatea (frecvența) de monitorizare (verificare/control a progresului de implementare a măsurii);
- Indicatorii urmăriți în evaluarea acestui progres.

Pentru fiecare măsură de management al riscului la inundații au fost identificați indicatorii urmăriți în evaluarea progresului de implementare a măsurilor, a fost propusă periodicitatea (frecvența) de monitorizare (verificare/control a progresului de implementare a măsurii) și a/au fost identificată/identificate autoritatea/autoritățile responsabile pentru urmărirea implementării măsurilor propuse.

Monitorizarea măsurilor naționale și coordonarea generală a acestora vor fi elaborate în cadrul ministerelor cu competențe specifice în managementul riscurilor la inundații, cu raportare anuală în cadrul Consiliului Ministerial al Apelor.

Măsurile aplicabile la nivel de Administrație bazinală de apă /zone cu risc potențial semnificativ la inundații vor fi monitorizate în cadrul Administrației Naționale "Apele Române"/Administrație bazinală de apă, cu raportare anuală către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și în cadrul Comitetelor de Bazin.

În capitolul VI se evidențiază demersurile întreprinse pentru informarea și consultarea publicului, precum și pentru încurajarea implicării active a părților interesate în dezvoltarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații.

Demersurile întreprinse au fost desfășurate la nivel național, cu acoperire națională, inclusiv la nivel central, la nivel bazinal, la nivelul bazinelor hidrografice și a Comitetelor de Bazin precum și la nivel local și județean. la nivelul județelor, comunelor, localităților care pot fi supuse riscului și pot fi afectate de efectele negative ale producerii inundațiilor.

	<p>Toate activitățile desfășurate au avut la bază o serie de întâlniri de lucru dedicate elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații, cu participarea Grupului de lucru constituit la nivel național, format din 11 specialiști din cadrul Administrațiilor Bazinale de Apă, Administrației Naționale “Apele Române” și Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor cu rol de coordonare metodologică.</p> <p>În sprijinul asigurării informării și consultării publicului la nivel național, dar mai ales la nivelul Administrațiilor Bazinale de Apă, de o manieră unitară, integrată și transparentă, s-a elaborat un Plan de comunicare. Acesta furnizează informații privind activitățile care urmează să fie organizate pe cele trei categorii: informare, consultare și participare publică, precum și perioada de derulare a acestora.</p> <p>În capitolul VII este prezentată lista autorităților competente în implementarea și monitorizarea / evaluarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații.</p>
3. Alte informații	Nu au fost identificate.
<p>Secțiunea a 3-a: Impactul socioeconomic al prezentului act normativ</p>	
1. Impactul macroeconomic	<p>Criteriul economic reprezintă unul din cele 4 criterii de bază ale obiectivelor specifice de management al riscului la inundații din cadrul Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea.</p> <p>Cuantificarea acestui obiectiv s-a realizat prin asocierea unui indicator după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> -minimizarea riscului inundațiilor asupra infrastructurii de transport – Indicator: lungimea și importanța infrastructurii de transport rutier, feroviar, gări, porturi, aeroporturi etc. expusă riscului la inundații; -minimizarea riscului inundațiilor asupra activităților economice – indicator: numărul obiectivelor economice cu risc la inundații; --managementul riscului inundațiilor asupra terenurilor agricole – Indicator: suprafața terenurilor agricole supuse riscului la inundații. <p>În stabilirea obiectivelor, s-a ținut seama de datele geospațiale în format GIS existente sau care pot fi utilizate în urma unei îmbunătățiri ale geometriei sau atributelor cu eforturi minime.</p> <p>Astfel, pentru componenta ”activitate economică” s-au utilizat următorii receptori: aeroporturi și porturi, linii ferate, drumuri și autostrăzi, gări, activități economice secundare, obiective industriale de importanță majoră și terenuri agricole.</p>
1¹. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
2. Impactul asupra mediului de afaceri	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
2¹. Impactul asupra	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

sarcinilor administrative	
2². Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3. Impactul social	<p>Prin implementarea măsurilor și acțiunilor cuprinse în Planurile de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea se asigură diminuarea consecințelor negative ale inundațiilor pentru sănătatea umană, activitatea economică, mediu și patrimoniul cultural, prin rezultatul sinergiei măsurilor de prevenire, protecție, pregătire, a celor de management a situațiilor de urgență și a măsurilor întreprinse post inundații (reconstrucție / refacere) pentru zonele identificate ca având un risc potențial semnificativ la inundații.</p> <p>Criteriul social reprezintă unul din cele 4 criterii de bază ale obiectivelor specifice de management al riscului la inundații din cadrul Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea.</p> <p>Cuantificarea acestui obiectiv s-a realizat prin asocierea unui indicator după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) minimizarea riscului inundațiilor asupra vieții – indicator: numărul locuitorilor expuși riscului la inundații; b) minimizarea riscului inundațiilor asupra comunității – indicator: numărul infrastructurilor sociale: spitale, unități de învățământ, biblioteci, primării, secții de poliție supuse riscului la inundații. <p>În stabilirea obiectivelor, s-a ținut seama de datele geospațiale în format GIS existente sau care pot fi utilizate în urma unei actualizări / îmbunătățiri ale geometriei sau atributelor cu eforturi minime.</p> <p>Astfel, pentru componenta "social" s-au utilizat următorii receptori: locuitori expuși riscului la inundații, spitale, unități de învățământ : universități, licee, școli și grădinițe, primării și secții de poliție.</p>
4. Impactul asupra mediului	<p>Mediul reprezintă unul din cele 4 criterii de bază ale obiective specifice de management al riscului la inundații din cadrul Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea.</p> <p>Cuantificarea acestui obiectiv s-a realizat prin asocierea unui indicator după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) suport pentru atingerea și conservarea stării ecologice bune (SEB)/ potențialului ecologic bun (PEB), în conformitate cu cerințele Directivei Cadru Apă – Indicator: numărul corpurilor de apă supuse riscului de a nu atinge "starea ecologică bună" sau "potențialul ecologic bun", ca efect al presiunilor hidromorfologice, b) minimizarea riscului inundațiilor asupra zonelor protejate pentru captarea apei în scopul consumului uman – indicator: numărul

captărilor de apă destinate potabilizării supuse riscului la inundații,
c) minimizarea riscului inundațiilor asupra obiectivelor potențial poluatoare – indicator: numărul zonelor aflate sub incidența Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale (Directiva IED), Directiva 92/271/CE privind tratarea apelor uzate urbane (Directiva Apelor uzate) și Directivei 96/82/CE privind controlul asupra riscului de accidente majore care implică substanțe periculoase (Directiva Seveso II) supuse riscului la inundații.

Toate acestea vin în sprijinul atingerii obiectivelor de mediu ale Directivei 2000/60/CE, între care se menționează: conservarea “stării bune” și a “stării foarte bune” a apelor, atingerea unei “stări bune” a apelor de suprafață, atingerea unui “potențial ecologic bun” pentru apele artificiale sau cu regimul foarte mult modificat antropic.

În stabilirea obiectivelor s-a ținut seama de datele geospațiale în format GIS existente sau care pot fi utilizate în urma unei actualizări ale geometriei sau atributelor cu eforturi minime.

Astfel, pentru componenta ”mediu” s-au utilizat următorii receptori: corpuri de apă supuse riscului de a nu atinge starea sau potențialul ecologic bun, ca efect al măsurilor de management al riscului la inundații, captări de apă, instalații incluse în registrul E-PRTR și instalații IPPC

Sunt propuse 23 de tipuri de măsuri din care 22 de tipuri de măsuri sunt nonstructurale sau structurale ușoare.

În consecință, pentru a veni în sprijinul atingerii obiectivelor de mediu ale Directivei 2000/60/CE în cadrul Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea au fost propuse 680 de măsuri dintre care amintim: Crearea de noi zone umede; Reconectarea și restaurarea luncii inundabile; Remeandrarea cursului de apă; renaturarea malurilor cursului de apă (protecții vegetative); îmbunătățirea managementului pădurilor în zonele inundabile; menținerea suprafeței pădurilor în bazinele de recepție ale zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații și în zonele perimetrare lacurilor de acumulare; lucrări de amenajare a bazinelor hidrografice torențiale – amenajarea albiilor torențiale; mărirea capacității de tranzitare prin redimensionarea podurilor; măsuri de asigurare a capacităților de desecare/drenaj și relocare diguri.

De asemenea, este important de precizat că proiectele propuse stabilite la nivel internațional și prezentate în cadrul Planului de Management Bazinal al Fluviului Dunărea, elaborat de Comisia Internațională pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR) și/sau Strategia Uniunii Europene pentru Fluviul Dunărea - Axa Prioritară 5 (SUERD-PA5), fiind considerate elemente suport în implementarea Planului de Management al Riscului la Inundații al Dunării, prin care se stabilesc prioritățile pentru bazinul Dunării până în anul 2021 au fost preluate și integrate în Planul de Management al Riscului la Inundații Fluviului Dunărea.

În cadrul Comitetului Special Constituit au fost analizate, pentru fiecare bazin hidrografic, tipurile de măsuri, identificându-se că acestea nu conduc în implementarea de proiecte care prevăzute de Hotărârea Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

În consecință, datorită specificității fiecărui bazin hidrografic în parte, în cadrul Comitetului Special Constituit s-a luat decizia ca toate proiectele ulterioare necesare implementării tuturor acestor tipuri de măsuri să fie analizate în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului la faza de implementare a proiectelor.

Planurile de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea au fost supuse procedurii de evaluare strategică de mediu, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, în vederea emiterii de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, a avizului de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

În cadrul procedurii de evaluare strategică de mediu a Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, accentul a fost pus pe tipurile de măsuri și indicatori urmăriți în evaluarea progresului, luând în considerare detalierea acestora prin intermediul măsurilor specifice. Membrii Comitetului Special Constituit au fost de acord cu decizia de parcurgere a procedurii "scurte" a SEA; o analiză mai detaliată a măsurilor urmând a fi realizată la momentul implementării acestora prin intermediul proiectelor propuse.

O parte din măsurile propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea vor face obiectul unor cereri de finanțare, dezvoltate pentru proiecte integrate care vor include o serie de combinații de măsuri.

Conform Ghidului pentru elaborarea studiilor de fezabilitate a proiectelor de management al riscului la inundații (Guide to feasibility studies for flood risk management projects), la baza cererii de finanțare se va afla un studiu de fezabilitate, în cadrul căruia vor fi propuse cel puțin 3 opțiuni de combinații de măsuri rezultate în urma parcurgerii pașilor prevăzuți.

Alegerea opțiunii optime se realizează pe baza unei analize cost – beneficiu, cu testarea sensibilității, pe baza analizei multi-criterială și care ține cont de strategia optimă din punct de vedere al robusteții, flexibilității, și al opțiunilor de tip "no regrets" și win-win".

Opțiunii optime i se realizează o analiza din punct de vedere al fezabilității economice, tehnice, de mediu și sociale.

În urma evaluării strategice de mediu pentru Planurile de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, s-a concluzionat că acestea nu au

	efecte semnificative asupra mediului, nu necesită evaluare de mediu și poate fi supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu, în conformitate cu prevederile Deciziei Etapei de Încadrare privind Planul de Management al Riscului la Inundații nr.13656/ 01.06.2016.					
5. Alte informații	Nu au fost identificate.					
Secțiunea a 4-a						
Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pe anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)						
- mii lei -						
Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
1	2	3	4	5	6	7
	2016	2017	2018	2019	2020	
1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus din care:	-					
a) buget de stat, din acesta:	-					
(i) impozit pe profit	-					
(ii) impozit pe venit	-					
b) bugete locale:	-					
(i) impozit pe profit	-					
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:	-					
(i) contribuții de asigurări	-					
2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus din care:	-					
a) buget de stat, din acesta:	-					
(i) cheltuieli de personal	-					
(ii) bunuri și servicii	-					
b) bugete locale:	-					
(i) cheltuieli de personal	-					
(ii) bunuri și servicii	-					
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:	-					
(i) cheltuieli de personal	-					
(ii) bunuri și servicii	-					
3. Impact financiar, plus/minus, din care:						

a) bugetul de stat						
b) bugete locale						
4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare	<p>Scopul Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea este acela ca prin măsurile și acțiunile propuse a se realiza în perioada 2016 – 2021 să se reducă riscul la inundații și implicit să se reducă consecințelor negative ale inundațiilor în zonele cu risc potențial semnificativ la inundații.</p> <p>Costurile aferente măsurilor pentru perioada 2016-2021 vor fi suportate în cea mai mare parte din: fonduri europene, buget de stat și bugete locale.</p> <p>Fondurile europene vor fi asigurate prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2021, Axa Prioritară 5 - Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor.</p> <p>Fondurile de la bugetul de stat vor fi asigurate din sumele alocate investițiilor prevăzute pentru Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, iar fondurile de la bugetul local din sumele alocate pentru unitățile administrativ teritoriale, conform planificării din Strategia Fiscal - Bugetară pentru perioada următoare.</p> <p>Având în vedere nivelul semnificativ al costurilor investițiilor este deosebit de importantă concentrarea eforturilor pentru îmbunătățirea eficienței administrative și asigurarea unei absorbții bune a fondurilor pentru apă și mediu, fonduri bugetare etc, în special în perioada corespunzătoare primului Plan de Management al Riscului la Inundații.</p>					
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare	<p>Pentru perioada 2016 – 2027, costurile totale ale măsurilor propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații aferente celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea au fost estimate ca având valoarea de 4 miliarde euro, aproximativ 18 miliarde lei.</p> <p>Pentru aceeași perioadă, costurile totale ale măsurilor propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații, aferente sectorului Îmbunătățirilor Funciare au fost estimate la 57 milioane euro, aproximativ 256,5 milioane lei.</p>					
7. Alte informații	Nu au fost identificate.					
Secțiunea a 5-a: Efectele prezentului act normativ asupra legislației în vigoare						
1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ						

<p>a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ;</p> <p>b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>1¹. Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>

<p>3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare</p>	<p>Prezentul act normativ reglementează aprobarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferente celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, care sunt elaborate în conformitate cu prevederile art. 7 al Directivei 2007/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații, transpusă în dreptul intern prin Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Art.7 al Directivei Inundații solicită tuturor statelor membre să elaboreze Planurile de Management al Riscului la Inundații pentru toate zonele identificate cu risc potențial semnificativ la inundații, aflate sub incidența art.5 sau art. 13.1(a) și de asemenea zonele aflate sub incidența Articolului 13.1(b), pe baza hărților elaborate sub incidența art.6 al Directivei.</p> <p>Planurile de Management al Riscului la Inundații trebuie coordonate la nivelul districtului hidrografic sau unității de management, respectiv la nivelul celor 11 Administrații Bazinale de Apă sau pentru porțiunea unui district hidrografic internațional care se află pe teritoriul său la nivelul fluviului Dunărea.</p>
<p>4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>6. Alte informații</p>	<p>Nu au fost identificate.</p>

Secțiunea a 6-a:
Consultările efectuate în vederea elaborării prezentului act normativ

1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate

Pe parcursul elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, s-au realizat campanii de informare și de consultare la nivel național și la nivel bazinal .

Toate activitățile desfășurate au avut la bază o serie de întâlniri de lucru dedicate elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații, cu participarea Grupului de lucru constituit la nivel național, format din specialiști din cadrul Administrațiilor Bazinale de Apă, Administrației Naționale “Apele Române” și Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, cu rol de coordonare metodologică.

În vederea elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, în perioada ianuarie 2015 – martie 2016 au fost organizate 4 întâlniri de lucru la nivel central.

În cadrul procesului de elaborare a Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea la nivel central au fost organizate o serie de dezbateri publice, având ca scop o informare asupra stadiului de elaborare a Planurilor de Management al Riscului la Inundații și obținerea din partea factorilor implicați a unui punct de vedere cu privire la obiectivelor de management al riscului la inundații și a Catalogului de măsuri potențiale de la nivel național.

La aceste dezbateri publice au participat: reprezentanți ai autorității publice centrale în domeniul apelor, Administrației Naționale „Apele Române”, Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, Administrațiilor Bazinale de Apă, Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, Administrația Națională de Meteorologie, Asociația Română a Apei, Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești", Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Comitetul Local pentru Situații de Urgență, Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România, Gărzile forestiere, “Hidroelectrica” – S.A., Inspectoratul General pentru Situații de Urgență – Departamentul pentru Situații de Urgență, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Sănătate, Inspectoratul de Stat în Construcții, Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Afacerilor Interne (Inspectoratul General pentru Situații de Urgență), Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Ministerul Energiei, Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, Ministerul Educației Naționale, Ministerul Fondurilor Europene, Ministerul Finanțelor Publice, Ministerul Justiției, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Transporturilor, S.C. Aquaproiect S.A., Universitatea

<p>2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de obiectul proiectului de act normativ</p>	<p>Tehnică de Construcții București.</p> <p>In vederea implicării active a părților interesate în elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații a fost realizat un Plan de comunicare privind Planul de Management al Riscului la Inundații elaborat de Administrația Națională „Apele Romane” și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor în cadrul căruia au fost identificați stakeholderii / factori implicați.</p>
<p>3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr. 521/2005 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative</p>	<p>Pe parcursul elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, s-au realizat campanii de informare și de consultare la nivel bazine, local și județean, la nivelul județelor, comunelor, localităților care pot fi supuse riscului și pot fi afectate de efectele negative ale producerii inundațiilor.</p> <p>Astfel, la nivel bazinal a fost prezentat stadiul de realizare a Planurilor în cadrul a 31 de ședințe a Comitetelor de Bazin.</p> <p>În vederea elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea, în perioada ianuarie 2015 – martie 2016 au fost organizate 13 exerciții simulate pentru verificarea modului de funcționare a fluxului informațional meteorologic și hidrologic de avertizare-alarmare a populației.</p> <p>În sprijinul asigurării informării și consultării publicului la nivel național, dar mai ales la nivelul Administrațiilor Bazinale de Apă, de o manieră unitară/integrată/transparentă, s-a elaborat un Plan de comunicare. Acesta furnizează informații privind activitățile organizate pe cele trei categorii: informare, consultare și participare publică, precum și perioada de derulare a acestora.</p> <p>Începând cu luna iunie 2015, pe site-urile Administrațiilor Bazinale de Apă, al Administrației Naționale „Apele Romane”, al Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, au fost postate cele 11 Planuri de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea.</p> <p>Pentru o cât mai bună informare și consultare a publicului și părților interesate cu referire la procesul de elaborare al Planurilor de Management al Riscului la Inundații, au fost diseminate 1591 chestionare, 5200 pliante, a fost organizat cate un punct de informare în cadrul fiecărei Administrații Bazinale de Apă, au fost realizate 25 de comunicate de presă și interviuri radio-tv, peste 30 de participări la workshopuri, evenimentul expozițional, ședințe ale Colegiilor Prefecturilor, sesiuni științifice etc.</p> <p>În elaborarea planurilor de management au fost respectate procedurile de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației</p>

	<p>publice locale potrivit Hotărârii Guvernului nr.521/2005 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative.</p>
<p>4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente</p>	<p>În data de 21 martie 2016 Planurile de Management al Riscului la Inundații au fost avizate favorabil, în cadrul ședinței Consiliului Interministerial al Apelor, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 316/2007 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului interministerial al apelor, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>La această ședință au participat reprezentanți ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerului Fondurilor Europene, Ministerului Economiei, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Transporturilor, Ministerului Sănătății, Ministerului Afacerilor Interne, Ministerului Educației Naționale, Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Ministerului Transporturilor, Departamentului pentru proiecte de infrastructură și investiții străine, Administrației Naționale “Apele Române”, Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, Administrației Fondului pentru Mediu, Gărzii Naționale de Mediu, Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și „Hidroelectrică” S.A.</p>
<p>5. Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi</p>	<p>În cadrul procesului de adoptare acest act normativ urmează a fi avizat de către Consiliul Legislativ.</p>
<p>6. Alte informații</p>	<p>Nu au fost identificate.</p>
<p>Secțiunea a 7-a:</p> <p>Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea prezentului act normativ</p>	
<p>1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ</p>	<p>În procesul de elaborare a prezentului proiect de act normativ au fost respectate regulile procedurale aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzute de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată. Proiectul de act normativ a fost supus comentariilor publicului prin publicarea pe pagina de internet a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în data de 18 noiembrie 2015.</p>
<p>2. Informarea societății civile cu privire la eventualele impact asupra mediului în urma</p>	<p>Pe parcursul elaborării Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea s-au realizat campanii de informare și de consultare privind</p>

<p>implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice</p>	<p>realizarea acestor planuri, unde au fost prezentate și dezbătute problemele referitoare la tipurile de măsuri asociate zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații identificate în vederea diminuării efectelor negative produse de revărsarea cursurilor de apă.</p> <p>În cadrul procedurii de evaluare strategică de mediu, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.1076/2004, cu modificările și completările ulterioare, a fost anunțat pe site-ul propriu al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și în mass-media disponibilizarea proiectului Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea.</p> <p>De asemenea, Planurile de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea au fost supuse unei dezbateri publice, prin care societatea civilă este informată asupra faptului că Planul de Management al Riscului la Inundații nu necesită evaluare de mediu și se supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu, urmare a consultării autorității de sănătate publică, a autorităților interesate de efectele implementării planului, precum și a titularului planului, în cadrul Comitetului Special Constituit.</p>
<p>3. Alte informații</p>	<p>Nu au fost identificate.</p>
<p>Secțiunea a 8-a: Măsuri de implementare</p>	
<p>1. Măsuri de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>2. Alte informații</p>	<p>Nu au fost identificate.</p>

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de **Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații aferent celor 11 Administrații bazinale de apă și Fluviului Dunărea de pe teritoriul României**, care în forma prezentată a fost avizat de către ministerele interesate și de către Consiliul Legislativ și pe care îl supunem spre aprobare.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Cristiana PAȘCA PALMER



AVIZĂM FAVORABIL:

**Viceprim-ministru,
Ministrul economiei, comerțului și relațiilor
cu mediul de afaceri**

Costin Grigore BORG

**Viceprim-ministru,
Ministrul dezvoltării regionale și
administrației publice**

Vasile DÎNCU

Ministrul transporturilor

Dan Marin COSTESCU

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale

Achim IRIMESCU

Ministrul energiei

Victor Vlad GRIGORESCU

Ministrul sănătății

Vlad Vasile VOICULESCU

Ministrul afacerilor interne

Petre TOBĂ

Ministrul afacerilor externe

Lazăr COMĂNESCU

Ministrul finanțelor publice

Anca Dana DRAGU

Ministrul justiției

Raluca Alexandra PRUNĂ

Ministrul fondurilor europene

Cristian GHINEA