



INUNDATII.RO
Managementul riscului la inundații

ROMÂNIA

PLANUL DE MANAGEMENT

AL RISCULUI LA INUNDAȚII

A.B.A. PRUT – BÂRLAD –

actualizat

versiune preliminară

CICLUL II DE IMPLEMENTARE A DIRECTIVEI INUNDAȚII 2007/60/CE



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



CONTEXTUL PLANURILOR DE MANAGEMENT LA INUNDAȚII

Directiva europeană 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații, pe scurt Directiva Inundații 2007/60/CE, reprezintă unul dintre principali piloni de bază ai legislației europene în domeniul apelor, împreună cu Directiva Cadru Apă 2000/60/CE, și are ca obiectiv reducerea riscurilor și a consecințelor negative pe care le au inundațiile în Statele Membre.

Aderarea României la Uniunea Europeană impune, printre altele, orientarea politicii naționale în domeniul apelor în direcția conformării cu strategiile și politicile europene pe termen mediu și lung. Astfel, România ca Stat Membru al Uniunii Europene și-a asumat implementarea acestei Directive europene. Acest proces este ciclic, astfel încât la fiecare 6 ani rezultatele etapelor sunt reevaluate, completate și actualizate. Implementarea Directivei Inundații 2007/60/CE presupune parcurgerea a trei etape: etapa 1 - Evaluarea Preliminară a Riscului la Inundații, etapa 2 - Hărți de hazard și hărți de risc la inundații, etapa 3 – Planul de Management al Riscului la Inundații.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este autoritatea responsabilă cu rol principal în gestionarea managementului riscului la inundații în România prin Administrația Națională „Apele Române” și structura acesteia, respectiv cele 11 Administrații Bazinale de Apă (Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad, Dobrogea-Litoral) și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor.

Ministerul Afacerilor Interne prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, la nivel central, și prin Inspectoratele pentru Situații de Urgență, la nivel local (la nivelul celor 41 de județe și a municipiului București), coordonează intervenția în caz de situații de urgență generate de inundații care afectează siguranța publică. Deasemenea, în România funcționează Sistemul național de management al situațiilor de urgență generate de inundații ce are în structură Comitetul Național, Comitete Ministeriale, Comitete județene și Comitete locale, Administrația Națională „Apele Române” și unitățile sale teritoriale, ceilalți deținători de lucrări cu rol de protecție împotriva inundațiilor, persoanele fizice sau juridice care au în proprietate acumulări mici etc.

Pe lângă instituțiile cu rol primordial în managementul riscului la inundații, mai sunt implicate și alte autorități la nivel central (ministere) precum și o serie de instituții la nivel național, județean și local, care au responsabilități și sarcini specifice.

Conform legislației naționale (Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare), elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații este în responsabilitatea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor la nivel central și Administrația Națională „Apele Române” prin unitățile din subordine.

Obiectivul principal al Planurilor de Management al Riscului la Inundații îl reprezintă 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). Planurile de Management al Riscului la Inundații au în vedere toate aspectele managementului riscului la inundații, cu accent pe prevenire, protecție, pregătire și luând în considerare caracteristicile bazinului sau sub-bazinului hidrografic, inclusiv prognoza inundațiilor și sistemele de avertizare timpurie. Planurile de Management al Riscului la Inundații trebuie să includă măsurile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite conform Art. 7.3 din Directiva Inundații.

Planurile de Management al Riscului la Inundații sunt coordonate la nivelul bazinului hidrografic sau unității de management, în conformitate cu art. 3.2 (b) (art. 7.1 și 4, art. 8 din Directiva Inundații), respectiv – în cazul României – la nivelul celor 11 Administrații Bazinale de Apă sau pentru o parte a unui bazin hidrografic internațional care se află pe teritoriul său, respectiv – în cazul României – la nivelul fluviului Dunarea. De implementarea măsurilor de reducere a riscului la inundații propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații sunt responsabile ministerele cu competențe specifice în managementul riscului la inundații, care vor raporta anual către Consiliul Interministerial al Apelor situația implementării măsurilor.

Documentul de față reprezintă Planul de Management al Riscului la Inundații la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad actualizat pentru perioada 2022 – 2027, Ciclul II. Măsurile de reducere a riscului la inundații propuse în cadrul acestui plan vor fi finalizate, în ciclul următor de planificare. Acest plan este unul dintre instrumentele importante de planificare în domeniul gospodării apelor și în special pentru managementul riscului la inundații.

SUMAR AL CONȚINUTULUI

În Capitolul 1 este realizată prezentarea generală a Unității de Management al riscului la inundații, respectiv a Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad. În cadrul acestui capitol sunt descrise relieful, geologia, solul, resursele de apă, zonele protejate, clima, populația și așezările umane, utilizarea terenului, activitatea economică, infrastructura de transport, recreere și turism, patrimonial cultural. Mare parte ale acestor informații sunt prezentate în Anexe sub formă de hărți.

În cadrul Capitolului 2 sunt atinse aspecte privind riscul la inundații la nivelul fiecărei Administrații Bazinale de Apă. Primele două subcapitole reprezintă o „fotografie” actuală a sistemului de management al riscului la inundații și sunt enumerate și cartografiate lucrările de protecție împotriva inundațiilor (diguri, baraje care realizează acumulări permanente, baraje care realizează acumulări nepermanente, poldere, noduri hidrotehnice, derivații de ape mari) și descrise sistemele de avertizare - alarmare și răspuns la inundații existente. Următoarele subcapitole reprezintă rezultatele primei etape de implementare a Directivei Inundații de evaluare preliminară a riscului la inundații (raportată la C.E. în august 2019): evenimente istorice semnificative de inundații și zone cu risc potențial semnificativ la inundații. Pe lângă aceste rezultate cartografiate în Anexe, se prezintă un scurt istoric al inundațiilor ce au avut loc în perioada 2010-2016 și noile criterii de selectare ale evenimentelor semnificative și a zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații (evaluarea preliminară a riscului la inundații – îmbunătățiri în ciclul II) și aspecte referitoare la evenimentele pluviale, viiturile rapide, breșe în diguri. Mai departe, alte două subcapitole prezintă rezultatul celei de a doua etape de implementare a Directivei Inundații, respectiv hărțile de hazard la inundații și hărțile de risc la inundații (raportare la C.E. – septembrie 2022) și descrierea procesului de elaborare și revizuire a hărților pentru Ciclul II evidențiind îmbunătățirile procesului de modelare față de ciclul I și procesul de evaluare a calității. În subcapitolul următor, față de Ciclul I, sunt clasificate și descrise zonele cu risc potențial semnificativ la inundații – potențial tranzitorii din punct de vedere al riscului. Capitolul 2 prezintă modul în care sunt clasificate zonele cu risc potențial semnificativ la inundații (metode, indicatori) și cum sunt elaborate strategiile pentru zonele cu risc potențial semnificativ la inundații în funcție de clasa de risc. Pentru zonele cu risc potențial semnificativ la inundații - risc scăzut sunt propuse strategii simplificate de management a riscului de inundații. În încheiere, Capitolul 2 prezintă indicatorii statistici ca urmare a prelucrării hărților de risc la inundații obținute pentru zonele cu risc potențial semnificativ la inundații, pentru anumiți indicatori referitori la populație, aspectele socio-economice, de mediu și patrimoniu cultural.

Capitolul 3 face referire la obiectivele și măsurile de management al riscului la inundații din Ciclul I și la stadiul de implementare a măsurilor. Este prezentată o scurtă descriere a procesului de pregătire a Programului de Măsuri la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad din Ciclul I și sinteza măsurilor cât și stadiul de implementare al acestora. Totodată, este prezentată evaluarea progresului realizat la nivel național și la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad în vederea atingerii obiectivelor din Ciclul I, conform art. 7(2) din Directiva Inundații.

În Capitolul 4 sunt descrise pentru Ciclul II, obiectivele, indicatorii, ţintele (la nivel național și la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad) și procesul de elaborare al obiectivelor din acest ciclu, inclusiv modul în care proiectul a implicat părțile interesate, în acest proces.

Nucleul Planului de Management al Riscului la Inundații actualizat pentru Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad este Programul de Măsuri propus pentru reducerea riscului la inundații la care se face referire în Capitolul 5. Capitolul începe cu cadrul metodologic pentru identificarea, evaluarea și prioritizarea măsurilor. Este descris modul cum au fost elaborate cele trei categorii de măsuri (măsuri de reducere a riscului la inundații dezvoltate la nivel național - categoria A, măsuri de prevenire și protecție și măsuri de pregătire și răspuns în caz de inundații la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad – categoriile B și C). Totodată sunt evidențiate îmbunătățirile față de ciclul I. Este prezentată lista cu măsurile noi propuse și potențiala sursă de finanțare, sunt indicate problemele transfrontaliere, sunt descrise strategiile alternative la nivel de zone cu risc potențial semnificativ la inundații, sunt evidențiate strategiile prioritare și prioritizarea măsurilor. Capitolul continuă cu descrierea legăturii dintre măsuri și atingerea obiectivelor de management al riscului la inundații prin indicarea modului în care măsurile propuse vor contribui la atingerea obiectivelor și când vor fi atinse. Mai departe, sunt descrise măsurile de reducere a riscului la inundații luate în temeiul actelor de reglementare europene. Coordonarea Directivei Inundații cu Directiva Cadru a Apei vizează aspecte instituționale, metodologice, de raportare, măsuri de tip "win-win", măsuri care necesită aplicarea art 4.7 al Directivei Cadru a Apei. Alte aspecte importante sunt integrarea cu politicile de schimbări climatice și implicit măsurile care contribuie la adaptarea/attenuarea impactului schimbărilor climatice și conformarea cu alte Directive relevante (Directiva Habitare, SEA și altele). Totodată acest capitol face referire și la coordonarea internațională.

Pentru implementarea măsurilor propuse este necesar un plan de acțiune. Acesta face subiectul Capitolului 6. Aici este prezentat planul de activități pe termen scurt ce cuprinde descrierea acțiunilor prioritare cu indicarea clară a responsabilităților ce revin fiecărei instituții cu competențe specifice în managementul riscului la inundații și investițiile ce vor fi implementate în Ciclul II și eventual și în Ciclul III.

În Capitolul 7 este descris sistemul de monitorizare pentru implementarea Planului de Management al Riscului la Inundații și Programul de Măsuri atât la nivel național cât și la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad. Deasemenea, sunt stabiliți responsabilii pentru monitorizarea și raportarea implementării acestui plan și sunt specificate datele ce sunt colectate în acest scop.

Capitolul 8 se referă la demersurile întreprinse pentru informarea și consultarea publicului, precum și pentru încurajarea implicării active a părților interesate în dezvoltarea planului. În subcapitole separate sunt descrise strategia de implicare a părților interesate și procesul de comunicare (cu instrumentele și activitățile aferente). Următorul subcapitol descrie procesul de evaluare strategică de mediu și prezintă toate deciziile ce au fost luate și întâlnirile desfășurate în scopul parcurgerii acestei etape necesare pentru aprobarea prin hotărâre de guvern a Planului de Management al Riscului la Inundații pentru A.B.A. Prut - Bârlad.

În ultimul Capitol 9, este redată lista cu autoritățile competente pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea Planului de Management al Riscului la Inundații actualizat pentru Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad.

CUPRINS

| | |
|--|-----|
| CONTEXUL PLANURILOR DE MANAGEMENT LA INUNDAȚII | 2 |
| SUMAR AL CONȚINUTULUI | 4 |
| CUPRINS | 6 |
| ABREVIERI | 8 |
| 1. Prezentarea generală a spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad | 9 |
| 2. Riscul la inundații în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad..... | 16 |
| 2.1. Descrierea lucrărilor de protecție împotriva inundațiilor existente | 16 |
| 2.2.Descrierea sistemelor de avertizare-alarmare și răspuns existente..... | 16 |
| 2.3. Evenimente semnificative de inundații | 25 |
| 2.3.1. Inundații istorice | 25 |
| 2.3.2. Evenimente semnificative | 25 |
| 2.4. Zone cu risc potențial semnificativ la inundații | 31 |
| 2.5. Hărți de hazard la inundații | 39 |
| 2.6. Hărți de risc la inundații | 39 |
| 2.7 Clasificarea și identificarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații potențial tranzitorii din punct de vedere a riscului..... | 39 |
| 2.8 Indicatori statistici | 39 |
| 3. Obiectivele și măsurile de management al riscului la inundații din Ciclul I - stadiul implementării | 40 |
| 3.1 Sinteză măsurilor din Ciclul I | 40 |
| 3.2 Stadiul de implementare al măsurilor propuse în Ciclul I | 45 |
| 3.3 Evaluarea progresului realizat în vederea atingerii obiectivelor conform Art.7(2) | 48 |
| 4. Ciclul II - Obiectivele de management al riscului la Inundații | 49 |
| 4.1 Descrierea obiectivelor de management al riscului la inundații..... | 49 |
| 4.2 Procesul de elaborare al obiectivelor de management al riscului la inundații | 51 |
| 5. Ciclul II – Programul de Măsuri | 54 |
| 5.1 Cadrul metodologic pentru identificarea, evaluarea și prioritizarea măsurilor..... | 54 |
| 5.1.1 Prezentare generală..... | 54 |
| 5.1.2 Metodologia | 54 |
| 5.2 Măsuri de reducere a riscului la inundații dezvoltate la nivel național (categoria A)..... | 62 |
| 5.3 Măsuri de prevenire și protecție pentru reducerea riscului la inundații la nivelul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad (categoria B)..... | 62 |
| 5.4 Măsuri de pregătire și răspuns în caz de urgență pentru reducerea riscului la inundații la nivelul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad (categoria C)..... | 72 |
| 5.5 Descrierea legăturii dintre măsurile de reducere al riscului la inundații și atingerea obiectivelor de management al riscului la inundații la nivelul A.B.A. Prut – Bârlad | 80 |
| 5.6 Descrierea măsurilor de reducere a riscului la inundații luate în temeiul actelor de reglementare europene..... | 80 |
| 5.6.1 Coordonarea cu Directiva Cadru Apă..... | 80 |
| 5.6.2 Coordonarea / integrarea cu politicile de schimbări climatice | 90 |
| 5.6.3 Coordonarea și conformarea cu alte directive | 92 |
| 5.6.4 Coordonare internațională | 92 |
| 6. Plan de Acțiune pentru Implementare | 93 |
| 6.1 Investiții ce vor fi implementate în cadrul Ciclului II | 93 |
| 6.2. Investiții ce vor fi implementate în cadrul Ciclului III | 93 |
| 7. Monitorizarea implementării Planului de Management al Riscului la Inundații | 94 |
| 8. Informarea și consultarea publicului | 101 |
| 8.1 Strategia de implicare a părților interesate | 101 |
| 8.2 Consultarea publicului | 101 |
| 8.3 Procedura de Evaluare Strategică de Mediu | 101 |

| | |
|---|-----|
| 9. Lista autoritaților competente pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea Planului de Management al Riscului la Inundații | 102 |
| ANEXE..... | 103 |
| Anexa 1. Harta hipsometrică a spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad | 104 |
| Anexa 2. Rețeaua hidrografică și amplasamentul stațiilor hidrometrice din cadrul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad | 105 |
| Anexa 3. Utilizarea terenului în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad | 106 |
| Anexa 4. Centralizarea informațiilor privind barajele de categoria A și B cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad | 107 |
| Anexa 5. Centralizarea informațiilor privind barajele de categoria C și D cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad | 108 |
| Anexa 6. Centralizarea informațiilor privind digurile de apărare cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad..... | 133 |
| Anexa 7 Centralizarea informațiilor privind derivatiile de ape mari din spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad | 187 |
| Anexa 8 Centralizarea informațiilor privind nodurile hidrotehnice din spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad | 188 |
| Anexa 9. Localizarea evenimentelor istorice semnificative (pluvial și fluvial) și a inundațiilor semnificative potențiale viitoare identificate în bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, Ciclul II | 189 |
| Anexa 10. Localizarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații identificate în bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, Ciclul II..... | 190 |
| Anexa 11. Catalog de măsuri potențiale asociat P.M.R.I..... | 191 |
| Anexa 12. Fișe descriptive ale alternativelor identificate la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad..... | 203 |
| Anexa 13. Măsuri de pregătire și răspuns în situații de urgență..... | 204 |

ABREVIERI

A.B.A. - Administrația Bazinală de Apă

CE – Comisia Europeană

A.N.A.R. – Administrația Națională „Apele Române”

I.N.H.G.A. – Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor

A.N.M. – Administrația Națională de Meteorologie

C.L.S.U. – Comitetul Local pentru Situații de Urgență

C.M.R. – Centrul Meteorologic Regional

A.P.S.F.R. – Areas with Potential Significant Flood Risk

1. Prezentarea generală a spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

Caracteristici fizice ale spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Spațiul hidrografic Prut – Bârlad este situat în extremitatea nord-estică a bazinului Dunării și se învecinează cu bazinile Tisa la nord-vest, Siret la vest și Nistru la nord și est. Suprafața totală a bazinului Prut (28396 km^2) se desfășoară pe teritoriul a trei state Ucraina (8241 km^2), România (10990 km^2) și Republica Moldova (9165 km^2). Spațiul hidrografic Prut – Bârlad, este format din bazinul mijlociu și inferior al râului Prut, bazinul hidrografic al râului Bârlad și afluenți de stânga ai râului Siret din județele BOTOȘANI și Galați. Suprafața totală a spațiului hidrografic Prut – Bârlad este de $20.569,04 \text{ km}^2$ reprezentând o pondere de 8,63% din suprafața țării.

Al doilea affluent ca lungime al Dunării, râul Prut (952,9 km) formează granița între România și Ucraina pe 31 km și între România și Republica Moldova pe 711 km. Râul Bârlad, affluent de stânga al Siretelui, este delimitat în partea de nord-est și est de bazinul râului Prut.

Spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad (figura 1) se învecinează la vest cu bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Siret iar la sud cu spațiile hidrografice administrate de A.B.A. Ialomița – Buzău și A.B.A. Dobrogea – Litoral Spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad are formă alungită și se încadrează între coordonatele: nord - $48^{\circ}26'57''$, sud - $45^{\circ}23'19''$, est - $28^{\circ}12'31''$, vest - $26^{\circ}07'19''$.

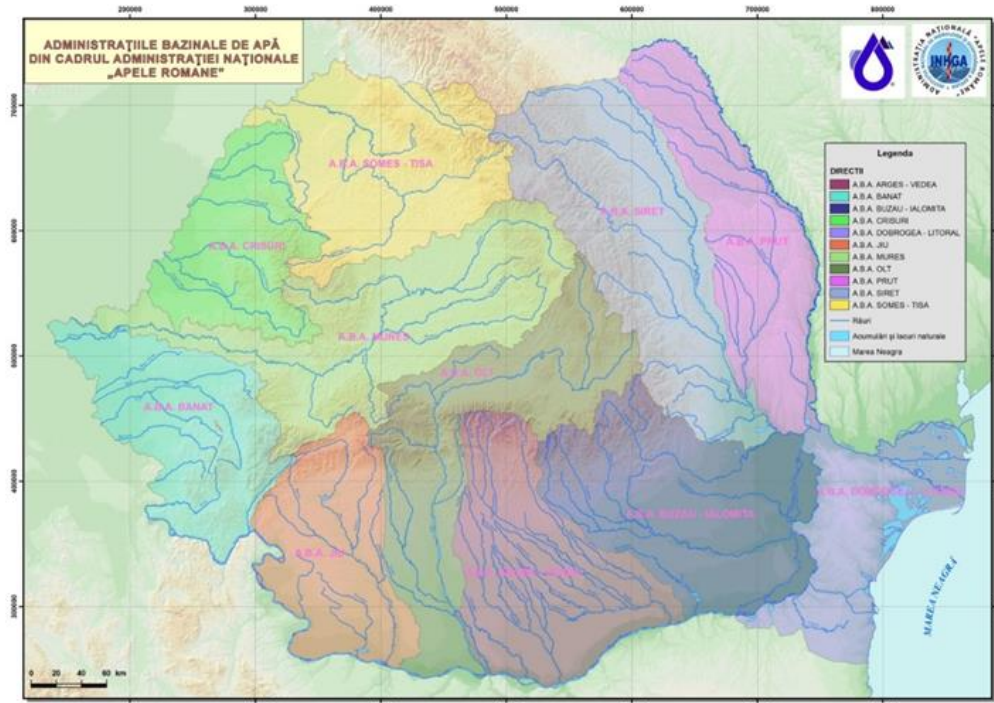


Figura 1. Delimitarea teritorială la nivel național a spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

Relieful spațiului hidrografic Prut - Bârlad (reprezentat în Anexa 1) aparține Podișului Moldovei și părții de nord-est a Câmpiei Române. Unitățile de relief cuprinse în spațiul hidrografic Prut – Bârlad sunt următoarele:

- *Câmpia Moldovei*, situată în totalitate în bazinul râului Prut, având înălțimea medie de cca. 150 m.
- *Podișul Sucevei*, limita vestică a bazinului Prut, unde se regăsește și altitudinea maximă de 587 m (Dealul Mare - Tudora);
- *Podișul Central Moldovenesc*, alcătuit din suprafețe structurale cu o înălțime medie de cca. 400 m, fragmentate de văi adânci (150 - 200 m);
- *Dealurile pliocene* (Colinele Tutovei, Dealurile Fălcicului, Dealurile Covurluiului) cu altitudini de peste 400 m în nord și cca. 250 m în sud, separate de văi consecvente, adânci de 100 - 150 m, cu versanți afectați puternic de fenomene de eroziune a solului;
- *Câmpia Tecuciului și Câmpia Covurluiului* sunt câmpii de tip colinar, cu lățimi de cca. 20 km în partea de sud și înălțimi cuprinse între 60 - 200 m;

Pe teritoriul bazinului hidrografic Prut sunt predominante rocile de tip silicos, cele calcaroase fiind pe suprafețe mici la partea superioară a platourilor din cadrul Podișului Central Moldovenesc, a Podișului Sucevei și în valea Prutului. Depozitele geologice ce apar la zi sunt de vîrstă miocena, pliocenă și cuaternară. Spațiul hidrografic Prut - Bârlad se încadrează în formele geomorfologice ale Podișului Moldovei, care sunt reprezentate prin următoarele unități de platformă: în zona nordică de Câmpia deluroasă a Moldovei, assimilată aici cu Depresiunea Jijiei, urmată în zona centrală de Podișul Bârladului, iar în zona de sud de Câmpia Covurlui.

Podișul Central Moldovenesc cuprinde bazinul superior al Bârladului și este dezvoltat pe formațiuni sarmațiene, iar sub aspect geomorfologic este caracterizat printr-o alternanță de mici depresiuni de eroziune pe bazine hidrografice (Băcești, Plopana, Codăești etc.) tăiate în placă dură și în masive deluroase structurale ca resturi ale acestei plăci (Averești, Ipatele, Scheia, Dobrovăț, Păun etc.). Stratele acvifere freatici din luncile și terasele Prutului și ale afluenților săi (Jijia, Bahlui, Elan și Covurlui) sunt slab dezvoltate atât ca extindere, cât și granulometric. Orizontul acvifer freatic este constituit din nisipuri fine și medii, mai rar elemente de pietriș, cu grosimi de 2 - 10 m, semnalându-se grosimi mai mari în lunca Prutului la Cârniceni, Cristorești, Costuleni, Grozești, Lunca Banului și Măstăcani. În lunca și terasele Bârladului și ale afluenților săi, depozitele purtătoare de ape freatici sunt constituite din nisipuri cu rare elemente de pietriș (grosimi de 2 - 8 m) și cu frecvențe intercalății argiloase (10 – 13 m).

Bazinul râului Prut prezintă soluri deosebit de variate: aluviuni crude, carbonatate, soluri aluvionare și soluri aluvio – coluviale carbonatare, soluri sărăturate, cernoziomuri de luncă și soluri silvestre, ultimele fiind întâlnite pe terasa superioară.

- Soluri sărăturate de tip soloneț sunt soluri sărace în calciu și cu reacție alcalină datorită conținutului de sulfăți de sodiu (valea râului Jijia în regiunea Vlădeni și în aval de confluența cu râul Bahlui).
- Cernoziomurile caracterizează stepa și silvostepa fiind formate pe substraturi lutoase, luto-argiloase, argiloase și marnoase. Pe interfluviile Prutului sunt prezente cernoziomuri levigate, iar pe versanți cernoziomuri propriu - zise.
- Soluri cenușii (silvestre) apar pe versanți și sunt formate pe depozite loessoide, nisipuri sau marne.
- Podzolurile sunt cernoziomuri degradate și ocupă suprafețe reduse pe versanți și pe interfluviul Prutului. Lacoviștile de luncă și solonețul de luncă se întâlnesc pe conurile de dejecție ale afluenților cu aport de săruri aduse din substratul de marne salifere.

Prin așezarea în partea de est a țării, Podișul Moldovei are un climat temperat-continental cu unele particularități. În zonele joase predomină un climat de stepă, iar în cele mai înalte un climat specific zonelor împădurite. În bazinul hidrografic Prut temperatura medie multianuală este de 9° C și în bazinul hidrografic Bârlad este de 9,5° C.

În spațiul hidrografic Prut - Bârlad precipitațiile medii multianuale variază între 400 mm și 600 mm pe an. Media multianuală a precipitațiilor în bazinul hidrografic Prut este de 550 mm. În bazinul hidrografic Bârlad precipitațiile medii multianuale scad de la nord, unde se înregistrează aproximativ 600 mm, la sud unde cantitățile ajung la aproximativ 400 mm, media pe bazin ajungând la cca. 520 mm.

O caracteristică a regimului climatic al acestui spațiu este și pătrunderea frecventă a aerului arctic dinspre nord – vest și nord spre Câmpia Română, însotită de cele mai multe ori de vânturi puternice, generând o vreme relativ rece și umedă, cu căderi abundente de zăpadă.

Lungimea totală a rețelei hidrografice aferente spațiului administrat de către A.B.A. Prut – Bârlad (Anexa 2) este de 10280 km.

Râul Prut (cod cadastral XIII - 1) își are izvoarele în Munții Carpații Păduroși situați în Ucraina. Bazinul hidrografic al râului Prut are în România o suprafață de recepție de 10990 km² (cca. 4,6 % din suprafața țării), lungimea totală a rețelei hidrografice codificată măsoară 4551 km pe teritoriul României și are o densitate de 0,413 km/km². Râul Prut este ultimul afluent de ordinul I al Dunării și confluencează cu aceasta la 150 km amonte de vărsarea fluviului în Marea Neagră.

O caracteristică a bazinului hidrografic Prut este formă alungită cu o lățime medie de cca. 30 km. Bazinele hidrografice ale celor 248 de afluenți codificați păstrează același grad mare de alungire și orientare paralelă cu Munții Carpați.

Pe partea dreaptă, râul Prut primește 27 afluenți dintre care se menționează: Volovăț (L = 43 km, S = 214 km²), Bașeu (L = 118 km, S = 965 km²), Jijia (L = 275 km, S = 5757 km²), Elan (L = 73 km, S = 606 km²) și Chineja (L = 79 km, S = 780 km²).

Pe partea stângă râul Prut primește 32 afluenți din care menționăm: Telenia, Larga, Vilia, Lopatnic, Racovețul, Ciugurul, Kamenka, Gârla Mare, Frasinul, Mirnova (în Ucraina și în Republica Moldova).

Râul Bârlad (cod cadastral XII - 1.78) cel mai mare afluent de stânga al Siretului, are un bazin de recepție cu o suprafață de 7220 km², cu o lungime a rețelei hidrografice codificate de 2565 km. Râul Bârlad are 42 de afluenți, din care cei mai importanți sunt: Racova (L = 49 km, S = 329 km²), Vaslui (L = 81 km, S = 692 km²), Crasna (L = 61 km, S = 527 km²), Tutova (L = 86 km, S = 687 km²) și Berheci (L = 92 km, S = 1021 km²). În tabelul 1 se prezintă principalele stații hidrometrice și parametri hidrologici caracteristici.

Tabelul 1. Principalele stații hidrometrice și parametri hidrologici caracteristici din spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

| Nr. crt. | Râul | Stația hidrometrică | F (km ²) | H (m) | Parametri hidrologici | | |
|----------|--------|---------------------|----------------------|-------|--------------------------------------|---|----------|
| | | | | | Q _{mma} (m ³ /s) | Q _{max 1%} (m ³ /s) | R (kg/s) |
| | | | | | | | |
| 1 | Prut | Rădăuți | 9074 | 529 | 78,8 | 3894 | 42,7 |
| 2 | Prut | Ungheni | 15620 | 361 | 89,3 | 934* | 23,2 |
| 3 | Jijia | Victoria | 3463 | 159 | 6,84 | 335 | 3,93 |
| 4 | Bahlui | IAȘI | 1717 | 150 | 3,02 | 480 | |
| 5 | Bahlui | Holboaca | 1922 | 155 | 5,12 | 480 | - |
| 6 | Elan | Murgeni | 410 | 168 | 0,253 | 253 | - |
| 7 | Prut | Oancea | 26874 | 279 | 94,3 | 721 | 18,1 |
| 8 | Bârlad | Vaslui | 1550 | 236 | 2,80 | 450 | 6,85 |
| 9 | Bârlad | Tecuci | 6778 | 220 | 9,394 | 495 | 19,6 |

| Nr. crt. | Râul | Stația hidrometrică | F (km ²) | H (m) | Parametri hidrologici | | |
|----------|--------|---------------------|----------------------|-------|-----------------------|---------------------|--------|
| | | | | | Q _{m̄ma} | Q _{max 1%} | R |
| | | | | | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (kg/s) |
| 10 | Racova | Pușcași | 313 | 257 | 0,366 | 270 | 0,011 |
| 11 | Vaslui | Solești | 429 | 245 | 0,657 | 335 | 0,003 |

*Nota: Q_{m̄multianual} reprezintă debitul mediu multianual în regim natural
Q_{max 1%} reprezintă debitul maxim cu asigurarea de probabilitate de 1%
R debitul solid mediu multianual*

Lacurile naturale nu reprezintă o caracteristică importantă în spațiul hidrografic Prut - Bârlad. În tot arealul sunt 9 lacuri naturale, dintre care 7 sunt în județul Galați situate pe Prutul inferior.

În spațiul hidrografic Prut – Bârlad există 72 de acumulări importante (cu suprafață mai mare de 0,5 km²), dintre care 42 au folosință complexă și însumează un volum util de 614,85 mil. mc.

Resursele totale de apă de suprafață din spațiul hidrografic Prut – Bârlad însumează circa 3661 mil. mc/an, dintre care utilizabile sunt circa 960 mil. mc/an. Stocul de 3661 mil. mc/an, reprezintă circa 94% din totalul resurselor și este format în principal de râurile Prut, Bârlad și afluenți ai acestora.

Conform *Planului de management actualizat (2021) al spațiului hidrografic Prut – Bârlad, al III-lea ciclu de planificare 2022 – 2027*, au fost identificate 329 corpuri de apă de suprafață și 7 corpuri de apă subterană. Caracterizarea stării corpurilor de apă de suprafață s-a realizat prin evaluarea stării ecologice/ potențialului ecologic și stării chimice iar corpurile de apă subterană s-au caracterizarea prin evaluarea stării cantitative și stării chimice. În *tabelul 2* sunt redate rezultatele evaluării stării ecologice / potențialului ecologic aferente celor 329 corpuri de apă de suprafață. În urma evaluării stării cantitative și a stării chimice a corpurilor de apă subterană aferente Administrației Bazinale de Apă Prut – Bârlad a rezultat faptul că 7 sunt în stare cantitativă bună, 4 dintre corpuri fiind în stare chimică bună și 3 în stare chimică slabă. Reprezentarea pe hartă a stării ecologice / potențialul ecologic și starea chimică globală a corpurilor de apă de suprafață la nivelul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad se regăsește în capitolul 6 *Monitorizarea și caracterizarea stării apelor* al documentului menționat și datele sunt disponibile la *rowater.ro*.

Tabelul 2. Rezultatele evaluării stării ecologice/potențialului ecologic și a stării chimice la nivelul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad

| Starea ecologică / potențial ecologic | | | | | | Starea chimică | |
|---------------------------------------|-------------|------|----------|-------|---------|----------------|------------------------------|
| Numărul corpurilor de apă | Foarte bună | Bună | Moderată | Slabă | Proastă | Bună | Nu ating starea chimică bună |
| 329 | 0 | 143 | 136 | 49 | 1 | 327 | 2 |

În spațiul hidrografic Prut - Bârlad, elementele specifice zonelor împădurite central - europene se întrepătrund cu cele est - europene, care sunt specifice silvostepiei continentale și stepei.

Condițiile climatice din centrul Europei sunt favorabile dezvoltării pădurilor de stejar și fag. Zona poate fi caracterizată prin trei clase mai importante de habitat natural: păduri cu Quercus petraea și Fagus silvatica pe dealuri; stepă și silvostepă în zona văilor; vegetație hidrofilă în zonele umede și în cele de luncă din văile râurilor și a iazurilor piscicole.

- Prima clasă poate fi considerată ca fiind împărțită în două subzone:
 - păduri cu Fagus la altitudini mari în zona de dealuri (cca. 400 m);
 - păduri la altitudini mici (sub 400 m).
- Clasa silvostepiei se poate împărți în:

- zona silvostepică cu vegetație specifică: Festuca vallesiaca (păiuș), F. pratense (păiușul de livadă), Poa bulbosa, Artemisia austriaca, Cynodon dactylon (pirul gros), Agrpyron cristatum (pir), Stipa capillata, S. joannis.
- zona de stepă.
- Zone umede și de luncă:
 - copaci: Populus alba (plopul alb), P. nigra (negru), Salix fragilis (salcia), Alnus glutinosa (arin negu).
 - ierbură.

Fauna joacă un rol deosebit de important în conturarea și evoluția peisajelor geografice. În spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad, fauna este strâns legată de climă și de vegetație. Fauna se caracterizează prin: pești, reptile și mamifere.

Dintre răpitoarele de noapte menționăm: cucuveaua, bufnița, hurezul de pădure, alături de mamifere și păsări trăiesc numeroși fluturi și multe specii de insecte; în silvostepă se întâlnesc animale mari (vulpea, lupul, mistrețul), iepurele și numeroase rozătoare (șobolanul, hârciogul, șoarecele) precum și reptile (șopârle, șerpi). Dintre păsări, se întâlnesc privighetori, sticleți, prepelite, ciocârlia, cristeiul (pe lângă bălti).

În apele curgătoare și lacuri trăiesc specii de pești în funcție de zona geografică în care sunt amplasate: păstrăv, lostriță (în apele de munte), apoi numeroase specii de alți pești specifice zonelor de deal și de câmpie precum: crapul, știuca, mreana, carasul, bibanul, linul, somnul, zvârluga, porcușorul, etc., batricieni, șerpi de apă, mamifere de apă, etc.

Conform Registrului zonelor protejate¹ dar și a unelor informații actualizate, după caz, în spațiul hidrografic administrat de A.B.A Prut - Bârlad situația zonelor protejate este următoarea:

- *Zone de protecție pentru captările de apă destinate potabilizării*: în anul 2019 au fost inventariate 468 captări de apă pentru potabilizare. În funcție de sursa de alimentare cu apă au rezultat:
 - 17 captări de apă din sursele de suprafață pentru potabilizare (din care 17 pentru alimentarea cu apă a populației și niciuna pentru alimentarea cu apă a industriei alimentare);
 - 451 captări de apă din sursele subterane pentru potabilizare (din care 392 pentru alimentarea cu apă a populației și 59 pentru alimentarea cu apă a industriei alimentare).Volumul total de apă pentru potabilizare captat din sursele de suprafață a fost de 25.660 mil. m³, iar cel din sursele subterane a fost de 19.524 mil.m³.
- *Zone pentru protecția speciilor acvatice importante din punct de vedere economic*: zonele în care se practică pescuitul comercial au fost identificate pe baza informațiilor privind capturile semnificative pentru speciile de pești importante din punct de vedere economic care se regăsesc în zona ciprinicolă, raportate de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură în anul 2019, fiind reprezentate de: râul Prut -confluență Dunăre - râul Elan, lacul de acumulare Stânca-Costești.
- *Zone destinate pentru protecția habitatelor și speciilor dependente de apă este un factor important*: ariile naturale protejate care au legătură cu apa identificate au fost grupate în 34 zone pentru protecția habitatelor și speciilor dependente de apă. Suprafața acestora este aproximativ 2479,35 km². În ceea ce privește corpurile de apă subterană, din cele 6 corpușe de apă subterană freatică, un număr de 5 au fost identificate cu dependență probabilă de ecosisteme terestre din 19 situri de importanță comunitară.
- *Zone vulnerabile la nitrati și zone sensibile la nutrienți*: datorită poziționării României în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea și bazinul Mării Negre, cât și necesitatea protecției mediului în aceste zone, România a declarant întregul său teritoriu ca zonă sensibilă la nutrienți;

¹ Registrul zonelor protejate este elaborat de Administrația Națională „Apele Române” reprezintă o cerință a Directivei Cadru Apă (art. 6) și include următoarele categorii: zone protejate pentru captările de apă destinate potabilizării, zone pentru protecția speciilor acvatice importante din punct de vedere economic, zone protejate pentru habitate și specii unde apă este un factor important, zone vulnerabile la nitrati și zone sensibile la nutrienți, zone pentru îmbăiere.

- Zone pentru îmbăiere – nu au fost desemnate.

Caracteristici sociale și economice ale spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Din punct de vedere administrativ, spațiul hidrografic Prut - Bârlad ocupă aproape integral județele: BOTOȘANI, Iași, Vaslui și Galați, și parțial județele: Neamț, Bacău și Vrancea. Din punct de vedere al regiunilor de dezvoltare, spațiul hidrografic Prut – Bârlad include teritorii administrative din două regiuni de dezvoltare: Regiunea de Nord – Est: județele Bacău, BOTOȘANI, Iași, Neamț, Suceava, Vaslui (41,88%), și Regiunea de Sud – Est: județele Vrancea și Galați (12,61%).

Populația totală este de circa 2196 milioane locuitori, densitatea populației fiind de cca. 112 loc./km². Principalele aglomerări urbane sunt BOTOȘANI, Dorohoi, Darabani , Săveni, IAȘI, Hârlău, Târgu Frumos, Huși, Galați, Berești, Târgul Bujor, Vaslui, Bârlad, Negrești și Tecuci.

Modul de utilizare a terenului din spațiul hidrografic Prut – Bârlad (Anexa 3) este influențat de condițiile fizico-geografice, cât și de factorii antropici, și prezintă următoarea distribuție: 14,3% păduri, 13,9% pășuni, 62,9% terenuri arabile, 1,88% luciu de apă, 7,01% construcții. Gradul de împădurire la nivelul întregului spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad este de 14,3 %.

Principalele activități industriale care se desfășoară la nivelul județelor cuprinse în spațiul hidrografic Prut – Bârlad sunt: industria alimentară, echipamente industriale, textile, confecții, siderurgie, încăltăminte, fibre și fire sintetice, sticlărie, cărămizi și blocuri ceramice, pompe, industria cărnii și preparate, lapte și derivate, zahăr, produse agricole (grâu, secără, orz, porumb, floarea soarelui, sfeclă de zahăr, cartofi, ceapă).

Teritoriul spațiului hidrografic Prut – Bârlad este străbătut de magistrale de cale ferată și de o serie de drumuri naționale, județene și comunale. Rețeaua de transporturi cuprinde cca. 1016 km de drumuri naționale, cca. 5508 km de drumuri județene și cca. 774 km căi ferate.

În ceea ce privește transportul aerian se menționează existența Aeroportului Internațional IAȘI.

Pe teritoriul spațiului hidrografic aferent A.B.A. Prut - Bârlad există un singur lac de acumulare ce deține infrastructură specifică pentru turism: Acumularea Ezăreni cu suprafață de 47 ha. De asemenea, se găsesc rezervații și monumente ale naturii, cum ar fi: Lacul Pruteț Bălățău S = 24,89 ha (județul IAȘI); Balta Potcoavă - 49 ha, Lacul Pochina - 74,8 ha și Lacul Vlascuța – 41,80 ha (județul Galați).

Spațiul hidrografic Prut – Bârlad se caracterizează printr-un bogat patrimoniu cultural și istoric reprezentat prin: rezervații și monumente ale naturii, vestigii istorice, edificii religioase, edificii culturale, monumente și statui:

- rezervații / monumente ale naturii: Rezervația geologică și paleontologică "Locul Fosilier Dealul Repedea" (Bârnova - Iași), Grădina Botanică "Anastasie Fătu" (prima grădină botanică din țară);
- vestigii istorice: Situl arheologic Cucuteni (Cucuteni - IAȘI) cu vestigii neolitice din mileniul IV - III î.Hr., ce face parte din Cultura Cucuteni – Tripolia, extinsă pe teritoriul a trei state: România, R. Moldova și Ucraina, Vestigiile Curții Domnești, Ruinele Curții Domnești Hârlău, Ruinele Curții Domnești Cotnari;
- edificii religioase: Biserica Sf. Nicolae (Dorohoi - BOTOȘANI), Sf. Gheorghe (Hârlău - Iași), Sf. Cuvioasă Parascheva (Cotnari - IAȘI), Sf. Voievozi (Cucuteni - IAȘI), Mănăstirea Dobrovăț (Dobrovăț - IAȘI); Catedrala Mitropolitană (cu pictura realizată de Gheorghe Tătărăscu – IAȘI), Biserica Sf. Nicolae Domnesc (ctitorie a voievodului Ștefan cel Mare, an 1492) - Iași, Biserica Trei Ierarhi (ctitorie a domnitorului Vasile Lupu, an 1639) - IAȘI.

- edificii culturale: Palatul Culturii, Universitatea Al. I. Cuza (IAȘI), Biblioteca Centrală Mihai Eminescu, Casele memoriale Mihail Kogălniceanu, George Topârceanu, Otilia Cazimir, Mihail Sadoveanu - IAȘI, Casa memorială Nicolae Iorga - BOTOȘANI, Casa memorială George Enescu - Dorohoi.
- monumente și statui: Podul de piatră al lui Ștefan cel Mare (comuna Ștefan cel Mare - Vaslui), Monumentul Legilor Constituționale - Obeliscul cu Lei (Grădina Copou - IAȘI), realizat de Mihail Singurov în 1834, după un proiect al lui Gh. Asachi, Podul Doamnei (construit în 1841) - localitatea Chițcani, județul Vaslui.

2. Riscul la inundații în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

2.1. Descrierea lucrărilor de protecție împotriva inundațiilor existente

În spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad există lucrări de apărare împotriva inundațiilor aflate în funcțione pe ansamblul spațiului hidrografic Prut - Bârlad, care constau în regularizări de râuri, îndiguiri, consolidări de maluri, noduri hidrotehnice, precum și în acumulări complexe, permanente și nepermanente.

Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad are în patrimoniul 259 sectoare de dig, în lungime totală de 1090,48 km, 41 acumulări permanente, 22 acumulări nepermanente și 10 poldere. Dintre aceste lucrări, 1 acumulare este încadrată în categoria de importanță A, 21 acumulări permanente sunt încadrate în categoria de importanță B, iar 51 acumulări permanente sunt încadrate în categoriile de importanță C și D.

Registrul actualizat al barajelor și lacurilor de acumulare încadrate în categoriile de importanță C și D aflate în Spațiul hidrografic Prut – Bârlad (REBAR) cuprinde 455 obiective hidrotehnice (indiferent de deținător) care îndeplinesc condițiile de autorizare din punct de vedere al siguranței în exploatare, conform prevederilor O.U.G. 244/2000 privind siguranța barajelor, aprobată prin Legea 466/2001.

În ceea ce privește starea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor, au fost evaluate din punct de vedere al siguranței în exploatare acumulările de categoriile A, B, C și D și digurile existente în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad. Centralizarea informației cu localizarea principalelor lucrări de apărare împotriva inundațiilor la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad se regăsesc în Anexele 4 - 8.

2.2. Descrierea sistemelor de avertizare-alarmare și răspuns existente

Sistemul de avertizare – alarmare

Managementul Situațiilor de Urgență se asigură de către componentele Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență, potrivit prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului României nr. 1/2014 privind unele măsuri în domeniul managementului situațiilor de urgență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, ale Legii 15/2005 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004 cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Ordinului Comun al Ministrului Administrației și Internelor și Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 458/78/2019 pentru aprobarea documentului „Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră”.

Principiile managementului situațiilor de urgență sunt următoarele:

- previziunea și prevenirea;
- prioritatea potecției și salvării vieții omenești;
- respectarea drepturilor și libertăților fundamentale ale omului;
- asumarea responsabilității gestionării situațiilor de urgență de către autoritățile administrației publice;
- cooperarea la nivel național, regional și internațional cu organisme și organizații similare;
- transparenta activităților desfășurate pentru situații de urgență, astfel încât acestea să nu conducă la agravarea efectelor produse;
- continuitatea și gradualitatea activităților de gestionare a situațiilor de urgență, de la nivelul autorităților administrative publice locale până la nivelul autorităților administrației publice centrale, în funcție de ampolarea și intensitatea acestora;
- operativitatea, conlucrarea activă și subordonarea ierarhică a componentelor Sistemului Național.

Pe durata situațiilor de urgență sau a stărilor potențial generatoare de situații de urgență, se întreprind măsuri și acțiuni pentru:

- avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol;
- declararea stării de alertă în cazul iminentei amenințări sau producerii situației de urgență;
- punerea în aplicare a măsurilor de prevenire și de protecție specifice tipurilor de risc și, după caz, hotărârea evacuării din zona afectată sau parțial afectată;
- intervenția operativă cu forțe și mijloace special constituite, în funcție de situație, pentru limitarea și înălțarea efectelor negative;
- acordarea de ajutorare de urgență;
- instituirea regimului stării de urgență, în condițiile prevăzute de art. 93 din Constituția României, republicată;
- solicitarea sau acordarea de asistență internațională;
- acordarea de despăgubiri persoanelor fizice și juridice;
- alte măsuri prevăzute de lege.

În conformitate cu prevederile art.8 din "Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră", aprobat prin Ordinul Comun al Ministrului Apelor și Pădurilor și Ministerul Afacerilor Interne nr. 459/78/2019, deținătorii, cu orice titlu, de baraje și diguri, precum și de alte construcții hidrotehnice (Administrația Națională "Apele Române", Hidroelectrica S.A., Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, S.C. Conversmin S.A., S.C. Cuprumin S.A., autorități locale, agenți economici, persoane fizice etc.) a căror avariere sau distrugere poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele socio-economice, administrative, culturale și de patrimoniu, sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, au o serie de obligații cu privire la monitorizare, întreținerea și exploatarea acestora.

Sistemul actual de avertizare - alarmare a populației în aval de construcții hidrotehnice permite o alarmare preventivă a populației în cazul apariției unei situații de urgență. Pentru integrarea actualului sistem de avertizare - alarmare al Administrației Naționale „Apele Române” cu cel al I.S.U.J. este necesar modernizarea acestuia și completarea lui în zonele în care nu există.

Planurile de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă constituie documentații tehnice care se întocmesc de către unitățile care dețin obiective potențial a fi afectate, de către Comitetele Județene și Comitetele locale, cu consultarea tehnică și coordonarea Sistemelor de Gospodărire a Apelor, și de către Administrațiile Bazinale de Apă din cadrul

Administrației Naționale „Apele Române”, pentru bazinele hidrografice aferente. Aceste planuri se revizuiesc și se aproba o dată la 4 ani și se actualizează anual sau ori de câte ori apar modificări în ceea ce privește:

- componența schemei de organizare în cazul situațiilor de urgență;
- adresele, numerele de telefon, fax;
- modificările în situațiile cu necesarul de resurse umane și materiale;
- modificări ale cotelor de apărare.

Scopul principal al planurilor de apărare este asigurarea aplicării în mod unitar a măsurilor operative de apărare prin identificarea și monitorizarea, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, evaluarea, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc.

Conținutul planurilor de apărare și modul de aprobatore a acestora, la toate nivelurile, sunt prezentate în Anexele nr. 1 - 4 la "Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră" aprobat prin Ordinul Comun al Ministrului Apelor și Pădurilor și Ministrului Afacerilor Interne nr. 458/78/2019.

În vederea prevenirii inundațiilor, A.B.A. Prut-Bârlad are 1 1 Plan Bazinal de apărare împotriva inundațiilor, 4 planuri județene, 7 planuri de sistem hidrotehnic și 327 planuri locale, din care 78 pentru județul BOTOȘANI, 98 pentru județul IAȘI, 86 pentru județul Vaslui și 65 pentru județul Galați).

Totodată, în perioada 2016-2021 s-au finanțat diverse proiecte naționale și internaționale a căror implementare contribuie la prevenirea riscului la inundații, descise în continuare:

- *WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I*, proiect implementat de către Administrația Națională "Apele Române"
 - proiectul Watman armonizează prevederile Directivei Cadru Apă și urmează îndeaproape Strategia Națională de Management al Riscului la Inundații, precum și standardele impuse de reglementările UNIUNII EUROPENE, implementând măsuri de care beneficiază populația din România. Lucrările de infrastructură propuse, echipamentele și dotările, au fost instalate în puncte distincte pe întreg teritoriul românesc. Prin toate măsurile care s-au luat, proiectul WATMAN este cel mai mare proiect de management și de întărire a capacitatei instituționale și decizionale derulat, până în prezent, în România.
 - în cadrul proiectului s-au realizat următoarele capacitați: stații pentru măsurarea precipitațiilor solide și lichide, stații hidrometrice pe afluenți, stații automate pentru măsurarea debitelor folosințelor (populație și industrie), stații automate pentru măsurarea debitelor pe derivații, centre de coordonare, stații automate cu senzori de monitorizare a calității apei, centre de intervenție rapidă în bazinele de apă cu zonele cele mai vulnerabile, asigurarea echipamentelor necesare pentru a interveni în caz de inundații și poluări accidentale, software și hardware pentru controlul și coordonarea exploatarii construcțiilor hidrotehnice.
 - la nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad investițiile realizate s-au concretizat în următoarele:
 - stații automate cu senzori pentru creșterea gradului de siguranță a barajelor – 23 buc.
 - stații automate cu senzori pentru măsurarea stratului de zapada, pentru măsurarea debitelor pe afluenți, a debitelor la folosințe, a debitelor la prize și derivații – 18 buc.
 - stații automatizate pentru monitorizarea calității apei – 7 buc.
 - centre de intervenție rapidă – 2 buc.
 - centre de comandă – 1 buc.
- *Sistemul de avertizare a populației în situații de urgență RO-ALERT*, proiect implementat în cadrul Ministerului Afacerilor Interne

- sistemul RO-ALERT este implementat pe teritoriul României de către Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și cu suportul tehnic al Serviciului de Telecomunicații Speciale, ca urmare a Ordonanței de urgență nr. 72 din 5 octombrie 2017.
- acest sistem permite difuzarea de mesaje de tip Cell Broadcast pentru avertizarea și alarmarea populației în situații de urgență, conform prevederilor legale, fiind folosit în situații majore în care viața și sănătatea cetățenilor sunt puse în pericol, cum ar fi fenomene meteo extreme, inundații amenințătoare, atac terorist sau alte situații care amenință grav comunitățile, folosind infrastructurile rețelelor operatorilor de comunicații mobile din România și alte mijloace capabile de a difuza mesaje de avertizare populației (radiodifuziune, televiziune, etc.)
- *DAREFFORT – Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation*, proiect implementat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor
 - proiectul DAREFFORT analizează stadiul actual al sistemelor naționale de prognoză hidrologică și propune de îmbunătățire ale acestor sisteme precum și a colaborării între centrele naționale de prognoză, în vederea atingerii scopurilor comune ale partenerilor în ceea ce privește managementul riscului la inundații
 - obiectivele atinse prin proiect sunt: îmbunătățirea colaborării între Centrele de Prognoză Hidrologică la nivelul întregului bazin hidrografic al Dunării; crearea unor aplicații software și metodologii moderne bazate pe standardele actuale pentru îmbunătățirea și standardizarea modului de realizarea a schimbului de date hidrologice operative la nivel internațional, respectiv crearea bazelor de date necesare pentru implementarea de către ICPDR a Sistemului Informațional Hidrologic al Bazinului Dunării; relizarea unui studiu pilot pentru proiectarea, testarea și evaluarea unui mod inovativ de utilizarea în comun a modelelor de prognoză operativă; realizarea unei platforme E-learning în domeniul prognozelor hidrologice.
- *Dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale - cod SMIS 2014+ 127994*, proiect implementat de Administrația Națională de Meteorologie
 - obiectivul general al proiectului este imbunătățirea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale;
 - prin dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale, obiectiv propus prin proiectul de față, întreaga populație a României va beneficia de un sistem modernizat de monitorizare și prevenție a precipitațiilor abundente generatoare de viituri locale și inundații. Totodată, autoritățile centrale și locale cu rol în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență vor putea lua în timp util măsurile care se impun în baza informațiilor furnizate de sistemul de prognoză și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase, inclusiv precipitațiile abundente generatoare de viituri rapide sau inundații la nivel regional/local.
- *Infrastructură pentru rețeaua europeană de modelare a sistemului Pământ - IS-ENES2*, proiect implementat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor
 - obiectivele generale ale proiectului sunt: să dezvolte integrarea și colaborarea între comunitățile de modelare ale Sistemului Pământ și cea de modelare climatică la nivel European; să contribuie la dezvoltarea modelelor pentru Sistemul Pământ pentru o mai bună înțelegere a variabilităților și schimbărilor climatice; să suporte realizarea de simulări climatice pentru o mai bună cunoaștere a posibilităților de variabilitate și schimbări climatice; să faciliteze utilizarea și aplicarea simulărilor și scenariilor realizate pe baza modelelor climatice pentru o mai bună predicție și înțelegere a impactului potențial al schimbărilor climatice asupra societății;
 - prin proiect s-a analizat impactul factorilor climatici asupra regimului hidrologic din bazinul Dunării inferioare cu un accent pe extreme și evenimente hidro-meteorologice.

Sistemul informațional hidrometeorologic

Conform prevederilor art. 60 din Regulamentul aprobat prin Ordinul Comun al Ministerului Apelor și Pădurilor și Ministerul Afacerilor Interne nr. 459/78/2019, sistemul informațional meteorologic și hidrologic constă în observarea, măsurarea, înregistrarea și prelucrarea datelor meteorologice și hidrologice, elaborarea

prognozelor, informărilor, atenționărilor și avertizărilor, precum și în transmiterea acestora factorilor implicați în managementul situațiilor de urgență generate de riscurile specifice, în vederea luării deciziilor și măsurilor necesare.

Schema sistemului informațional hidrometeorologic pe ansamblul, conține informații cu privire la autoritățile responsabile în managementul riscului la inundații:

- Administrația Națională de Meteorologie, inclusiv Centrele de Meteorologie Regională, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor de la care se declanșează primele informații/avertizări meteorologice și hidrologice;
- Instituțiile/autoritățile publice centrale de la nivel național cu funcții de sprijin importante în gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații;
- Administrația Națională "Apele Române" (ANAR/A.B.A./S.G.A./S.H.I.) implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații;
- Comitetele Județene pentru Situații de Urgență;
- Inspectoratele pentru Situații de Urgență Județene;
- Comitetele Locale pentru Situații de Urgență precum și alte obiective situate în zonele de risc.

Legăturile între toate aceste structuri implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații sunt prezentate în schemele fluxului informațional operativ atenționări/avertizări hidrologice la nivel național și regional în *figura 2* și *figura 3*.

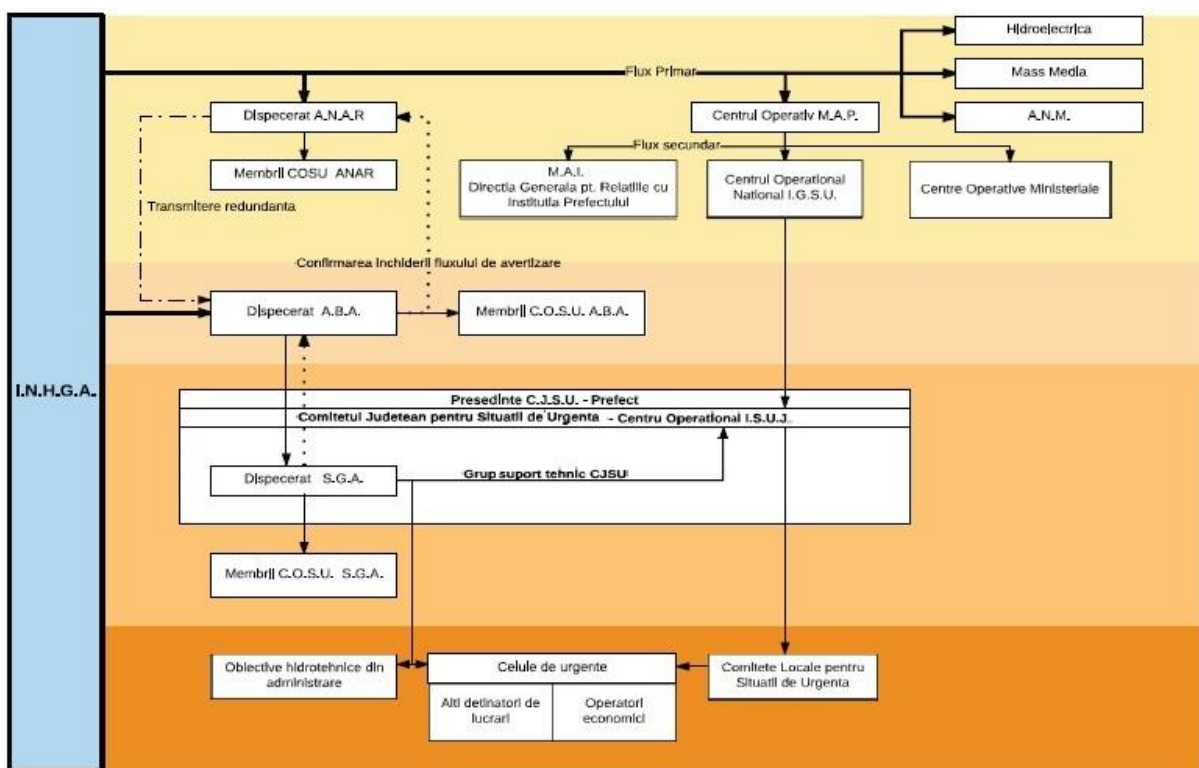


Figura 2. Schema fluxului informațional operativ atenționări/avertizări hidrologice la nivel național

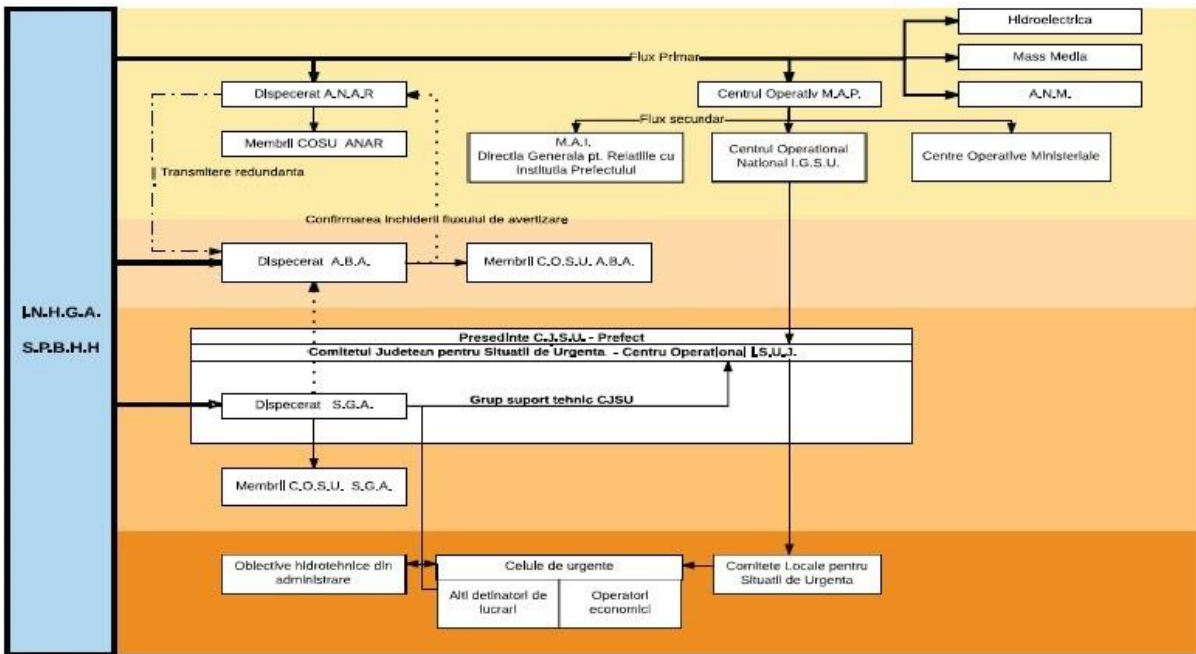


Figura 3. Schema fluxului informatiunal operativ atentioneerii/avertizari hidrologice la nivel regional

Structura și funcțiile sistemului informatiunal

La nivelul A.N.A.R., sistemul informatiunal este bazat pe o Rețea Națională de Transmisie a Datelor de Gospodărire Apelor (R.N.T.D.G.A.) structurată pe 4 niveluri, pornind de la baza structurii organizatorice :

- Nivelul 4 – nivelul local care include unități de producere a datelor (stații hidrometrice sub jurisdicția stațiilor hidrologice de colectare județene);
- Nivelul 3 – nivelul de decizie teritorial/județean și sub-bazinal care include unitățile de colectare a datelor hidrologice (Sisteme de Gospodărire a Apelor și stații hidrologice), aflate în subordinea Administrațiilor Bazinale de Apă;
- Nivelul 2 – nivelul de decizie bazinal, care corespunde Centrelor/Serviciilor de Prognoză Bazinale din cadrul Administrațiilor Bazinale de Apă;
- Nivelul 1 – nivelul național cuprinde Centrul Național de Prognoză din cadrul Institutului Național de Gospodărire a Apelor și Centrele Operative pentru Situații de Urgență din cadrul Administrației Naționale „Apele Române”, și Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

În figura 4 este redată schema fluxului informatiunal – operativ – decizional.

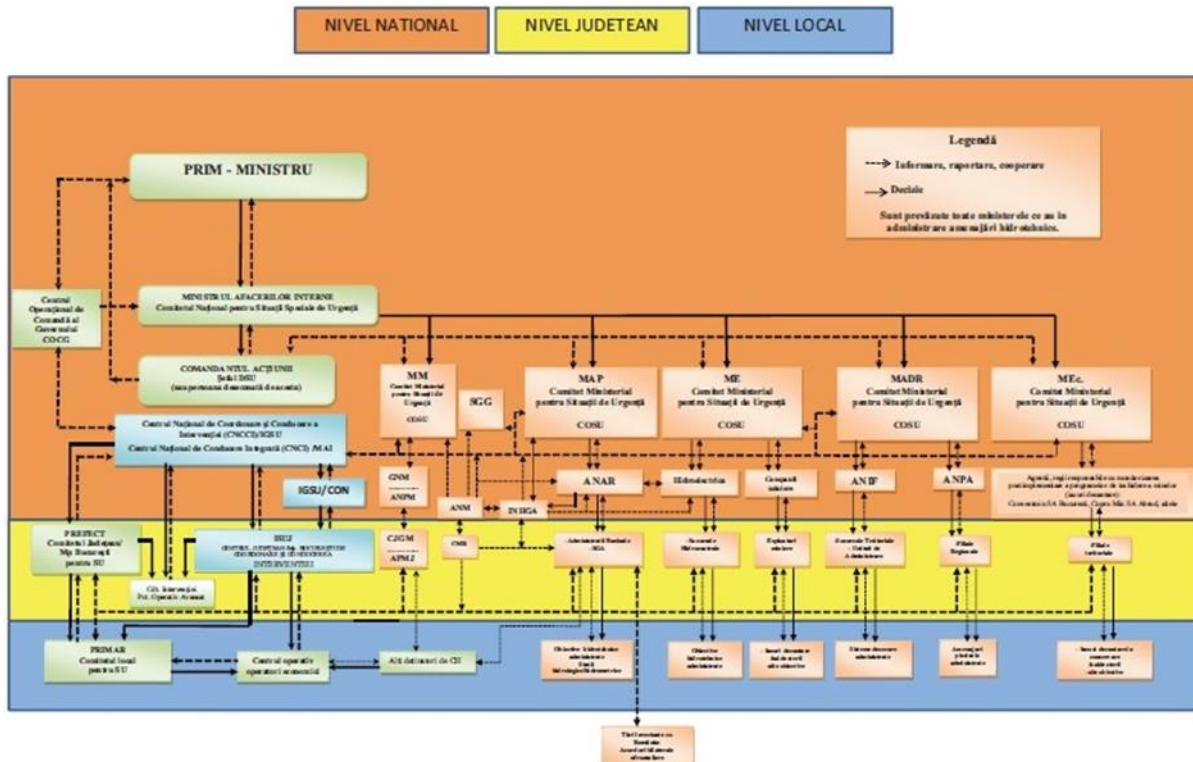


Figura 4. Schema fluxului informațional-operativ-decizional

Prin intermediul acestui sistem descris anterior sunt transmise atât informații operative - fluxul rapid (date hidrologice, date privind poluări accidentale, accidente la construcțiile hidrotehnice, etc) cât și informații în flux lent (prognoze, diagnoze, date informative, rezumate, baze de date, etc.).

Concentrarea maximă de informații (ca substanță) este la nivelul (1), nivelul de coordonare și control permitând acestuia să funcționeze ca un sistem integrat, capabil să realizeze și să implementeze strategii la nivel național. La nivelurile (2) și (3) concentrarea datelor este mai scăzută, dar este necesară asigurarea validării datelor pentru luarea de decizii rapide și corecte în cazul desfășurării unor evenimente-tip, colapsuri, etc.

Ca regulă generală, la nivelurile 2, 3, centrul pentru concentrarea informațiilor este reprezentat la nivelul Administrațiilor Bazinale de Apă de serviciile hidrologie și situații de urgență unde se colectează toate informațiile privind gestionarea situațiilor de urgență, pe baza analizelor efectuate disponându-se măsuri clare pentru prevenirea și monitorizarea fenomenelor hidrologice. Deasemenea, în afara rolului de cunoaștere a evenimentelor în derulare din jurisdicția lor, au rolul de a coordona acțiunile de răspuns în concordanță cu deciziile respectivei Administrații Bazinale de Apă.

Pe perioada situațiilor de urgență, între nivelurile de decizie 2 (Administrațiile Bazinale de Apă) și 1 (Centrul Național de Prognoză din cadrul I.N.H.G.A.) există un permanent schimb de informații și date privind fenomenele hidro-meteorologice periculoase și evoluția acestora în vederea realizării unei programe hidrologice cât mai bună și rapidă, aceasta fiind transmisă conform fluxului informațional către Inspectoratele Județene pentru Situații de Urgență și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență direct interesate.

La nivel general, sistemul informațional al Administrației Naționale "Apele Române" asigură următoarele funcții:

- Colectarea datelor și informațiilor;

- Transmiterea datelor și informațiilor;
- Procesarea datelor și informațiilor;
- Stocarea datelor și informațiilor;
- Diseminarea datelor și informațiilor;
- De asemenea, în vederea asigurării fluxului de date, există structuri de intervenție.

Colectarea datelor se face printr-o rețea de monitorizare de la:

- stații hidrometrice și posturi pluviometrice;
- acumulări permanente și nepermanente;
- posturi pluviometrice din rețeaua proprie Administrația Națională „Apele Române”
- prize de apă, aducții, etc;

la care se adaugă:

- date furnizate din rețeaua A.N.M.:
- de la stații meteorologice și posturi pluviometrice;
- programe și avertizări meteorologice;
- hărți sinoptice și radar furnizate de terminalele S.I.M.I.N.;
- date obținute din activitatea de prognoză hidrologică;
- programe hidrologice realizate la Centrul Național de Prognoză Hidrologică din cadrul I.N.H.G.A.;
- detalieri ale prognozelor realizate în Centrele Bazinale de Prognoză din cadrul Administrațiilor Bazinale de Apă.

Informațiile de bază necesare sistemului informațional hidrometeorologic al gospodăririi apelor pe suprafața spațiului hidrografic Prut - Bârlad, provin de la:

- 1 radar meteorologic (informațiile necesare în fluxul hidrometeorologic referitoare la precipitații potențiale se primesc de la sistemul național integrat S.I.M.I.N.);
- 82 stații hidrometrice ale A.B.A. Prut - Bârlad;
- 37 stații pluviometrice ale A.B.A. Prut - Bârlad;
- 10 stații meteorologice ale C.M.R. / A.N.M.;
- 20 stații pluviometrice ale C.M.R. / A.N.M.;

La nivelul S.G.A.-urilor, monitorizarea cantitativă a resurselor de apă se realizează prin sistemele proprii ale S.G.A.-urilor și se centralizează la nivelul serviciului P.B.H.H. și a dispeceratului A.B.A. Prut - Bârlad și apoi la nivelul dispeceratului central din A.N.A.R. Situația pe S.G.A.-uri se prezintă astfel:

- S.G.A. Botoșani realizează monitorizarea prin:
 - 13 stații hidrometrice, din care 11 sunt automatizate;
 - 10 stații pluviometrice, din care 4 sunt automatizate;
 - 3 stații meteorologice ale C.M.R. / A.N.M.;
 - 5 stații pluviometrice ale C.M.R. / A.N.M.;
- S.G.A. IAși realizează monitorizarea prin:
 - 24 stații hidrometrice, din care 16 sunt automatizate;
 - 8 stații pluviometrice, din care 8 sunt automatizate;
 - 2 stații meteorologice ale C.M.R. / A.N.M.;
 - 5 stații pluviometrice ale C.M.R. / A.N.M.;
- S.G.A. Vaslui realizează monitorizarea prin:
 - 33 stații hidrometrice, din care 23 sunt automatizate;
 - 11 stații pluviometrice, din care 10 sunt automatizate;
 - 3 stații meteorologice ale C.M.R. / A.N.M.;
 - 5 stații pluviometrice ale C.M.R. / A.N.M.;
- S.G.A. Galați realizează monitorizarea prin:
 - 12 stații hidrometrice, din care 8 sunt automatizate;
 - 8 stații pluviometrice, din care 4 sunt automatizate;

- 2 stații meteorologice ale C.M.R. / A.N.M.;
- 5 stații pluviometrice ale C.M.R. / A.N.M.

De asemenea, fluxul privind colectarea datelor hidrologice (precipitații, debite, niveluri) cuprinde și informațiile provenite de la acumulările, derivațiile, nodurile hidrotehnice, etc. din administrarea A.B.A. Prut - Bârlad concentrarea informațiilor făcându-se la nivelul 2 de decizie.

Transmisia datelor este asigurată de infrastructura existentă la sediul fiecărei administrații bazinale, reprezentată prin:

- rețeaua de radiocomunicație;
- rețeaua de telefonie fixă și mobilă, scanner și fax;
- rețeaua de calculatoare existentă și legăturile cu sistemele de gospodărire a apelor de la nivelul fiecărui județ din bazin;
- rețeaua V.P.N. dintre Administrațiile Bazinale de Apă și Administrația Națională „Apele Române”.

Procesarea datelor și informațiilor este realizată în prima fază la Nivelul 3 de decizie (Stațiile hidrologice), toate informațiile fiind transmise către Nivelul 2 de decizie (sediul A.B.A. Prut - Bârlad). La nivelul serviciilor P.B.H.H. și Dispecerat se concentrează toate informațiile primite din teritoriu, se analizează în detaliu la nivel bazinal cauzele care au produs fenomenele, se compară înregistrările actuale cu cele din baza de date, se realizează programe hidrologice privind depășirea pragurilor critice de apărare la stațiile hidrometrice (în colaborare cu I.N.H.G.A.), se analizează pagubele potențiale ce se pot produce în localitățile riverane.

Stocarea datelor și informațiilor –se face la nivelurile de decizie 3 (Stațiile hidrologice) și 2 (A.B.A. Prut - Bârlad), aceste informații constituind principala bază de date de lucru a serviciilor P.B.H.H. și A.B.A. Prut - Bârlad.

Toate informațiile privind datele de gospodărire a apelor înregistrate la stațiile de măsură ale A.B.A. Prut - Bârlad sunt transmise pentru informare conform fluxului informațional operativ decizional către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență, Inspectoratele Județene pentru Situații de Urgență și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență direct interesate.

Structurile de intervenție, sunt compuse din:

- Sistemele de Gospodărire a Apelor/Sistemele Hidrotehnice Independente, care au fost constituite, la nivel de județe, formații de intervenție operativă (forțe și mijloace de intervenție);
- Inspectoratele pentru Situații de Urgență Județene cu personal specializat în intervenții pe perioada situațiilor de urgență generate de inundații;
- Comitetele Locale pentru Situații de Urgență la nivelul cărora s-au constituit Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență (forțe și mijloace de intervenție din dotarea proprie).

În conformitate cu prevederile Ordinului Comun al Ministrului Apelor și Pădurilor și Ministerul Afacerilor Interne nr. 459/78/2019 - „Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră”, activitatea de gestionare a situațiilor de urgență generate de inundații la nivel județean este coordonată de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Sistemele de Gospodărire a Apelor coordonând Grupurile de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații.

2.3. Evenimente semnificative de inundații

2.3.1. Inundații istorice

Principalele inundații din perioada 2010 ÷ 2016 au fost: 15.07.2012 – Spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 21.05 – 27.05.2013 Spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 05.06.2013, 08.06.2013 – spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 24.06 - 28.06.2013 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 30.06.2013 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 11.09 - 15.09.2013 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 28.05 - 31.05.2014 – spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 10.07 - 11.07.2014 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 09.07.2015 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 02.06 - 03.06.2016 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 17.06 - 20.06.2016 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad, 11.10 - 12.10.2016 - spațiul hidrografic Prut – Bârlad. În figura 5 se prezintă inventarul pagubelor generate de inundații din perioada 2010 ÷ 2016.

Evenimentele istorice de inundații ce au avut loc în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad au servit ca bază de analiză în identificarea evenimentelor semnificative de inundații, ca parte a evaluării preliminare a riscului la inundații.

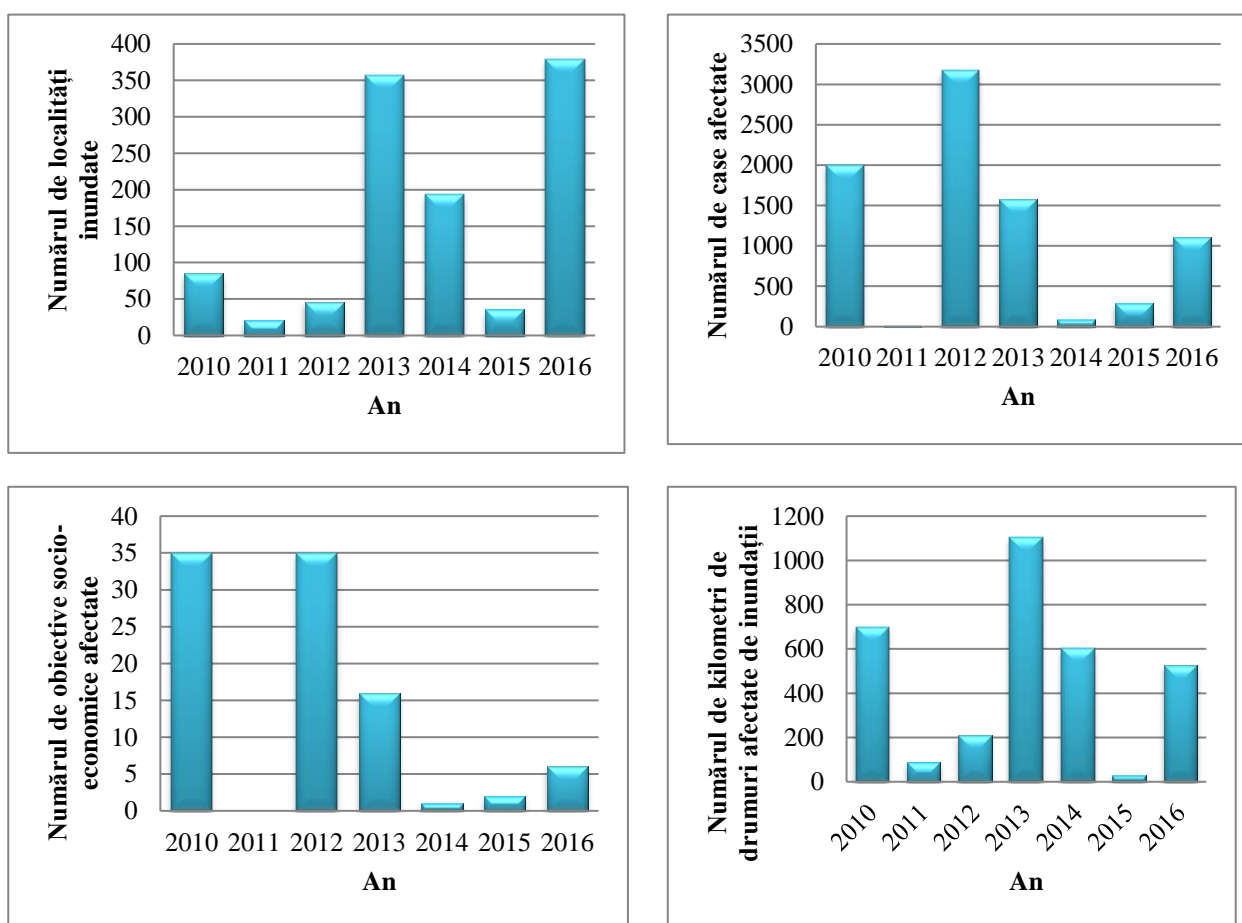


Figura 5. Pagubele generate de inundații în perioada 2010-2016 în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

2.3.2. Evenimente semnificative

Identificarea inundațiilor istorice semnificative din România reprezintă o activitate ce răspunde articolului 4 al Directivei Inundații 2007/60/C.E., care "solicită tuturor statelor membre o descriere a inundațiilor care au

survenit în trecut și care au avut impact negativ asupra sănătății umane, mediului, patrimoniului cultural și activității economice și pentru care probabilitatea de apariție a unor evenimente viitoare similare este încă relevantă, inclusiv informații referitoare la zonele inundate precum și o evaluare a efectelor negative pe care acestea le-au produs”.

Concluziile analizei Comisiei Europene privind prima etapă de implementare a Directivei Inundații 2007/60/C.E. în România, au evidențiat următoarele:

- buna coordonare la nivel național (abordare similară în toate cele 11 subunități) și la nivel internațional (sub îndrumarea ICPDR - Comisiei Internaționale pentru Protecția Flaviului Dunărea, existența acordurilor bilaterale);
- România a raportat evaluarea riscului de inundații pentru toate tipurile de inundații care se pot produce: fluvială, pluvială, din ape subterane, din accidente/ avarii ale infrastructurii de apărare la inundații, în funcție de condițiile specifice ale sub-bazinelor;
- Nu a fost luat în considerare impactul schimbărilor climatice asupra apariției și magnitudinii inundațiilor la nivel național nu sunt clar descrise.

Față de Ciclul I în care au fost identificate inundații istorice semnificative din sursă fluvială, în Ciclul II a fost luată în considerare și analizată și sursa pluvială a inundațiilor, identificând zonele urbane afectate în perioada 2010-2016 de ploi torențiale cumulate și cu creșteri de debite care au dus la producerea de pagube însemnante în localitățile respective, și ale căror efecte au fost, în general, amplificate de funcționarea deficitară a sistemelor de canalizare.

Spre deosebire de Ciclul I de implementare a Directivei Inundații 2007/60/CE, când au fost analizate inundații istorice petrecute într-o perioadă mai îndepărtată față de momentul prezent, pentru care nu s-au identificat informații foarte detaliate în legătură cu consecințele negative produse de acestea, în Ciclul II, informațiile referitoare la consecințele din perioada analizată, respectiv 2010-2016, sunt mult mai bine documentate. Acest fapt a permis o analiză mai amănunțită cu privire la consecințele negative semnificative produse de inundațiile istorice.

În scopul definirii evenimentelor istorice semnificative s-a aplicat unitar la nivel național *Metodologia privind desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II²*, capitolul 4.2. *Aspecte metodologice privind procesul de identificare a evenimentelor istorice semnificative*.

Pentru identificarea și evaluarea evenimentelor istorice semnificative din sursă fluvială și a celor din sursă pluvială, într-o primă etapă, s-a realizat o analiză a inventarului de inundații istorice la nivel de evenimente istorice, prin aplicarea criteriului hidrologic (probabilitatea de depășire a debitului viitorii) și cel privind cele patru categorii de consecințe (stabilitate în cadrul Directivei Inundații 2007/60/C.E.: sănătate umană, activitate economică, mediu și patrimoniu cultural), acestea păstrându-și pragurile de valori stabilite în Ciclul I. Se face menținerea că în cazul râurilor nemonitorizate hidrologic, specialiștii din cadrul A.B.A. au estimat magnitudinea evenimentelor istorice ținând cont de precipitațiile înregistrate și de alte informații avute la dispoziție (radarele meteorologice, avertizări de tip nowcasting).

Astfel în Ciclul II, ulterior identificării evenimentelor istorice semnificative preliminare, s-a urmărit o selecție a localităților și a sectoarelor de râu / afluenților afectați de evenimentul istoric semnificativ considerat prin aplicarea la nivel de sector a aceluiași criteriu hidrologic și a unui nou set de criterii privind consecințele,

² Metodologia privind desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II este prezentată în raportul *Evaluarea preliminară a riscului la inundații – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad pentru Ciclul II* realizat în anul 2019

respectiv criteriul populației (cu prioritate mare în cazul producerii de victime, sinistrați sau case distruse) și criteriul socio-economic (în cazul în care valoarea calculată pentru o localitate depășește pragul de 50).

Etapele principale parcurse la nivel național pentru a răspunde cerințelor evaluării preliminare a riscului la inundații din Ciclul II în ceea ce privește stabilirea evenimentelor istorice semnificative (fluvial și pluvial), se prezintă schematic în figura 6.

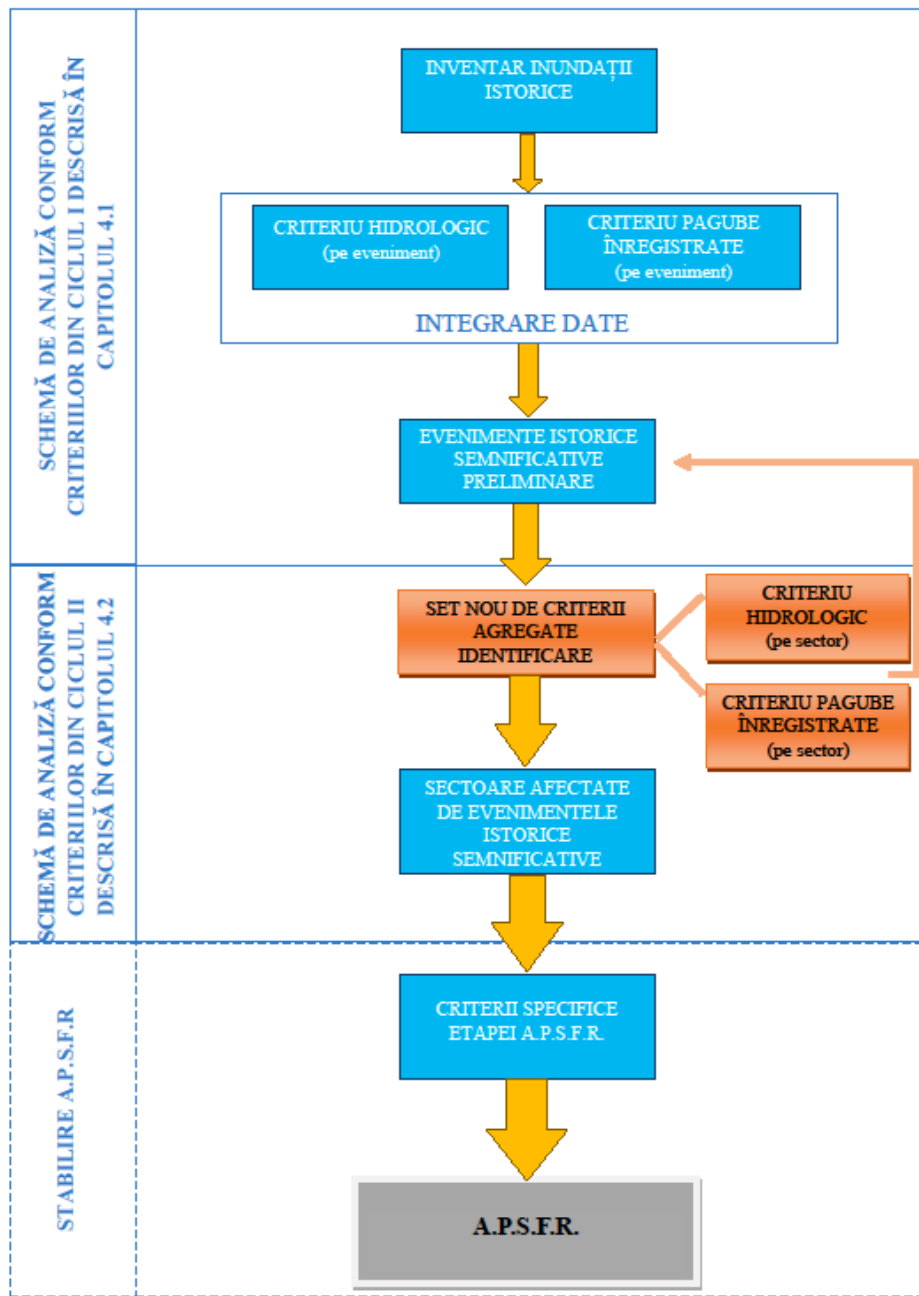


Figura 6. Etape principale parcurse în Ciclul II la nivel național pentru definirea evenimentelor istorice semnificative din sursă fluvială și din sursă pluvială

Directiva Inundații 2007/60/C.E. recomandă și o evaluare a consecințelor negative potențiale ale viitoarelor inundații ("Future floods") pentru sănătatea umană, mediu, patrimoniul cultural și activitatea economică, luând în considerare pe cât posibil probleme ca topografia, poziția cursurilor de apă și caracteristicile lor generale hidrologice și geomorfologice, inclusiv albiile majore ca zone de retenție naturală, eficiența

infrastructurilor de apărare pentru protecția împotriva inundațiilor, poziția zonelor populate, zonele cu activitate economică și dezvoltare pe termen lung, inclusiv efectele schimbărilor climatice asupra apariției inundațiilor.

Astfel, în Ciclul II au fost identificate inundațiile semnificative potențiale viitoare și evaluate consecințelor potențiale ale acestora pe baza Metodologia privind desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II, capitolul 4.3 Identificarea și evaluarea viitoarelor inundații semnificative potențiale și a consecințelor negative potențiale asociat, principiile generale în această abordare au constat în:

- considerarea zonelor potențial inundabile ale evenimentelor extreme viitoare pe baza informațiilor complete și omogene posibil să fie integrate la nivel național sau a unor metodologii simplificate;
- considerarea unor indicatori care să ilustreze expunerea la risc a cel puțin patru categorii de receptori (sănătate umană, mediu, patrimoniul cultural și activități economice), ținând seama de informațiile disponibile la momentul prezent, respectiv a populației potențial afectate, precum și a obiectivelor socio-economice potențial afectate cu ajutorul tehniciilor GIS.

Această evaluare a consecințelor directe a evenimentelor extreme nu poate fi considerată decât o abordare generală, simplificată, a vulnerabilității teritoriului, deoarece:

- anumite caracteristici de hazard (intensitate, cinetică etc.) nu sunt luate în considerare;
- indicatorii propuși nu iau în considerare nici vulnerabilitatea intrinsecă a celor patru categorii de interes, nici evoluția viitoare a acestora;
- pagubele indirecte nu sunt cuantificate.

Ca urmare a aplicării criteriilor și parcurgerii pașilor menționați în *Metodologia privind desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II*, au fost identificate 2 evenimente istorice semnificative de inundații (de tip fluvial) aferente spațiului hidrografic administrat A.B.A. Prut - Bârlad, ce sunt enumerate în *tabelul 3* și reprezentate în *Anexa 9*.

Tabelul 3. Evenimente istorice semnificative (fluviale) identificate în Ciclul II aferente A.B.A. Prut - Bârlad

| Nume eveniment | Dată debut eveniment |
|--|----------------------|
| Spațiul hidrografic Prut – Bârlad, jud. Galați – septembrie 2013 | 11.09.2013 |
| Spațiul hidrografic Prut – Bârlad, jud. Galați - octombrie 2016 | 11.10.2016 |

În *tabelul 4* se prezintă un centralizator al sectoarelor de râu afectate de evenimente istorice semnificative identificate în cadrul A.B.A. Prut - Bârlad în Ciclul II de implementare a Directivei Inundații.

Tabelul 4. Centralizator al sectoarelor de râu și al zonelor urbane afectate în cadrul evenimentelor istorice semnificative (fluviale) în Ciclul II aferente A.B.A. Prut - Bârlad

| Nr. crt. | Denumire zonă inundată | Tip inundație | Sursă inundație | Data debutului inundației | Durata inundației (zile) | Lungime sector de râu inundat (km) | Probabilitate | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|----------------|------------------------------------|
| 1 | Râul Geru – localitate Valea Mărului - amonte confluență Jepea | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 2 | 14,49 | <1% | A21 | A33 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |
| 2 | Râul Geru - localitate Valea Mărului - amonte confluență Jepea | istorică | Fluvială | 11.10.2016 | 4 | 14,49 | <1% | A21 | A34 | B41; B42 |
| 3 | Râul Geru - localitate Vameș - localitate Piscu | istorică | Fluvială | 13.09.2013 | 1 | 8,22 | <1% | A21 | A33 | B22; B42; B43 |
| 4 | Râul Gologan - localitate Costache Negri | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 1 | 3,58 | <1% | A21; A24 | A33 | B11; B12; B23; B41; B43 |
| 5 | Râul Gologan - localitate Costache Negri | istorică | Fluvială | 12.10.2016 | 2 | 3,58 | 6% | A21 | A33 | B41 |
| 6 | Râul Suhu - aval localitate Drăgușeni - localitate Izvoarele | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 2 | 47,04 | 1-5% | A21; A23; A24 | A33; A38 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |
| 7 | Râul Suhu - localitate Pechea - localitate Izvoarele | istorică | Fluvială | 11.10.2016 | 2 | 22,66 | 1-5% | A21 | A33 | B12; B41; B42 |
| 8 | Râul Suhurlui - localitate Drăgușeni | istorică | Fluvială | 13.09.2013 | 1 | 2,94 | 1-5% | A21 | A33 | B42 |
| 9 | Râul Perișani - localitate Smulți - localitate Corni | istorică | Fluvială | 11.09.2013 | 1 | 12,30 | 1-5% | A21 | A33 | B23; B41; B42 |
| 10 | Râul Valea Satului - localitate Plevna - localitate Rediu | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 2 | 7,78 | 1-5% | A21 | A33 | B23; B41; B43 |
| 11 | Râul Lozova - localitate Cuca | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 1 | 4,04 | 1-5% | A21; A24 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 12 | Râul Lozova - localitate Schela | istorică | Fluvială | 12.10.2016 | 2 | 4,19 | 1-5% | A21 | A33 | B41 |

| Nr. crt. | Denumire zonă inundată | Tip inundație | Sursă inundație | Data debutului inundației | Durata inundației (zile) | Lungime sector de râu inundat (km) | Probabilitate | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------|----------|----------------|--------------------|
| 13 | Râul Negrea - sector localitate Negrea - confluență Lozova | istorică | Fluvială | 12.10.2016 | 2 | 5,45 | 1-5% | A21 | A33 | B41 |
| 14 | Râul Mălina - localitate Smârdan | istorică | Fluvială | 11.09.2013 | 2 | 2,81 | 1-5% | A21 | A33 | B43 |
| 15 | Râul Oarba - localitate Suceveni | istorică | Fluvială | 13.09.2013 | 2 | 4,77 | 10% | A21 | A33 | B41; B42; B43 |
| 16 | Râul Stoenești - localitate Vlădești | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 2 | 5,16 | 10% | A21 | A33 | B23; B41; B42; B43 |
| 17 | Râul Chineja -sector localitate Berești - localitate TULUCEȘTI | istorică | Fluvială | 11.09.2013 | 2 | 75,62 | 10% | A21 | A33 | B23; B41; B42; B43 |
| 18 | Râul Bujorul - localitate Jorăști | istorică | Fluvială | 13.09.2013 | 2 | 4,43 | 10% | A21 | A33 | B42 |
| 19 | Râul Ijdilenei - sector localitate Fântânele - Acumulare Ijdilenei | istorică | Fluvială | 12.09.2013 | 2 | 2,88 | 10% | A21 | A33 | B41; B42; B43 |

Legendă: A21 - Depășirea capacitatii de transport a apelui, A23 - Distrugerea infrastructurii de apărare, A24 - Blocare / restricționare, A31 - Viitură rapidă (flash flood), A33 - Viitură cu alt tip de timp de creștere, A34 - Viitură cu timp de creștere mediu, A35 - Viitură cu timp de creștere mic, A38 - Viitură cu niveluri remarcabile, B11 - Consecințe asupra sănătății umane, B12 - Consecințe asupra comunității; B22 - Consecințe asupra zonelor protejate, B23 - Consecințe asupra surselor de poluare, B41 - Consecințe asupra proprietăților, B42 - Consecințe asupra infrastructurilor de orice natură, B43 - Consecințe asupra utilizării terenurilor, B44 - Consecințe asupra activității economice

Notă: evenimentele istorice semnificative având sursa de inundare pluvială au fost estimate ca suprafețe inundate (km²); evenimentele istorice semnificative având sursa de inundare fluvială au fost estimate ca lungimi de tronson de râu inundat (km)

În ceea ce privește inundațiile semnificative potențiale viitoare, a fost desemnată în Ciclul II o inundație semnificativă potențială viitoare la nivelul A.B.A. Prut - Bârlad (*tabelul 5*) și reprezentată în Anexa 9.

Tabelul 5. Centralizator inundații semnificative potențiale viitoare la nivelul A.B.A. Prut - Bârlad, Ciclul II

| Denumire locație inundață | Sursă inundație | Lungime sector de râu inundat (km) | Probabilitate | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|---|-----------------|------------------------------------|---------------|----------|----------------|-------------------------|
| Râul Racova - sector localitate Racova - localitate Hărșoveni | Fluvială | 26,83 | 1-5% | A21 | A33 | B11; B41; B42; B43; B44 |

Legendă: A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei, A33 – Viitoră cu alt tip de timp de creștere; B11 - Consecințe asupra sănătății umane, B42 - Consecințe asupra infrastructurilor de orice natură, B43 - Consecințe asupra utilizării terenurilor, B44 - Consecințe asupra activității economice

2.4. Zone cu risc potențial semnificativ la inundații

Articolul 5 (1) al Directivei 2007/60/C.E. privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații prevede că, pe baza evaluării preliminare a riscului la inundații, statele membre să determine acele zone pentru care ajung la concluzia că există un risc potențial semnificativ la inundații sau se constată posibilitatea apariției acestor fenomene.

Zonele cu risc potențial semnificativ la inundații au fost identificate în cadrul Evaluării preliminare a riscului la inundații (prima etapă de implementare a Directivei Inundații), raportată la Comisia Europeană de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor pentru toate cele 11 Administrații Bazinale de Apă și fluviul Dunărea, în august 2019.

În scopul definirii zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații s-a aplicat unitar la nivel național *Metodologia privind desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II*³, capitolul 4.4. *Aspecte metodologice privind procesul de definire a zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații*.

În *Ciclul I de implementare a Directivei Inundații 2007/60/C.E.*, zonele cu risc potențial semnificativ la inundații au fost selectate ținând cont de:

- zonele prevăzute cu lucrări de protecție împotriva inundațiilor (având lungimea digurilor mai mare de 5 km);
- rezultatele obținute în cadrul proiectului PHARE 2005/017-690.01.01 Contribuții la dezvoltarea strategiei de management al riscului la inundații (beneficiar – M.M.P. și A.N.A.R.);
- tronsoanele de curs de apă / zonele subiect ale viiturilor semnificative din trecut respectiv înfășurătoarea acestor inundații istorice. Realizarea layer-elor GIS a acestor zone a fost realizată la nivelul teritoriului național cu sprijinul A.N.A.R. prin Administrațiile Bazinale de Apă în coordonarea M.M.P. și cu îndrumarea științifică a I.N.H.G.A. în perioada 2009-2010 pentru realizarea *Planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale*.

Pentru zonele A.P.S.F.R. unde nu a existat o evaluare fizică a pagubelor și, în consecință, nici o evaluare monetară a acestora, au fost luate în considerare localitățile, respectiv populația potențial afectată,

³ Metodologia privind desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II este prezentată în raportul *Evaluarea preliminară a riscului la inundații – Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad pentru Ciclul II* realizat în anul 2019

infrastructura de transport și terenul agricol, evaluate prin metode statistice bazate pe informațiile din CORINE Land Cover, completate cu date referitoare la obiective socio - economice importante.

În schimb, în **Ciclul II de implementare**, metodologia de stabilire a zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații a suferit numeroase îmbunătățiri, acestea fiind desemnate ținând cont de următoarele principii generale:

- evaluarea evenimentelor istorice semnificative indică faptul că zona este supusă și în prezent riscului la inundații sau la inundații recurente;
- fată de inundațiile istorice semnificative selectate, unde s-a utilizat un prag minim pentru indicatorul socio-economic de 50, în cazul A.P.S.F.R.-urilor au fost selectate numai tronsoanele de râu pentru care criteriul populației (Ip) și / sau criteriul socio-economic ($Is-e$) are valori peste 200;
- evaluarea riscului potențial la inundații indică faptul că zona este considerată a fi de importanță strategică națională sau critică în cazul unor situații de urgență majoră (cum ar fi afectarea unor spitale, aeroporturi internaționale, scoli, infrastructura de transport etc.);
- specialiștii din domeniul managementului riscului la inundații la nivel de Administrații Bazinale de Apă sau alte părți interesate la nivel local pot indica în mod clar zone supuse riscului la inundații severe.

Informații disponibile luate în considerare în stabilirea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații în Ciclul II au fost:

- sectoarele cursurilor de apă stabilite ca A.P.S.F.R. în Ciclul I al Directivei Inundații 2007/60/C.E.;
- sectoarele cursurilor de apă pe care s-au produs inundații istorice semnificative în perioada 2010-2016, ale căror consecințe au avut valori ale Ip (criteriul populației) > 0 sau $Is-e$ (criteriul socio-economic) > 200 ;
- inundații istorice semnificative cu impact mic, $Is-e = 50 - 200$;
- zone care au fost identificate ca fiind afectate de inundații istorice semnificative după implementarea Ciclului I al Directivei Inundații 2007/60/C.E., respectiv după anul 2012, și care îndeplineau criteriile de hazard și risc luate în considerare în definirea A.P.S.F.R.-urilor la nivel național în Ciclul I; acestea au fost identificate în cadrul etapei de elaborare a P.M.R.I.;
- extinderea spațială a hazardului pentru viituri rapide și surgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, precum și a riscului aferent4 - Risc FF (flash flood) = 3 - 5 sau Hazard FF (flash flood) = 5
- rezultatele obținute în cadrul proiectului VULMIN5, respectiv sectoare de cursuri de apă susceptibile la viituri rapide - indicele de susceptibilitate IFF (indicele susceptibilității) = 3 - 5;
- localități afectate de inundații provenite din ploi abundente de scurtă / lungă durată și cu drenaj deficitar;
- zonele susceptibile la inundații, sub forma înfășurătorii inundațiilor rezultate în urma modelării cu sisteme Fuzzy – GIS GRASS și aplicării unor metode de procesare GIS a Modelului Digital al Terenului;
- date spațiale pentru evaluarea impactului potențial al inundației (consecințe potențiale).

Pașii parcursi în identificarea și desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații pentru Ciclul II sunt prezentati schematic în *figura 7*.

⁴ Metodologia de determinare a hazardului și a riscului pentru viituri rapide și surgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, a fost dezvoltată în cadrul I.N.H.G.A. – C.N.P.H. (Centrul Național de Prognoze Hidrologice)

⁵ "Vulnerabilitatea așezărilor și mediului la inundații în România în contextul modificărilor globale ale mediului – VULMIN", 2012-2017, Programul Parteneriată în Domenii Prioritare - Direcția 3: Mediu, PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-1587

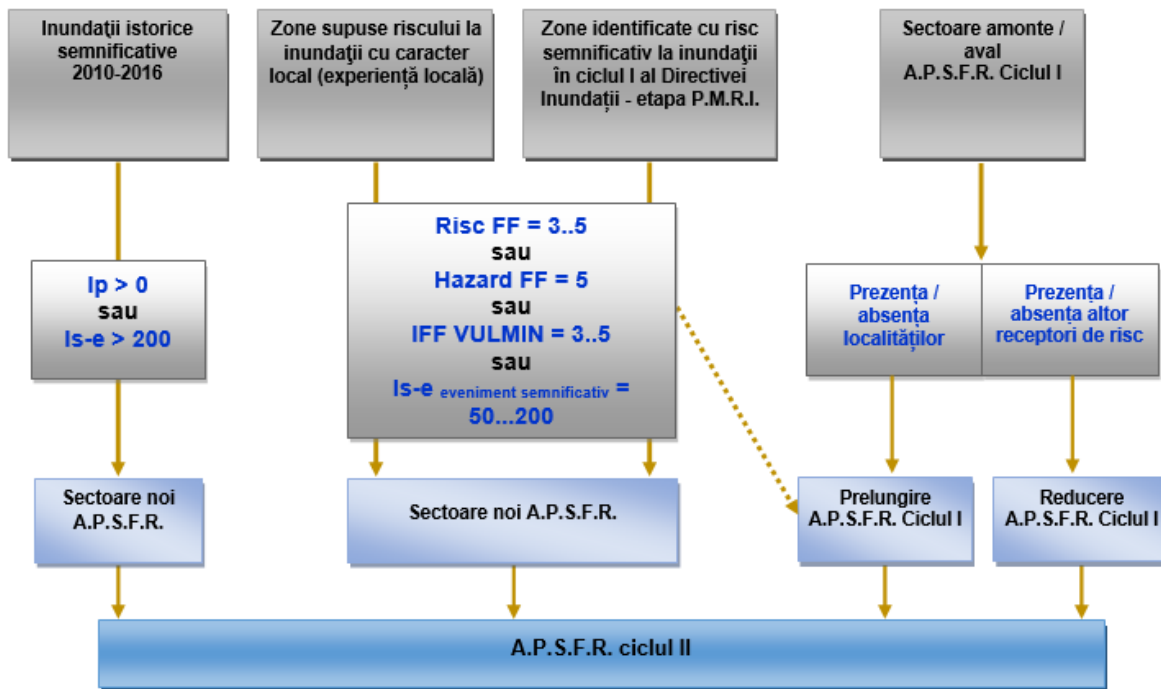


Figura 7. Pașii parcurși în identificarea și desemnarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații în Ciclul II

În urma reanalizării celor 35 de zone cu risc potențial semnificativ la inundații din Ciclul I doar din sursă fluvială pentru spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad, s-a concluzionat că, în Ciclul II, 30 de zone A.P.S.F.R. au rămas nemodificate, iar 5 zone A.P.S.F.R. au suferit modificări lungimile / suprafețele (reduceri / prelungiri). În plus de toate acestea, în Ciclul II s-au identificat alte 11 noi zone AP.S.F.R. din sursă fluvială.

În total, numărul de zone A.P.S.F.R raportate în etapa 1 din Ciclul II este de 46 și îi corespunde o lungime de 2042,94 km (reprezintări de zonele cu modificări și cei 195,93 km aferenți zonelor noi APFSR identificate în ciclul 2), reprezentând 19,9% din lungimea totală a cursurilor de apă administrate de A.B.A. Prut - Bârlad.

Cele 46 zone A.P.S.F.R. din sursă fluvială (reprezentând cele două Cicluri de implementare, respectiv 35 din Ciclul I și 11 noi din Ciclul II) sunt prezentate detaliat în *tabelul 6* și reprezentate în Anexa 10.

Tabelul 6. Zonele cu risc potențial semnificativ la inundații în A.B.A. Prut - Bârlad – Ciclul II

| Nr. crt. | Cod de identificare | Denumire zonă cu risc potențial semnificativ la inundații | Lungime sector de râu inundat (km) | Ciclul de raportare | Sursă inundație | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------------------|
| 1 | RO11-12.01.078....-01A | Râul Bârlad – aval localitate Băcești - amonte localitate Viișoara, sector îndiguit | 12,01 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |
| 2 | RO11-12.01.078....-02A | Râul Bârlad - aval confluență Velna, sector îndiguit | 175,43 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22; A23 | A34; A38 | B11; B12; B41; B42; B43; B44 |
| 3 | RO11-12.01.078.08...-01A | Râul Sacovăt - aval localitate Mădârjac | 42,09 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 4 | RO11-12.01.078.10...-01A | Râul Stavnic - sector îndiguit | 6,49 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A34 | B11; B23; B43 |
| 5 | RO11-12.01.078.13...-01A | Râul Telejna - aval localitate Bereasa | 16,01 | Ciclul I redus | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B43 |
| 6 | RO11-12.01.078.14...-01A | Râul Stemnic - aval localitate Buda | 20,47 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 7 | RO11-12.01.078.14a...-01A | Râul Racova - localitate Racova - localitate Hărșoveni | 26,83 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A33 | B11; B41; B42; B43; B44 |
| 8 | RO11-12.01.078.16...-01A | Râul Vaslui - aval confluență Coropceni – amonte confluență confl. Delea, sector îndiguit | 42,01 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A34 | B11; B12; B41; B42; B43; B44 |
| 9 | RO11-12.01.078.16...-02A | Râul Vaslui - aval confluență Delea | 12,52 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A34 | B11; B12; B41; B42; B43; B44 |
| 10 | RO11-12.01.078.16.05..-01A | Râul Dobrovăt - localitate Codăești | 5,18 | Ciclul I redus | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B41; B42; B43 |

| Nr. crt. | Cod de identificare | Denumire zonă cu risc potențial semnificativ la inundații | Lungime sector de râu inundat (km) | Ciclul de raportare | Sursă inundație | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------|------------------------------|
| 11 | RO11-12.01.078.16.05.03.-01A | Râul Rediu - aval localitate Tăcuta | 12,99 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B43 |
| 12 | RO11-12.01.078.19...-01A | Râul Crasna - sector îndiguit | 10,24 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A34 | B11; B23; B43 |
| 13 | RO11-12.01.078.29...-01A | Râul Simila | 24,84 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 14 | RO11-12.01.078.29.03.-01A | Râul Bogdana - aval localitate Verdeș - amonte localitate Cepești | 24,03 | Ciclul I redus | Fluvială | A21 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |
| 15 | RO11-12.01.078.34...-01A | Râul Tutova - aval localitate Rușenii Răzești | 36,80 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |
| 16 | RO11-12.01.078.34...-02A | Râul Tutova - aval localitate Ciocani | 21,36 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B41; B43 |
| 17 | RO11-12.01.078.34.01...-01A | Râul Lipova - aval confluență Valea Mărului | 18,63 | Ciclul I prelungire | Fluvială | A21 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 18 | RO11-12.01.078.34.08.-01A | Râul Studineț - aval confluență V. Pietrosul | 19,78 | Ciclul I redus | Fluvială | A21 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 19 | RO11-12.01.078.39...-01A | Râul Berheci - aval localitate Oțelești | 78,00 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |
| 20 | RO11-12.01.078.39...-02A | Râul Berheci - sector îndiguit | 5,11 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B43 |
| 21 | RO11-12.01.078.39.08.03.-01A | Râul Drobotfor - amonte localitate Gura Crăiesti | 32,36 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A33 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |

| Nr. crt. | Cod de identificare | Denumire zonă cu risc potențial semnificativ la inundații | Lungime sector de râu inundat (km) | Ciclul de raportare | Sursă inundație | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------|--|
| 22 | RO11-12.01.078.41...-01A | Râul Tecucel - localitate Tecuci, sector îndiguit | 4,61 | Ciclul I | Fluvială | A21; A23 | A35; A38 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |
| 23 | RO11-12.01.081a....-01A | Râul Geru - aval confluență Gerușița - amonte confluență Vameș | 26,53 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B23; B31; B41; B42; B43; B44 |
| 24 | RO11-12.01.081a....-02A | Râul Geru - aval localitate Tudor Vladimirescu | 16,41 | Ciclul II | Fluvială | A21; A22 | A35 | B11; B22; B41; B42; B43 |
| 25 | RO11-12.01.081a.03...-01A | Râul Gologan (Bujorești) - aval Acumulare Cudalbi I | 12,85 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |
| 26 | RO11-12.01.081a.05...-01A | Râul Suhu - sector îndiguit | 36,60 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A34 | B11; B12; B31; B41; B42; B43; B44 |
| 27 | RO11-12.01.081a.05.02...-01A | Râul Suhurlui - localitate Drăgușeni | 4,19 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A34 | B42 |
| 28 | RO11-12.01.081a.05.02.01 | Râul Perișani (Milești) - localitate Smulți - localitate Corni | 15,26 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |
| 29 | RO11-12.01.081a.05.03...-01A | Râul Valea Satului - localitate Plevna - localitate Rediu | 6,00 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |
| 30 | RO11-12.01.083.04...-01A | Râul Lozova – localitate Cuca | 5,32 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |
| 31 | RO11-12.01.083.04...-02A | Râul Lozova - aval confluență Negrea | 9,94 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B22; B41; B42; B43 |
| 32 | RO11-12.01.083.04.01...-01A | Râul Negrea - aval localitate Negrea | 6,20 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A35 | B11; B41; B42; B43 |

| Nr. crt. | Cod de identificare | Denumire zonă cu risc potențial semnificativ la inundații | Lungime sector de râu inundat (km) | Ciclul de raportare | Sursă inundație | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|-----------------------------|--|------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|
| 33 | RO11-13.01.....-01A | Râul Prut - aval localitate Oroftiana - amonte localitate Miorecani | 69,51 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B41; B42; B43 |
| 34 | RO11-13.01.....-02A | Râul Prut - aval localitate Crasnaleuca - amonte localitate Cucuneștii Vechi | 52,54 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B41; B42; B43 |
| 35 | RO11-13.01.....-03A | Râul Prut - aval localitate Stâncă - amonte localitate Românești | 27,24 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A35 | B11; B23; B41; B43 |
| 36 | RO11-13.01.....-04A | Râul Prut - aval localitate Zaboloteni, sector îndiguit | 511,62 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22; A23 | A35; A38 | B11; B12; B41; B42; B43; B44 |
| 37 | RO11-13.01.015....-01A | Râul Jijia - aval confluență Pârâul lui Martin – amonte confluență Jirinca | 298,94 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22 | A35 | B11; B12; B31; B41; B42; B43; B44 |
| 38 | RO11-13.01.015.03...-01A | Râul Buhai - aval localitate Văculești – aval localitate Pădureni și affluentul Pârâul Mîntors | 22,58 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 39 | RO11-13.01.015.25...-01A | Râul Miletin - aval confluență Valea Rea | 36,59 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B41; B42; B43 |
| 40 | RO11-13.01.015.32...-01A | Râul Bahlui - aval localitate Pârcovaci - amonte confluență Băhluești | 60,66 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B41; B42; B43; B44 |
| 41 | RO11-13.01.015.32...-02A | Râul Bahlui - aval confluență Băhluești, sector îndiguit | 43,73 | Ciclul I | Fluvială | A21; A22; A23 | A34; A38 | B11; B22; B41; B42; B43; B44 |
| 42 | RO11-13.01.015.32.12...-01A | Râul Băhluești - aval confluență Păscănia | 36,58 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43; B44 |

| Nr. crt. | Cod de identificare | Denumire zonă cu risc potențial semnificativ la inundații | Lungime sector de râu inundat (km) | Ciclul de raportare | Sursă inundație | Mecanism | Caracteristici | Consecințe |
|----------|------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------|------------------------------|
| 43 | RO11-13.01.015.32.12.03.-01A | Râul Cucuteni - aval localitate Cucuteni | 10,53 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B43; B44 |
| 44 | RO11-13.01.015.32.12.06.-01A | Râul Albești - aval localitate Brăești | 12,16 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B23; B41; B42; B43 |
| 45 | RO11-13.01.016....-01A | Râul Bohotin - sector îndiguit | 6,78 | Ciclul I | Fluvială | A21 | A34 | B11; B12; B41; B42; B43 |
| 46 | RO11-13.01.027....-01A | Râul Chineja - aval confluență Slivna | 66,40 | Ciclul II | Fluvială | A21 | A35 | B11; B12; B23; B41; B42; B43 |

Legendă: A21 - Depășirea capacitatei de transport a albiei, A22 - Depășirea infrastructurii de apărare, A23 - Distrugerea infrastructurii de apărare, A33 - Viitoră cu alt tip de timp de creștere, A34 - Viitoră cu timp de creștere mediu, A35 - Viitoră cu timp de creștere mic, A38 - Viitoră cu niveluri remarcabile, B11 - Consecințe asupra sănătății umane, B12 - Consecințe asupra comunității, B22 - Consecințe asupra zonelor protejate, B23 - Consecințe asupra surselor de poluare, B31 - Consecințe asupra obiectivelor culturale, B41 - Consecințe asupra proprietăților, B42 - Consecințe asupra infrastructurilor de orice natură, B43 - Consecințe asupra utilizării terenurilor, B44 - Consecințe asupra activității economice

Notă: evenimentele istorice semnificative având sursa de inundare fluvială au fost estimate ca lungimi de tronson de râu inundat (km).

2.5. Hărți de hazard la inundații

Subcapitolul urmează să prezinte:

- O scurtă descriere a hărților disponibile și a procesului de elaborare și revizuire a hărților.
- O hartă generală care afișează hărțile disponibile pentru fiecare APSFR.
- Acces (link) la toate celelalte hărți și fișe descriptive.

2.6. Hărți de risc la inundații

Similar cu capitolul hărți de hazard.

2.7 Clasificarea și identificarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații potențial tranzitorii din punct de vedere a riscului

Capitolul va clasifica APSFR-urile în funcție de nivelul lor de risc.

2.8 Indicatori statistici

Pe baza rezultatelor HHRI, subcapitolul va prezenta succint impactul potențial al inundațiilor: populația potențial afectată (număr locuitori), activitățile economice potențial afectate (număr obiective), infrastructură de transport potențial afectată (număr de km), zonele protejate potențial afectate etc.

3. Obiectivele și măsurile de management al riscului la inundații din Ciclul I - stadiul implementării

3.1 Sinteză măsurilor din Ciclul I

În definirea celor mai relevante măsuri la nivelul Administrațiilor Bazinale de Apă într-un mod unitar, în Ciclul I de implementare a Directivei Inundații 2007/60/EC a fost utilizat *Catalogul de măsuri potențiale la nivel național*⁶ pentru reducerea riscului la inundații. Catalogul cuprinde 23 de tipuri de măsuri (structurale și nestructurale) ce urmăresc cele cinci domenii de acțiune în strânsă legătură cu ciclul de management al riscului la inundații: prevenire, protecție, conștientizare a publicului, pregătire, răspuns și refacere / reconstrucție.

În funcție de nivelul de aplicare / domeniul de aplicabilitate, măsurile propuse în Ciclul I de către autoritățile / instituțiile cu responsabilități și sarcini specifice în managementul riscului la inundații au fost clasificate în trei categorii în funcție de nivelul de aplicare pentru care au fost stabilite autoritățile responsabile de implementarea lor dar și autoritatea responsabilă de urmărirea implementării acestora, după cum urmează:

- Măsuri cu aplicabilitate la nivel național - reprezintă un 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 cu aplicabilitate la nivel bazinal (de Administrație Bazinală de Apă) – măsuri ce țin de soluțiile organizatorice și tehnice al căror efect vizează îmbunătățirea managementului riscului la inundații la nivelul întregului teritoriu al Administrației Bazinale de Apă. Sunt măsuri absolut necesare și obligatorii în procesul de protecție împotriva inundațiilor, asigurând o bună funcționare a întregii infrastructuri actuale de protecție împotriva inundațiilor; unele dintre aceste măsuri constau în activități desfășurate permanent, absolut necesare;
- Măsuri cu aplicabilitate la nivel de zonă A.P.S.F.R. - măsuri specifice, „localizate” fie pe zonă A.P.S.F.R., fie, după caz, pe afluenți sau în bazinul amonte al sectorului respectiv dar care au efect asupra sectoarelor / zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații.

Autoritățile care au propus măsuri concrete de reducere a riscului la inundații în P.M.R.I. A.B.A. Prut Bârlad aferent Ciclului I și nivelul de aplicare al lucrărilor sunt prezentate în *figura ...* iar în *figura* se prezintă numărul tipurilor de măsuri ale fiecărei autorități.

⁶ Catalogul de măsuri potențiale la nivel național pentru reducerea riscului la inundații din Ciclul I este prezentat în Anexa 2 a Metodologiei cadre pentru elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații la nivelul Administrațiilor Bazinale de Apă din Ciclul I

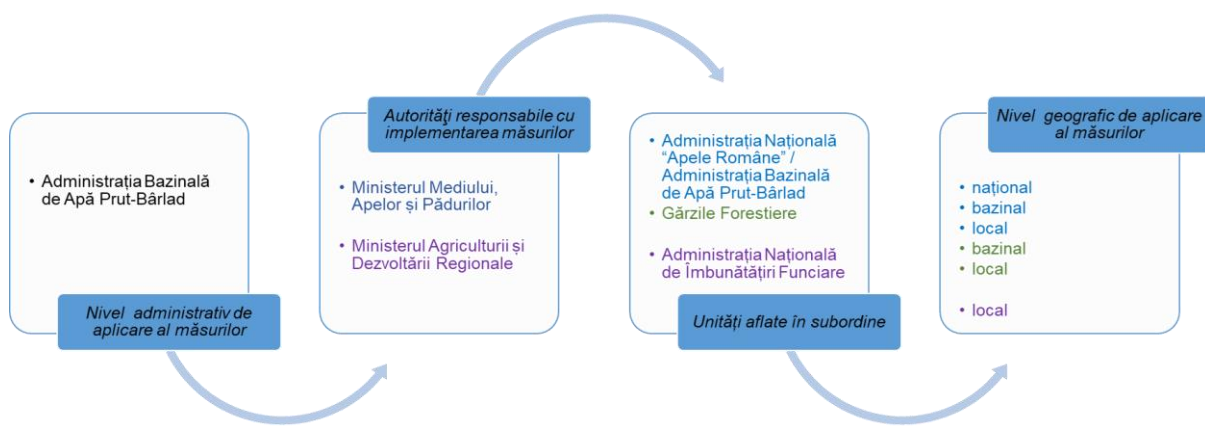


Figura Autoritățile care au propus măsuri și nivelul de aplicare al acestora pentru A.B.A. Prut- Bârlad

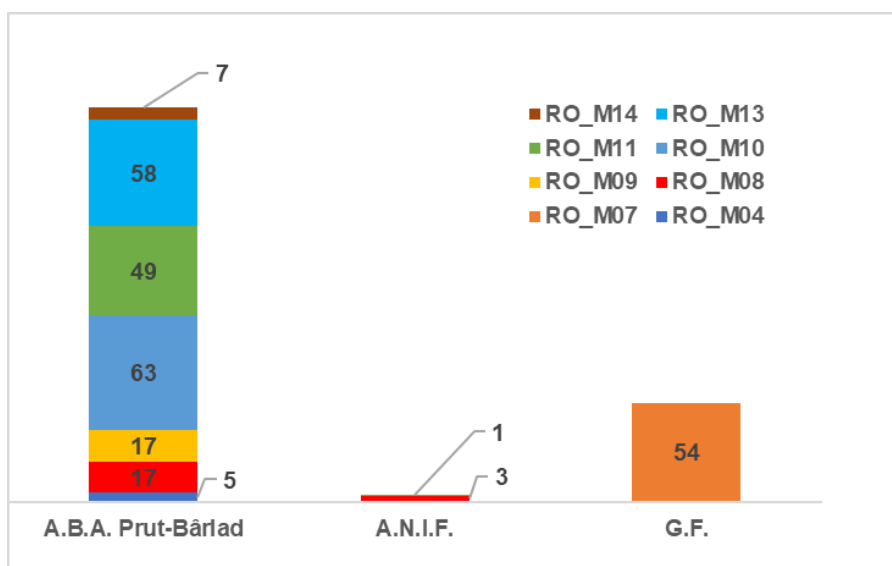


Figura ... Tipul⁷ și numărul de măsuri propuse de diferite autorități în P.M.R.I. (2016) aferent A.B.A. Prut- Bârlad

În perioada 2016-2021 au fost implementate o serie de proiecte naționale și internaționale, desfășurate și în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, proiecte a căror obiective conduc și la reducerea riscului la inundații, enumerate și descrise în capitolul 2.2. pe laângă acestea se menționează și proiectul *The prevention and protection against floods in the upper Siret and Prut River Basins, through the implementation of a modern monitoring system with automatic stations – EASTAVERT*, proiect implementat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor. Scopul proiectului a fost de a proteja zonele de frontieră în bazinile superioare Siret și Prut River împotriva riscului la inundații și a altor pericole naturale ale ciclului apei și poluari accidentale, precum și reducerea vulnerabilității ecologice, economice și sociale a localităților vizate din regiunea de frontieră împotriva riscului la inundații. Prin proiect a fost dezvoltat un sistem integrat de monitorizare, prognoză și avertizare în caz de inundații pentru bazinile hidrografice Prut și Siret superior, având la bază implementarea unei noi rețele de stații de monitorizare automate în Ucraina și România (32 de stații în Ucraina și 2 stații în România) și implementarea unor aplicații de prognoză integrate, adaptate noului flux informațional.

⁷ RO_M04 – măsuri de restaurare a zonelor de retencie (lunci inundabile, zone umede etc.); RO_M07 – măsuri naturale de retencie a apei prin schimbarea sau adaptarea practicilor de utilizare a terenurilor în managementul pădurilor; RO_M08 – alte măsuri de reducere a nivelului apei; RO_M09 – măsuri de îmbunătățire a capacitatei de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin realizarea de poldere și lacuri de acumulare de mici dimensiuni; RO_M10 – măsuri de îmbunătățire a capacitatei de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin mărirea gradului de siguranță a construcțiilor mari existente / creșterea capacitatei de atenuare a lacurilor de acumulare față de capacitatea proiectată; RO_M11 – măsuri structurale de protecție (planificare și realizare); RO_M13 – măsuri de supraveghere, urmărire comportării, expertizare, intervenții de consolidare, reabilitare și întreținere a cursurilor de apă și menținerea lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare; RO_M14 – măsuri de adaptare a construcțiilor, infrastructurii și structurilor de apărare existente la condițiile schimbărilor climatice

În P.M.R.I. A.B.A. Prut- Bârlad - Ciclul I a fost propusă de asemenea 1 măsură concretă cu impact asupra întregului spațiu hidrografic administrat de A.B.A Prut-Bârlad (prezentată în *tabelul*).

Tabelul Numărul de măsuri concrete propuse pentru reducerea riscului la inundații în Ciclul I cu aplicabilitate la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad

| Denumire tip masură | Denumire măsură concretă | Nr. de măsuri | Cod măsură |
|--|---|---------------|------------|
| Măsuri naturale de retenție a apei prin schimbarea sau adaptarea practicilor de utilizare a terenurilor în managementul pădurilor - RO_M07 | Extinderea pădurilor în bazinele de recepție ale A.P.S.F.R. – urilor (împăduriri în afara fondului forestier) | 1 | RO_M07-4 |
| TOTAL | | 1 | |

La nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut- Bârlad în Ciclul I au fost declarate 35 zone A.P.S.F.R. pentru care au fost identificate și prioritizate măsurile de reducere a riscului la inundații⁸. În *tabelul* se prezintă în funcție de tip, numărul de măsuri relevante / concrete propuse pentru reducerea riscului la inundații în Ciclul I, cu aplicabilitate la nivelul zonelor A.P.S.F.R. din spațiu hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad și în *figura* sunt prezentate numărul de măsuri propuse pentru reducerea riscului la inundații pentru fiecare zonă A.P.S.F.R. din A.B.A. Prut-Bârlad.

Tabelul Numărul de măsuri concrete propuse pentru reducerea riscului la inundații în Ciclul I cu aplicabilitate la nivelul zonelor A.P.S.F.R. – A.B.A. Prut-Bârlad

| Denumire tip masură | Denumire măsură concretă | Nr. de măsuri | Cod măsură |
|--|--|---------------|------------|
| Măsuri de restaurare a zonelor de retenție (lunci inundabile, zone umede etc.) - RO_M04 | Reconectarea și restaurarea luncii inundabile | 2 | RO_M04-2 |
| | Remeandrarea cursului de apă | 3 | RO_M04-3 |
| Măsuri naturale de retenție a apei prin schimbarea sau adaptarea practicilor de utilizare a terenurilor în managementul pădurilor - RO_M07 | Îmbunătățirea managementului pădurilor în zonele inundabile | 18 | RO_M07-1 |
| | Menținerea suprafeței pădurilor în bazinele de recepție ale A.P.S.F.R. – urilor | 34 | RO_M07-2 |
| | Menținerea pădurilor în zonele perimetrale lacurilor de acumulare | 1 | RO_M07-3 |
| Alte măsuri de reducere a nivelului apei - RO_M08 | Măsuri de asigurare a capacitaților de desecare / drenaj: | 3 | RO_M08-2 |
| | Creșterea capacitații de tranzitare a albiei minore prin lucrări locale de decolmatare și reprofilare a albiei | 17 | RO_M08-3 |
| Măsuri de îmbunătățire a capacitații de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin realizarea de poldere și lacuri de acumulare de mici dimensiuni (realizate în zona superioară a bazinului hidrografic) - RO_M09 | Realizarea de noi poldere; asigurarea funcționalității polderelor existente | 10 | RO_M09-1 |
| | Realizarea de noi acumulări nepermanente de mici dimensiuni | 7 | RO_M09-2 |
| Măsuri de îmbunătățire a capacitații de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin mărirea gradului de siguranță a | Mărirea gradului de siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente (reabilitare: modernizări, măsuri de limitare a infilațiilor etc.) | 19 | RO_M10-1 |

⁸ Identificarea și prioritizarea măsurilor propuse pentru reducerea riscului la inundații în Ciclul I s-a realizat conform *Metodologiei de prioritizare a măsurilor de management al riscului la inundații pe bază de analiză multi-criterială cu elemente de cost – beneficiu*

| Denumire tip masură | Denumire măsură concretă | Nr. de măsuri | Cod măsură |
|--|--|---------------|------------|
| construcțiilor mari existente / creșterea capacitatei de atenuare a lacurilor de acumulare față de capacitatea proiectată - RO_M10 | Realizarea lucrărilor de menenanță pentru exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente și a echipamentelor aferente (lucrări de întreținere și reparații curente, modernizări, retehnologizări etc.) | 44 | RO_M10-2 |
| Măsuri structurale de protecție (planificare și realizare) - RO_M11 | Realizarea de noi acumulări pentru atenuarea undelor de viitoră | 1 | RO_M11-1 |
| | Realizarea de derivații de ape mari | 2 | RO_M11-2 |
| | Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albi, parapeți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie | 23 | RO_M11-3 |
| | Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndigurări locale | 14 | RO_M11-4 |
| | Măsuri pentru reducerea scurgerii pe versanți și reținerea aluviuilor / sedimentelor | 1 | RO_M11-5 |
| Măsuri de supraveghere, urmărirea comportării, expertizare, intervenții de consolidare, reabilitare și întreținere a cursurilor de apă și menenanța lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare - RO_M13 | Menenanța infrastructurilor existente de protecție împotriva inundațiilor | 58 | RO_M13-3 |
| Adaptarea construcțiilor, infrastructurii și structurilor de apărare existente la condițiile schimbărilor climatice - RO_M14 | Supraînălțarea lucrărilor de îndigurăre/ apărare existente | 7 | RO_M14-2 |
| TOTAL | | 264 | |

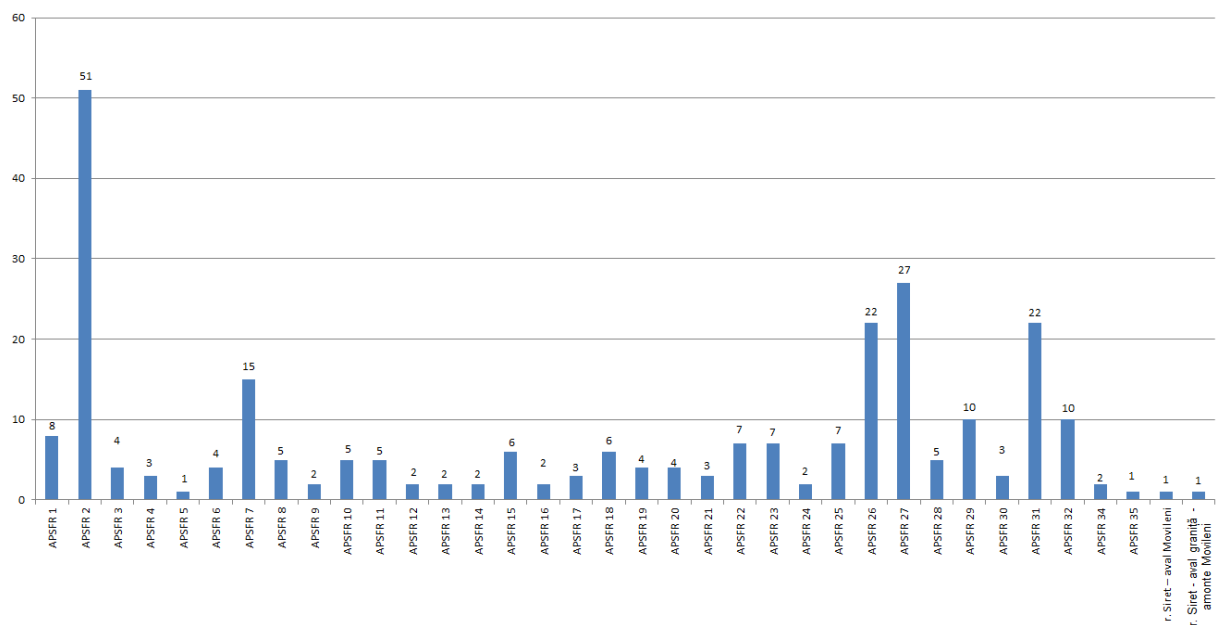


Figura Numărul de măsuri propuse pentru reducerea riscului la inundații la nivel de zonă A.P.S.F.R. pentru spațiul hidrografic A.B.A. Prut – Bârlad

Ca urmare a viiturilor rapide / torențiale deosebite (de tip Flash Flood) sau viituri însemnate ce au avut loc în perioada 2010 – 2015, au fost identificate 9 noi zone cu risc la inundații pentru spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad care nu au fost delcate ca zone A.P.S.F.R. în cadrul raportării la Comisia Europeană din martie 2012 și pentru care au fost propuse măsuri de reducere a riscului la inundații (*tabelul ...*).

Tabelul Măsuri propuse pentru reducerea riscului la inundații asociate zonelor nou identificate cu risc la inundații în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad

| Denumire tip masură | Denumire măsură concretă | Nr. de măsuri | Cod măsură |
|---|---|---------------|------------|
| Măsuri structurale de protecție (planificare și realizare) - RO_M11 | Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albi, parapeți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie | 1 | RO_M11-3 |
| TOTAL | | 1 | |

Cele mai multe dintre măsurile concrete propuse pentru reducerea riscului la inundații în bazinul hidrografic administrat A.B.A. Prut-Bârlad sunt măsuri de îmbunătățire a capacitatii de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin mărirea gradului de siguranță a construcțiilor mari existente / creșterea capacitatii de atenuare a lacurilor de acumulare față de capacitatea proiectată (RO_M10 - 24%), urmează măsuri de supraveghere, urmărirea comportării, expertizare, intervenții de consolidare, reabilitare și întreținere a cursurilor de apă și mențenanța lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare (RO_M13 – 22%), apoi, măsuri naturale de retenție a apei prin schimbarea sau adaptarea practicilor de utilizare a terenurilor în managementul pădurilor (RO_M11 - 20%).

Pe baza măsurilor concrete propuse, au fost definite proiecte integrate majore (PIM-uri) pe baza unei analize matriciale, la nivelul fiecărei zone A.P.S.F.R. (cu indicarea principalelor localități / grupuri de localități potențial afectate, situate în banda de inundabilitate 1% precum și a principalelor măsuri cu efect semnificativ de reducere a riscului la inundații în localitățile respective) și tinând cont de complexitatea vulnerabilității la inundații a bazinului hidrografic respectiv raportată la insuficiența infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor.

Astfel, în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad, în Ciclul I, au fost definite 5 proiecte integrate majore (PIM-uri):

- Reducerea riscului la inundații pentru municipiile Bârlad și Tecuci.
- Măsuri de protecție la inundații a populației din localitatea Băleni, județul Vaslui.
- Reconnectare și restaurare luncă inundabilă, remeandrare curs de apă.
- Reducerea riscului la inundații pentru municipiul Dorohoi.
- Lucrări propuse aferente spațiului hidrografic delimitat de afluenții râului Siret din județul Galați.

Mai departe, proiectele integrate majore s-au concretizat în proiecte ce sunt pregătite pentru finanțări cu fonduri europene nerambursabile. La nivelul Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad aceste proiecte sunt:

- Reducerea riscului la inundații a municipiului Tecuci, județul Galați, proiect susținut spre finanțare în cadrul POIM,
- Reconnectare și restaurare luncă inundabilă, reamenajare curs de apă Jijia, proiect evaluat de JAPSPERS.

3.2 Stadiul de implementare al măsurilor propuse în Ciclul I

Conform Directivei 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații (a se vedea V. Anexa – partea A.II.1), Comisia Europeană solicită statelor membre să descrie modul în care progresul implementării măsurilor propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații (P.M.R.I.) este monitorizat. Prin urmare, măsurile propuse în P.M.R.I. - 2016 necesită monitorizare.

De asemenea, în capitolul 5 al Planurilor de Management al Riscului la Inundații ale Administrațiilor Bazinale de Apă și al fluviului Dunărea aprobată prin HG 972/2016 se menționează că “*Monitorizarea măsurilor naționale și coordonarea generală acestora vor fi realizate în cadrul ministerelor cu competente specifice în managementul riscurilor la inundații, cu raportare anuală în cadrul Consiliului Interministerial al Apelor. Măsurile aplicabile la nivel de Administrație Bazinală de Apă / zonă cu risc potențial semnificativ la inundații vor fi monitorizate în cadrul Administrației Naționale “Apele Române” / Administrațiilor Bazinale de Apă, cu raportare anuală către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și în cadrul Comitetelor de Bazin.*”

Monitorizarea progresului de punere în aplicare a Planurilor de Management al Riscului la Inundații (2016), aprobată în cadrul primului Ciclu al Directivei Inundații 2007/60/CE s-a realizat anual, prin formatele standard de urmărire a implementării măsurilor⁹. Această activitate s-a realizat cu colaborarea Administrațiilor Bazinale de Apă, Administrației Naționale “Apele Române” și Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, având în vedere că majoritatea informațiilor necesare derulării acestui proces sunt deținute acestei instituții.

În continuare se prezintă stadiul de realizare al tuturor măsurilor propuse în Planul de Management al Riscului la Inundații (2016) al Administrației Bazinale de Apă Prut - Bârlad, indiferent de nivelul de aplicare a măsurilor sau autoritatea responsabilă de implementarea acestora și reprezintă gradul de realizare al lucrărilor atins în perioada 2017-2021 (*tabelul ... și figura ...*).

⁹ Formatele standard de urmărire a implementării măsurilor propuse în Planurile de Management al Riscului la Inundații pentru cele 11 Administrații Bazinale de apă și fluviul Dunărea, elaborate în anul 2016, reprezintă tabele în format Microsoft Excel și conțin informații privind stadiul de realizare al măsurilor.

Tabelul Situația centralizatoare privind stadiul de realizare al tuturor măsurilor concrete propuse în P.M.R.I. A.B.A. Prut - Bârlad (2016) în perioada 2017-2021

| Codul măsurii | Nivel de aplicare al măsurii | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | |
|---------------|--|-------------|---|-------------------------|------------------|------------|--|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|--|--|--|
| | Bazinal (nivel A.B.A.) | | | Local (zonă A.P.S.F.R.) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor | | Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor | | | | | Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale | | | | | | | | | | |
| | Gărzile Forestiere | | Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad | | Găzzi Forestiere | | Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare | | | | | | | | | | | |
| | neîncepute | în derulare | finalizate | neîncepute | în derulare | finalizate | neîncepute | în derulare | finalizate | neîncepute | în derulare | finalizate | neîncepute | în derulare | finalizate | | | |
| RO_M04 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | | | |
| RO_M04 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 21 | 19 | 14 | | | |
| RO_M08 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | | | |
| RO_M09 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | | | |
| RO_M10 | 0 | 0 | 0 | 15 | 8 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 8 | 40 | | | |
| RO_M11 | 0 | 0 | 0 | 47 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 48 | 1 | 1 | | | |
| RO_M13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 10 | | | |
| RO_M14 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | | | |
| TOTAL | 1 | 0 | 0 | 99 | 65 | 52 | 20 | 19 | 14 | 4 | 0 | 0 | 124 | 84 | 66 | | | |
| | 1 | | | 216 | | | 53 | | | 4 | | | | 274 | | | | |

NOTĂ: RO_M04 – măsuri de restaurare a zonelor de retenție (lunci inundabile, zone umede etc.); RO_M08 – alte măsuri de reducere a nivelului apei; RO_M09 – măsuri de îmbunătățire a capacitatei de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin realizarea de poldere și lacuri de acumulare de mici dimensiuni; RO_M10 – măsuri de îmbunătățire a capacitatei de retenție la nivelul bazinului hidrografic prin mărirea gradului de siguranță a construcțiilor mari existente / creșterea capacitatei de atenuare a lacurilor de acumulare față de capacitatea proiectată; RO_M11 – măsuri structurale de protecție (planificare și realizare); RO_M13 – măsuri de supraveghere, urmărire comportării, expertizare, intervenții de consolidare, reabilitare și întreținere a cursurilor de apă și mențenanța lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare; RO_M14 – măsuri de adaptare a construcțiilor, infrastructurii și structurilor de apărare existente la condițiile schimbărilor climatice.

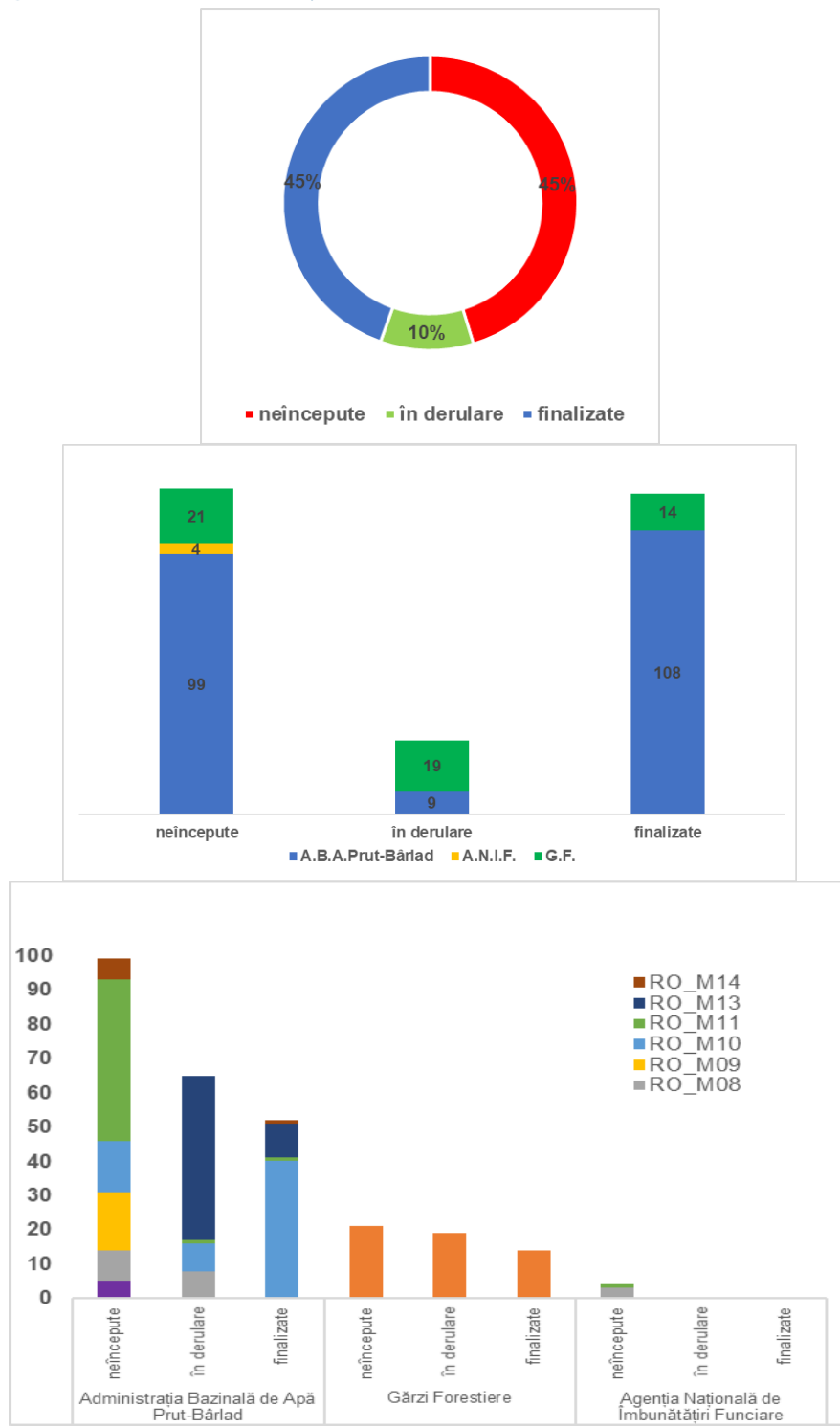


Figura Stadiul de realizare în perioada 2017-2020, autoritățile responsabile de implementare și tipul măsurilor propuse în P.M.R.I. Prut - Bârlad (2016)

Analizând datele disponibile, se desprind următoarele concluzii privind gradul de implementare al măsurilor propuse în Ciclul I, în funcție de autoritățile implicate în propunerea de măsuri concrete P.M.R.I. A.B.A. Prut - Bârlad (2016):

- Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad, a propus cca. 79% din măsurile din plan: au fost realizate și se află în diferite stadii de execuție 54% din măsurile propuse însă acestea sunt în majoritate executate / de executat cu fonduri proprii (măsuri de îmbunătățire a capacitatii de retenție la nivelul bazinului

hidrografic prin mărirea gradului de siguranță a construcțiilor mari existente / creșterea capacitatei de atenuare a lacurilor de acumulare față de capacitatea proiectată; măsuri de supraveghere, urmărirea comportării, expertizare, intervenții de consolidare, reabilitare și întreținere a cursurilor de apă și mențenanța lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare; măsuri structurale de protecție (planificare și realizare) etc.). Măsurile cu caracter investițional sunt în majoritate neîncepute (măsuri structurale de protecție) și acest lucru se datorează lipsei surselor de finanțare, a situației incerte a terenurilor pe care s-au propus lucrări sau lipsa despăgubirii proprietarilor de terenuri, a faptului că documentele necesare lucrării (studiu de fezabilitate, proiectul tehnic, contractul de proiectare și execuție, autorizația de construire, indicatorii tehnico-economici etc.) pentru care sunt fonduri se află în diverse stadii de elaborare și/sau avizare, iar pentru lucrări propuse a fi finanțate din Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020;

- Gărzile Forestiere au propus 20% din măsurile din plan: lucrările sunt neîncepute;
- Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare a propus 1% din măsurile din plan (reabilitarea lucrărilor de combatere a eroziunii solului, a stațiilor de desecare etc.): lucrările sunt neîncepute;

În perioada dintre data publicării Planului de Management al Riscului la Inundații al A.B.A. Prut-Bârlad din Ciclul I și anul 2021, a fost finalizat un obiectiv de investiții, suplimentar față de măsurile propuse în Ciclul I, respectiv:

- *Cresterea gradului de siguranță a acumularii Sarca pe raul Valea Oii, jud IAȘI*

3.3 Evaluarea progresului realizat în vederea atingerii obiectivelor conform Art.7(2)

Evaluarea obiectivelor atinse în urma P.M.R.I. 1

4. Ciclul II - Obiectivele de management al riscului la Inundații

4.1 Descrierea obiectivelor de management al riscului la inundații

Pentru procesul de realizare a hărților de hazard și a hărților de risc la inundații, precum și a planurilor de management al riscului la inundații pentru toate cele 12 unități de management și de elaborare a Programelor de Măsuri (PM), în mod special, este importantă existența unor obiective clare. Conform cerințelor stipulate în articolul 7.2 din Directiva Inundații și având în vedere obiectivele aferente P.M.R.I. din cadrul primului ciclu de implementare, România a conceput o serie complexă de obiective pentru P.M.R.I. ciclul II.

Prin corelare cu aceste noi obiective, s-a realizat definirea misiunii și a direcțiilor generale pentru elaborarea P.M.R.I. ciclul II. Obiectivele agreate prezintă contextul general al P.M.R.I. ciclul II, precum și Programele de Măsuri aferente.

Definirea misiunii și obiectivele P.M.R.I. ciclul II

Definirea misiunii:

Obiectivul general al Planurilor de Management al Riscului la Inundații este de a gestiona și a reduce riscul la inundații pentru populație, economie, mediu și patrimoniul cultural, contribuind în același timp la îmbunătățirea calitativă și cantitativă / conservarea corpurilor de apă și a habitatelor naturale.

Programele de Măsuri pentru fiecare Administrație Bazinală de Apă și pentru fluviul Dunărea vor identifica măsuri sustenabile și reziliente la schimbările climatice pentru prevenire, protecție, pregătire, răspuns și refacere, prioritizând, acolo unde este posibil, măsurile nestructurale, infrastructura verde și soluțiile bazate pe natură.

Măsurile vor fi combinate în mod optim în cadrul unor proiecte integrate la nivelul bazinului hidrografic pentru a asigura managementul eficient al riscului la inundații. Măsurile și proiectele integrate vor aborda toate sursele de inundații, inclusiv inundațiile fluviale și cele produse de mare în zonele costiere, precum și numărul tot mai mare de inundații provenite din viituri rapide, inundațiile urbane cauzate de precipitațiile de mare intensitate sau cele care pot fi produse de breșe ale digurilor.

Planurile de Management al Riscului la Inundații rezultate vor fi în concordanță cu prevederile *Strategiei Naționale de Management al Riscului la Inundații pe termen mediu și lung, Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă a României Orizonturi 2013 – 2020 – 2030 și Strategiei Naționale a României privind Schimbările Climatice 2013 - 2020 și post 2020*, dar și în conformitate cu alte directive și strategii europene relevante, etc.

Obiectivele P.M.R.I. ciclul II:

1. Evitarea/Controlul riscurilor asociate inundațiilor.
2. Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra populației.
3. Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra infrastructurii și activității economice.
4. Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra patrimoniului cultural.
5. Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra mediului și atingerea /menținerea obiectivelor de mediu în conformitate cu Directiva Cadru Apă.
6. Consolidarea gradului de conștientizare și reziliență cu privire la risurile la inundații, precum și consolidarea capacitatei de avertizare timpurie, alarmare și intervenție și răspuns în caz de urgență.
7. Creșterea gradului de adaptare la impacterile schimbărilor climatice la nivelul bazinului hidrografic și zonei costiere.
8. Maximizarea eficienței în atingerea obiectivelor legate de risurile la inundații, luând în considerare costurile și finanțarea disponibilă.
9. Îmbunătățirea implicării tuturor părților interesate.

Obiectivele sunt utilizate pentru a contribui la identificarea și evaluarea măsurilor. Pentru elaborarea Programelor de Măsuri aferente acestui P.M.R.I., măsurile au fost clasificate în trei grupe distincte:

- A. Măsuri Naționale, și anume măsuri legate de politici, ghiduri, instrumente, precum și activități de consolidare a capacitatei;
- B. Măsuri de Prevenire și Protecție la nivelul UoM, și anume măsuri structurale și nestructurale, care pot fi implementate de către A.B.A.-uri, precum și măsuri aplicabile fluviului Dunărea;
- C. Măsuri de Pregătire, inclusiv de răspuns și redresare, și anume măsuri de avertizare timpurie, răspuns, salvare, ajutor și refacere.

Analizând aceste obiective, obiectivul 1 este legat clar de Măsurile Naționale, iar obiectivul 6 este corelat în mod cert cu Pachetul de Măsuri de Pregătire. Obiectivele 2 – 5, precum și Obiectivele 7 și 8 sunt legate de Măsurile de Prevenire și Protecție, care trebuie definite la nivelul UoM. Obiectivul 9 se aplică întregului proces de realizare a Programului de Măsuri.

Pentru descrierea suplimentară a acestor obiective, au fost definite criterii, precum și indicatori pentru fiecare dintre obiectivele respective. Acestea permit corelarea directă a fiecărei măsuri specifice cu un obiectiv și de asemenea determinarea contribuției măsurii la atingerea obiectivului. În Capitolul 5.5 „Descrierea corelării măsurilor propuse cu obiectivele” este oferită o explicație detaliată în acest sens.

4.2 Procesul de elaborare al obiectivelor de management al riscului la inundații

Ca urmare a evaluării obiectivelor P.M.R.I. din cadrul primului ciclu de implementare și a modului în care acestea au fost utilizate pentru elaborarea Programelor de Măsuri, s-a agreat conceperea unui nou set de obiective pentru P.M.R.I. ciclul II. În baza obiectivelor Strategiei Naționale de Management al Riscului la Inundații pe termen lung (HG nr. 846/2010), a obiectivelor P.M.R.I. de la nivel internațional pentru fluviul Dunărea, precum și în baza bunelor practici din alte state membre a Uniunii Europene, a fost elaborată o primă propunere pentru eventuale obiective în luna noiembrie 2020. În figura este redat procesul de elaborare a obiectivelor de management al riscului la inundații.

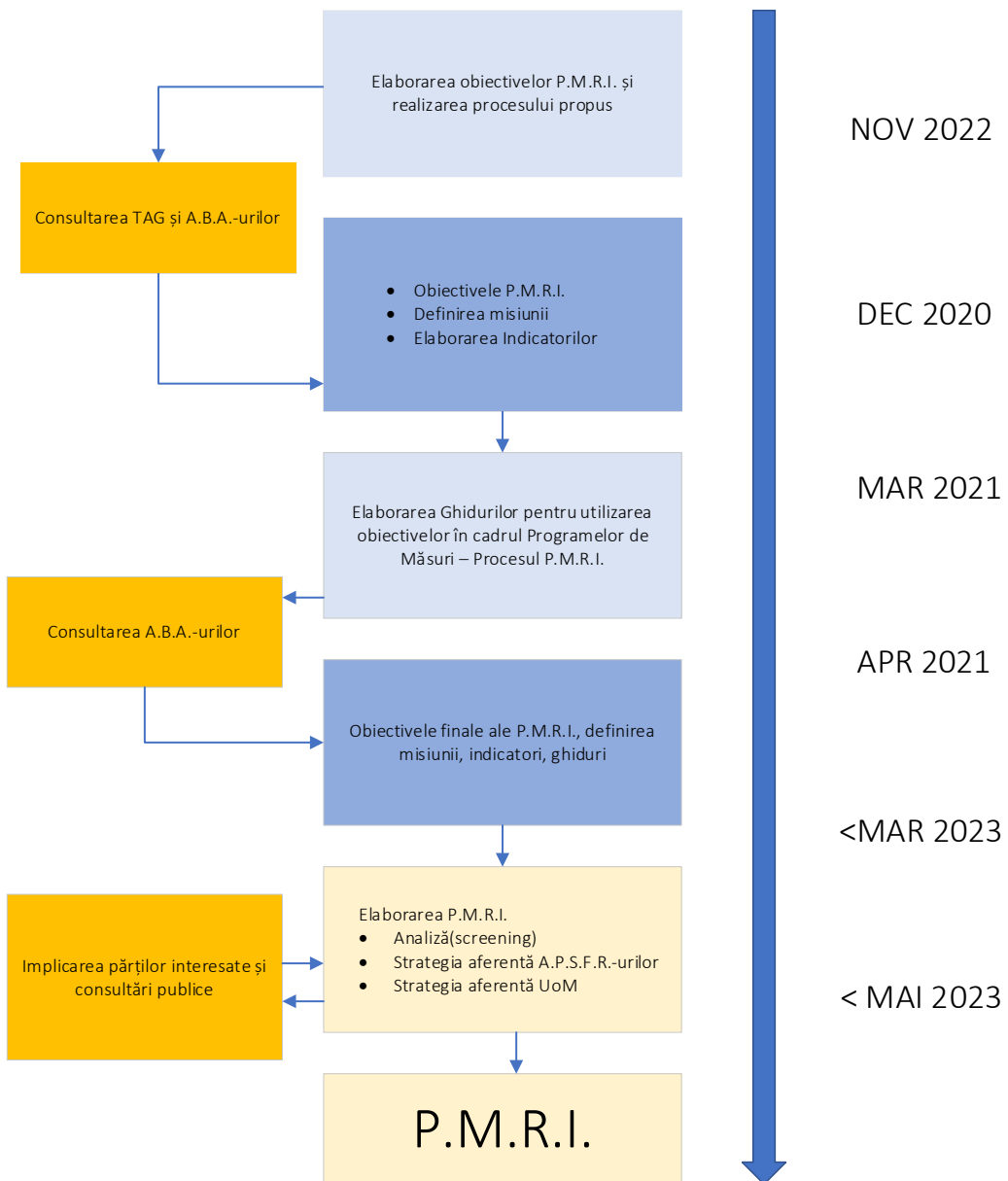


Figura: Procesul de elaborare a obiectivelor

Definirea obiectivelor propuse și a misiunii a fost ulterior prezentată și discutată în cadrul reuniunii Grupului Tehnic Consultativ (TAG) al Proiectului “Asistență Tehnică pentru Elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații”. Grupul Tehnic Consultativ(TAG) este alcătuit din diverse părți interesate, pornind de la Ministerie și agenții guvernamentale din diferite sectoare, Administrațiile Bazinale de Apă și până la reprezentanți ai mediului academic. Ca urmare a acestei prime runde de consultări, obiectivele au fost modificate într-o mică măsură.

S-a întocmit o Notă privind Instrucțiunile Tehnice cu privire la modul de utilizare a acestor noi obiective în vederea elaborării și alinierii Programelor de Măsuri (PM). Aceasta a oferit explicații cu privire la modul în care obiectivele aferente P.M.R.I. ciclul II contribuie la identificarea măsurilor și stabilirea criteriilor și indicatorilor ce vor fi utilizați la evaluarea și prioritizarea măsurilor, precum și în scopuri de monitorizare în procesul de implementare. Nota privind Instrucțiunile Tehnice, precum și criteriile și indicatorii propuși au fost ulterior discutate și agradeate cu toate Administrațiile Bazinale de Apă.

Noul set de obiective, corelat cu nota privind instrucțiunile, a fost utilizat la elaborarea Programelor de Măsuri (PM), după cum va fi explicit în următorul capitol, acesta reprezentând de asemenea baza pentru monitorizarea și evaluarea progresului înregistrat în timpul implementării noilor P.M.R.I..

5. Ciclul II – Programul de Măsuri

5.1 Cadrul metodologic pentru identificarea, evaluarea și prioritizarea măsurilor

5.1.1 Prezentare generală

Pentru respectarea obiectivelor României cu privire la managementul riscului la inundații, după cum este prezentat în Capitolul 4, trebuie elaborat un Program de Măsuri complex. Acest program face distincția între diferite categorii de măsuri. Acestea sunt următoarele:

- A. Măsurile Naționale, și anume măsuri legate de politici, ghiduri, instrumente, precum și activități de consolidare a capacitatii, care sunt implementate la nivel național;
- B. Măsurile de Prevenire și Protecție la nivelul A.P.S.F.R.-ului și respectiv al UoM, și anume măsuri structurale și nestructurale;
- C. Măsurile de Pregătire, inclusiv de răspuns și refacere, și anume măsuri de avertizare timpurie, răspuns, salvare, ajutor și refacere.

Învățând din Ciclul I, pentru Ciclul II a fost dezvoltată o nouă *Metodologie privind elaborarea Programelor de Măsuri* care poate fi aplicată în mod consecvent la nivelul tuturor A.B.A.-urilor. Această metodologie a fost elaborată în 2019 și 2020 împreună cu toate părțile interesate relevante, inclusiv M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A. A.B.A. -urile și în particular A.B.A. Prut-Bârlad, luând de asemenea în considerare comentariile primite pentru metodologiile din cadrul Ciclului I, cele mai bune practici din alte state membre ale Uniunii Europene și ghidurile disponibile pentru implementarea Directivei Inundații.

Pentru toate cele trei categorii de măsuri menționate mai sus, metodologia include câțiva pași de bază: Pornind de la măsurile din catalog, sunt analizate eventualele măsuri viabile. Aceste măsuri sunt apoi analizate în detaliu și evaluate în baza costurilor aferente și a potențialelor efecte asupra riscului la inundații. Rezultatele evaluării sunt utilizate pentru a prioriza măsurile selectate, care apoi sunt elaborate în detaliu. În timp ce pentru măsurile din categoria A, acest proces este realizat în manieră mai calitativă și descriptivă, pentru cele din categoria B, acest proces a fost definit în detaliu. Pentru cele din categoria C a fost evidențiată o abordare dedicată, care de fapt este similară celei privind categoria B, dar care este adoptată în mare parte în paralel, permitând astfel efectuarea unei analize mai detaliate specifice elementelor pachetului de măsuri. În paragrafele următoare din această secțiune vor fi analizate metodologia și modalitatea de aplicare a acesteia pentru măsurile de prevenire și protecție (Categoria B). Descrierea metodologiei este generică și astfel nu este specifică A.B.A. Prut-Bârlad, ci tuturor unităților de management în general. În Capitolele 5.2, 5.3 și 5.4 sunt prezentate rezultatele pentru fiecare categorie în parte.

5.1.2 Metodologia

Pentru partea de prevenire și protecție, au fost definite măsurile care vor diminua riscul la inundații în fiecare dintre cele 526 de A.P.S.F.R.-uri. Pentru acest demers, a fost concepută metodologia sistematică menționată mai sus, care permite elaborarea unui Program de Măsuri viabil și sustenabil pentru managementul riscurilor la inundații. Fără îndoială, această metodologie este aliniată la cerințele Uniunii Europene din cadrul a diferite Directive, inclusiv cuprinsul Directivei Inundații 2007/60/C.E., dar și alte directive relevante, precum Directiva Cadru Apă și Directiva Habitare.

Această *Metodologie de elaborare a Programului de Măsuri* are ca scop stabilirea Programelor de Măsuri ce cuprind măsuri de prevenire și protecție, viabile și posibil a fi finanțate și implementate. Principalele elemente ale metodologiei, în ordinea aferentă derulării procesului, sunt:

1. Catalogul de măsuri potențial asociat P.M.R.I. Un catalog cu fișele descriptive ce descriu măsurile selectate;
2. Etapa de screening. Screeningul eventualelor măsuri de la nivelul A.P.S.F.R. și respectiv de la nivelul Unității de Evaluare pentru Inundații (AFU);
3. Faza privind Strategia A.P.S.F.R.. Gruparea și prioritizarea măsurilor fezabile prin intermediul unei Analize Multi-criteriale (AMC) și respectiv a unei Analize Cost-Beneficiu (ACB) simple la nivel de A.P.S.F.R.;
4. Faza privind Strategia UoM. Modelare suplimentară, verificări, teste de robustețe și evaluări suplimentare, inclusiv o ACB completă și AMC revizuită a proiectelor de top selectate, pentru a elabora câte un Program de Măsuri pentru fiecare UoM care constă în strategiile de management al riscului la inundații pentru fiecare A.P.S.F.R. și o descriere detaliată a proiectelor prioritizate.

Pentru etapele privind Strategia A.P.S.F.R. și respectiv Strategia UoM, acest proces permite definirea unor strategii alternative solide, care pot fi evaluate și comparate între ele, astfel încât pentru fiecare (grup de) A.P.S.F.R.-uri să poată fi selectată alternativa preferată (recomandată). În figura este prezentată etapizarea procesului de elaborare a Programului de Măsuri.



Figura Etapizarea procesului de elaborare a Programului de Măsuri

Catalogul de măsuri

Prima etapă, *Catalogul de măsuri potențiale asociate la P.M.R.I.*, stabilește metodele și abordările care pot fi utilizate individual sau combinate pentru managementul riscului la inundații. În Anexa 11 se prezintă *Catalogul de măsuri potențiale asociat P.M.R.I.*

Diferitele tipuri de măsuri sunt codate, conform celor agreeate de statele membre ale Uniunii Europene. Pentru măsurile selectate din catalog, au fost furnizate fișe descriptive, care pot fi vizualizate pe site-ul web: www.inundatii.ro. Aceste fișe descriptive aferente includ detalii suplimentare cu privire la posibilitatea ca o măsură să aibă beneficii multifuncționale, posibile mecanisme și impactul asupra stării corpurilor de apă conform Directivei Cadru Apă, posibile impacturi legate de Directiva Habitate, organismele responsabile cu implementarea acestora și posibile surse de finanțare disponibile. De asemenea, au fost identificate măsuri adoptate în beneficiul tuturor (de tip win-win) care pot duce la îndeplinirea obiectivelor Planului de Management al bazinului hidrografic (P.M.B.H.) și Planului de Management al Riscului la Inundații (P.M.R.I.). Deși catalogul oferă o imagine de ansamblu, acesta nu este singura sursă pentru măsuri, deoarece pot apărea abordări inovative în cadrul procesului respectiv.

Analiza (screening)

Scopul analizei (screening) este acela de a elimina măsurile neviable și de a crea o listă de măsuri care să fie adecvate pentru managementul riscului la inundații la scări spațiale relevante. Atunci când se efectuează analiza (screening), inițial se pune accentul pe așa-zisele Unități de Evaluare pentru Inundații - Appraisal Flood Units (AFU), apoi pe A.P.S.F.R.-uri. Pentru operaționalizarea procesului avut în vedere și pentru a contribui la elaborarea unor strategii coerente, măsurile sunt grupate în alternative predefinite privind managementul riscului la inundații.

În timp ce abordările se concentrează asupra riscurilor de inundații fluviale, alternativele predefinite specificate mai sus, în numeroase cazuri, pot fi de asemenea aplicate riscurilor de viituri rapide (flash floods), precum și celor de inundații pluviale. În caz contrar, metodologia propune o abordare personalizată specifică cu privire la risurile de inundații pluviale.

Metodologia oferă îndrumare cu privire la compilarea informațiilor deja disponibile, inclusiv evaluarea infrastructurii existente de management al inundațiilor, starea barajelor și digurilor, precum și aspecte sociale, culturale și de mediu. Diferitele măsuri specificate în cadrul alternativelor pentru fiecare AFU au fost comparate cu scenariile de bază predefinite. Analiza (screening) acestor măsuri presupune parcurgerea următorilor pași:

- Analiza tehnică pentru a verifica dacă aceasta este fezabilă din punct de vedere tehnic;
- Analiza economică pentru identificarea oricărui impact asupra activității economice și pentru estimarea aproximativă a costurilor și beneficiilor inițiale aferente măsurii; cele din urmă, de fapt, presupun evaluarea pentru a vedea dacă respectivele costuri sunt disproporționate prin raportare la beneficiile preconizate;
- Analiza socială pentru identificarea oricărui impact asupra comunităților;
- Analiza culturală pentru identificarea oricărui impact asupra obiectelor de patrimoniu cultural;
- Analiza de mediu pentru identificarea oricărui eventual impact asupra stării corpurilor de apă (cu privire la Directiva Cadru Apă) sau site-urilor Natura 2000 (cu privire la Directiva Habitate) pentru identificarea promptă a alternativelor și/sau măsurilor de diminuare a acestui impact necesită atenție sporită și vor fi evaluate costuri în cadrul prioritizării AMC și respectiv ACB. Acest lucru poate necesita evaluări pentru eventuale excepții de la articolul 4.7 din Directiva Cadru Apă.

Rezultatele analizei (screening) au fost evidențiate într-un tabel centralizator simplu al rezultatelor (++, +, neutre, -, --or?) cu comentarii suplimentare pentru fiecare A.P.S.F.R. în parte, ce au fost discutate și agreate cu părțile interesate relevante pentru a confirma aplicarea măsurilor viabile.

Faza privind Strategia aferentă A.P.S.F.R.-urilor

Scopul acestei faze privind Strategia aferentă A.P.S.F.R.-urilor este acela de a formula o strategie alternativă preferată pentru fiecare A.P.S.F.R. sau grup de A.P.S.F.R.-uri.

În această etapă, primul pas presupune gruparea măsurilor în strategii alternative cu o înțelegere a riscului la inundații. Hărțile de hazard și hărțile de risc la inundații elaborate recent sunt esențiale în acest sens. Analizând fiecare (grup de) A.P.S.F.R.(uri), este esențială definirea sursei, mecanismului de producere și caracteristicilor inundației și identificarea receptorilor expuși riscului. Documentul initial este reprezentat de lista lungă de măsuri întocmită în procesul de analiză (screening), pentru ca mai apoi acestea să fie combinate pentru a fi incluse în alternative coerente. Pot fi incluse și alte măsuri, dacă noile informații cu privire la hazard și la risc impun acest lucru.

Pentru pregătirea acestei etape de grupare a măsurilor, este important să se stabilească dacă este posibilă gruparea A.P.S.F.R.-urilor. Motivul pentru gruparea a două sau mai multe A.P.S.F.R.-uri este reprezentat de situațiile în care A.P.S.F.R.-urile sunt corelate întrinsec datorită interacțiunii hidrologice și hidraulice a acestora, acolo unde structurile de apărare existente la nivelul unui A.P.S.F.R. influențează riscurile la care este expus un alt A.P.S.F.R., hazardurile aferente A.P.S.F.R.-urilor expun același receptor sau atunci când o măsură propusă la nivelul unui anumit A.P.S.F.R. ar putea fi benefică unui alt A.P.S.F.R.

În plus, a fost realizată o analiză a calității datelor la nivelul unui (grup de) A.P.S.F.R.(uri).

În acest sens, a fost stabilit un Scor privind Calitatea Datelor - Data Quality Score (DQS). Criteriile pentru elementele aferente scorului privind calitatea datelor presupun următoarele:

- i) Scorul privind Calitatea Datelor legate de Infrastructura Existenta,
- ii) Scorul privind Calitatea Datelor legate de Informațiile privind Modelele.

Au fost definite patru categorii: A. Ideal, B. Acceptabil, C. Limitat și D. Insuficient. În cazul unui DQS din categoria D, o evaluare detaliată a strategiilor alternative conform metodologiei nu este realistă și astfel nu va fi realizată. În schimb, strategia este descrisă doar în linii mari în baza opiniei de specialitate, fără nici o evaluare. Ar trebui observat faptul că nefiind neapărat cerută prin intermediul *Metodologiei de elaborare a Programului de Măsuri*, pentru documentarea procesului de elaborare a strategiilor alternative pentru fiecare (grup de) A.P.S.F.R.(uri), este întocmită o aşa-zisă fișă descriptivă a A.P.S.F.R.-ului. Aceste fișe descriptive sunt completate gradual. Fiecare fișă descriptivă abordează implicit toate aspectele principale care joacă un rol important și asigură consecvența la nivelul UoM și la nivelul României, precum și rezultate solide conform *Metodologiei de elaborare a Programului de Măsuri*.

În principiu, toate proiectele ar trebui concepute astfel încât receptor(ii) expuși la risc să fie protejati la standardul țintă de protecție, după cum este acesta definit în Strategia Națională de Management al Riscului la Inundații pe termen mediu și lung. De asemenea, acestea vor include o alocare suplimentară, precum și asigurarea faptului că este adoptată o abordare de tip no-regret în legătură cu adaptarea în viitor la schimbările climatice. Cu toate acestea, în anumite cazuri, atingerea acestui standard țintă de protecție s-ar putea să nu fie realist ca urmare a numeroase constrângeri. Acestea pot fi datorate unor aspecte economice, tehnice, sociale, culturale sau de mediu. În astfel de situații, motivele vor fi descrise în fișele descriptive ale A.P.S.F.R.-urilor. Pentru PMRI ciclul II, este aşadar permisibilă identificarea și evaluarea unei strategii alternative care nu oferă standardul țintă de

protecție pentru (întregul) A.P.S.F.R., ci doar parțial, acolo unde este aplicabil și benefic, deoarece o strategie parțială ar putea fi mai eficientă și ar permite o mai bună utilizare a fondurilor pentru care există anumite constrângeri în mod inevitabil cu scopul de a obține o reducere sporită a riscului la inundații în România.

Ca urmare a acestei grupări a măsurilor în alternative viabile și descrierii acestora din fișele descriptive, măsurile propuse vor trebui evaluate și prioritizate. Această evaluare va fi efectuată prin intermediul Analizei Multi-Criteriale (AMC) și respectiv Analizei Cost-Beneficiu (ACB). AMC include 5 criterii principale, și anume Social, Economic, Mediu, Cultural și Capacitatea de implementare. Combinată, acestea acoperă 23 de indicatori diferenți care sunt corelați cu obiectivele P.M.R.I.

Impactul asociat scenariului de bază și alternativelor poate fi definit utilizând informațiile din cadrul procesului de cartografiere a riscului la inundații și estimărilor costurilor pentru pagube pentru fiecare A.P.S.F.R. În parte. Ar trebui observat faptul că evaluarea impactului redus al inundațiilor în această etapă nu se bazează pe evaluările modelate, ci pe opinia experților. Această opinie a experților evaluează impactul pentru fiecare alternativă și documentează acest lucru în cadrul AMC și respectiv ACB. După finalizarea AMC, va fi posibilă compararea alternativei(elor) cu scenariul de bază și evidențierea diferenței(elor) relative. În etapa privind Strategia aferentă A.P.S.F.R.-urilor, ACB efectuată este denumită ACB rapidă. Aceasta acoperă impactul cuantificat și costurile aferente pagubelor pentru următoarele tipuri de impact: proprietăți cu destinație domestică și non-domestică, sănătatea /viața umană, infrastructura socială și recreativă, transport, utilități, economie și agricultură. Împreună, acestea reprezintă majoritatea (>90%) costurilor aferente pagubelor provocate de inundații și beneficiile din perspectiva diminuării acestor costuri privind pagubele care ar putea fi obținute prin intermediul strategiilor alternative. Pentru fiecare alternativă, impactul asociat unui risc la inundații, comparativ cu scenariul de bază, este transpus în beneficii. Acest lucru este realizat pentru anul 0, precum și pentru anul 50, și anume inclusiv schimbările climatice. Pentru perioada intermediară, se preconizează o creștere liniară a beneficiilor. În completarea beneficiilor, trebuie de asemenea să fie cuantificate costurile aferente fiecărei strategii alternative. În acest scop, a fost creată o Bază de Date pentru Costurile Unitare - Unit Cost Database (UCD) în special pentru cel de-a doua ciclu de implementare a Directivei Inundații. UCD reprezintă un instrument valoros pentru evaluarea efectivă și uniformă a costurilor asociate unei măsuri și astfel ale unei alternative. Aceasta evidențiază de asemenea măsura sau elementul din cadrul unei strategii alternative care are o contribuție majoră la obținerea costurilor respective.

În baza scorurilor obținute în urma efectuării AMC și respectiv a ACB rapide, va fi posibilă prioritizarea alternativei preferate în fiecare A.P.S.F.R. sau grup de A.P.S.F.R.-uri. Ulterior, scorurile pot fi utilizate pentru clasificarea strategiilor alternative în cadrul unui UoM, iar acestea pot face posibilă și compararea acestora cu strategiile prioritizate de la nivelul altor UoM. AMC și ACB sunt documentate într-o foaie de calcul pentru fiecare A.P.S.F.R. sau grup de A.P.S.F.R.-uri, iar constatările sunt prezentate în fișă descriptivă.

Majoritatea prețurilor unitare stabilite în baza de date au fost extrase din documentații aferente unor lucrări similare ce au fost derulate recent. În anumite cazuri (limitate), prețurile au fost extrase din documentații și respectiv evaluări detaliate de cost, fără ca aceste lucrări să fie realizate efectiv. Prețurile unitare prezentate în UCD sunt cele corelate cu Capitolul 4 din legislația privind investițiile publice din România. Acestea, în mod tipic, includ de exemplu: (i) cheltuielile pentru construcții și instalații (cheltuieli cu finalizarea lucrărilor efective); (ii) cheltuieli cu achiziția și instalarea utilajelor și echipamentelor; (iii) cheltuieli, precum și dotări și imobilizări necorporale (software, etc.).

După stabilirea costurilor și beneficiilor și în baza AMC efectuate, va fi posibilă calcularea următorilor parametrii pentru prioritizarea ulterioară a alternativei:

- Costuri totale (neactualizate) exprimate în milioane € cu defalcarea separată a:
 - Costurilor de investiții (eligibile pentru o posibilă finanțare din fonduri europene)

- Costurilor de funcționare și întreținere și a altor costuri (neeligibile pentru finanțare din fonduri europene)
- Scopurile AMC în funcție de principalele categorii (social, economic, mediu, cultural și capacitatea de implementare).
- Scorul total al AMC (ponderat) / costul anualizat;
- Clasificarea scorului AMC alternative (ponderat) / scorurilor aferente costului anualizat;
- Beneficii / costuri incrementale și costul unității suplimentare de beneficii, pentru testarea beneficiului incremental (sau suplimentar) pentru fiecare alternativă mai costisitoare;
- Raportul Cost-Beneficiu (RCB) și Valoarea Actualizată Netă (VAN) prin intermediul unei ACB rapide.
- Aspekte suplimentare legate de principalele alternative care ar putea afecta selectarea alternativei preferate. Aici ar putea fi inclus momentul la care o strategie ar putea genera beneficii și analiza sensibilității pentru orice incertitudini majore cu privire, de exemplu, la costurile sau impactul unei anumite strategii.

Pentru fiecare UoM, acest lucru apare în cele din urmă într-o fișă descriptivă și respectiv o foaie de calcul AST pentru fiecare A.P.S.F.R. sau grup de A.P.S.F.R.-uri.

Deși au fost depuse toate eforturile pentru realizarea și raportarea uniformă a fișelor descriptive, este importantă evidențierea anumitor variații, care sunt logice, fiind datorate unui număr mare de A.P.S.F.R.-uri în România și diferitelor condiții aferente acestora. În acest sens, există două aspecte importante:

- Dacă la nivelul A.P.S.F.R.-urilor se indică faptul că riscul la inundații este efectiv mai redus decât s-a crezut inițial, comparativ cu identificarea acestuia în faza E.P.R.I. ciclul II, acestea sunt considerate ca având risc redus, ducând la întocmirea unei fișe tehnice mai simplificate. Măsurile propuse aferente acestor A.P.S.F.R.-uri nu fac nici ele obiectul unei AMC sau ACB fiind suficientă o descriere succintă a strategiei propuse.
- Dacă parametrii hidrologici și hidraulici ai A.P.S.F.R.-urilor adiacente nu permit planificarea managementului riscului la inundații în mod concret per A.P.S.F.R., ci necesită clasificarea în grupuri a A.P.S.F.R.-urilor, astfel încât măsurile să poată fi combinate pentru a obține alternativele care abordează integral riscul la inundații în cadrul acestor A.P.S.F.R.-uri.

Deoarece resursele pentru managementul riscului la inundații sunt limitate, este extrem de importantă prioritizarea alternativelor propuse pentru fiecare A.P.S.F.R. sau grup de A.P.S.F.R.-uri. Astfel, resursele limitate vor fi utilizate pentru proiecte cu impact major asupra reducerii riscului la inundații. Pentru prioritizarea celor mai bune opțiuni din numărul mare de alternative identificate, sunt utilizate Analiza Multi-Criterială și o Analiză Cost-Beneficiu (rapidă) menționate mai sus. Utilizarea consecventă a acestor instrumente va permite compararea diferitelor alternative și selectarea celor mai bune opțiuni.

Faza privind Strategia aferentă UoM

După definirea tuturor măsurilor prioritizate pentru fiecare UoM, acestea trec în faza privind Strategia aferentă UoM. În această fază privind Strategia aferentă UoM, strategiile și măsurile prioritizate vor fi modelate și vor duce la o prezentare mai exactă a hazardului și riscului la inundații. Cu alte cuvinte, vor fi realizate hărți “însoțite de măsuri” chiar pentru aceleași PAD-uri ca și hărțile de referință privind hazardul și riscul.

Ca punct de pornire, s-a stabilit că acest demers ar putea fi efectuat pentru un Proiect Integrat prioritizat care acoperă mai multe A.P.S.F.R.-uri și respectiv o strategie prioritizată aferentă A.P.S.F.R.-urilor pentru fiecare UoM. În cazurile selectate (minim 6), măsurile unice care prevăd o reducere substanțială a riscului la inundații vor fi de asemenea modelate și ulterior evaluate. Prioritizarea va fi efectuată utilizând ACB și AMC, după cum este explicitat mai sus.

În cadrul acestui proces, A.B.A.-urile au implicat în mod activ părțile interesate relevante pentru a se asigura de faptul că sunt luate în considerare opiniile acestora din urmă. Documente intermediare cu privire la activitatea derulată în această fază sunt puse la dispoziție pe site-ul web: www.inundatii.ro, asigurând transparenta și încurajând formularea unor puncte de vedere ulterioare. În completarea modelării și a eforturilor suplimentare de implicare a părților interesate, faza privind Strategia aferentă UoM va include de asemenea analize detaliate cu privire la măsurile și proiectele prioritizate, oferind astfel un plus de încredere în robustețea, viabilitatea și finanțabilitatea acestora. Acest demers presupune următorii pași:

- Analizarea posibilelor surse de finanțare: Aceasta va reprezenta o actualizare a activității anterioare și analiza celor mai recente cerințe cu privire la finanțare și eligibilitate;
- Adaptarea la schimbările climatice: în cazul în care un A.P.S.F.R. sau grup de A.P.S.F.R. este/sunt sensibil/e la schimbările climatice, performanța strategiei propuse în condiții viitoare probabile privind riscul la inundații va fi evaluată și va fi descris potențialul de adaptare aferent;
- Respectarea Directivei Cadru Apă: Măsurile vor fi verificate din perspectiva respectării prevederilor Directivei Cadru Apă și vor fi identificate și descrise posibilele implicații ale acestora conform articolului 4.7 al Directivei Cadru Apă;
- Respectarea Directivei Habitare: accentul principal se pune pe evaluarea posibilității ca măsurile de reducere a acestora sau de diminuare a impactului negativ să nu fie posibile și asupra necesității procesului specificat la Articolul 6(4).

Este de la sine înțeles faptul că, fiind parte integrantă din Strategia aferentă UoM, în completarea Proiectului Integrat prioritizat, a Strategiilor aferente A.P.S.F.R.-urilor și a eventualelor măsuri unice, pentru toate celelalte Strategii aferente A.P.S.F.R.-urilor, *strategia preferată (recomandată)* va fi de asemenea inclusă în raportare. Aceasta va fi totuși identică cu descrierea oferită în faza privind Strategia aferentă A.P.S.F.R.-urilor.

Promovarea infrastructurii verzi și a soluțiilor bazate pe natură

România intenționează să integreze soluțiile bazate pe natură și infrastructura verde în strategiile de management al riscului la inundații. Acest demers este conform Pactului Ecologic European, orientărilor Comisiei Europene pentru managementul riscului la inundații și recomandărilor formulate de către numeroase organizații multilaterale, precum și de către mediul academic. România a acordat astăzi o atenție specială identificării și integrării soluțiilor bazate pe natură, precum măsurile naturale de retenție a apei (MNRA) și infrastructura verde ("măsuri verzi"), în procesul de realizare a P.M.R.I. pentru cel de-al doilea ciclu de implementare.

De fapt, *Metodologia de elaborare a Programului de Măsuri* -a fost elaborată cu accent clar asupra identificării și evaluării inerente a oportunităților privind măsurile verzi în cadrul strategiei privind riscul la inundații. Acestea pot fi măsuri de protecție împotriva inundațiilor ce abordează riscurile și hazardurile la inundații identificate, precum și măsuri de reducere a acestora în vederea diminuării impactului asupra mediului a altor măsuri, în special al măsurilor gri. Cu privire la acest aspect, metodologia asigură evaluări complexe ale impactului asupra mediului al tuturor măsurilor relevante de protecție împotriva inundațiilor bazate pe *Catalogul de măsuri potențiale asociate la P.M.R.I.*, care este necesar pentru identificarea impactului și măsurilor de reducere a acestora. Acesta este esențial pentru asigurarea unei abordări transparente ce duce la obținerea unor rezultate comparabile între diferite UoM și A.P.S.F.R.-uri. De asemenea, după cum a fost subliniat în secțiunea legată de faza privind Strategia aferentă UoM, în cadrul acestor evaluări, sunt avute în vedere verificări specifice cu privire la respectarea prevederilor Directivei Cadru Apă și respectiv ale Directivei Habitare. Dincolo de acestea, condițiile hidromorfologice ale corpurilor de apă datorate Directivei Cadru Apă sunt luate în considerare la identificarea corpurilor de apă care au impact semnificativ asupra conectivității laterale (conectarea zonelor inundabile). Măsurile verzi identificate cu privire la zonele inundabile (pe cât posibil) din A.P.S.F.R.-urile aferente optimizează respectarea prevederilor Directivei Cadru Apă și respectiv a Planului de Management al Bazinului Hidrografic (P.M.B.H.) și susțin identificarea soluțiilor integrate de abordare a riscurilor și hazardurilor la inundații. Corelările

cu procesul aferent Evaluării Strategice de Mediu (SEA) sunt incluse aici pentru a permite un transfer adecvat al informațiilor relevante, de exemplu cu privire la aspectele legate de biodiversitate.

În completarea *Metodologiei de elaborare a Programului de Măsuri*, cu scopul susținerii procesului de elaborare a P.M.R.I. ciclul II din România, sunt derulate activități suplimentare pentru promovarea infrastructurii verzi, pornind de la activitatea analitică specifică, precum cartografierea potențialului zonelor inundabile, elaborarea unor instrucțiuni practice, activități de instruire și conștientizare privind necesitatea schimbului de cunoștințe.

Integrarea Schimbărilor Climatice în Programul de Măsuri

Schimbările climatice vor avea un impact semnificativ asupra riscului la inundații în România și acest lucru este esențial pentru definirea modului în care schimbările climatice vor afecta hazardurile și riscurile la inundații, precum și planificarea strategiilor de management al riscului la inundații. Conform cerințelor Directivei Inundații 2007/60/CE, acest aspect este abordat atât în cadrul hărților de hazard și de risc la inundații, cât și în cadrul Programului de Măsuri elaborat, care sunt raportate în planurile de management al riscului la inundații. În această secțiune, se descrie modul de integrare a schimbărilor climatice în “design-ul” și evaluarea Programului de Măsuri.

Este de la sine înțeles faptul că în scopul elaborării P.M.R.I. ciclul II pentru toate unitățile de management, este asigurat un “design” conceptual al măsurilor. Pentru a asigura o evaluare de înalt nivel a costurilor aferente măsurilor, precum și o evaluare a impactului sunt luate în considerare următoarele aspecte:

- Toate strategiile alternative aferente A.P.S.F.R.-urilor vizează atingerea standardului de protecție și costurile la data actuală plus lucrările hidrotehnice supradimensionate și schimbările climatice cu alocare suplimentară. Cea din urmă presupune necesitatea ca măsura respectivă să se conformeze acestui standard întărit de protecție pe o perioadă de 50 de ani de acum înapoi.

Măsurile vor fi concepute pentru a fi de tip no-regret la adaptări viitoare (și anume au fundații mai solide). Măsurile de adaptare viitoare în sine nu sunt totuși incluse în concept sau costuri pe o perioadă de evaluare de 50 de ani (deoarece acestea nu sunt practice sau necesare în această etapă de planificare). Evaluarea constă atât în ACB, cât și în AMC. În cele ce urmează sunt prezentate punctele de pornire relevante pentru realizarea ACB cu privire la includerea schimbărilor climatice în Programul de Măsuri:

- Costurile asociate măsurilor se bazează pe amprenta orientativă a măsurilor pentru a atinge acest standard întărit de protecție. Acolo unde costurile adecvate includ de asemenea o alocare pentru fundații mai solide cu scopul de a permite adaptarea, în cazul în care schimbările climatice în viitor vor fi mai importante decât predicțiile efectuate.
- ACB (rapidă) ține cont de potențiala creștere viitoare a pagubelor medii anuale evitate, date fiind condițiile de la nivelul anului 2022 până la scenariul viitor privind schimbările climatice din 2072 (de la finalul perioadei de evaluare). Se presupune că există o creștere liniară. Aceasta este consistentă cu abordarea privind proiectarea cu considerarea nivelurilor generate de viitoarele schimbări climatice. Ambele cazuri (scenariul de bază și viitoarele schimbări climatice) sunt definite de 4 probabilități anuale de depășire pentru A.P.S.F.R.-urile modelate detaliat în primul ciclu și, respectiv, 6 pentru A.P.S.F.R.-urile modelate detaliat în ciclul II;
- În faza privind Strategia aferentă UoM, testele de robustețe privind schimbările climatice sunt utilizate pentru a determina strategia cea mai adecvată pentru schimbările climatice prin confirmarea caracterului adecvat al conceptului referitor la viitoarele schimbări climatice. Această evaluare a vulnerabilității strategiei cu privire la viitoarele schimbări climatice vizează asigurarea faptului că abordarea selectată este una robustă, flexibilă și adaptabilă. Necesitatea includerii sau nu a măsurilor de adaptare va fi evidențiată în urma realizării acestor teste.

Pentru AMC, avem următoarele puncte de pornire:

- Metodologia pentru elaborarea strategiilor este concepută astfel încât implementarea Programului de Măsuri pentru P.M.R.I. ciclul II să fie în concordanță cu țintele și politicele privind Emisiile de Gaze cu efect de seră și să fie rezistente la schimbările climatice.
- Evaluarea AMC (punctajul și ponderile) se bazează totuși pe condițiile actuale.

Abordarea specificată anterior pentru integrarea schimbărilor climatice în Programul de Măsuri este în concordanță cu practica Uniunii Europene și respectă cerințele Directivei Inundații 2007/60/CE.

5.2 Măsuri de reducere a riscului la inundații dezvoltate la nivel național (categoria A)

Descrierea măsurilor naționale

5.3 Măsuri de prevenire și protecție pentru reducerea riscului la inundații la nivelul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad (categoria B)

Această categorie de măsuri de prevenire și protecție propuse la nivelul A.P.S.F.R. și mai apoi integrate și prioritizate la nivelul spațiului hidrografic reprezintă cea mai importantă parte a PoM pentru P.M.R.I. al A.B.A. Prut-Bârlad. Obiectivele P.M.R.I. ciclul II, precum și criteriile și indicatorii asociați (a se vedea secțiunea 4.1) joacă un rol important în elaborarea metodologiei specifice pentru identificarea, evaluarea și selectarea măsurilor de categorie B. În conformitate cu această metodologie (descrișă în prezentarea generală din secțiunea 5.1 și mai detaliat în cele ce urmează), au fost parcurse trei etape, și anume:

1. Analiza preliminară a măsurilor (etapa de screening);
2. Elaborarea Strategiei A.P.S.F.R. constând în combinarea măsurilor în alternative (opțiuni) viabile și evaluarea acestora
3. Elaborarea Strategiei la nivelul A.B.A. (UoM) constând în prioritizarea și detalierea suplimentară a celor mai eficiente măsuri.

Toate aceste procese sunt documentate în conformitate cu cerințele Uniunii Europene, respectiv în conformitate cu Directiva Inundații și cu alte directive relevante.

ETAPA DE SCREENING A MĂSURILOR

Primul pas în aplicarea *Metodologiei de elaborare a Programului de Măsuri* este procesul de **screening**, care presupune parcurgerea următoarelor etape principale:

- **Delimitarea unităților de evaluare a inundațiilor (AFU) (Appraisal Flood Unit)** – Zonele cu risc potențial semnificativ la inundații (A.P.S.F.R.), având sursă fluvială, raportate către Comisia Europeană (ciclul II) (secțiunea 2.4), au fost împărțite în unități de evaluare a inundațiilor (AFU) - entități spațiale cu mecanisme și surse de inundație similar, conectate hidrologic sau cu caracteristici similare ale luncii inundabile. Delimitarea unităților de evaluare a inundațiilor (AFU) a fost realizată luând în considerare modul în care lunca inundabilă este conectată la cursul de apă, lățimea și panta luncii inundabile, topografia bazinului hidrografic, întreruperile în conectivitatea longitudinală (baraje) și abordarea actuală a Managementului Riscului la Inundații

(infrastructura de apărare existentă). Astfel, în cazul A.B.A. Prut-Bârlad au fost delimitate 72 de unități de evaluare a inundațiilor (AFU) în cadrul celor 46 de A.P.S.F.R. fluviale.

- **Screening la nivelul unităților de evaluare a inundațiilor (AFU)** – Această etapă a constat în identificarea, pentru fiecare unitate de evaluare a inundațiilor (AFU), a abordărilor adecvate de management a riscului de inundații (Figura ...) și a măsurilor potențial viabile asociate, așa cum sunt definite în Catalogul de măsuri potențiale asociate la P.M.R.I., parte a metodologiei specifice dedicată P.M.R.I. ciclul II, menționată anterior. *Anexa 11. Catalog de măsuri potențiale asociat P.M.R.I.*
- **Screening la nivel de A.P.S.F.R.** - Măsurile identificate la nivelul AFU au fost apoi grupate la nivel de A.P.S.F.R.; rezultatul fiind o „listă lungă” de măsuri potențial viabile pentru fiecare A.P.S.F.R.. Viabilitatea măsurilor a fost evaluată preliminar, pe baza unor considerente tehnice, sociale, culturale și de patrimoniu, de mediu și economice.

Rezultatul etapei de screening este cuprins în *Raportul de screening A.B.A. Prut-Bârlad* și în cele 46 de *matrici de screening* asociate. Măsurile identificate în timpul procesului de screening au fost comunicate / dezbatute cu părțile interesate la nivel local.



Situată de referință (situată existentă / baseline)

- Fără măsuri de protecție la inundații
- Asigurarea menținării infrastructurii de apărare (aflată în stare bună)



Abordarea MRI 1: Adaptarea infrastructurii existente cu/fără rol de apărare împotriva inundațiilor

- Reabilitarea infrastructurii asociate lacurilor de acumulare existente
- Sisteme durabile de drenaj



Abordarea MRI 2: Măsuri de reducere a scurgerii de suprafață la scara întregului bazin și acțiuni disperse de reducere a scurgerii în aval

- Măsuri de atenuare / acumulare "dispersate / distribuite" la nivelul întregului bazin hidrografic (exemplu împădurirea)
- Lucrări de barare
- Restaurarea cursului de apă și a zonei inundabile
- Bune practici în agricultură / Ameliorare eroziune de suprafață



Abordarea MRI 3: Acumulații frontale (permanente sau nepermanente) și acumulații laterale (poldere sau zone de inundare naturală)

- Realizarea de noi acumulații (frontale sau laterale / poldere)
- Realizarea de noi acumulații (permanente sau nepermanente)



Abordarea MRI 4: Măsuri de redirecționare a curgerii la distanță de zona de risc

- Realizarea de canale de derivație
- Realizarea de canale de derivații de ape mari (inter-bazinale)
- Restaurarea cursului de apă și a zonei inundabile



Abordarea MRI 5: Măsuri pentru creșterea capacitatei de transport a albiilor

- Redimensionarea cursurilor de apă
- Întreținerea cursurilor de apă



Abordarea MRI 6: Măsuri de reabilitare/re-dimensionare lucrări de apărare în vederea atingerii standardului de protecție

- Repararea structurilor pentru uniformizarea standardului de protecție
- Îmbunătățirea gradului de protecție la inundații



Abordarea MRI 7: Îndigui

- Diguri, incinte îndiguite și ziduri de protecție împotriva inundațiilor
- Repozitionarea liniei de apărare / Relocare dig



Abordarea MRI 8: Orice combinare a măsurilor prezentate anterior

Efect - reducerea nivelului maxim al viitorii prin alte măsuri în amonte



Abordarea MRI 9: Măsuri de creștere reziliență la inundații, pregătire și răspuns în situații de urgență

- Protecția proprietăților
- Îmbunătățirea capabilităților de monitorizare și detecție a fenomenelor hidrologice periculoase
- Prognoza și avertizarea în caz de inundații
- Planuri de răspuns în situații de urgență

Figura1 Abordări de management al riscului la inundații

DEZVOLTAREA STRATEGIEI A.P.S.F.R.

Strategia A.P.S.F.R. poate fi reprezentată de o singură abordare sau de o combinație de abordări de management a riscului de inundații și măsuri asociate, dezvoltata la nivelul unei zone cu risc potențial semnificativ la inundații sau a unei grupări de astfel de zone. Dezvoltarea strategiei cuprinde două etape principale: prima constă în gruparea / combinarea măsurilor pentru a forma alternative (opțiuni) solide, iar a doua etapă constă în evaluarea acestor alternative cu ajutorul analizei multi-criteriale (AMC) și a analizei rapide cost-beneficiu (ACB) pentru a selecta *strategia preferată (recomandată)*. Acești doi pași necesită o etapă pregătitoare. Această etapă pregătitoare, precum și etapele ulterioare de formare a alternativelor și evaluare a acestora sunt documentate în fișele descriptive ale A.P.S.F.R.. Aceste etape sunt descrise mai jos:

i) **Etapa pregătitoare** – presupune parcurgerea urmatoarelor analize:

- **Analiza inițială a riscului la inundații și identificarea A.P.S.F.R.-urilor cu risc scăzut.** Având în vedere numărul mare de A.P.S.F.R.-uri fluviale din România, în total 505 (din care 46 sunt în A.B.A. Prut-Bârlad), s-a decis realizarea unei evaluări preliminare (inițiale) a riscului la inundații, pentru a clasifica A.P.S.F.R.-urile și a le identifica pe acelea avand potențial, un risc scăzut, cu ajutorul informațiilor disponibile, cât mai devreme în proces, înainte ca noile hărți de risc să fie disponibile. Pentru A.P.S.F.R.-urile identificate ca având risc scăzut la inundații nu este necesar să se elaboreze alternative (opțiuni) sau să se planifice investiții majore, fiind suficiente măsuri curente, cum ar fi întreținerea infrastructurii existente. Pentru evaluarea inițială a riscului la inundații, analiza la scară Uniunii Europene efectuată de JBA pentru Banca Mondială a fost valorificată spațial la nivelul României, pentru a raporta pagubele medii anuale (*Average Annual Loss / AAL*) pentru fiecare unitate administrativă de nivel 3 din România. Aceste informații au fost utilizate pentru a estima pagubele medii anuale (*AAL*) în fiecare A.P.S.F.R.. Contorizarea proprietăților, utilizând hărțile de hazard disponibile (ciclul I) precum și noul set de date privind expunerea, a furnizat estimări suplimentare privind riscul înundații. Această evaluare inițială (grosieră) a permis clasificarea A.P.S.F.R.-urilor cu cel mai mic risc, prin definirea cuantilei de 25%. Rezultatele au fost mai apoi atent analizate și validate de experți locali. Pentru A.B.A. Prut-Bârlad, 14 din cele 46 de A.P.S.F.R.-uri fluviale raportate sunt considerate ca fiind cu risc scăzut. Noile hărți de risc au confirmat, în majoritatea cazurilor, evaluarea inițială a riscului, rezultatul final fiind prezentat în tabelul

Tabelul..... A.P.S.F.R.-uri fluviale identificate cu risc scăzut la nivelul A.B.A.Prut-Bârlad

| Nr. crt. | A.P.S.F.R. cu risc scăzut | Cod A.P.S.F.R. | Cod EU A.P.S.F.R. |
|----------|--|----------------|-------------------------------|
| 1 | Râul Sacovăț - aval localitate Mădârjac | 11-A003F | RO11-12.01.078.08...-01A |
| 2 | Râul Stavnic - sector îndiguit | 11-A004F | RO11-12.01.078.10...-01A |
| 3 | Râul Telejna - aval localitate Bereasa | 11-A005F | RO11-12.01.078.13...-01A |
| 4 | r. Simila | 11-A013F | RO11-12.01.078.29...-01A |
| 5 | r. Lipova - av. loc. Valea Mărului | 11-A017F | RO11-12.01.078.34.01..-01A |
| 6 | Berheci - av loc Otelești | 11-A019F | RO11-12.01.078.39...-01A |
| 7 | Drobotfor - am. loc. Gura Crăiești | 11-A021F | RO11-12.01.078.39.08.03.-01A |
| 8 | r. Suhurlui- loc. Drăgușeni | 11-A027F | RO11-12.01.081a.05.02...-01A |
| 9 | r.Perișani (Milești) – loc. Smulți – loc. Corni. | 11-A028F | RO11-12.01.081a.05.02.01.-01A |
| 10 | r. Valea Satului, loc. Plevna - loc. Rediu | 11-A029F | RO11-12.01.081a.05.03..-01A |
| 11 | r. Lozova-loc. Cuca | 11-A030F | RO11-12.01.083.04...-01A |
| 12 | r. Prut av. loc. Crasnaleuca – am. Loc. Cucuneștii Vechi | 11-A034F | RO11-13.01.....-02A |

| Nr. crt. | A.P.S.F.R. cu risc scăzut | Cod A.P.S.F.R. | Cod EU A.P.S.F.R. |
|----------|--|----------------|------------------------|
| 13 | r. Prut - sector av. loc. Stânca - am. loc. Roânești | 11-A035F | RO11-13.01.....-03A |
| 14 | r. Bohotin – sector îndiguit | 11-A045F | RO11-13.01.016....-01A |

- Identificarea potențialelor clustere (grupări de A.P.S.F.R.) la nivelul A.B.A.:** Scara spațială implicită a gestionării riscului de inundații este la scara A.P.S.F.R.. Cu toate acestea, există situații în care două sau mai multe A.P.S.F.R. sunt atât de intrinsec legate încât ar trebui să fie considerate o singură unitate spațială de evaluare (cluster). Motivele pentru combinarea A.P.S.F.R.-lor în clustere includ rațiuni de interacțiune hidrologică sau hidraulică; existența infrastructurii de apărare situate într-un A.P.S.F.R., cu efect asupra unui alt A.P.S.F.R.; hazardul în respectivele A.P.S.F.R.-uri expun aceiași receptorii; măsura propusă pe un A.P.S.F.R. generează beneficii pe un alt A.P.S.F.R.. Combinațiile de măsuri propuse în aceste A.P.S.F.R.-uri interconectate (clustere) vor oferi o soluție mai eficientă pentru managementul riscului la inundații, în comparație cu măsurile ce ar fi propuse separat pentru fiecare A.P.S.F.R.. În A.B.A. Prut-Bârlad au fost identificate un număr de 5 clustere, care acoperă spațial urmatoarele A.P.S.F.R.-uri (tabel).

Tabelul... Clustere identificate la nivelul A.B.A. Jiu

| Nr. crt. | A.P.S.F.R.-uri grupate în clustere | Cod A.P.S.F.R. | Cod EU A.P.S.F.R. | Cod Cluster |
|----------|---|----------------|------------------------------|-------------|
| 1 | r. Bârlad - av. confl. r. Velna sect. îndiguit | 11-A002F | RO11-12.01.078....-02A | 11-X001 |
| 2 | r. Stavnic - sect. îndiguit | 11-A004F | RO11-12.01.078.10...-01A | 11-X001 |
| 3 | r. Telejna - av. loc. Rașcani | 11-A005F | RO11-12.01.078.13...-01A | 11-X001 |
| 4 | r. Stemnic - av. loc. Buda | 11-A006F | RO11-12.01.078.14...-01A | 11-X001 |
| 5 | r. Vaslui - av. confl. Delea | 11-A009F | RO11-12.01.078.16...-02A | 11-X001 |
| 6 | r. Dobrovăț - av loc Codăești | 11-A010F | RO11-12.01.078.16.05..-01A | 11-X002 |
| 7 | r. Rediu - av. loc. Tacuta | 11-A011F | RO11-12.01.078.16.05.03.-01A | 11-X002 |
| 8 | r. Crasna sect. îndiguit | 11-A012F | RO11-12.01.078.19...-01A | 11-X001 |
| 9 | r. Tutova - av. loc. Ciocani | 11-A016F | RO11-12.01.078.34...-02A | 11-X001 |
| 10 | r. Berheci sect. îndiguit | 11-A020F | RO11-12.01.078.39...-02A | 11-X001 |
| 11 | r. Lozova av. confl. Negrea | 11-A031F | RO11-12.01.083.04...-02A | 11-X003 |
| 12 | r. Negrea av. loc. Negrea | 11-A032F | RO11-12.01.083.04.01..-01A | 11-X003 |
| 13 | r. Bahlui av. ac. Pârcovaci – am. confl. Bahlueț | 11-A040F | RO11-13.01.015.32...-01A | 11-X004 |
| 14 | r. Bahlui – am. confl. Bahlueț sector îndiguit | 11-A041F | RO11-13.01.015.32...-02A | 11-X004 |
| 15 | r. Bahlueț - aval confluență Păscănia | 11-A042F | RO11-13.01.015.32.12..-01A | 11-X004 |
| 16 | r. Cucuteni av. loc. Cucuteni | 11-A043F | RO11-13.01.015.32.12.03.-01A | 11-X004 |
| 17 | r. Jijia – sect. av. confl. Pârâul lui Martin am. confl. Jirinca | 11-A037F | RO11-13.01.015...-01A | 11-X005 |
| 18 | r. Buhai – av. loc. Pădureni și afl. Pârâul Întors av. loc. Văculești | 11-A038F | RO11-13.01.015.03...-01A | 11-X005 |

- Determinarea Scorului de Calitate a Datelor (*Data Quality Score / DQS*). Scorul de Calitate a Datelor a fost determinat pentru fiecare A.P.S.F.R./cluster, acesta definind nivelul de încredere / confidență în alternativele propuse, ținând seama de datele disponibile. Cele două criterii luate în considerare în aprecierea scorului de calitate a datelor sunt asociate: i) datelor / informațiilor privind infrastructura existentă și ii) datelor / informațiilor privind modelul utilizat.

Scorul de Calitate a Datelor (DQS) global îi este atribuit cel mai mic / scăzut punctaj dintre cele două scoruri mai sus-mentionate (tabelul ...).

Tabelul ... Scorul de Calitate a Datelor

| Scor Calitatea Datelor (DQS) | Date despre infrastructura existentă | Informații de tip Model și Date | Semnificație scor (nivelul de încredere rezultat cu privire la strategia A.P.S.F.R.) |
|------------------------------|--|--|--|
| A. Ideal | Incluse în REDIG, REBAR. Regulamente exploatare lacuri de acumulare disponibile. | Model din Ciclul II cu măsurători și date DTM din Ciclul II. | Strategia A.P.S.F.R. include alternative robuste și identifică alternativa preferată. |
| B. Acceptabil | Incluse în REDIG, REBAR. Regulamente exploatare lacuri de acumulare disponibile. | Model din Ciclul II cu măsurători și date DTM din ciclurile I și II. | Strategia A.P.S.F.R. include alternative descrise suficient pentru a putea identifica o alternativă preferată |
| C. Limitat | Localizare cunoscută. Nu sunt disponibile alte informații. | Model din Ciclul I sau Ciclul II bazat în totalitate pe măsurători și date DTM din ciclul I. | Strategia A.P.S.F.R. poate necesita studii adiționale. Alternativele pot fi definite, dar vor avea un grad de confidență mai redus (incertitudine ridicată). Interpretarea rezultatelor AMC și ACB rapide se recomandă să se facă cu mare atenție pentru a fi evitată promovarea unei măsuri neadecvate. |
| D. Insuficient | Nu sunt disponibile informații suficiente. | Model din Ciclul I sau Ciclul I încarcă nu este clar dacă măsurătorile sau modelul includ date cu privire la structurile existente, infrastructuri de apărare sau reguli de operare. | Vor fi necesare studii suplimentare, nu se pot defini alternative realiste la acest moment. |

REDIG - Registrul digurilor; REBAR - Registrul barajelor

ii) Formarea alternativelor

Formarea alternativelor începe cu înțelegerea problematicii inundațiilor (de exemplu, de unde începe inundația, mecanismul de producere al acesteia, cum funcționează lucrările de apărare existente împotriva inundațiilor, ce obiective sunt expuse riscului). Noile hărți de hazard (dezvoltate în ciclul II) sunt esențiale în acest sens. Se pleacă de la lista de măsuri propusă în timpul etapei de screening suplimentată cu măsuri nou identificate, pe baza informațiilor asociate hazardului (ciclul II), pentru a combina apoi măsurile în alternative coerente. A fost realizat un proces ierarhizat de considerare a măsurilor verzi (Figura ...), precum și rezultatul unui studiu detaliat, realizat la nivel național, de evaluare a potențialului albiilor majore pentru identificarea zonelor adecvate de relocare a digurilor. Pe baza studiilor menționate anterior, au fost efectuate analize ulterioare în scopul identificării oportunităților, în cadrul P.M.R.I. ciclul II, menite să faciliteze elaborarea unor măsuri de atenuare a presiunilor hidromorfologice asupra conectivității laterale, plecând de la cele

identificate în P.M.B.H. ciclul II. Primul pas a fost de a suprapune corpurile de apă (încadrate ca fiind A.P.S.F.R.-uri sau care sunt situate în amonte de A.P.S.F.R.-uri), având indicatorul de conectivitate laterală, încadrat ca fiind mai „puțin bun” (sursa P.M.B.H. ciclul II) cu potențialul de reconectare a luncii inundabile – clasa „medie, mare și foarte mare”. În urma acestui demers au fost identificate **măsurile viabile pentru reducerea riscului la inundații (precum zone naturale de retenție a apei, relocare diguri și polderele în incinte îndiguite)** în cadrul A.P.S.F.R.-urilor. În anumite cazuri, acest tip de măsură nu este viabilă. În aceste situații, s-a oferit o explicație / justificare din perspectiva potențialelor oportunități de implementare a măsurii propuse.

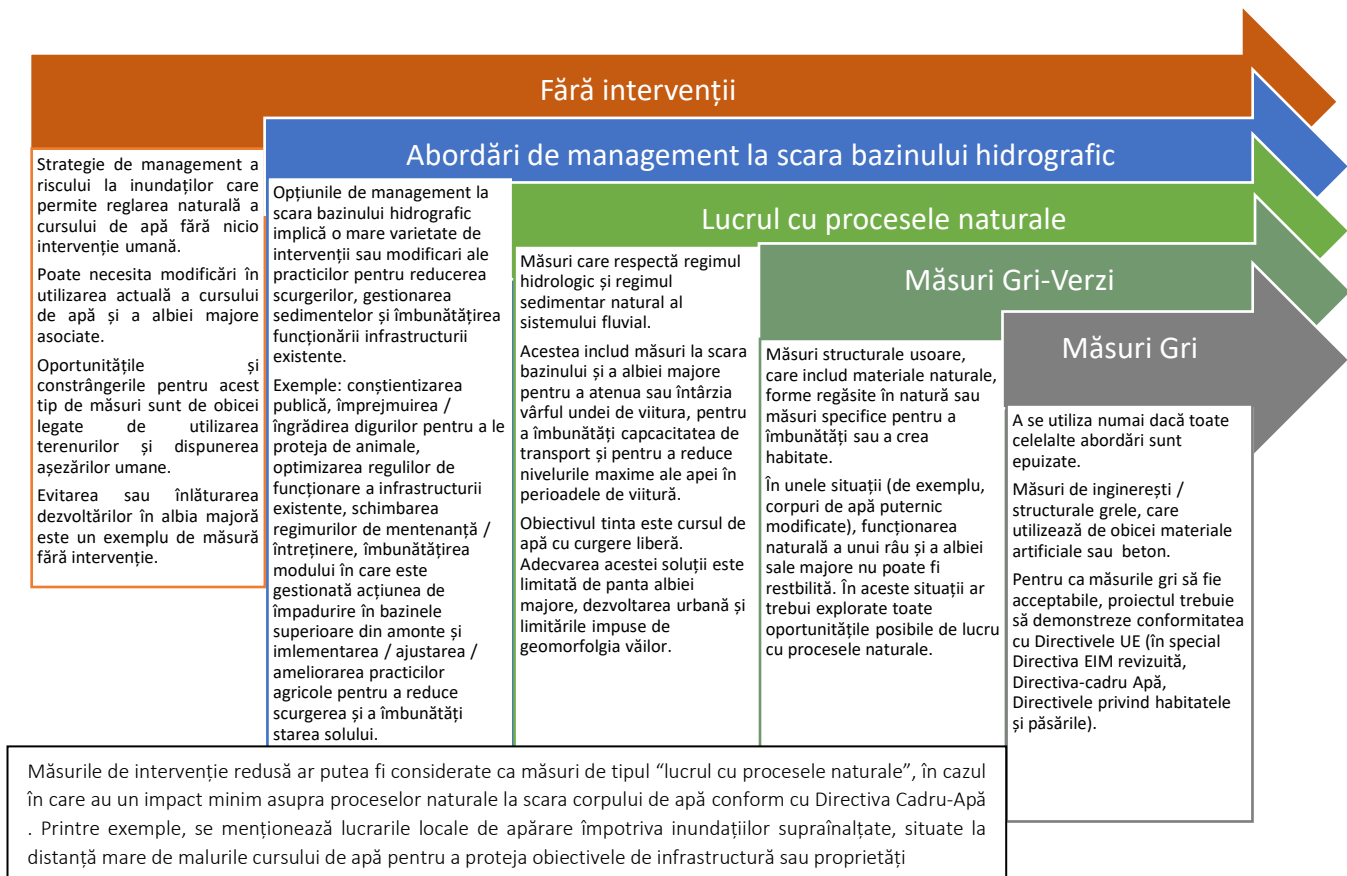


Figura ...2 Abordări / Măsuri Gri-Verzi - Ierarhizare

În figura sunt evidențiate principiile de bază luate în considerare în formarea alternativelor pentru definirea Strategiei A.P.S.F.R..

Cel puțin două alternative (plus cea de referință / situația existentă) per A.P.S.F.R. / cluster A.P.S.F.R.

- În cazul în care nu pot fi identificate mai multe alternative viabile, motivele sunt explicate în fișa descriptivă.

Considerarea obiectivelor P.M.R.I. - ciclul II, relevante pentru Strategiile A.P.S.F.R.

- Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra: populației (obiectivul 2), infrastructurii și activităților economice (obiectivul 3), patrimoniului cultural (obiectivul 4).
- Reducerea impactului negativ al inundațiilor și atingerea / menținerea obiectivelor de mediu în concordanță cu Directiva Cadru Apă (obiectivul 5).

Infrastructuri de protecție existente

- În cazul infrastructurii de apărare degradate sau care nu atinge parametrii de funcționare, este recomandată luarea în considerare a alternativei de reabilitare a acestora.

Utilizarea rezultatelor etapei de screening și a hărților de hazard și a hărților de risc (aferente situației de referință / baseline)

- Rezultatele screening-ului - folosite ca punct de plecare în combinarea măsurii în alternative.
- Informațiile și datele de expunere recent produse - utilizate pentru a ghida / documenta formarea alternativelor.
- Analiza de screening nu se reia, rezultatele acestia fiind preluate și aprofundate / dezvoltate în etapa de formare a alternativelor.

Schimbări climatice

- Considerarea includerii de alternative cu amprenta de carbon scăzută (ref. la ultimul ghid al CE https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_3943)
- Alternativele trebuie gândite să poată fi adaptabile și flexibile pentru schimbările climatice viitoare (obiectivul 7). În etapa de dezvoltare a Strategiei la nivel de A.B.A. (UoM), se efectuează o analiză suplimentară privind cea mai adecvată strategie climatică pentru proiectul respectiv, ținând seama de locația acestuia.

Elaborarea strategiei A.P.S.F.R. urmează un proces ierarhizat, respectiv o anume ordine în considerarea măsurilor

- Se urmează structura ierarhică a abordărilor de management al riscului la inundații (MRI), începând cu Abordarea MRI 1.

Figura3 Principii în stabilirea unei Strategii A.P.S.F.R. – Etapa de formare a alternativelor

Nota: Măsurile (cele propuse în faza de screening sau cele identificate în timpul analizei noilor hărți de hazard, din ciclul II) sunt integrate în alternativele / strategiile A.P.S.F.R. doar dacă sunt confirmate de autoritățile relevante (cu indicarea locației, a capacitatii / suprafeței acestora etc); în caz contrar, aceste măsuri sunt promovate în cadrul P.M.R.I. ca măsuri naționale.

Alternativele identificate în cadrul acestei etape, la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad, sunt descrise în detaliu în fișele descriptive (*Anexa 12 Fișe descriptive ale alternativelor identificate la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad*). Se reamintește că, pentru A.P.S.F.R. pentru care s-a confirmat un risc scăzut la inundații, strategia este prezentată / descrisă într-un format simplificat de fișă descriptivă.

În cele ce urmează este redat un **rezumat al alternativelor identificate (sub forma unei statistici la nivel de A.B.A.)**, după cum urmează:

- **46 ASPFR-uri fluviale**, dintre care 14 cu risc scăzut; în aceste A.P.S.F.R.-uri, având riscul la inundații mai redus, în general, măsuri curente de întreținere / menenanță / operare corespunzătoare pot fi suficiente (cu excepția celor incluse în clustere);
- ținând cont atât de A.P.S.F.R.-urile individuale cât și de clusterelor definite (fluviale), pentru A.B.A. Prut-Bârlad, au fost elaborate **32 strategii** (și fișe descriptive asociate), după cum urmează: **5 strategii de tip cluster** (care acoperă în total 19 A.P.S.F.R.-uri) **16 strategii de sine stătătoare (individuale)** și **11 strategii asociate unor A.P.S.F.R. cu risc redus**;
- pentru cele **21 de strategii A.P.S.F.R. (medium și high) – 5 strategii de tip cluster și 16 strategii de sine stătătoare (individuale)** menționate mai sus (fară considerarea celor strategii asociate A.P.S.F.R.-lor cu risc redus), avem următoarea situație:
 - **6 strategii cu o unică alternativă, 15 strategii cu 2 alternative**;
 - **19 strategii pentru care există informații limitate / insuficiente**, respectiv cele pentru care scorul de calitate a datelor (DQS) a rezultat C (19 strategii) sau D (1 strategie);
 - **4 strategii care integrează măsuri verzi** care protejează, sporesc sau refac funcționarea naturală a cursurilor de apă (cu accent pe măsurile de asigurare a conectivității laterale, îmbunătățirea morfologiei malurilor și a zonei riverane, respectiv:
 - M31-RO17 (1 măsură), integrate în strategiile A.P.S.F.R.-urilor: cluster X-001 Bârlad;

- M31-RO19 (1 măsură) integrate în strategia clusterului X-004 Bahlueț, Bahlui, Cucuteni;
- M33-RO36 (2 măsuri) integrate în strategiile A.P.S.F.R.-urilor: r. Bârlad - av. Băcești - am. Viișoara, sect. Îndiguit; și clusterul X-003 A.P.S.F.R. Lozova, Negrea;
- **15 strategii care integrează măsuri verzi, altele decat cele prezentate mai sus (33 măsuri M31-RO13 Managementul scurgerii)** care prevăd refacerea habitatelor forestiere situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare pentru reducerea colmatării acestora. Este o propunere de proiect pe axa IV în curs de elaborare (s-a elaborat nota conceptuală). Aceste măsuri sunt propuse pe urmatoarele A.P.S.F.R.-uri: r. Bârlad - av. Băcești - am. Viișoara, sect. Îndiguit; r. Miletin - av. confl. Valea Rea; r. Bogdana, av. loc. Verdes - am. loc. Cepești; r. Simila; r. Lipova - av. loc. Valea Mărului; A.P.S.F.R. r. Studineț - av. confl. Pietrosul; r. Drobotfor - am. loc. Gura Crăiești; r. Tecucel - loc. Tecuci, sect. Îndiguit; r. Geru - av. loc. Tudor Vladimirescu - confl. r. Siret; r. Gologan (Bujorești) - av. ac. Cudalbi; r. Suhurlui - loc. Drăgușeni; r. Perișani (Milești) loc. Smulti - loc. Corni; r. Suhu - sector Îndiguit; r. Chineja - av. confl. Slivna; și clusterele X-001 Bârlad și afluenți; X-002 Dobrovăț, Rediu; X-003 Lozova, Negrea; X-004 Bahlueț, Bahlui, Cucuteni; X-005 Jijia, Buhai.
- **13 strategii care integrează măsuri gri-verzi**, de tipul:
 - **acumulărilor nepermanente de mici dimensiuni (M32-RO21- 15 măsuri)** care asigură conectivitatea longitudinală a apelor, neconstituindu-se într-o barieră permanentă, masivă- integrate în urmatoarele strategii (12 strategii în care s-au identificat acumulari nepermanente): r. Bogdana, av. loc. Verdeș - am. loc. Cepești; r. Tecucel - loc. Tecuci, sect. Îndiguit; cluster X-001 Bârlad; cluster X-002 Dobrovăț, Rediu; cluster X-003 Lozova, Negrea; cluster X-004 Bahlueț, Bahlui, Cucuteni; cluster X-005 Jijia, Buhai; r. Gologan (Bujorești) - av. ac. Cudalbi; A.P.S.F.R. r. Suhu - sector Îndiguit; r. Miletin - av. confl. Valea Rea; r. Albesti - aval loc Brăiești; r. Chineja - av. confl. Slivna.
 - **polderelor (M32-RO22 – 13 măsuri)** care integrate într-o schemă de îndiguire existentă, asigură într-o oarecare măsură îmbunătățirea conectivității laterale pentru zona respective, integrate în cele trei strategii acoperite de: clusterul X-001 Bârlad și A.P.S.F.R.-urile: r. Miletin - av. confl. Valea Rea și r. Bohotin - sect. Îndiguit.
- 12 strategii, prin care, prin măsurile propuse, se atinge, potențial, un standard de protecție parțial (în fișele descriptive Dobrovăț cluster X002, Alt2, Tutova - av. loc. Rusești Răzeși Alt2 , Studineț - av. confl. Pietrosul Alt1 , Geru av. confl. Gerușa - am. confl. Vameș Alt 1, Geru - av. loc. Tudor Vladimirescu - confl. r. Siret Alt 1, Suhu - sector indiguit Alt1, Prut sect. av. loc. Oorfriana-am. loc. Miorcani Alt1, Prut - av. loc. Zabloteni, sect. Îndiguit Alt 1, Jijia cluster X005 Alt 2, Bahlui cluster X004 Alt2, Albesti - aval loc Brăiesti Alt2, Bohotin - sect. Îndiguit Alt1, Chineja - av. confl. Slivna Alt 2) se descriu alternativele identificate în aceasta situație exceptională, după caz.

iii) Evaluarea alternativelor

Alternativele identificate în cadrul strategiilor propuse sunt evaluate pe baza unei Analize Multi-Criteriale (MCA) pentru a asigura o comparare obiectivă a acestora și, de asemenea, printr-o Analiză Cost-Beneficiu (ABC) rapidă pentru a analiza potențiala viabilitate economică. ACB rapidă se bazează pe o bază de date a costurilor unitare medii estimate la nivel național, care a fost creată special pentru dezvoltarea P.M.R.I. ciclul II și pe pagubele aferente scenariilor de referință (situația existentă) ale hărților de hazard (baseline), pagube estimate a fi evitate dacă fiecare strategie alternativă A.P.S.F.R. este implementată. A fost elaborat Instrumentul Centralizator de Evaluare (*Appraisal Summary Tool / AST*) pentru a integra și comunica într-un singur document rezultatele evaluării, precum și justificarea deciziei privind identificarea alternativei (opțiunii) preferate / recomandate pentru fiecare A.P.S.F.R. / cluster. MCA și CBA utilizează criteriile definite pentru obiectivele de management al riscului la iundații P.M.R.I. ciclul II și indicatorii asociați acestora (a se vedea secțiunea 4.1) pentru a evalua impactul

potențial al alternativelor din perspectiva obiectivelor respective. În acest fel, se evaluează efectul / beneficiul fiecărei măsuri propuse și pe baza acestuia, se selectează cele mai bune alternative la nivelul A.P.S.F.R.

DEZVOLTAREA STRATEGIEI LA NIVELUL ADMINISTRAȚIEI BAZINALE DE APĂ

Obiectivul general al Strategiei A.B.A. este de a dezvolta strategii prioritizate la nivelul spațiului hidrografic Prut-Bârlad, cu ajutorul analizei multi-criteriale (MCA) și a analizei rapide cost-beneficiu (CBA), descrise anterior. În general, intenția este de a prioritiza și de a evalua, la nivelul A.B.A., cel puțin un **proiect integrat** (proiect care acoperă, din punct de vedere spațial, mai mult de un A.P.S.F.R) și cel puțin o strategie A.P.S.F.R. (strategie prioritată la nivel de zonă cu risc potențial semnificativ la inundații). Aceste proiecte vor integra diferite măsuri, atât structurale, cât și nestructurale și vor acorda prioritate, acolo unde este posibil, măsurilor verzi / soluțiilor bazate pe natură. În cazul în care se identifică măsuri individuale, care pot asigura o reducere eficientă a riscului la inundații, acestea vor fi, de asemenea, prioritizate.

Aceste proiecte, strategii și măsuri prioritizate sunt modelate pentru a cuantifica cu mai multă acuratețe impactul lor asupra riscului la inundații. Rezultatele vor permite apoi o evaluare mai riguroasă a impactului acestora asupra receptorilor, și prin urmare a contribuției acestora la atingerea obiectivelor de management al riscului la inundații P.M.R.I. ciclul II. Analiza multi-criterială va fi reluată pentru evaluarea detaliată a impactului acestor proiecte / măsuri asupra tuturor indicatorilor pentru a verifica și reconfirma că aceste strategii preferate contribuie cel mai mult la atingerea obiectivelor P.M.R.I. ciclul II. Modelarea va permite, de asemenea, o mai bună evaluare a beneficiilor asociate proiectelor prioritizate, îmbunătățind astfel rezultatele analizei cost-beneficiu rapide. În fapt, în aceasta etapă se realizează analiza cost-beneficiu completă (detaliată), care, spre deosebire de analiza cost-beneficiu rapidă, include evaluarea beneficiilor ecosistemice.

Măsurile prioritizate vor face obiectul unor analize ulterioare în această fază, menite să ofere mai multă încredere în robustețea, viabilitatea și capacitatea acestora de finanțare. Aceasta se referă la realizarea următoarelor analize (așa-numitele „teste de robustețe”):

- Adaptarea la schimbările climatice - În cazul în care un A.P.S.F.R. sau cluster este sensibil la schimbările climatice, se va evalua performanța strategiei propuse în eventuale condiții viitoare de risc la inundații și va fi descris potențialul său de adaptare;
- Conformitatea cu Directiva Cadru Apă - Măsurile vor fi verificate cu privire la conformitatea cu Directiva Cadru Apă și vor fi identificate și descrise posibilele implicații în temeiul articolului 4.7 din Directiva Cadru Apă;
- Conformitatea cu Directiva Habitare - Obiectivul principal este de a evalua dacă există posibilitatea ca măsurile de atenuare propuse pentru evitarea sau reducerea impactului negativ să nu fie posibile și dacă este necesara aplicarea articolul 6 (4).

Pe baza rezultatelor și, de asemenea, luând în considerare observațiile primite în cadrul consultării publice a P.M.R.I. ciclul II, se va selecta o alternativă preferată pentru fiecare A.P.S.F.R. Fișa descriptivă va fi completată cu aceste informații și publicată din nou pe site-ul web: www.inundatii.ro, finalizând astfel etapa Strategiei A.P.S.F.R.

Etapa de Strategie A.B.A. va începe cu selectarea a cel puțin unui proiect integrat prioritizat, a unei Strategii prioritare la nivel de A.P.S.F.R. și eventual a unei măsuri individuale prioritare, la nivelul spațiului hidrografic Prut-Bârlad. Aceste priorități sunt modelate și evaluate în detaliu, astfel cum s-a explicitat mai sus. Rezultatele intermediare ale acestei analize urmând a fi diseminate pentru a permite contribuții suplimentare din partea principalelor părți interesate în vederea îmbunătățirii procesului de planificare.

Rezultatele obținute în cadrul etapei de elaborare a Strategiei A.B.A., respectiv evaluarea detaliată și descrierea proiectului integrat prioritar, a strategiei A.P.S.F.R. prioritare și, eventual, a măsurii individuale vor fi incluse în versiunea finală a P.M.R.I., împreună cu rezultatele asociate etapei de dezvoltare a Strategiei A.P.S.F.R..

5.4 Măsuri de pregătire și răspuns în caz de urgență pentru reducerea riscului la inundații la nivel spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut – Bârlad (categoria C)

Pachetul de pregătire este conceput pentru a oferi o suită complementară de măsuri care îmbunătățesc gestionarea riscurilor de inundații rămase sau riscurilor de inundații reziduale în zonele fără intervenții planificate; sau pentru a gestiona riscurile reziduale semnificative prezente în urma elementelor de apărare sau protejate prin stocare în amonte în cadrul Planului de Măsuri corespunzător. Măsurile pachetului de pregătire sunt constituite din măsuri legate de avertizare timpurie, conștientizare, răspuns, ajutor și recuperare.

Pachetul se va încadra în prevederile Managementului Dezastrelor sau al Situațiilor de Urgență prevăzute în directivele guvernamentale. Pachetul va fi adresat diverselor organizații active în aceste domenii, acoperind niveluri naționale, regionale și locale. Printre entitățile importante cu pregătirea pentru inundații se numără A.N.A.R., A.B.A.-urile și Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (I.G.S.U.), precum și numeroase alte părți implicate în activități de avertizare timpurie, răspuns local, ajutor, salvare și recuperare, cum ar fi Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.), I.N.H.G.A., precum și departamentele specifice ale municipalităților și consiliilor județene care participă la Comitetele Locale și Județene pentru Situații de Urgență (C.L.S.U., C.J.S.U.).

Elaborarea pachetului de pregătire vizează atingerea obiectivului 6 din obiectivele Managementului de Risc la Inundații al României, și anume: Creșterea nivelului de conștientizare și reziliență cu privire la riscurile la inundații, precum și creșterea capacitatei de avertizare timpurie, alarmare și intervenție, precum și de răspuns în caz de urgență. Vor fi utilizati indicatori de măsurare a eficacității pentru a justifica pachetul, vor fi definiți și prezențați în planul final de Management al Riscului la Inundatii.

Abordare în etape

Pentru a dezvolta și justifica un pachet de pregătire pentru România este utilizată o abordare în etape, compusă din:

- Evaluarea capabilităților, capacitaților și infrastructurii existente ale tuturor părților interesate legate de pregătire, răspuns și recuperare.
- Evaluarea nevoilor, printr-o analiză a lipsurilor bine definită: Analiza lipsurilor preia din pașii anteriori și definește îmbunătățirile necesare. Aceste îmbunătățiri propuse sunt derivate printr-o serie de workshop-uri și chestionare, pe lângă evaluarea comparativă cu alte țări.
- Dezvoltarea și justificarea unui pachet de măsuri la nivel național, regional și local.

Trebuie remarcat faptul că, în timp ce măsurile de prevenire și protecție (Categoria B) au fost dezvoltate în mod specific pentru fiecare A.B.A., dezvoltarea Pachetului de pregătire a fost gândită pentru a cuprinde întreaga țară, acoperind toate organizațiile relevante și acoperind nivelele menționate mai sus, de la nivel național, regional și local. Deficiențele și măsurile subsecvente care au fost identificate ca parte a dezvoltării măsurilor de prevenire și protecție (Categoria B) au influențat procesul de dezvoltare a pachetului de pregătire.

Nivelul de protecție oferit de măsurile preventive și de protecție (Categoriea B) modifică funcția și rezultatele care decurg din Pachetul de Pregătire. În scopul justificării pachetului de pregătire, se presupune că situația actuală definește nivelul de risc și consecințele unui eveniment extrem. În cazul în care sunt furnizate măsuri de protecție, natura riscului se modifică într-un risc rezidual și poate fi revizuită o ajustare a sistemului managementului riscului la dezastre. Justificarea pachetului, acolo unde este posibil, va fi efectuată folosind analize cost-beneficiu, totuși se prevede că alte mijloace de justificare vor fi esențiale. Abordarea adoptată va fi discutată în conformitate cu cerințele agenților de finanțare ale Uniunii Europene.

Analiza lipsurilor și deficiențelor

În urma unei evaluări a capabilităților și capacitaților existente ale României pe această temă, un pas important în dezvoltarea pachetului de pregătire a fost realizarea unei analize cuprinzătoare a deficiențelor. Acest proces a folosit cadrul Ready2Respond al Băncii Mondiale ca mijloc de încadrare a analizei și de identificare a potențialelor îmbunătățiri ale capacitații de a gestiona situațiile de urgență cauzate de inundații și de a ajuta la tranziția de la răspuns la redresare susținută.



Figura ...: Componentele de bază ale sistemului de pregătire și răspuns în caz de urgență conform cadrului Ready2Respond

Analiza lipsurilor și deficiențelor a fost efectuată folosind metodele de:

- Revizuire legislativă – A fost întreprinsă o analiză a documentelor strategice și legislative adecvate, nominalizate de părțile interesate cheie ale managementului riscului de inundații din România. În cadrul acestor documente, au fost identificate lipsuri și deficiențe și s-au făcut referințe încrucișate în publicațiile din România privind managementul riscului de dezastre pentru a examina dacă problemele au fost persistente și experimentate individual în cadrul agențiilor.
- Implicarea părților interesate – Interviuri cu părțile interesate au fost realizate la nivel național cu agenții cheie în managementul riscului de inundații din România. Delegații au fost rugați să-și exprime opinia cu privire la nivelurile actuale de capabilități și capacitate, expertiza lor ghidând direcția analizei pentru a examina cel mai bine funcționarea sistemului.
- Workshop-uri – Workshop-urile au fost folosite pentru a identifica și localiza concluziile din etapele de mai sus și pentru a afla despre experiențe la nivel local și regional cu privire la aplicarea abordărilor de gestionare a riscului de inundații și a nivelurilor actuale de răspuns la managementul situațiilor de urgență. Acestea au fost concepute pentru a permite părților interesate multi-agenții și multisectoriale, reprezentând agenții locale și naționale cheie, să ia în considerare capabilitățile și capacitatele actuale legate de evenimentele de inundații majore, să identifice lipsurile și să propună îmbunătățiri practice și care pot fi livrate. În timp ce workshop-urile au fost organizate în A.P.S.F.R.-uri specifice, obiectivul acestora este de a ajunge la rezultate viabile pentru întreaga Românie. Un workshop a fost desfășurat în localitatea Petroșani, județul Hunedoara (din punct de vedere hidro-geografic ținând de A.B.A. Jiu) pentru a permite analiza unei zone urbane extinse cu risc la inundații, în timp ce o alta a fost realizată în localitatea Chiojdu, județul Buzău pentru a examina un bazin montan afectat de viituri torrentiale, rapide. Ambele workshop-uri au fost cu o interactivitate ridicată și au inclus trei exerciții:
 - Exercițiul 1: **Matricea instituțională** – Au fost distribuite participanților chestionare privind rolurile și responsabilitățile agențiilor de conducere și de sprijin pentru managementul riscului de inundații. Aceasta a inclus întrebări referitoare la: documente strategice orientative, stocurile curente de echipamente, practici de prognoză și avertizare timpurie, fluxuri de informații și activități de diseminare, creșterea gradului de conștientizare, proceduri de evacuare, procese de recuperare și nevoile potențiale de consolidare ale capacitaților.
 - Exercițiul 2: **Scenariul bazat pe un eveniment** – Un dezastru cauzat de inundații bazat pe un scenariu, implicând pericolele și risurile locale, a fost prezentat delegaților sub forma unui eveniment (ca punct de focalizare) pentru a facilita și documenta discuțiile și dezbatările cu părțile interesate cu privire la ceea ce s-ar întâmpla în practică în cazul acelui eveniment dacă are loc în ziua workshop-ului. Participanții au fost împărțiți în grupuri distincte și trecuți prin evaluare a evenimentului de inundație și împreună au testat eficiența politicilor, planurilor, capabilităților și capacitaților actuale, precum și abilitatea lor de a răspunde și de a atenua impactul acestuia. Exercițiul a analizat ce ar trebui făcut și de către cine, în conformitate cu legislația și planurile actuale, care este realitatea actuală la fața locului și a explorat orice probleme și dependențe transversale care ar avea un impact asupra unui răspuns eficient și a unei redresări timpurii la eveniment.
 - Exercițiul 3: **Priorități pentru investiții** – Participanții au fost rugați să ia în considerare deficiențele identificate în exercițiile anterioare și să le organizeze pe potențiale priorități de investiții, luând în considerare modul în care o astfel de investiție are potențialul de a reduce managementul riscului de inundații în ceea ce privește: reducerea de pierderi de vieți omenești, reducerea pagubelor și reducerea timpului de recuperare în urma unui eveniment de inundație.

Rezultatele provizorii ale analizei de lipsuri și deficiențe

Rezultatele provizorii din analiza de lipsuri și deficiențe sunt enumerate în secțiunea următoare, cu recomandările propuse aferente, alături de fiecare dintre lacunele identificate. Aceste deficiențe sunt generice, adică nu sunt specifice niciunui A.B.A., dar sunt valabile pentru România în general. Acestea au fost create folosind o coroborare a metodelor discutate anterior și clasificate folosind cadrul Ready2Respond. Un tabel care detaliază constatările de mai jos poate fi găsit în Anexa 13 - Măsuri de pregătire și răspuns în situații de urgență.

Componenta 1: juridic și instituțional

Prima deficiență identificată în categoria juridică și instituțională oferită de cadrul Ready2Respond a fost legată de situația financiară suboptimală pentru a sprijini activitățile de management al riscului de dezastre, în special în rândul părților interesate la nivel local. Pentru a remedia acest lucru, măsurile propuse includ: acces îmbunătățit al părților interesate de la nivel local la fondurile naționale și de la nivelul Uniunii Europene; definirea sporită a liniilor bugetare instituționale pentru implementarea măsurilor de management al riscului de inundații; și dezvoltarea unui mecanism de sistematizare al investițiilor în derulare realizate de diverse instituții și oportunitățile de finanțare.

A doua deficiență identificată în cadrul analizei a fost: o creștere insuficientă a capacitatei operaționale și de răspuns în raport cu nevoile societății și cu cerințele cetățenilor. Astfel, deși România a depus eforturi mari pentru a avea un sistem național eficient de management al riscului, în conformitate cu reglementările europene, se constată că acest domeniu necesită investiții suplimentare semnificative pentru a ține pasul cu creșterea cerințelor societății. De asemenea, vor fi necesare noi moduri de lucru și utilizarea noilor tehnologii pentru a crește eficacitatea eforturilor actuale.

O altă deficiență a fost identificată în necesitatea de a consolida guvernarea dezastrelor prin creșterea gradului de conștientizare a rolurilor și responsabilităților definite în managementul riscului de inundații. Instruirea și creșterea gradului de conștientizare vor fi necesare pentru a îmbunătăți cunoașterea legislației existente și a protoocoalelor stabilite în managementul riscului de inundații, în special în rândul instituțiilor la nivel local și județean. În plus, se constată că sunt necesare îmbunătățiri în cooperarea local-națională și eforturile de colaborare prin introducerea și integrarea hardware-ului și software-ului pentru îmbunătățirea comunicării, instruirea și creșterea gradului de conștientizare a personalului și a unor mecanisme sporite pentru colaborarea părților interesate la nivel local, cum ar fi sectorul privat, organizațiile societății civile și populației generale în procesul consultativ și decizional.

A fost identificată, de asemenea, necesitatea de a îmbunătăți luarea în considerare a grupurilor vulnerabile în planificarea managementului riscului de inundații prin procese legale și instituționale, pe lângă standardizarea îmbunătățită a evaluărilor vulnerabilității. Măsurile propuse asociate includ, prin urmare, necesitatea introducerii unui cadru juridic care să lege în mod clar agenda de protecție socială de gestionarea riscului de dezastre; luarea în considerare sporită a grupurilor vulnerabile în cadrul planurilor de inundații utilizând tipologii preconsiderate; o prezență sporită a grupurilor vulnerabile prin abordări participative în procesele consultative ale sistemelor de urgență; și asistență sporită din partea primarilor locali și a I.G.S.U. în adaptarea intervențiilor pentru grupurile vulnerabile.

În plus, a fost constatată o lipsă de armonizare între obiectivele strategice, în special între cele cuprinse în politica de dezvoltare urbană și agenda privind schimbările climatice, limitând potențialul de soluții integrate și durabile care contribuie la rezistența la mai multe pericole. România este în prezent una dintre puținele țări fără o politică clară de dezvoltare urbană în Uniunea Europeană, acest lucru ar trebui abordat pentru a crea oportunități de a

legă reziliența la dezastre cu acțiunile de adaptare și atenuare privitoare la schimbările climatice. În plus, este necesar un cadru legal îmbunătățit pentru a armoniza și a pune în aplicare constatăriile din planurile de gestionare a riscului de inundații cu strategile de planificare a teritoriului. În plus, personalul care lucrează pe sectoare individuale ar trebui să fie instruit și să lucreze în colaborare în cadrul managementului de risc la dezastre, schimbărilor climatice și dezvoltării urbană, pentru a permite stabilirea de sinergii și creșterea gradului de conștientizare a posibilității de a lucra în direcția scopurilor și obiectivelor comune.

Lipsurile finale identificate în această categorie se referă la procesele și operațiunile de recuperare. Primul identifică necesitatea de a stabili metodologii standardizate și sisteme de informații pentru colectarea și analiza datelor privind daunele și pierderile post-dezastre pentru a produce o bază de date unificată. Banca Mondială și Uniunea Europeană desfășoară activități curente pentru a implementa o platformă unitară de date privind daunele și pierderile care utilizează metodologii standardizate de colectare a datelor pentru a sprijini aplicarea evaluărilor directe ale daunelor. Totuși, în ceea ce privește capacitatele actuale, sunt necesare îmbunătățiri pentru a depăși subiectivitatea intrinsecă în estimări, susținută de un cadru instituțional clar.

De asemenea, se constată că sunt necesare îmbunătățiri prin introducerea principiilor „Build Back Better” (BBB – Reconstruire îmbunătățită) și a celor mai bune practici în procedurile de reconstrucție. Acest lucru poate fi realizat prin integrarea soluțiilor BBB în sistemul de autorizații de construire pentru construcțiile afectate de inundații, pe lângă o reglementare îmbunătățită a utilizării terenului, care ține cont de hărțile de hazard și de hărțile de risc la inundații și un control local sporit al aprobărilor de construcție în zonele inundabile.

Categoria a doua: Informații

În cadrul categoriei informații, lipsurile și deficiențele inițiale constatare se referă la implicarea și conștientizarea populației în activitățile de management al riscului de inundații, și anume: necesitatea creșterii gradului de conștientizare în rândul populației cu privire la riscul la inundații la care sunt expuse și răspunsuri adecvate. Sunt necesare, astfel, activități de conștientizare îmbunătățite prin diseminarea informațiilor prin canale diversificate de către entități precum A.N.A.R. la nivelul A.B.A.-urilor, comitetele locale și primăriile, cu mesaje personalizate distribuite unor grupuri țintă precum tinerii și vârstnicii. În plus, este sugerată distribuirea hărților de hazard și a hărților de risc la inundații și a informațiilor asociate formulate într-un limbaj non-tehnic. În plus, este identificată și necesitatea dezvoltării unei abordări centrate pe oameni, a întregii societăți, a gestionării riscului de dezastre la inundații în cadrul unei culturi a prevenirii, cu o atenție deosebită acordată grupurilor vulnerabile în activitățile de management al riscului de dezastre. Abordarea unor astfel de probleme va necesita, prin urmare, introducerea abordărilor de reducere a riscurilor de dezastre centrate pe oameni (PCDRM) la toate nivelurile administrative în ceea ce privește diferențele vulnerabilități, consolidarea și prioritizarea parteneriatelor dinamice dintre I.G.S.U. și societate și integrarea de noi competențe și capacitați. În timpul antrenamentelor și exercițiilor, va fi necesară conștientizarea vulnerabilităților diferențiate și a grupurilor de populație cu nevoi speciale, în timp ce serviciile de urgență ar trebui să primească informații despre persoanele și grupurile vulnerabile situate în comunitățile lor, pentru a li se permite să își planifice operațiunile în consecință. De asemenea, avertizările ar trebui să fie concepute într-o manieră care să se potrivească celor cu deficiențe vizuale, auditive și cognitive și să fie comunicate prin mai multe medii și în mai mult de o limbă. Între timp, se constată că sunt necesare îmbunătățiri suplimentare la nivelurile actuale ale activității de voluntariat pentru a permite autorităților să-și îmbunătățească capacitațile și să implementeze intervenții pentru a reduce pericolul și riscul la inundații. Acest lucru poate fi realizat prin dezvoltarea unui temei legal pentru acordarea de beneficii voluntarilor la nivelul primăriilor.

În cadrul sistemelor informaționale a fost identificată necesitatea de a îmbunătăți acuratețea și specificitatea prognozelor printr-o mai bună coordonare între activitățile de prognoză națională și bazinală, precum și îmbunătățirea avertizărilor publice și un sistem îmbunătățit de diseminare. Măsurile de remediere propuse includ astfel crearea de "scurtături" în fluxul informațional pentru a ajunge mai rapid la nivel local de la nivelul instituțiilor naționale, creșterea automatizării RO-ALERT cu informații meteorologice și creșterea capacitații de a produce

prognoze locale din datele privind nivelul observat al apei. În plus, a fost constată o necesitate de îmbunătățire a integrării informațiilor despre managementul apei și hidrologiei în rândul părților relevante interesate de la toate nivelurile guvernamentale, necesitând o gestionare îmbunătățită a bazelor de date prin stabilirea de protocoale și instruirea personalului.

Această deficiență finală găsită în categoria de informații a cadrului *Ready2Respond* a detaliat necesitatea de a dezvolta, publica și disemina hărți detaliate ale hazardului și ale riscului la inundații pentru localități. Crearea de hărți de hazard și de hărți de risc la inundații cu mai multe detalii, care scot în evidență elementele de expunere ale unei zone, este necesară pentru a crește înțelegerea populației și a autorităților și pentru a ajuta autoritățile în vederea activităților de evacuare și de conștientizare. Astfel de hărți ar trebui să includă zone din afara A.P.S.F.R.-urilor, precum și date istorice pentru a permite analiza întregului sistem și pentru a îmbunătăți timpul de anticipare pentru prognoze. Acestea ar trebui să fie afișate pe site-urile diferitelor instituții, inclusiv: autorități locale, primării, A.B.A., A.N.A.R., I.J.S.U., I.G.S.U. și pe site-ul RO-RISK, precum și prezentarea în școli pentru publicul mai tânăr.

Componenta trei: Facilități

În cadrul categoriei de facilități din cadrul *Ready2Respond*, au fost identificate trei lipsuri care necesită îmbunătățiri. Prima dintre acestea se referă la necesitatea de a îmbunătăți capacitatea și eficiența centrelor de comandă și control, în primul rând prin furnizarea de resurse umane, materiale și financiare suplimentare stabile; pe lângă aceasta, spații de lucru îmbunătățite, echipamente de comunicare și utilizarea panourilor de vizualizare.

De asemenea, a fost identificată necesitatea asigurării unor facilități adecvate de instruire, necesitând crearea unui Centru Național de Excelență care să ofere instruire personalului operațional cu atribuții de comandă; pe lângă creșterea resurselor umane și materiale la Centrul Național de Perfectionare a Pregătirii pentru Managementul Situațiilor de Urgență (C.N.P.P.M.S.U.) și centrele aferente zonale. Creșterea numărului de centre zonale de instruire pentru personalul operațional va fi, de asemenea, necesară pentru a asigura înțelegerea factorilor contextuali. Centrele trebuie să fie dotate cu mostre de echipamente moderne de teren, pentru a permite personalului să se instruiască cu privire la utilizarea lor în timpul unei situații de urgență prin inundații.

Deficiența finală identificată în această categorie se referă la necesitatea de a îmbunătăți eficacitatea centrelor de odihnă pentru evacuare critică, cu infrastructura și resursele necesare pentru a găzdui un număr mare de persoane. Vor fi necesare mijloace sporite de adăpostire a populației în timpul unei situații de urgență, cum ar fi containerele, însotite de luarea în considerare a centrelor de evacuare pentru fiecare regiune și crearea de inventare a tuturor clădirilor adecvate capabile să acționeze ca astfel de facilități. Un astfel de model ar trebui digitalizat utilizând tehnici de analiză spațială și testat utilizând analiza scenariilor, în timp ce va fi necesară o creștere a gradului de conștientizare în rândul populației a locurilor și rutelor locale de evacuare.

Componenta patru: Echipamente

În cadrul categoriei referitoare la echipamente au fost identificate numeroase lipsuri și deficiențe, inclusiv necesitatea de a dota Centrele de Intervenție Rapidă și Centrele de Intervenție pentru Situații de Urgență cu mașini grele suplimentare și îmbunătățite pentru a le ajuta activitățile de pregătire, răspuns și recuperare. Astfel de echipamente includ bărci pneumatice pentru creșterea eficacității proceselor de evacuare, vehicule specializate pentru transportul apei potabile igienizate, excavatoare, motopompe de mare capacitate, excavatoare buldozer, încărcătoare frontale și baraje mobile.

Au fost găsite, de asemenea limitări, în ceea ce privește capacitatele de monitorizare și prognoză a inundațiilor, legate de sistemele de avertizare timpurie, datorită lipsurilor atât în instrumentele hardware, și software, precum

și capacitateilor personalului. Noile sisteme de prognoză vor necesita o densitate mai mare de date hidrometrice fiabile pentru a permite funcțiile de corectare a erorilor să fie aplicate în programele debitului. Acest set de date poate ajuta, de asemenea, comunicarea locală a evoluției viiturilor și declanșarea acțiunilor în cadrul sistemelor de management al riscului de dezastre. O dotare sporită de echipamente de protecție individuală pentru personalul primăriei, echipele de intervenție I.S.U. și voluntari va fi necesară pentru a le permite participarea la eforturile de răspuns.

Un sistem de comunicații din ce în ce mai modernizat, cu utilizarea cuprinzătoare a tehnologiei informației, este necesar prin o mai bună alocare și eficientizare a sistemelor informatici în cadrul I.G.S.U. și prin crearea unui sistem informatic operativ, colaborativ și dedicat pentru situații de urgență, inclusiv o bază de date întreținută și actualizată continuu privitoare la materiale și echipamente. În același timp, în cadrul sistemului de management al apei, este necesară o tehnologie îmbunătățită a sistemului de comunicații încadrată într-un sistem integrat, cu includerea și accesul oferite diverselor instituții, cum ar fi I.G.S.U. și I.N.H.G.A., pentru a asigura o diseminare eficace.

Deficiența finală identificată în această categorie este asociată cu necesitatea modernizării și îmbunătățirii activităților curente de management al sistemului de sirene prin îmbunătățirea acoperirii sistemului de alarmare, înlăuirea sirenelor mecanice cu alternative moderne și instalarea de sirene cu capacitatea de a transmite mesaje audio. Acest lucru va necesita o modificare legislativă asociată, în primul rând introducerea de obligații legislative pentru noile sirenă instalate care să fie legate de structurile de comandă de management al situațiilor de urgență și externalizarea managementului sirenelor de la I.G.S.U. cu stabilirea unor mecanisme clare de finanțare pentru activitățile de întreținere și resursele umane adecvate.

Componenta cinci: Personal

Analiza a identificat trei lipsuri și deficiențe preliminare în cadrul categoriei de personal. Acestea au inclus necesitatea de a îmbunătăți calitatea resurselor umane implicate în activitățile de gestionare ale riscurilor și de pregătire prin furnizarea de planuri pe termen lung pentru formarea la locul de muncă, pentru a asigura capacitatea tehnică a personalului de urgență și a altor profesioniști din domeniul managementului de risc al dezastrelor la nivel național și local. Recomandările propuse în acest domeniu includ, prin urmare, necesitatea dezvoltării unui plan de acțiune pentru a atrage și a forma o nouă generație de specialiști în managementul riscului de dezastre și prognoză meteorologică, programe de formare postuniversitară îmbunătățite și programe de formare pe termen lung îmbunătățite privind utilizarea echipamentelor noi și a tehnicii de intervenție. Voluntarii ar trebui, de asemenea, să primească o formare îmbunătățită, alături de ghiduri de orientare, iar proiectele-pilot în curs de desfășurare pentru a oferi factorilor de decizie la nivel de municipalitate formare online ar trebui extinse. Programele de formare pot beneficia, de asemenea, de o cooperare internațională sporită pentru a permite facilitarea schimbului de experiență și a lecțiilor învățate.

O altă deficiență a fost identificată legată de organizarea exercițiilor, astfel cum este specificat în planurile de pregătire, și conducerea lor în timp util. Astfel de exerciții sunt cruciale pentru a permite identificarea punctelor slabe din cadrul sistemului de management ale situațiilor de urgență care necesită investiții pe termen lung pentru fiecare parte interesată, pe lângă creșterea gradului de conștientizare în dezvoltarea de zi cu zi a fiecărui sector.

În cele din urmă, pe baza angajamentelor existente, există oportunități de consolidare a mecanismelor de cooperare naționale și internaționale prin schimb sporit de date și colaborare la nivel internațional. Aceasta ar trebui să includă coordonarea ex-ante și schimbul de informații, expertiză și resurse, pe lângă eforturile sporite pe parcursul celor 48 de ore critice de la un eveniment de dezastru cauzat de inundație.

Pașii următori

Pachetul final de pregătire care va fi inclus în Programul de Măsuri al Planului de Management al Riscului de Inundații va implica măsuri în legătură cu fiecare dintre cele 5 componente ale cadrului *Ready2Respond*. Acestea vor acoperi nevoile la nivel național, regional și local și vor fi legate de diferite agenții cheie care joacă un rol în pregătire, răspuns, salvare, ajutor și recuperare. Aceste elemente vor fi justificate, acolo unde este posibil, prin analiză cost-beneficiu, dar și prin alte mijloace acceptate și dovedite, în conformitate cu discuțiile purtate cu agenții de finanțare ale Uniunii Europene. Deși rezultatul general va fi documentat într-un singur raport, detaliile specifice pentru A.B.A. Prut-Bârlad sunt evidențiate în Programul de Măsuri,

Pe scurt, se vor face în continuare următorii pași:

- Finalizarea analizei lipsurilor și deficiențelor, prin interacțiuni (de exemplu, întâlniri, workshop-uri) cu instituțiile cheie implicate;
- Consolidarea indicatorilor în raport cu Obiectivul 6 al managementului de risc la inundații în România împreună cu o abordare agreată de justificare a pachetului;
- Elaborarea unui pachet inițial de măsuri, care va fi discutat cu părțile interesate și beneficiarii, precum și ajustat în conformitate cu abordarea adoptată pentru justificarea pachetului;
- Derivarea pachetului final, inclusiv justificarea.

5.5 Descrierea legăturii dintre măsurile de reducere al riscului la inundații și atingerea obiectivelor de management al riscului la inundații la nivelul A.B.A. Prut – Bârlad

Explicați modul în care măsurile vor contribui la atingerea obiectivelor și când.

5.6 Descrierea măsurilor de reducere a riscului la inundații luate în temeiul actelor de reglementare europene

5.6.1 Coordonarea cu Directiva Cadru Apă

Planurile de Management al Bazinelor Hidrografice și Planurile de Management al Riscului la Inundații sunt elemente de gestionare integrată a bazinelor hidrografice și, de aici, importanța coordonării între cele două procese, ghidate de Directiva Cadru Apă și, respectiv, de Directiva Inundații. Prezenta secțiune indică modul în care metodologia de elaborare a Programului de Măsuri (descrișă în prezentarea generală din secțiunea 5.1) și abordarea asociată este aliniată la Strategia Comună de Implementare a Comisiei Europene pentru Directiva Cadru Apă (Common Implementation Strategy).

Aspecte instituționale

Administrația Națională “Apele Române” este autoritatea statului care are ca responsabilitate implementarea ambelor Directive - Directiva 2000/60/CE și Directiva 2007/60/CE. Ca urmare, între atribuțiile principale ale A.N.A.R., se numără atât elaborarea Planurilor de Management al Bazinelor Hidrografice precum și elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații pentru cele 11 Administrații Bazinale de Apă și pentru Fluviul Dunărea, acestea având, în limbajul celor două Directive denumirea de Unități de Management.

Aspecte metodologice

Abordarea și metodologia utilizată pentru elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații ciclul II sunt dezvoltate din punct de vedere conceptual în concordanță cu cerințele Directivei Inundații și Directivei Cadru-Apă, prin urmare, acestea corespund Strategiei Comune de Implementare pentru Directiva Cadru-Apă. Din punct de vedere metodologic, sunt abordate două aspecte, anume:

- iii) corelarea obiectivelor de management al riscului la inundații cu obiectivele Directivei Cadru Apă,
- iv) coordonarea procesului, în general.

Obiectivul general al P.M.R. ciclul I. și ciclul II. Obiective specifice și legătura cu obiectivul central al Directivei Cadru Apă

Obiectivul general al Planurilor de Management al Riscului la Inundații, așa cum a fost stabilit de autoritățile competente – M.M.A.P. și A.N.A.R., este de a gestiona și a reduce riscul la inundații pentru populație, economie, mediu și patrimoniul cultural, contribuind în același timp la îmbunătățirea calitativă și cantitativă / conservarea corpurilor de apă și a habitatelor naturale. În definirea obiectivelor de management al riscului la inundații pentru P.M.R.I. ciclul II, s-a luat în considerare și obiectivul central de mediu al Directivei Cadru Apă 2000/60/CE, în cadrul obiectivului „*Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra mediului și atingerea / menținerea obiectivelor de mediu în conformitate cu Directiva Cadru Apă*” (obiectivul MRI 5, v. secțiunea 4.1).

Procesul de coordonare Directiva Inundații – Directiva Cadru Apă

Metodologia de elaborare a Programului de Măsuri ia în considerare aspecte ale Directivei Cadru Apă, direct sau indirect, în diversele stadii / etape de dezvoltare a Programului de Măsuri (Figura x...), respectiv în:

- a) Etapa de Screening,
- b) Etapa de elaborare a Strategiei la nivel de A.P.S.F.R. și
- c) Etapa de Evaluare și Prioritizare a strategiilor la nivelul Unităților de Management (UoM), descrise în cele ce urmează.

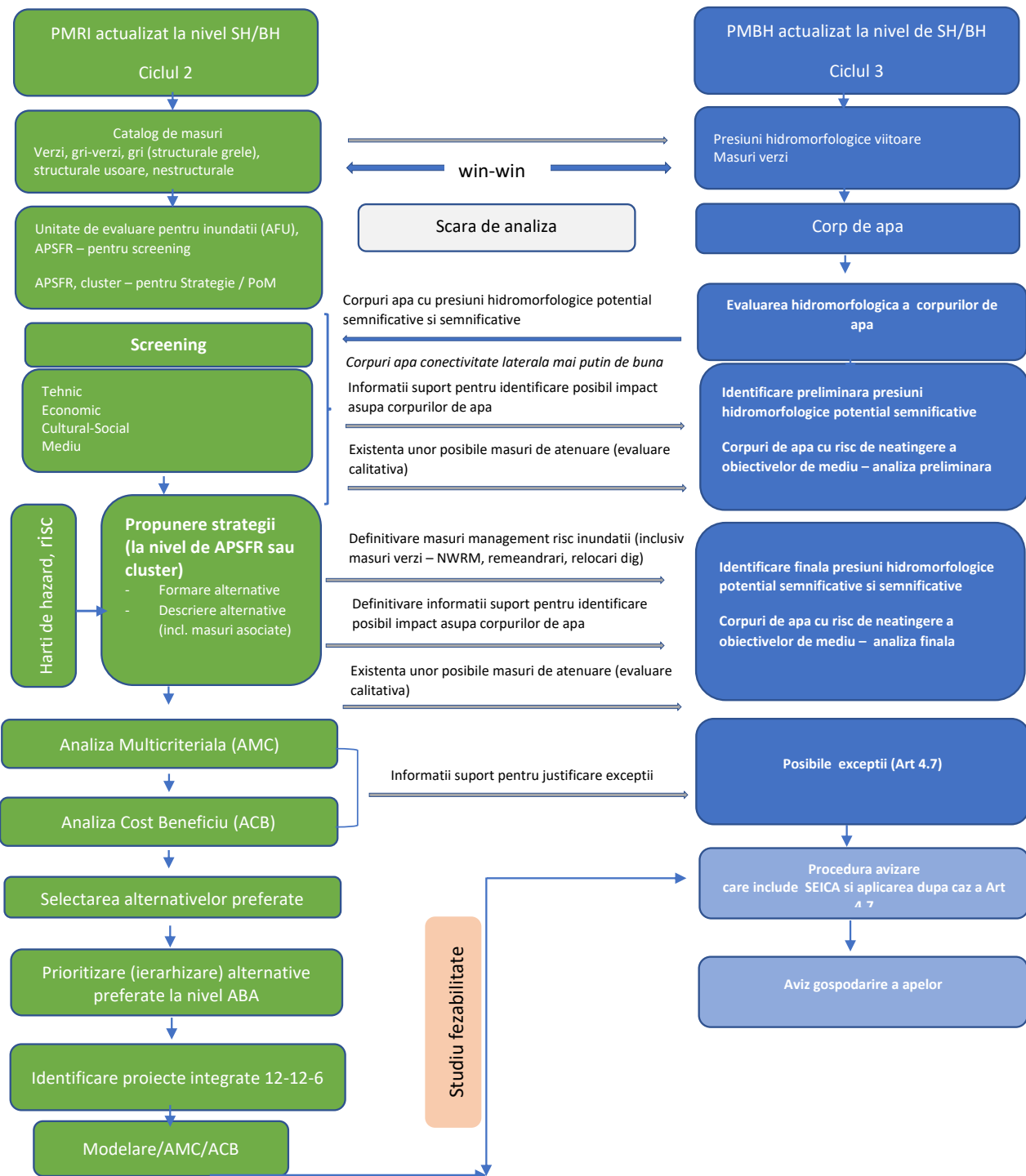


Figura....: Aspecte integrative P.M.B.H.-P.M.R.I.

Notă Reprezentarea schematică cuprinde toate etapele de elaborare a P.M.B.H. și P.M.R.I. inclusiv etapele aferente reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor (aviz Gospodăria Apelor care poate include după caz și SEICA). Din punct de vedere al P.M.R.I. etapa de Modelare/AMC/ACB reprezintă suport în elaborarea Studiilor de Fezabilitate pentru fiecare proiect în parte.

a) *Etapa de Screening* – presupune considerarea a 4 criterii de bază: economice, sociale, mediu și patrimoniu cultural. În ceea ce privește criteriul mediu, s-au stabilit următoarele criterii / aspecte de luat în considerare (cu alte cuvinte, întrebările care necesită a fi adresate):

- *Este posibil ca această măsură să aibă un impact negativ asupra stării corpului de apă?* Acest fapt se bazează doar pe tipul de măsură și pe impactul său potențial. În această etapă sunt luate în considerare doar măsurile structurale principale (lacuri de acumulare, lucrări de îndiguire, lucrări de regularizare a albiei).
- *Impact potențial asupra corpurilor de apă amonte / aval (Art. 4(8))*. Acest aspect se bazează, de asemenea, pe tipul de măsură și pe impactul potențial.
- *Sunt posibile de aplicat metode practice de diminuare a impactului negativ?* Măsurile de atenuare sunt luate în considerare, în principal, din fișele informative atașate Catalogului de măsuri potențiale asociat P.M.R.I. În plus, măsurile de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice pentru râuri, lacuri și ape costiere din Planul de Management al Bazinului Hidrografic (Ciclul III) sunt analizate pentru a fi integrate în strategiile pentru Planurile de Management al Riscului la Inundații (acolo unde au aplicabilitate). În tabelul ..., se evidențiază corelarea (interconexiunile) dintre tipurile de măsuri de atenuare asociate Planului de Management al Bazinului Hidrografic și Catalogului de măsuri potențiale asociat P.M.R.I.
- *Se pot atinge aceleași beneficii prin măsuri alternative?* Prin răspunsul la această întrebare, se verifică dacă, în cadrul etapei de screening, au fost eliminate prea devreme din procesul Programul de Măsuri unele măsuri alternative posibile.

Tabel ... Măsuri win-win. Corespondența Catalog măsuri Directiva Cadru Apă - Directiva Inundații

| Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice asociat P.M.B.H. | | | | Catalogul măsurilor potențiale asociat P.M.R.I. | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|
| Categorie de măsuri | | Măsuri de atenuare potențiale (exemple) | | Tip de măsuri | | Măsuri potențiale de reducere a riscului la inundații | |
| Cod | Denumire | Cod | Denumire | Cod | Denumire | Cod | Denumire |
| R-M2 | Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat amonte de lucrarea de barare (albie minoră, mal, albie majoră) | R-M2.1 | Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene | M31 | Managementul natural al inundațiilor prin Managementul pădurilor | M31-RO12 | Managementul pădurilor în lunca inundabilă și în zona ripariană, inclusiv perdele protecție diguri |
| | | | | M31 | Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin lucrări de restaurare | M31-RO17 | Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducere a fenomenului erozional) |
| R-M3 | Măsuri de atenuare a alterării regimului hidrologic aval de lucrarea de barare | R-M3.2 | Construcția unor acumulații de compensare | M32 | Măsuri structurale pentru regularizarea debitelor, prin construirea / modificarea / eliminarea infrastructurii de retенție/acumulare a apei | M32-RO21 | Realizarea de noi acumulații permanente sau <u>nepermanente</u> (frontale) |
| | | | | | | M32-RO22 | Realizarea de noi acumulații laterale (poldere) |
| R-M4 | Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentelor aval de lucrarea de barare | R-M4.1 | Îndepărțarea sedimentelor excesive | M24 | Alte măsuri de îmbunătățire a prevenției riscului la Inundații - Program de întreținere și conservare a cursurilor de apă | M24-RO09 | Întreținerea albiilor cursurilor de apă - aval lucrari de barare (considerată ca măsură PGA , și nu ca masură de sine stătătoare de reducere a riscului la inundații; se referă la o întreținere adecvată din punct de vedere ecologic (întreținere sezonieră corespunzătoare - decolmatari locale efectuate ținând seama de perioadele de depunere a icrelor; curățarea locală a malurilor de vegetație (nu de pe întregul sector de râu)) |
| R-M5 | Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacitatii de retenție a apei în zona inundabilă | R-M5.1 | Restaurarea și reconectarea zonelor umede | M31 | Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin lucrări de restaurare | M31-RO17 | Remeandrarea cursului de apă, restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional) |
| | | | | M31 | Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin creșterea retenției naturale a apei | M31-RO19 | Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cota mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) |
| | | R-M5.3 | Relocarea lucrărilor de îndiguire | M33 | Măsuri care implică intervenții fizice, zonele de risc la inundații sau în zona costieră - Construirea, modificarea sau îndepărțarea lucrărilor de îndiguire | M33-RO36 | Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărțarea parțială / totală a acestora (a se studia de la caz la caz) |
| | | R-M5.4 | | M31 | | | |

| Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice asociat P.M.B.H. | | | | Catalogul măsurilor potențiale asociat P.M.R.I. | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Categorie de măsuri | | Măsuri de atenuare potențiale (exemple) | | Tip de măsuri | | Măsuri potențiale de reducere a riscului la inundații | |
| Cod | Denumire | Cod | Denumire | Cod | Denumire | Cod | Denumire |
| | | | Reconectarea brațelor moarte și a canalelor laterale | | Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin lucrări de restaurare | M31-RO17 | Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional) |
| R-M6 | Măsuri de atenuare a alterării structurii malului | R-M6.1 | Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor | M33 | Măsuri care implică intervenții fizice în albia râului | M33-RO29 | <p>Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) – prin folosirea materialelor verzi sau gri-verzi</p> <p><i>De revizuit Catalog M33-RO29 având 3 subcoduri: M33-RO29_V; M33-RO29_GV; M33-RO29_G</i></p> |
| R-M7 | Măsuri de atenuare a alterării condițiilor morfologice ale patului albiei (creșterea diversității/complexitatea morfologice a albiei) | R-M7.3 | Remeandrarea cursului de apă prin refacerea barelor aluvionare (renii) și a zonelor de vaduri și adâncuri | M31 | Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin lucrări de restaurare | M31-RO17 | Remeandrarea cursului de apă, restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducere a fenomenului erozional) |
| L-M3 | Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentelor | L-M3.1 | Managementul sedimentelor | M35 | Alte măsuri de îmbunătățire a protecției la inundații - Programe de întreținere / menenanță a infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor | M35-RO41 | Realizarea lucrărilor de menenanță pentru exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente și a echipamentelor aferente (lucrări de întreținere și reparări curente, etc.) |
| CT-M1 | Măsuri de atenuare a alterării morfologice a liniei țărmului | CT-M1.1 | Relocarea lucrărilor | 31 | Managementul natural al inundațiilor – Managementul zonei costiere | M31-RO20 | Înnisiparea artificială a plajelor <i>De revizuit Catalog – masuri costiere</i> |
| | | CT-M1.2 | Reconsiderarea tipului de lucrare | | | | |
| CT-M2 | Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentelor | CT-M2.1 | Înnisiparea artificială a plajelor și a habitatelor tidale și subtidale | | | | |

b) *Etapa de elaborare a Strategiei la nivel de A.P.S.F.R.*

- Programul de Măsuri identifică măsuri sustenabile și reziliente la schimbările climatice pentru prevenire, protecție, pregătire, răspuns și refacere, prioritizând, acolo unde este posibil, măsurile nestructurale, infrastructura verde și soluțiile bazate pe natură (așa-numitele *screened-in measures*) (v. *Prinzipiile directoare pentru formarea alternativelor*, secțiunea 5.3).
- Tipurile de măsuri relevante din cadrul Catalogului de măsuri potențiale asociat P.M.R.I. au fost incluse în cadrul uneia dintre următoarele cinci categorii (Tabelul ...): măsuri gri (structurale grele), măsuri verzi (soluții bazate pe natură), măsuri gri-verzi (o asociere de componente structurale și verzi), măsuri structurale ușoare și măsuri nestructurale, în scopul de a eficientiza realizarea unei balanțe de măsuri încadrate pe o axa gri-verde, sub forma unei comparații numerice între acestea.
- În scopul evaluării impactului unei măsuri și al selectării alternativei optime pentru fiecare A.P.S.F.R. / grupare de A.P.S.F.R.-uri (*cluster*), a fost dezvoltat instrumentul AST (Instrument Suport Centralizator al Evaluării / *Appraisal Summary Tool*). Prin aplicarea acestui instrument, se efectuează o Analiză Multi-Criterială (AMC) și o Analiză rapidă Cost-Beneficiu (ACB), ambele utilizând criteriile definite pentru fiecare obiectiv și indicatorii asociati acestuia (v. secțiunea 4.1). În scopul evaluării impactului unei măsuri asupra obiectivului 5 (*Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra mediului și atingerea / menținerea obiectivelor de mediu în concordanță cu Directiva Cadru Apă*), au fost propuse 8 criterii și indicatorii asociati acestora, după cum urmează: *Poluarea, Biodiversitatea, Fauna piscicolă, Funcționalitatea cursurilor de apă (în legătură cu alterările hidromorfologice), Calitatea apei, Calitatea terenului, Vulnerabilitatea ecosistemelor la schimbări climatice și Captarea gazelor cu efect de seră*.

Tabelul ... Încadrare măsuri (Axa gri-verde)

| Măsuri asociate cu abordarea MRI | Categorie măsuri | | | | |
|---|------------------|-------|-----------|--------------------|-------------------|
| | Nestructurale | Verzi | Gri-Verzi | Structurale ușoare | Structurale grele |
| M32-RO23 Suprânălțarea barajelor în vederea creșterii capacitații de retenție / atenuare | | | | X | |
| M32-RO24 Creșterea capacitații descăr cătorilor de ape mari în vederea creșterii capacitații de evacuare | | | | X | |
| M34-RO37 Îmbunătățirea / Reabilitarea sistemelor de canalizare, sistemelor de desecare și drenaj, stații pompăre | | | | X | |
| M34-RO38 Elaborarea și/sau adaptarea reglementărilor existente cu privire la sistemele sustenabile de drenaj (SuDS) | X | | | | |
| M34-RO40 Implementarea sistemelor sustenabile de drenaj (SuDS) | | | X | | |
| M35-RO42 Refacerea / Menținerea volumelor de atenuare a lucrărilor de acumulare existente (permanente / nepermanente)- prin decolmatare | | | | X | |

| Măsuri asociate cu abordarea MRI | Categorie măsuri | | | | |
|--|------------------|-------|-----------|--------------------|-------------------|
| | Nestructurale | Verzi | Gri-Verzi | Structurale ușoare | Structurale grele |
| M32-RO26 Actualizarea / modificarea / optimizarea regulamentelor de exploatare a lacurilor de acumulare în vederea creșterii capacitații de atenuare; exploatarea coordonată a acumulărilor în cascadă | X | | | | |
| M31-RO10 Managementul natural al inundațiilor prin împădurirea zonelor superioare ale bazinelor hidrografice | | X | | | |
| M31-RO11 Managementul natural al inundațiilor prin împădurirea la scară largă a bazinelor hidrografice | | X | | | |
| M31-RO12 Managementul natural al inundațiilor prin Managementul pădurilor | | X | | | |
| M31-RO13 Reducerea scurgerii pe versant prin perdele forestiere antierozionale (sisteme agrosilvice) | | X | | | |
| M31-RO14 Reducerea locală a scurgerii pe versant prin lucrări terasiere sau utilizarea unor „bariere” ale scurgerii de suprafață | | X | | | |
| M31-RO15 Ameliorarea terenurilor afectate de eroziune de suprafață și / sau în adâncime prin împădurire – necesită lucrări ajutătoare de stabilizare a terenului (de tip terasare, bariere erozionale, etc.) | | X | | | |
| M31-RO16 Promovarea bunelor practici în agricultura pe versanți (de ex. practici de cultivare pentru conservarea solului) | | X | | | |
| M31-RO17 Managementul albiei râului și a luncii inundabile. Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile | | X | | | |
| M31-RO18 Managementul albiei râului și a luncii inundabile. Lucrări de barare permeabile | | X | | | |
| M31-RO19 Managementul albiei râului și a luncii inundabile. Zone de retenție naturală a apei | | X | | | |
| M31-RO20 Managementul zonei costiere. Înnisiparea artificială a plajelor | | X | | | |
| M33-RO30 Inventarierea lucrărilor hidrotehnice de amenajare a albiilor torențiale și evaluarea stării / funcționalității acestora | X | | | | |
| M33-RO31 Reabilitarea sistemelor hidrotehnice utilizate în amenajarea albiilor torențiale | | | | X | |
| M33-RO32 Consolidarea albiilor torențiale cu lucrări hidrotehnice de mici dimensiuni (până în 5m înălțime) | | | X | | |

| Măsuri asociate cu abordarea MRI | Categorie măsuri | | | | |
|---|------------------|----------------------|-----------|--------------------------|-------------------|
| | Nestructurale | Verzi | Gri-Verzi | Structurale ușoare | Structurale grele |
| M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) | | | X (nep) | | X (perm) |
| M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere) | | | X | | |
| M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari interbazinale | | | | | X |
| M24-RO9 Întreținerea albiilor cursurilor de apă | | | | | |
| M32-RO25 Mărirea capacitatei de tranzitare a albiei minore prin redimensionarea podurilor | | | | X | |
| M32-RO28 Analiza eliminării unor structuri de retenție | | X | | | |
| M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) | | | | X (tehnologii mai verzi) | X |
| M33-RO34 Supraînălțarea lucrărilor de îndiguire existente | | | | X | |
| M33-RO35 Reabilitare diguri în vederea exploatarii conform gradului de siguranță proiectat | | | | X | |
| M35-RO41 Realizarea lucrărilor de mențenanță pentru exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente și a echipamentelor aferente | | | | X | |
| M35-RO43 Punerea în siguranță a barajelor, prizelor de apă | | | | X | |
| M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) sau Construirea unei a doua linii de apărare. Diguri de protecție pentru zona costieră | | | | | X |
| M33-RO36 Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărțarea parțială / totală a acestora | | X (elim. sau reloc.) | | | |

c) *Evaluarea și prioritizarea strategiilor la nivelul A.B.A. (UoM)*

- Elaborarea Strategiei la nivelul A.B.A. (UoM) are ca obiectiv general elaborarea strategiilor prioritare pentru România, pe baza Analizei Multi-Criteriale (AMC) și a Analizei rapide Cost-Beneficiu (ACB) amintite anterior. Scopul principal al acestei etape este de a prioritiza și evalua cel puțin un proiect integrat, o Strategie A.P.S.F.R. și eventual, o măsură individuală (de sine stătătoare), toate având efect semnificativ asupra reducerii riscului la inundații la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad. Utilizând “testele de robustețe” (menționate în 5.3), strategiile A.P.S.F.R. preferate / recomandate vor fi testate din perspectiva impacturilor potențiale din punct de vedere al Directivei Habitare și al Directivei Cadru Apă (obiectivul 5).
- În cele ce urmează, este detaliată **analiza de robustețe a Directivei Cadru Apă aplicată strategiilor prioritare**. Evaluarea descrisă mai jos, dar și în cadrul Figurii ... are rolul de a determina dacă măsurile, implementate în viitor ca proiecte de sine stătătoare, vor avea implicații de tipul celor cuprinse în Articolul 4 alineatul (7) al

Directivei Cadru-Apă (DCA). Este recomandat ca evaluările Directivei Cadru-Apă (DCA) să fie interconectate cu procesul SEA.

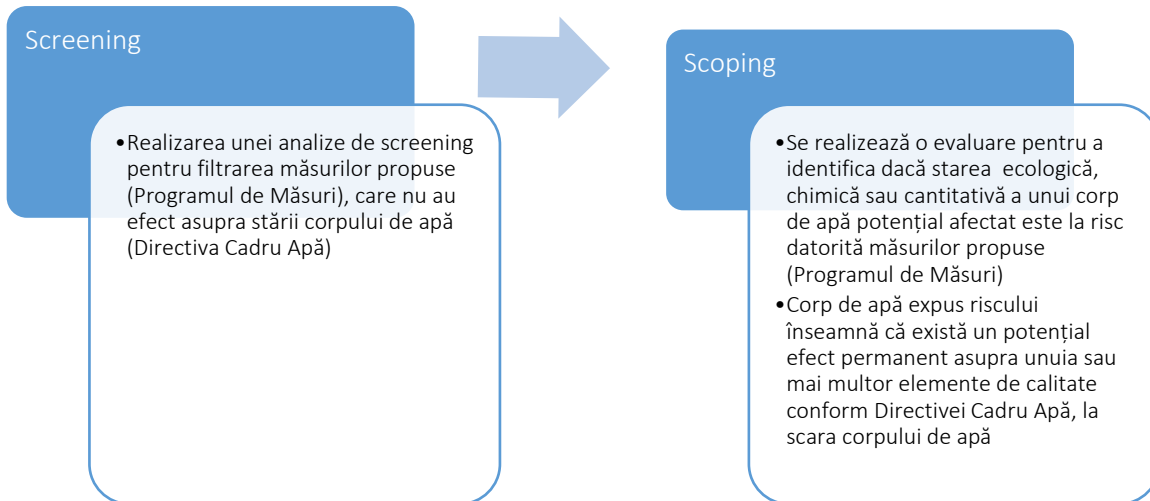


Figura ... Evaluarea conformității cu Directiva Cadru Apă

Măsuri care necesită aplicarea Articolului 4 alineatul (7) al Directivei Cadru Apă

Dacă în urma evaluării se determină faptul că, strategia sau proiectul integrat nu sunt în concordanță cu Articolul 4 alineatul (7) al Directivei Cadru Apă sau presupune un proces complex pentru a fi aprobată, atunci este necesară analizarea mai detaliată a alternativelor. Acest lucru ar necesita reconsiderarea etapelor anterioare ale procesului, respectiv revizuirea respectivei alternative de management al riscului la inundații.

Scopul Analizei de Screening asociată Directivei Cadru Apă WFD Screening Assessment / Evaluarea Mecanism Cauză - Efect este de a determina dacă există un mecanism pentru măsurile sau proiectul integrat propus, care să afecteze, potențial, starea ecologică, parametrii chimici sau cantitativi a unui corp de apă. Acest proces își propune să determine dacă există un mecanism pentru strategia A.P.S.F.R. sau pentru Proiectul Integrat care să afecteze starea oricărui dintre aceste elemente. În conformitate cu obiectivele directivei, un efect asupra stării înseamnă o deteriorare a stării elementului (adică o modificare peste limita relevantă a clasei de stare) sau o activitate care compromite realizarea unei îmbunătățiri a clasei de stare și îndeplinirea obiectivelor de mediu, într-unul sau mai multe corpuși de apă de suprafață sau subterane.

Elementele Directivei Cadru Apă pentru care nu sunt identificate efecte adverse potențiale nu sunt luate în considerare în continuare în evaluare. Orice efecte adverse potențiale sunt examineate și reportate la evaluarea domeniului de aplicare. Dacă există incertitudine, măsurile propuse ar trebui să treacă în următoarea etapă de evaluare (*Scoping Assessment stage*).

În cadrul **Evaluării Domeniului de Aplicare a Directivei Cadru Apă** (WFD Scoping Assessment), pentru fiecare element de calitate selectat, se stabilește dacă efectele potențiale ale măsurilor propuse, singure sau în combinație, ar fi permanente și / sau semnificative la scară întregului corp de apă. Efectele permanente includ modificări pe termen lung, precum și modificări ireversibile, iar efectele pe termen lung pot declanșa uneori aplicarea testelor asociate articolului 4 alineatul (7). Mai mult, amplarea efectului la nivelul întregului corp de apă, mai degrabă decât amprenta locală a lucrărilor / intervenției propuse, determină dacă starea ar putea fi afectată.

Dacă efectele potențiale identificate sunt temporare și / sau nesemnificative la scară întregului corp de apă, considerate individuale cât și în combinație cu alte efecte, rezulta că proiectul propus este conform cu Directiva Cadru Apă.

Pe măsură ce proiectele propuse în cadrul Programului de Măsuri vor fi ulterior pregătite, evaluările mai sus menționate vor necesita reluare pentru a reflecta detaliile suplimentare în descrierea măsurilor propuse. Astfel, în cadrul Studiilor de fezabilitate, se vor efectua evaluări la nivel de proiect, care vor detalia aceste analize (SEICA).

Măsuri propuse de tipul win-win

Așa cum s-a precizat anterior, în vederea unei mai bune coordonări cu Directiva Cadru Apă, s-a realizat o corespondență a măsurilor propuse în Catalogul măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice pentru râuri, lacuri și ape costiere, asociat P.M.B.H (Directiva Cadru Apă) cu cele propuse în Catalogul de Măsuri potențiale asociat Planului de Management al Riscului la Inundații (Directiva Inundații), ca tipologie a măsurilor – Tabelul Între acestea, măsurile cele mai relevante de tip *win-win* (care susțin atingerea obiectivelor ambelor directive) sunt M31-RO17, M31-RO19 și M33-RO36, acestea fiind acele măsuri de asigurare a conectivității laterale, îmbunătățire a morfologiei malurilor și zonei ripariene, care au și rolul de reducere a riscului la inundații.

În cadrul procesului de elaborare a P.M.R.I. la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad (etapa de *Screening*), au fost propuse, preliminar, următoarele măsuri verzi:

- 3 măsuri de tipul *Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile* (M31-RO17);
- 6 măsuri de tipul *Zone de retenție naturală a apei* (creare / restaurare zone umede) (M31-RO19);
- 1 măsură de tipul *Relocare de dig* și 1 măsură de tipul *Eliminare dig* (M33-RO36).

Aceste măsuri au fost preluate mai departe, în procesul de formare a alternativelor.

La momentul finalizării etapei de elaborare a Strategiei A.P.S.F.R., bazată pe evaluarea măsurilor prin AMC și ACB pentru alternativele / opțiunile definite (etapă aflată în curs de desfășurare), situația măsurilor verzi prezentată mai sus, va fi revizuită corespunzător (prezentată pentru alternativa preferată / recomandată).

5.6.2 Coordonarea / integrarea cu politicile de schimbări climatice

Problema schimbărilor climatice este una constantă, atât la nivel global, cât și la nivelul Uniunii Europene. Prin Cartea Albă (*White Paper*) a Comisiei Europene „*Adaptarea la schimbările climatice; către un cadru european pentru acțiune*” a fost stabilită necesitatea implementării unei abordări strategice în scopul adaptării la schimbările climatice în diferite sectoare și nivele de guvernare. Prin urmare, a fost solicitată stabilirea unor ghiduri/metodologii pentru integrarea conceptului de adaptare la schimbările climatice în procesul de implementare a politicilor privind apă la nivelul Uniunii Europene.

În prezent, Uniunea Europeană își reevaluează obiectivele și acțiunile în scopul asigurării unui mediu „sănătos, curat”, concomitent cu asigurarea unei dezvoltări economice sustenabile în Europa. În acest context, Pactul Verde European (*European Green Deal*) ilustrează o viziune ambițioasă care reiterează angajamentul Comisiei Europene de a aborda interconectat problematicile actuale cu clima și mediul și totodată, de a propune soluții pentru aceste probleme. De asemenea, pactul își propune să protejeze, să conserve și să consolideze capitalul natural, precum și să protejeze sănătatea și starea de bine a cetățenilor europeni împotriva riscurilor de mediu și a impactului asociat acestora.

În 2018, Comisia Europeană a prezentat o viziune privind modalitățile de atingere a neutralității climatice până în anul 2050, care ar fi necesar să constituie baza strategiei Uniunii Europene pe termen lung. În scopul determinării clare a condițiilor de care depinde asigurarea unei tranziții eficiente și echitabile, care să ofere investitorilor predictibilitate și

asigurarea ireversibilității procesului de tranziție, Comisia a propus în martie 2020 primul „act juridic European privind clima” / „*euopean legal act regarding climate*”. Legislația privitoare la climă va garanta faptul că, toate politicile Uniunii Europene contribuie la obiectivul neutralității climatice, precum și faptul că, toate sectoarele de interes joacă un rol important în această privință.

De asemenea, la nivelul Uniunii Europene, Comisia a aprobat în februarie 2021 o nouă strategie privind adaptarea la schimbările climatice, care prezintă o viziune pe termen lung, în scopul de a transforma societatea europeană într-o rezilientă la schimbările climatice și adaptată pe deplin la efectele inevitabile ale schimbărilor climatice, până în anul 2050. Procesul de adaptare la schimbările climatice va continua să influențeze investițiile publice și private, inclusiv pe cele privitoare la soluțiile bazate pe natură.

În acest context, Comisia a elaborate un Plan de Investiții pentru o Europă Sustenabilă (*Investment Plan for a Sustainable Europe*), cu obiectivul de a sprijini investițiile durabile, în vederea promovării investițiilor verzi. Comisia a propus o pondere țintă de 2% pentru integrarea aspectelor legate de schimbările climatice în toate programele Uniunii Europene.

La nivelul bazinului hidrografic internațional al fluviului Dunărea, sub coordonarea Comisiei Internaționale pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR), Strategia de Adaptare la Schimbările Climatice pentru bazinul fluviului Dunărea a fost elaborată în anul 2021 și actualizată în anul 2018. Scopul acestei strategii este de a oferi cadrul și principiile directoare pentru integrarea adaptării la schimbările climatice în procesele de planificare la nivelul bazinului Dunării. Într-un context multilateral și transfrontalier, Strategia ICPDR privind adaptarea la schimbările climatice descrie abordarea ICPDR axată asupra integrării problematicii adaptării la schimbările climatice în activitățile sale, în special în cadrul Planului de Management Districtual pentru Bazinul Hidrografic Internațional al fluviului Dunărea (P.M.B.H. fluviul Dunărea), dar și în cadrul Planului de Management al Riscului la Inundații (P.M.R.I. fluviul Dunărea).

Cel de-al cincilea raport de implementare elaborat de către Comisie prezintă stadiul punerii în aplicare a Directivei Cadru Apă și a Directivei Inundații, pe baza evaluării de către Comisie a celui de al doilea Plan de Management al Bazinelor Hidrografice și a primelor Planuri de Management al Riscului la Inundații elaborate și raportate de către statele membre pentru perioada 2015-2021. Recomandările Comisiei pentru cel de-al cincilea raport al Comisiei privind punerea în aplicare a Directivei Inundații în contextul schimbărilor climatice se referă, în principal, la:

- îmbunătățirea adaptării la schimbările climatice;
- necesitatea ca măsurile și infrastructurile planificate să țină seama în mod corespunzător de previziunile privind schimbările climatice
- elaborarea **Strategiei Naționale de Adaptare la Schimbările Climatice care să fie corelată cu procesul elaborării Programului de Măsuri.**

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a elaborat Strategia Națională privind schimbările climatice și creșterea economică bazată pe reducerea emisiilor de carbon pentru 2016-2020 și Planul Național de Acțiune al României 2016-2020 privind schimbările climatice, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 529/2013. În prezent, componenta sa de adaptare este în curs de revizuire sub forma Strategiei Naționale de Adaptare la Schimbările Climatice pentru 2022 – 2030 cu perspectiva anului 2050, împreună cu Planul Național de Acțiune asociat implementării acesteia.

La stabilirea obiectivelor P.M.R.I. ciclul II, s-a asigurat coordonarea cu politicile și documentele orientative relevante pentru schimbările climatice, aşa cum se arată în capitolul 4. În definirea Programului de Măsuri al P.M.R.I. ciclul II, măsurile propuse au luat în considerare atât recomandările din strategiile și planurile de acțiune climatică, precum și aspectele specifice fiecărui bazin/spațiu hidrografic.

Modul în care P.M.R.I. ciclul II și Programul de Măsuri aferent este coordonat/contribuie la Planul Național de Acțiune pentru Implementarea Strategiei Naționale de Adaptare la Schimbările Climatice pentru 2022 – 2030 cu perspectiva 2050, este reflectat în Anexa

În etapa următoare – Strategia la nivelul A.B.A. (UoM), măsurile prioritizate sunt supuse unui așa-numit „test de robustețe” la schimbările climatice pentru a determina modul în care proiectele subsecvente pot fi adaptabile la viitoarele schimbări climatice. Rezultatele sunt prezentate în Anexa

5.6.3 Coordonarea și conformarea cu alte directive

Subcapitole care explică modul în care noile PGRI-uri sunt în conformitate cu directivele relevante (Habitat, SEA și altele).

5.6.4 Coordonare internațională

Descrierea tuturor problemelor transfrontaliere:

Coordonarea cu țările vecine

Principiul solidarității și modul în care au fost evaluate impactul potențial al măsurilor asupra țărilor vecine.

6. Plan de Acțiune pentru Implementare

6.1 Investiții ce vor fi implementate în cadrul Ciclului II

Planul de acțiune pentru punerea în aplicare

6.2. Investiții ce vor fi implementate în cadrul Ciclului III

De discutat

7. Monitorizarea implementării Planului de Management al Riscului la Inundații

În cadrul acestui capitol se descrie modul în care progresul implementării măsurilor identificate va fi monitorizat (v. Anexă - partea A.II.1 din Directiva Inundații)

Pentru toate măsurile de management al riscului la inundații propuse, conform Catalogului de măsuri potențiale asociat P.M.R.I., indiferent de nivelul de aplicabilitate al măsurii (național / A.B.A. / A.P.S.F.R.), s-au identificat indicatorii urmăriți în evaluarea progresului de implementare a măsurilor (*tabelul....*).

Monitorizarea măsurilor naționale și coordonarea generală a acestora vor fi elaborate în cadrul ministerelor cu competente specifice în managementul riscurilor la inundații, cu raportare anuală în cadrul Consiliului Ministerial al Apelor. Măsurile aplicabile la nivel de A.B.A. / A.P.S.F.R vor fi monitorizate în cadrul A.N.A.R. / A.B.A, cu raportare anuală către M.M.A.P. și în cadrul Comitetelor de Bazin.

Descrierea sistemului de monitorizare pentru punerea în aplicare a PoM (nivelul UoM și la nivel național).

Tabelul ... Indicatori asociați măsurilor conform catalogului de măsuri potențiale asociat P.M.R.I.

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale | Autoritate responsabilă | Nivel de aplicare | Indicatori urmăriți în evaluarea progresului |
|--|---------------------|-------------------|--|--|-----------------------|--|
| Evitarea , Măsuri pentru prevenirea amplasării de receptori noi sau aditionali in zonele de risc la inundații prin politice / reglementările de planificare teritorială | M21 | M21-RO1 | Introducerea hărților de hazard și de risc la inundații în Planurile de Urbanism și de Dezvoltare Locală și actualizarea Regulamentelor Generale și Locale de Urbanism aferente Planurilor Urbanistice Generale pentru unitățile administrativ teritoriale, prin cuprinderea de prevederi pe termen mediu și lung cu privire la zonele de risc la inundații identificate prin hărțile de risc la inundații și adoptarea măsurilor cuprinse în P.M.R.I. | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.I. (I.G.S.U.), Autorități locale, C.J., I.S.C. | Național | Număr U.A.T. cu planuri de urbanism reactualizate |
| Coordonarea strategiilor de planificare teritorială (planurilor de amenajare a teritoriului la nivel național, județean și zonal și a planurilor de urbanism - P.U.G., P.U.Z., P.U.D.) cu normele / ghidurile de utilizare a terenurilor în zonele inundabile | M21 | M21-RO2 | Planificare teritorială și planificare urbană pe baza evaluărilor de risc la inundații (studii de inundabilitate), la niveluri de detaliu diferite, în funcție de scopul acestora (PUG – evaluari strategice al riscului la Inundații; PUZ/PUD – evaluări specifice ale riscului la inundații) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.I. (I.G.S.U.), Autorități locale, C.J., I.S.C. | Național | Număr planuri de amenajarea teritoriului elaborate/actualizate |
| Evitarea – prin reglementările de construire in zona inundabila | M21 | M21-RO3 | Criterii și reglementări de construire în zona inundabilă (de ex. reactualizarea nivelurilor de proiectare a construcțiilor din zona inundabilă) | M.M.A.P., M.L.P.D.A., M.T.I.C | Național | Număr de acte legislative |
| Îndepărțare sau relocare, Măsuri pentru îndepărțarea receptorilor din zonele inundabile sau relocarea receptorilor în zone cu o probabilitate mai mică de inundații | M22 | M22-RO4 | Analiza posibilităților tehnice și economice de relocare a construcțiilor aflate în zone inundabile cu adâncimi ale apei mai mari de 1 - 1.5 m în zone cu adâncimi mai reduse ale apei (corespunzatoare evenimentului cu probabilitatea de 1%), cu identificarea soluțiilor juridice și a surselor de finanțare | M.L.P.D.A., M.M.A.P., M.T.I.C., M.A.I. (I.G.S.U.), A.N.A.R., Autorități locale, C.J., I.S.C. | Național/ Bazin | Număr studii de relocare Număr clădiri relocate |
| Diminuare, Masuri de adaptare a receptorilor pentru reducerea consecințelor adverse provocate de inundații asupra clădirilor, rețelelor publice de utilități, etc. | M23 | M23-RO5 | <p>Masuri de adaptare a construcțiilor existente și a lucrărilor de infrastructură aflate în zone inundabile, cu identificarea soluțiilor juridice și a surselor de finanțare</p> <p><i>Exemple de masuri de adaptare a construcțiilor existente în zonele inundabile</i></p> <p><i>Masuri de preventie în interiorul proprietății</i></p> <ul style="list-style-type: none"> o Evitarea inundării (<i>avoidance technology</i>) - Supraînălțarea construcției; Inundare <i>controlată / acceptată</i> (<i>wet floodproofing</i>) - materialele de construcții trebuie să fie rezistente la apă și toate utilitățile trebuie să se afle deasupra cotei de proiectare la inundații (măsura nu se aplică în cazul viiturilor caracterizate de adâncimi mari și viteze mari ale apei) o Impermeabilizarea construcției (<i>dry floodproofing</i>) - blocarea intrării apei în subsol și etanșarea clădirii (cu folii impermeabile sau alte materiale prin care să se evite intrarea apei în locuință) și este aplicabilă în zonele caracterizate de adâncime mică și viteză redusă a apei, în caz de inundare <p><i>Masuri de preventie în exteriorul proprietății</i></p> <ul style="list-style-type: none"> o Bariere de protecție (<i>Berms/Local Levees and Floodwalls</i>) - structuri înalțare de înălțime redusă ce pot fi plasate în jurul unei singure construcții sau a unui grup redus de construcții (trebuie să includă și sisteme de drenaj și evacuare a apei din incinta protejată) <ul style="list-style-type: none"> - Bariere de protecție temporare - construirea de parapeți mobili; - Bariere de protecție permanente - construirea de parapeți ficsi, diguri locale/ziduri de protecție împotriva inundațiilor | I.S.C., Autorități locale, C.J. | Național / Localitate | Număr construcții din zona inundabilă la care s-a aplicat măsura de adaptare |
| | | | Publicarea unor manuale / elaborare reglementare privind măsuri de adaptare a construcțiilor existente în zonele inundabile / Ghiduri de îmbunătățire a rezilientei populației la inundații | M.L.P.D.A., I.S.C., Autorități locale, C.J. | Național / Localitate | Număr materiale publicate |
| Alte măsuri de îmbunătățire a preventiei riscului la Inundații - îmbunătățirea cadrului legislativ și instituțional precum și a cunoștințelor cu privire la managementul riscului la inundații | M24 | M24-RO7 | <p>Elaborarea de studii pentru îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la managementul riscului la inundații:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Demararea unui program național de delimitare a zonelor inundabile prin modelare hidraulica, pentru întreg teritoriul României (și nu doar pentru zone cu risc semnificativ la inundații - APSFR) | M.M.A.P., M.A.I. (I.G.S.U.), A.N.A.R., M.A.D.R., M.T.I.C., Operatori regionali din sectorul serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, C.J. | Național | Număr studii |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale | Autoritate responsabilă | Nivel de aplicare | Indicatori urmăriți în evaluarea progresului |
|---|---------------------|-------------------|--|--|-------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Analize statistice îmbunătățite, impactul schimbărilor climatice o Dezvoltarea seturilor de date hidrologice pentru modelarea hidrologică și hidraulică o Evaluarea vulnerabilității la inundații, cartografierea riscului la inundații, etc; o Studii și analize ale viabilității masurilor structurale din perspectiva impactului asupra mediului, activităților economice și sociale; analize de conformitate cu Directiva Cadru Apa (DCA), Directiva Habitare, Directiva Pășări și coordonarea cu Strategile europene (<i>EU Biodiversity Strategy for 2030, EU Strategy on Green Infrastructure</i>) | | | |
| | M24 | M24-RO8 | Îmbunătățire politici/strategii/ cadru legislativ în managementul inundațiilor | M.M.A.P., M.A.I., M.F.E., M.L.P.D.A., M.T.I.C., M.F.P. | Național | Număr acte legislative elaborate/aprobată |
| <i>Alte măsuri de îmbunătățire a prevenției riscului la Inundații - Program de întreținere și conservare a cursurilor de apă</i> | M24 | M24-RO9 | Întreținerea albiilor cursurilor de apă | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alții deținători | Național/ Bazin | Lungime cursuri de apă (km) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor prin împădurirea la scara largă a bazinelor hidrografice</i> | M31 | M31-RO11 | Menținerea sau creșterea suprafeței de păduri destinate²: <ul style="list-style-type: none"> o protecție hidrologică, la scară întregului bazin hidrografic (subgrupa funcțională 1.1 și categoria funcțională 1.3.d) o protecție terenurilor și solurilor (categoriile funcționale 1.2.a, 1.2.d, 1.2.e, 1.2.h, 1.2.l) | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / APSFR | Suprafața pădurilor menținută/crescută (ha) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor prin Managementul pădurilor</i> | M31 | M31-RO12 | Managementul pădurilor în lunca inundabilă și în zona ripariană , inclusiv perdele protecție diguri | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / APSFR | Lungime diguri protejate (km) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor - Managementul surgerii de suprafață prin crearea unor bariere ale surgerii de suprafață (care urmăresc să deconecteze căile de scurgere și să stocheze temporar apă)</i> | M31 | M31-RO13 | Reducerea surgerii pe versant prin perdele forestiere antierozionale (sisteme agrosilvice) | M.A.D.R., M.L.P.D.A, M.M.A.P., A.N.I.F., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva Autorități locale, C.J. | Bazin / APSFR | Suprafața de perdea forestieră (ha) |
| | M31 | M31-RO14 | Reducerea locală a surgerii pe versant prin lucrări terasiere sau utilizarea unor „bariere” ale surgerii de suprafață (dâmburi / valuri de pământ/construcții din lemn de mici dimensiuni sau din piatră, garduri vîi / gărdulețe) | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / APSFR | Suprafața amenajată cu lucrări (ha) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor - Managementul surgerii prin îmbunătățirea structurală a solului</i> | M31 | M31-RO15 | Ameliorarea terenurilor afectate de eroziune de suprafață și / sau în adâncime prin împădurire – necesită lucrări ajutătoare de stabilizare a terenului (de tip terasare, bariere erozionale, etc). | M.A.D.R., M.L.P.D.A, M.M.A.P., A.N.I.F., Autorități locale, C.J. | Bazin / APSFR | Suprafața de teren ameliorat (ha) |
| | M31 | M31-RO16 | Promovarea bunelor practici în agricultură pe versanți (de ex. practici de cultivare pentru conservarea solului) | M.A.D.R. | Bazin / APSFR | Suprafața aferentă practicilor de cultivare pentru conservarea solului (ha) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin lucrări de restaurare</i> | M31 | M31-RO17 | Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J. | APSFR | Lungimea cursului de apă remeandrat (km) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin creșterea retenției naturale a apei</i> | M31 | M31-RO18 | Lucrări de barare permeabile (construcții din lemn, praguri din bușteni, structuri din materiale vegetale) | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / APSFR | Număr construcții/grupuri de construcții cu protecție individuală |
| | M31 | M31-RO19 | Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cota mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) | M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J. | Bazin / APSFR | Suprafața de retenție (ha) |
| <i>Managementul natural al inundațiilor – Managementul zonei costiere</i> | M31 | M31-RO20 | Înnisiparea artificială a plajelor | M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J. | APSFR | Suprafața înnisipată (ha) |
| <i>Măsuri structurale pentru regularizarea debitelor, prin construirea / modificarea / eliminarea infrastructurii de retenție/acumulare a apei</i> | M32 | M32-RO21 | Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., Autorități locale, C.J. | APSFR | Număr lucrări Volume pentru atenuare asigurate (mc) |
| | M32 | M32-RO22 | Realizarea de noi acumulări laterale (poldere) | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., Autorități locale, C.J. | APSFR . | Număr lucrări Volume pentru atenuare asigurate (mc) |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale | Autoritate responsabilă | Nivel de aplicare | Indicatori urmăriți în evaluarea progresului |
|---|---------------------|-------------------|---|---|-------------------|---|
| <i>Măsuri structurale care implică intervenții fizice în albia râului - Construirea, modificarea sau îndepărțarea lucrărilor longitudinale în albia minoră a râului)</i> | M32 | M32-RO23 | Supraînălțarea barajelor în vederea creșterii capacitații de retenție / atenuare | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | APSFR | Număr baraje Volume suplimentare pentru atenuare asigurate (mc) |
| | M32 | M32-RO24 | Creșterea capacitații descărcătorilor de ape mari în vederea creșterii capacitații de evacuare | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | Bazin / APSFR | Număr baraje la care s-au executat lucrări Q suplimentar evacuat (mc/s) |
| | M32 | M32-RO25 | Mărirea capacitații de tranzitare a albiei minore prin redimensionarea podurilor | M.T.I.C., C.N.A.I.R., Autorități locale, C.J. | APSFR | Număr poduri redimensionate / adaptate |
| | M32 | M32-RO26 | Actualizarea/ modificarea / optimizarea regulamentelor de exploatare a lacurilor de acumulare în vederea creșterii capacitații de atenuare; exploatarea coordonată a acumulărilor în cascada | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | Bazin / APSFR | Număr regulamente de exploatare, inclusiv regulamente coordonate pe subbazin (grafice dispecer) actualizate |
| | M32 | M32-RO27 | Realizarea de derivații de ape mari interbazinale | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J. | APSFR | Lungime derivații pentru ape mari (km) Debit tranzitat de derivații pentru ape mari (m ³ /s) |
| | M32 | M32-RO28 | Analiza eliminării unor structuri de retenție (demolare baraje) - a se studia de la caz la caz | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., Autorități locale, C.J. | APSFR | Număr structuri de retentie eliminate |
| <i>Lucrări de corectare a torenților</i> | M33 | M33-RO29 | Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. masuri de stabilizare a albiei) | M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, CJ | APSFR | Lungime cursuri de apă cu lucrări de regularizare / stabilizare a albiei (km) |
| <i>Măsuri care implică intervenții fizice zonele de risc la inundații sau în zona costieră - Construirea, modificarea sau îndepărțarea lucrărilor de îndiguire.</i> | M33 | M33-RO30 | Inventarierea lucrărilor hidrotehnice de amenajare a albiilor torențiale și evaluarea stării / funcționalității acestora | M.M.A.P., M.A.D.R., R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, A.N.I.F., Autorități locale | Bazin / APSFR | Număr de lucrări funcționale / nefuncționale |
| | M33 | M33-RO31 | Reabilitarea sistemelor hidrotehnice utilizate în amenajarea albiilor torențiale | M.M.A.P., M.A.D.R., R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, A.N.I.F., Autorități locale | Bazin / APSFR | Număr baraje de sedimente reabilitate |
| | M33 | M33-RO32 | Consolidarea albiilor torențiale cu lucrări hidrotehnice de mici dimensiuni (până în 5m înălțime) | M.M.A.P., R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / APSFR | Număr lucrări hidrotehnice realizate |
| <i>Măsuri care implică intervenții fizice pentru reducerea impactului inundațiilor pluviale (tipice mediului urban, dar nu numai), cum ar fi îmbunătățirea capacitații sistemelor de drenaj artificiale</i> | M33 | M33-RO33 | Lucrări de îndiguire (în zona localităților) sau Construirea unei a doua linii de apărare | M.M.A.P., A.N.A.R., A.N.I.F. Autorități locale, C.J. | APSFR | Lungime diguri construite (km) |
| | M33 | M33-RO34 | Supraînălțarea lucrărilor de îndiguire existente | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | APSFR | Lungime diguri supraînălțate (km) |
| | M33 | M33-RO35 | Reabilitare diguri în vederea exploatarii conform gradului de siguranță proiectat | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | APSFR | Lungime diguri reabilitate (km) |
| | M33 | M33-RO36 | Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărțarea parțială / totală a acestora (a se studia de la caz la caz) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.L.P.D.A., alți deținători | APSFR | Suprafața de retentie suplimentara posibil a fi obținută prin relocare (ha) |
| <i>Măsuri legislative care indirect să conducă la reducerea impactului inundațiilor pluviale (tipice mediului urban, dar nu numai), referitoare la Sistemele Sustenabile de Drenaj (SuDS)</i> | M34 | M34-RO37 | Îmbunătățirea / Reabilitarea sistemelor de canalizare, sistemelor de desecare și drenaj, stații pompare (incl. îmbunătățirea drenajului infrastructurilor liniare: drumuri, căi ferate, după caz) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., A.N.I.F., M.T.I.C. Autorități locale, C.J. | APSFR | Număr de proiecte |
| | M34 | M34-RO38 | Elaborarea și/sau adaptarea reglementărilor existente cu privire la sistemele sustenabile de drenaj (SuDS) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., A.N.I.F., M.L.P.D.A, Autorități locale, C.J. | Național | Număr de proiecte |
| | M34 | M34-RO39 | Publicarea unor manuale de bune practici tehnice în implementarea și întreținerea sistemelor sustenabile de canalizare / drenaj | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., A.N.I.F., M.L.P.D.A, Autorități locale, C.J. | Național | Număr de manuale |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale | Autoritate responsabilă | Nivel de aplicare | Indicatori urmăriți în evaluarea progresului |
|---|---------------------|-------------------|---|---|--------------------------------------|---|
| | M34 | M34-RO40* | Implementarea sistemelor sustenabile de drenaj (SuDS) | M.L.P.D.A, Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. (localitate) | Număr de SuDS |
| Alte măsuri de îmbunătățire a protecției la inundații - Programe de întreținere / menenanță a infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor | M35 | M35-RO41 | Realizarea lucrărilor de menenanță pentru exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente și a echipamentelor aferente (lucrări de întreținere și reparații curente, etc.) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | A.P.S.F.R. | Număr construcții hidrotehnice |
| | M35 | M35-RO42 | Refacerea / Menținerea volumelor de atenuare a lucrărilor de acumulare existente (permanente / nepermanente) - prin decolmatare | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. | Număr de acumulări la care s-au executat lucrări de decolmatare Volum rezultat prin decolmatare |
| Alte măsuri de îmbunătățire a protecției la inundații – Punerea în siguranță a barajelor | M35 | M35-RO43 | Punerea în siguranță a barajelor, prizelor de apă (de ex. măsuri de limitare a infiltrărilor) | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | A.P.S.F.R. | Număr de construcții hidrotehnice |
| Măsuri privind îmbunătățirea sistemelor de monitorizare, prognoză și avertizare a inundațiilor | M41 | M41-RO44 | Îmbunătățirea sistemelor de monitorizare, a modelelor de prognoză și a sistemelor de avertizare / alarmare (meteo și hidro) | A.N.M., A.N.A.R.-A.B.A., M.A.I. (I.G.S.U.), I.N.H.G.A., Autorități locale | Național/ Bazin (cu localizare) | Număr avertizări emise / număr evenimente hidrologice înregistrate Număr unități administrative teritoriale avertizate / alarmate / număr de U.A.T.-uri afectate |
| | M41 | M41-RO45 | Îmbunătățirea capabilităților de monitorizare și detecție a fenomenelor hidrologice periculoase (torenți păraie, viituri rapide în bazine hidrografice mici, creșteri rapide de debite și în zonele urbane) o Puncte suplimentare de monitorizare a nivelurilor și precipitațiilor – stații automate la poduri sau traversări de conducte o Camera video pentru monitorizarea situației curgerii în secțiuni și a ghețurilor o Senzori de ultimă generație pentru detecție și alarmare în timp real la depășiri valorii prag de precipitații și de intensitate surgere torențială o Modernizarea rețelei naționale de radare meteorologice o Instalarea de rețele pluviometrice urbane și a unor sisteme de urmărire a străzilor/căilor de comunicații cu risc ridicat la inundații (inclusiv montarea de mire martor) și a debitelor tranzitate prin rețeaua de canalizare o Echipamente pentru supravegherea digurilor și monitorizarea barajelor | A.N.M., A.N.A.R.-A.B.A., M.A.I. (I.G.S.U.), I.N.H.G.A., Autorități locale | Național/ Bazin | Număr de stații automate noi Număr de camere video Număr de sisteme de senzori pentru detecție și alarmare Număr de radare meteorologice modernizate Număr de rețele pluviometrice urbane noi Număr de echipamente pentru supravegherea digurilor și monitorizarea barajelor noi |
| | M41 | M41-RO46 | Formarea și perfecționarea resursei umane (monitorizare, prognoză, diseminare) | A.N.M., A.N.A.R.-A.B.A., M.A.I. (I.G.S.U.), I.N.H.G.A., Autorități locale | Național/ Bazin | Număr ore alocate / an Număr participanți / an Număr de activități / an |
| Pregătirea acțiunilor de răspuns în situații de urgență | M42 | M42-RO47 | Actualizarea / Aplicarea planurilor de apărare la inundații în corelare cu alte planuri de management al situațiilor de urgență asociate (I.G.S.U.) | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ Bazin | Număr de planuri locale / județene de apărare împotriva inundațiilor actualizate Număr de situații / an |
| | M42 | M42-RO48 | Actualizarea Planurilor de protecție civilă: analiza modului de evacuare a populației din zonele afectate și căile de acces spre zone sigure, semnalizarea/identificarea rutelor alternative de acces, etc | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ A.P.S.F.R. (localitate) | Număr de planuri de protecție actualizate |
| | M42 | M42-RO49 | Exerciții de simulare anuale cu participarea tuturor instituțiilor județene cu atribuții în managementul riscului la inundații, îmbunătățirea modului de acțiune și conlucrare a autorităților implicate în managementul situațiilor de urgență | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ Bazin | Număr de exerciții de simulare |
| Măsuri de îmbunătățire a gradului de conștientizare a publicului în ceea ce privește gradul de pregătire împotriva inundațiilor, de creștere a percepției privind riscurile de inundații și a strategiilor de autoprotecție în rândul populației, al agenților sociali și economici | M43 | M43-RO50 | Activități de informare a publicului privind conștientizarea riscului la inundații adaptate specific nevoilor comunităților respective (inclusiv sănătate și igienă la nivel local), cu privire la măsurile preventive și operative ce trebuie luate într-o situație de urgență; realizare, publicare și diseminare broșuri, plante flyere, precum și campanii și comunicare în media | M.M.A.P., M.A.I. (I.G.S.U.), M.L.P.D.A, A.N.A.R., M.A.D.R., M.S. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr de acțiuni de informare / an Număr de materiale realizate / publicate |
| | M43 | M43-RO51 | Exerciții de evacuare | | Național/ | |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale | Autoritate responsabilă | Nivel de aplicare | Indicatori urmăriți în evaluarea progresului |
|---|---------------------|-------------------|--|---|-------------------------------|--|
| <i>Alte măsuri de îmbunătățire a pregăririi în vederea gestionării evenimentelor de inundații, în vederea reducerii consecințelor adverse- pregătirea resurselor umane, materiale în situații de urgență și stimularea voluntariatului</i> | | | | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Bazin | Număr de exerciții de evacuare |
| | M43 | M43-RO52 | Activități educaționale privind riscul de inundații | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), M.E.C. | Național/ Bazin | Număr ore alocate / an Număr participanți / an Număr de activități / an |
| | M43 | M43-RO53 | Încurajarea participării publicului pe subiecte legate de riscul de inundații | M.M.A.P., M.A.I. (I.G.S.U.), M.L.P.D.A., A.N.A.R., M.A.D.R., M.S. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr acțiuni de implicare a participării publicului |
| <i>Alte măsuri de îmbunătățire a pregăririi în vederea gestionării evenimentelor de inundații, în vederea reducerii consecințelor adverse – sistem asigurări</i> | M44 | M44-RO54 | Asigurarea pregătirii resurselor umane și materiale necesare gestionării în bune condiții a situațiilor de urgență generate de inundații, inclusiv a grupurilor de voluntari care să participe la acțiunile de salvare – evacuare a populației; dotarea cu materiale și mijloace de intervenție la nivel județean / local pentru I.S.U., A.N.A.R., (C.I.R. – F.I.R.), Autorități județene și locale, precum și pentru toți deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor. Asigurarea resurselor materiale pentru protejarea și suprăînălțarea digurilor, pentru controlul calității apei potabile, consultanță privind dezinfecția fântânilor și furnizarea apei din surse alternative | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Proportie /Număr personal de intervenție instruit Grad dotare cu mijloace și echipamente (față de anul 2021) |
| <i>Planurile de protecție civilă: acțiuni de protecție civilă în faza de refacere post eveniment</i> | M44 | M44-RO55 | Îmbunătățirea gradului de asigurare a locuințelor prin intermediul polițelor PAID și asigurărilor suplimentare, asigurarea bunurilor publice, economice etc | M.M.A.P., M.F.P., Companii de asigurări | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr de polițe de asigurare Grad de asigurare al locuințelor / bunurilor publice/ economice (față de anul 2021) |
| <i>Lucrări de urgență pentru repararea infrastructurii afectate, inclusiv a infrastructurii sanitare de bază și de mediu</i> | M51 | M51-RO56 | Evacuarea populației din zonele afectate, asistență medicală de urgență | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr acțiuni de evacuare Număr populație evacuată Număr de servicii de sănătate medicală de urgență |
| | M51 | M51-RO57 | Relocarea temporară a populației afectate, asistență psihologică, precum și sprijin financiar și juridic | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), M.F.P., C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr de populație relocată |
| | M52 | M52-RO58 | Intervenții și reparații provizorii pentru toate tipurile de lucrări de apărare împotriva inundațiilor/ construcții hidrotehnice afectate de viituri, pentru asigurarea funcționalității minimale a acestora – mecanism de finanțare al Comisiei Europene (FSUE, fond de stat), | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.E.E.M.A., M.F.P., C.J.S.U., C.L.S.U. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr de intervenții la lucrările de apărare |
| <i>Evaluarea și analiza lecțiilor învățate din gestiunea evenimentelor de inundații</i> | M52 | M52-RO59 | Refacerea / Reabilitarea a infrastructurii de mediu (stații de tratare și epurare a apelor, rețele de alimentare cu apă și canalizare), a infrastructurii de apărare afectate de inundații, a infrastructurii de bază (drumuri, căi ferate, rețele de alimentare cu energie electrică și gaze naturale etc), precum și a proprietăților afectate de inundații | M.M.A.P., M.A.D.R., M.T., M.L.P.D.A., M.Ap.N., M.S. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. | Număr de infrastructuri refăcute/ reabilitate / număr de km infrastructuri refăcute reabilitate Toatal costuri alocate pentru refacerea/ reabilitarea infrastructurii |
| | M52 | M52-RO60 | Sprijin din partea statului pentru repornirea activității economice în caz de eveniment de inundație deosebit (sistem de creditare cu dobânzi mici) | M.M.A.P., M.F.P. | Național/ Bazin | Număr de credite acordate Valori creditate |
| | M53 | M53-RO61 | Inventarierarea pagubelor și completarea bazei de date asociate | M.M.A.P., M.A.I., M.A.D.R., M.T.I.C. | Bazin | Număr de rapoarte de sinteză post eveniment / număr de evenimente / număr de baze de date |
| | M53 | M53-RO62 | Cartografierea urmei viiturii, după producerea fiecărui eveniment, într-un timp rezonabil (câteva zile – o săptămână) | M.M.A.P., ANAR, I.N.H.G.A. | Bazin | Număr de evenimente cartografiate |
| | M53 | M53-RO63 | Analiza comportării și a modului de exploatare a lucrărilor hidrotehnice. | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | Bazin | Număr de expertize tehnice privind evaluarea stării de siguranță / număr regulamente de exploatare |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale | Autoritate responsabilă | Nivel de aplicare | Indicatori urmăriți în evaluarea progresului |
|---------------|---------------------|-------------------|--|---|--------------------|--|
| | M53 | M53-RO64 | Organizarea de conferințe tehnice având ca subiect lecțiile învățate | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ Bazin | Număr de conferințe Număr ore alocate / an Număr participanți / an |

8. Informarea și consultarea publicului

8.1 Strategia de implicare a părților interesate

Descrierea activităților de implicare a părților interesate și a procesului de comunicare. Aceasta ar trebui să includă cartografierea părților interesate, precum și o listă de instrumente și activități realizate și planificate.

8.2 Consultarea publicului

Rezumatul procesului formal de consultare cu activitățile realizate și planificate.

Rezumatul observațiilor primite cu privire la modul în care acestea vor fi integrate.

8.3 Procedura de Evaluare Strategică de Mediu

Descrierea procesului SEA și prezentarea tuturor reuniunilor și deciziilor (sub forma unui tabel).

9. Lista autoritaților competente pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea Planului de Management al Riscului la Inundații

Lista autoritaților competente pentru punerea în aplicare și monitorizarea diferitelor măsuri.

ANEXE

Anexa 1. Harta hipsometrică a spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

Anexa 2. Rețeaua hidrografică și amplasamentul stațiilor hidrometrice din cadrul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

Anexa 3. Utilizarea terenului în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad

Anexa 4. Centralizarea informații privind barajele de categoria A și B cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Anexa 5. Centralizarea informații privind barajele de categoria C și D cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Anexa 6. Centralizarea informații privind digurile de apărare cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Anexa 7. Centralizarea informații privind derivațiile de ape mari din spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Anexa 8. Centralizarea informații privind nodurile hidrotehnice din spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

Anexa 9. Localizarea evenimentelor istorice semnificative (pluvial și fluvial) și a inundațiilor semnificative potențiale viitoare identificate în bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, Ciclul II

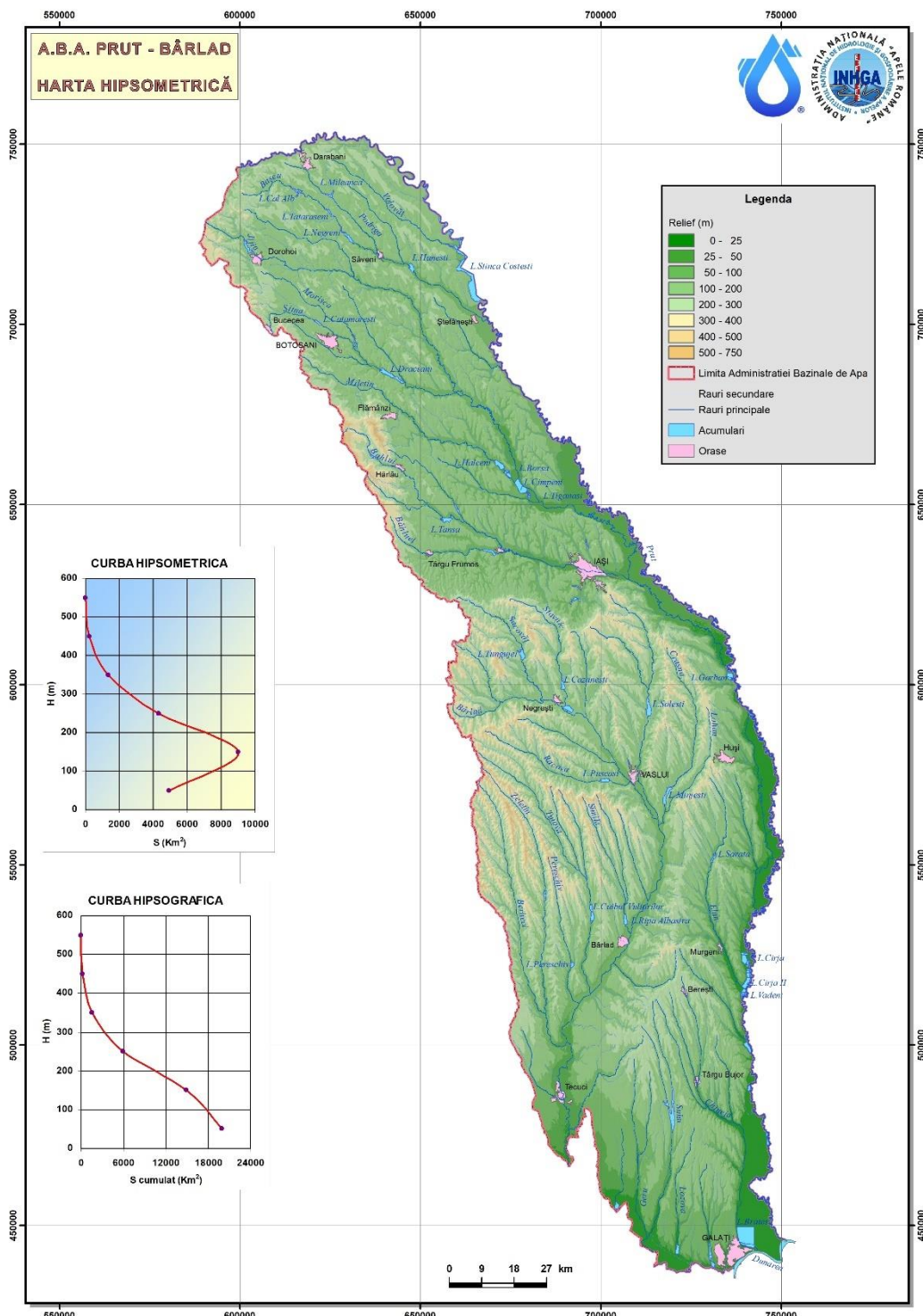
Anexa 10. Localizarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații identificate în bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, Ciclul II

Anexa 11. Catalog de măsuri potențiale asociat P.M.R.I.

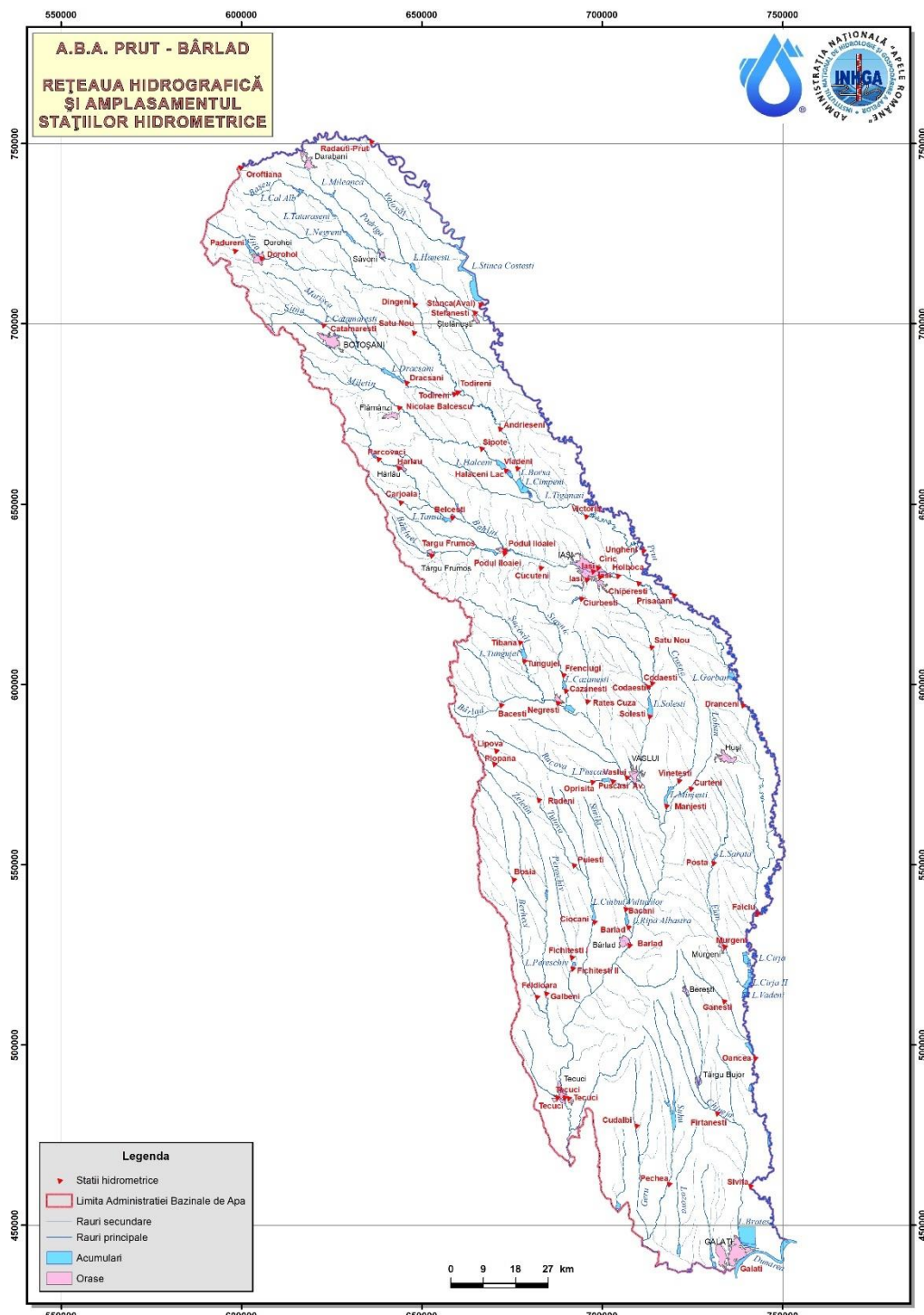
Anexa 12. Fișe descriptive ale alternativelor identificate la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad

Anexa 13. Măsuri de pregătire și răspuns în situații de urgență

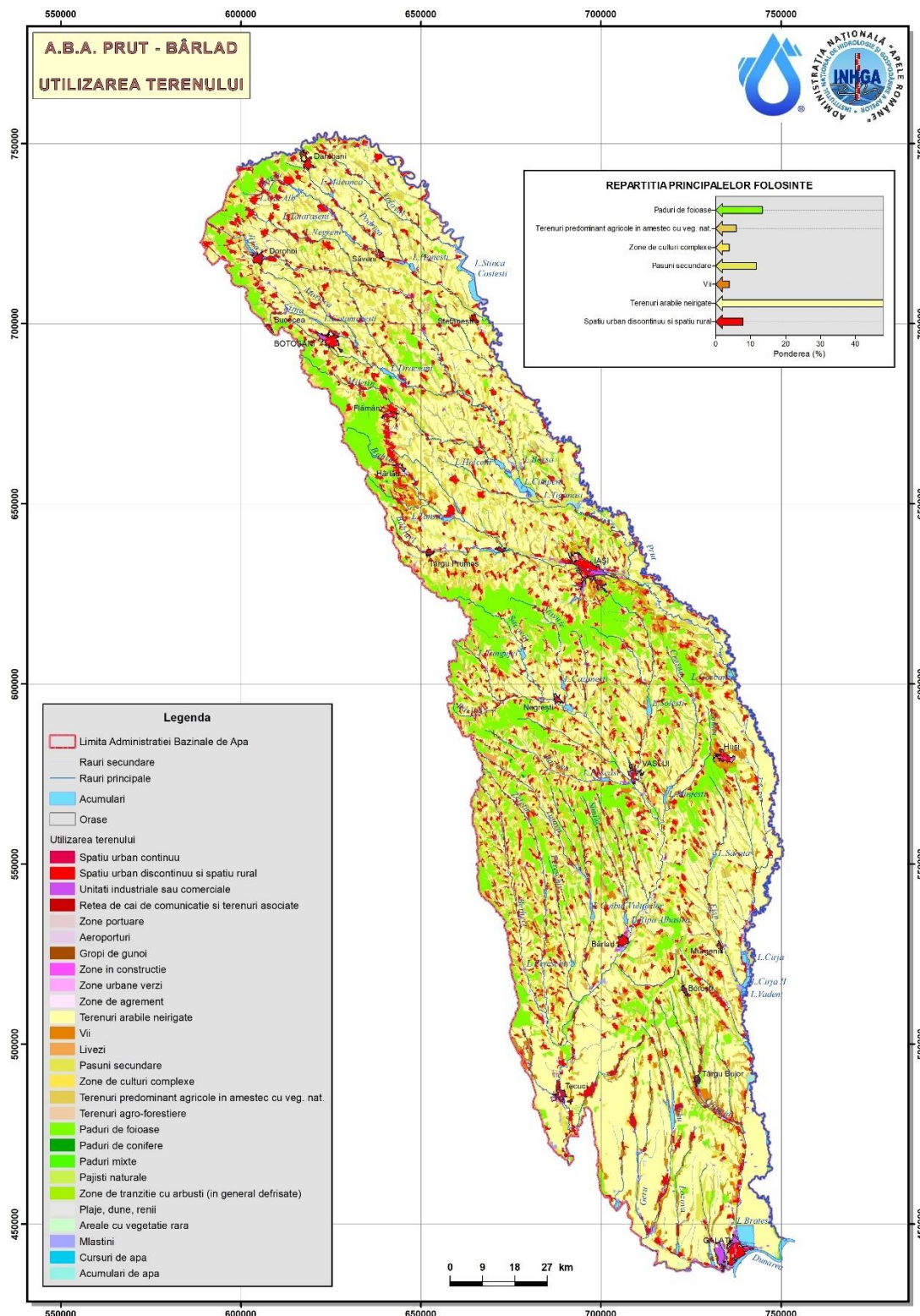
Anexa 1. Harta hipsometrică a spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad



Anexa 2. Rețeaua hidrografică și amplasamentul stațiilor hidrometrice din cadrul spațiului hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad



Anexa 3. Utilizarea terenului în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut - Bârlad



Anexa 4. Centralizarea informațiilor privind barajele de categoria A și B cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente / Nepermanente) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Detinător | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-------------|---------------|----------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Stânca - Costești | Prut | XIII-1 | BOTOȘANI | Oraș Ștefănești | 30 | Permanentă | C+G | 1400.000 | 2065.000 | 665.000 | V, P, I | Exploatarea Complexă Stânca-Costești | 63.2 |
| 2 | Pușcași | Racova | XII-1.78.14a | Vaslui | Pușcași | 15.73 | Permanentă | PM | 5.446 | 14.271 | 8.825 | V, A, P | A.B.A. Prut-Bârlad | 40.65 |
| 3 | Cal Alb | Băseu | XIII-1 | BOTOȘANI | Hudești | 14.5 | Permanentă | PM | 4.970 | 12.130 | 7.160 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 23.85 |
| 4 | Cătămărăști | Sitna | XIII-1 | BOTOȘANI | Cătămărăști Deal | 14.5 | Permanentă | PM | 4.403 | 10.250 | 5.847 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 42.05 |
| 5 | Dracșani | Sitna | XIII-1 | BOTOȘANI | Sulița | 5.1 | Permanentă | PM | 5.020 | 22.222 | 17.202 | V, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 37.85 |
| 6 | Ezer | Jijija | XIII-1 | BOTOȘANI | Dorohoi | 6.18 | Nepermanentă | PM | 0.000 | 9.602 | 9.602 | V | A.B.A. Prut-Bârlad | 37.85 |
| 7 | Mileanca | Podriga | XIII-1 | BOTOȘANI | Mileanca | 10.08 | Permanentă | PM | 4.412 | 8.538 | 4.126 | V, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 34.6 |
| 8 | Negreni | Băseu | XIII-1 | BOTOȘANI | Negreni | 12.62 | Permanentă | PM | 9.420 | 17.899 | 8.479 | V, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 22.35 |
| 9 | Pârcovaci | Bahlui | XIII-1 | IAȘI | Hârlău | 24.44 | Permanentă | PM | 1.769 | 6.678 | 4.909 | V, A | A.B.A. Prut-Bârlad | 55.3 |
| 10 | Plopi | Gurguiata | XIII-1 | IAȘI | Belcești | 11.36 | Permanentă | PM | 4.296 | 11.818 | 7.522 | V, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 33.2 |
| 11 | Tansa Belcești | Bahlui | XIII-1 | IAȘI | Belcești | 14.34 | Permanentă | PM | 4.720 | 21.451 | 16.731 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 59.45 |
| 12 | Podu Illoaiel | Bahlueț | XIII-1 | IAȘI | Podu Illoaiel | 13.6 | Permanentă | PM | 3.699 | 26.144 | 22.445 | V, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 29.95 |
| 13 | Ezăreni | Ezăreni | XIII-1 | IAȘI | Miroslava | 8.6 | Permanentă | PM | 0.780 | 3.312 | 2.532 | V, A, P, I, X | A.B.A. Prut-Bârlad | 30.2 |
| 14 | Aroneanu | Ciric | XIII-1 | IAȘI | Aroneanu | 10.3 | Permanentă | PM | 1.118 | 4.688 | 3.570 | V, P, I, X | A.B.A. Prut-Bârlad | 30.2 |
| 15 | Hălceni | Miletin | XIII-1 | IAȘI | Vlădeni | 10.4 | Permanentă | PM | 11.249 | 29.410 | 18.161 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 65.45 |
| 16 | Tungujei | Sacovăț | XIII-1 | IAȘI | Țibana | 13.5 | Permanentă | PM | 8.627 | 30.657 | 22.030 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 34.4 |
| 17 | Căzănești | Stavnic | XIII-1 | Vaslui | Negrești | 14.2 | Permanentă | PM | 3.799 | 11.521 | 7.722 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 46.65 |
| 18 | Cuibul Vulturilor | Tutova | XIII-1 | Vaslui | Ciocani | 14.84 | Permanentă | PA | 4.319 | 27.842 | 23.523 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 51.5 |
| 19 | Delea | Delea | XIII-1 | Vaslui | Vaslui | 13.22 | Permanentă | PM | 0.078 | 1.781 | 1.703 | V, P, X | A.B.A. Prut-Bârlad | 40.4 |
| 20 | Mânjești | Crasna | XIII-1 | Vaslui | Crasna | 13.7 | Permanentă | PM | 8.389 | 35.263 | 26.874 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 42.65 |
| 21 | Râpa Albastră | Simila | XIII-1 | Vaslui | Bârlad | 17.8 | Permanentă | PA | 8.134 | 19.582 | 11.448 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 39.9 |
| 22 | Solești | Vaslui | XIII-1 | Vaslui | Solești | 13.68 | Permanentă | PM | 12.256 | 45.308 | 33.052 | V, A, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 41.15 |
| 23 | Pereschiv | Pereschiv | XIII-1 | Vaslui | Fichitești | 13.05 | Permanentă | PM | 2.970 | 11.387 | 8.417 | V, P, I | A.B.A. Prut-Bârlad | 26.15 |

Nota * Tip baraj*

A - Baraj de beton în arc (sau de greutate arcuit)

G - Baraj de beton de greutate

C - Baraj de beton cu contraforți

AA - Baraj din anrocamente etanșat cu argile

AM - Baraj din anrocamente etansat cu masca amonte

PO - Baraj de pământ omogen

PA - Baraj de pământ etansat cu argile (pamant fin)

PM - Baraj de pământ etansat cu masca amonte sau pereu

SS - Stăvilar cu stăvile de suprafață

SBB - Stăvilar cu baraj de închidere din beton

SBML - Stăvilar cu baraj de închidere sau contur din materiale locale

** Folosințe

V - apărarea împotriva inundațiilor

I - irigații

H - hidroenergie

P - piscicultură

A - alimentări cu apă

R - agrement (recreere)

X - alte folosințe care nu se încadrează în tipurile menționate

Anexa 5. Centralizarea informațiilor privind barajele de categoria C și D cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m ³) | Volum total la NME* (mil.m ³) | Volum atenuare (mil.m ³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---|---|--|
| 1 | ADANC I | AVRĂMENI | XIII.1.10.9 | BT | AVRĂMENI | 6.00 | P | PM | 0.018 | 0.024 | 0.006 | P | U.A.T. AVRĂMENI | U.A.T. AVRĂMENI | lipsa date |
| 2 | ADANC II | AVRĂMENI | XIII.1.10.10 | BT | AVRĂMENI | 5.00 | P | PM | 0.022 | 0.030 | 0.008 | P | U.A.T. AVRĂMENI | U.A.T. AVRĂMENI | lipsa date |
| 3 | ARBORE (G. ENESCU) | TRICOVA | XIII.1.15.11.2 | BT | Arbore | 4.00 | P | PM | 0.084 | 0.114 | 0.030 | PV | S.C. SISIAC TRANZACȚII S.R.L. | S.C. SISIAC TRANZACȚII S.R.L. | 26.1 |
| 4 | AUREL VLAICU | BODEASA | XIII.1.10.8 | BT | Aurel Vlaicu | 5.00 | P | PM | 0.154 | 0.209 | 0.055 | PV | U.A.T. AVRĂMENI | U.A.T. AVRĂMENI | lipsa date |
| 5 | BALINTI | BALINTI | XIII.1.10.4 | BT | Tătărășeni | 4.00 | P | PM | 0.195 | 0.260 | 0.065 | P | U.A.T. HAVÂRNA | U.A.T. HAVÂRNA | lipsa date |
| 6 | BARSAN | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Roma | 2.50 | P | PM | 0.015 | 0.020 | 0.005 | P | BIRSAN VASILE | BIRSAN VASILE | lipsa date |
| 7 | BAŞEU | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Hudești | 5.00 | P | PM | 0.260 | 1.200 | 0.940 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | 21.8 |
| 8 | BELEDIMAN | afl. dr. JIJIA V. RUGINOSU | necodificat | BT | Broscăuti | 3.00 | P | PM | 0.048 | 0.076 | 0.028 | P | P.F.MITCU COSTEL | P.F.MITCU COSTEL | 23.05 |
| 9 | BLÎNDESTI | BURLA | XIII.1.15.18.7 | BT | Blândești | 4.80 | P | PM | 0.562 | 0.912 | 0.350 | pv | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | 36.3 |
| 10 | BOIA | afluent stanga r. SCÎNTEIA | necodificat | BT | Frumușica | 6.00 | P | PM | 0.238 | 0.405 | 0.167 | PV | SC SERVICII COMUNALE DRUM CONSTRUCT SRL | SC SERVICII COMUNALE DRUM CONSTRUCT SRL | 23.3 |
| 11 | BOILOR | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Stăuceni | 7.00 | P | PM | 0.105 | 0.142 | 0.037 | PV | S.C. LUMARSTEF CONTACT S.R.L. | S.C. LUMARSTEF CONTACT S.R.L. | 29.8 |
| 12 | BON (ARBORE) | CIOLAC | XIII.1.10.3 | BT | Arbore | 3.00 | P | PM | 0.102 | 0.152 | 0.050 | PV | U.A.T. G. ENESCU | U.A.T. G. ENESCU | lipsa date |
| 13 | BORZESTI | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Borzești | 4.00 | P | PM | 0.448 | 0.608 | 0.160 | PV | S.C. ALFABIT S.R.L. UNGURENI | S.C. ALFABIT S.R.L. UNGURENI | lipsa date |
| 14 | BRATESCU | PONOARA | XIII.1.11.1 | BT | Durnesti | 7.00 | P | PM | 0.140 | 0.190 | 0.050 | PV | BARBACARU MIHAI | BARBACARU MIHAI | lipsa date |
| 15 | BREHUIESTI (VLĂDENI II) | BULGARIILOR | XII.1.14.1 | BT | Brehuiesti | 3.50 | P | PM | 0.105 | 0.204 | 0.099 | PVX | SC FORESTFISH CI&CO SRL | SC FORESTFISH CI&CO SRL | 23.55 |
| 16 | BROSCĂRIA | BURLA | XIII.1.15.18.7 | BT | Mănastireni | 4.00 | P | PM | 0.224 | 0.304 | 0.080 | PV | U.A.T. UNTENI | U.A.T. UNTENI | lipsa date |
| 17 | BULBOACA | PORCĂREASA | XIII.1.15.18.5.2 | BT | Roma | 4.00 | P | PM | 0.060 | 0.076 | 0.016 | PV | U.A.T. ROMA | U.A.T. ROMA | lipsa date |
| 18 | CĂLINESTI I | BULGARIILOR | XII.1.14.1 | BT | Călinesti | 4.00 | P | PM | 0.050 | 0.088 | 0.038 | PV | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | 22.05 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 19 | CĂLINEȘTI II | BULGARIILOR | XII.1.14.1 | BT | Călinești | 4.00 | P | PM | 0.025 | 0.299 | 0.273 | PV | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | 22.05 |
| 20 | CÂMPENI | MILETIN | XIII.1.15.25 | BT | Flămânci | 12.00 | N | PM | 0.000 | 11.000 | 11.000 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT-BÂRLAD | 23.2 |
| 21 | CANAPISTEA | CANAPISTEA | XIII.1.15.3.2.2 | BT | Şendriceni | 7.10 | P | PM | 0.236 | 0.603 | 0.367 | PI | U.A.T. SENDRICEN | CICAL ILIE VALENTIN | 22.85 |
| 22 | CERVICEȘTI I | SITNA | XIII.1.15.18 | BT | Leorda | 4.49 | P | PM | 0.009 | 0.009 | 0.000 | P | Mihalachi Cosmin-Victor | Mihalachi Cosmin-Victor | 23.35 |
| 23 | CERVICEȘTI II | SITNA | XIII.1.15.18 | BT | Leorda | 3.90 | P | PM | 0.011 | 0.019 | 0.008 | P | Mihalachi Cosmin-Victor | Mihalachi Cosmin-Victor | 23.35 |
| 24 | CERVICEȘTI III | SITNA | XIII.1.15.18 | BT | Leorda | 4.20 | P | PM | 0.022 | 0.031 | 0.009 | P | Mihalachi Cosmin-Victor | Mihalachi Cosmin-Victor | 23.35 |
| 25 | CHIRILA | ISNOVAT | XIII.1.5 | BT | Păltinis | 5.00 | P | PM | 0.030 | 0.038 | 0.008 | PIV | SC DARCOM SRL | SC DARCOM SRL | lipsa date |
| 26 | COBÂLA | CANAPISTEA | XIII.1.15.3.2.2 | BT | Şendriceni | 2.00 | P | PM | 0.012 | 0.018 | 0.006 | PV | U.A.T. SENDRICENI | U.A.T. SENDRICENI | lipsa date |
| 27 | CODRENI | BODEASA | XIII.1.10.8 | BT | Codreni | 7.00 | P | PM | 0.072 | 0.081 | 0.009 | PV | U.A.T. MILEANCA | PF SPATARU CEZAR | 23.05 |
| 28 | CORLĂTENI | PUTREDA | XIII.1.15.7 | BT | Corlăteni | 4.00 | P | PM | 0.196 | 0.266 | 0.070 | PV | U.A.T. CORLATENI | U.A.T. CORLATENI | lipsa date |
| 29 | COȘERULUI | RĂDĂUȚI (VELNITA) | XIII.1.6 | BT | Rădăuți Prut | 4.00 | P | PM | 0.019 | 0.045 | 0.026 | PV | U.A.T. RADAUTI-PRUT | U.A.T. RADAUTI-PRUT | lipsa date |
| 30 | COSTEȘTI | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Costești | 3.40 | P | PM | 0.650 | 0.855 | 0.205 | PO | S.C. IMPEX-DONA S.R.L. BOTOȘANI | S.C. IMPEX-DONA S.R.L. BOTOȘANI | 21.8 |
| 31 | CRAC | URECHIOIU | XIII.1.15.18.3 | BT | M. Eminescu/Cervicești Deal | 5.00 | P | PM | 0.313 | 0.988 | 0.675 | PV | LUCA VLAD SI MATEI IONUT | LUCA VLAD SI MATEI IONUT | 20.2 |
| 32 | CRAC | BERZA VECHE | XIII.1.12 | BT | Santa Mare | 4.00 | P | PM | 0.028 | 0.038 | 0.010 | PV | U.A.T. SANTA MARE | U.A.T. SANTA MARE | lipsa date |
| 33 | CRASNALEUCA | GHIRENI | XIII.1.7 | BT | Coțusca/Crasnaleuca | 3.00 | P | PM | 0.060 | 0.090 | 0.030 | PV | JONAS MARIA | JONAS MARIA | lipsa date |
| 34 | CUCUTENI | COROGEA | XIII.1.11 | BT | Durnești/Cucuteni | 5.60 | P | PM | 0.560 | 0.760 | 0.200 | PV | A.B.A. LASEI LIVIU | A.B.A. LASEI LIVIU | 22.05 |
| 35 | CURTESTI | DRESLEUCA | XIII.1.15.8.6 | BT | Curtesti | 8.10 | P | PM | 0.870 | 2.170 | 1.300 | IPN | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 32.2 |
| 36 | DARABANI I | PODRIGA | XIII.1.10.6 | BT | Darabani | 4.00 | P | PM | 0.152 | 0.185 | 0.033 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | 22.05 |
| 37 | DARABANI II | PODRIGA | XIII.1.10.6 | BT | Darabani | 3.65 | P | PM | 0.095 | 0.175 | 0.080 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | 22.05 |
| 38 | DOROBANTI | SILIȘTEA | XIII.1.15.18.5.3 | BT | Costești | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.038 | 0.008 | P | U.A.T. NICŞENI | U.A.T. NICŞENI | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|---|------------------|-------|--------------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 39 | DRAGULEA | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Cristinești/Dragalina | 5.30 | P | PM | 0.850 | 2.345 | 1.495 | PV | S.C. BARCA S.R.L. | S.C. BARCA S.R.L. | 23.1 |
| 40 | DRĂGUȘENI | BODEASA | XIII.1.10.8 | BT | Drăgușeni | 6.55 | P | PM | 0.238 | 0.760 | 0.522 | PV | S.C. ACVACOMPROD DRAGUSENI | S.C. ACVACOMPROD DRAGUSENI | 21.8 |
| 41 | DUPĂ GRĂDINI (GURANDA) | PONOARA | XIII.1.11.1 | BT | Durnești | 3.00 | P | PM | 0.010 | 0.160 | 0.150 | PV | PETRAŞ FLORIN | PETRAŞ FLORIN | 30.85 |
| 42 | DURNEŞTI | PONOARA | XIII.1.11.1 | BT | BĂBICENI | 6.20 | P | PM | 0.112 | 0.308 | 0.196 | P | SC EXOTIC PARC SRL | SC EXOTIC PARC SRL | 21.8 |
| 43 | EPIARIA | GURANDA | XIII.1.15.15a | BT | Trușești | 5.00 | P | PM | 0.056 | 0.076 | 0.020 | PV | PF NEDELCOV CRISTIDU | PF NEDELCOV CRISTIDU | lipsa date |
| 44 | ESANCA I | LESMANIȚA | XIII.1.10.6.2 | BT | Darabani | 5.00 | P | PM | 0.060 | 0.081 | 0.021 | P | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 45 | ESANCA II | LESMANIȚA | XIII.1.10.6.2 | BT | Darabani | 3.00 | P | PM | 0.045 | 0.061 | 0.016 | PV | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 46 | FAȚA SATULUI | VOLOVAT | XIII.1.8 | BT | Viișoara | 3.56 | P | PM | 0.277 | 1.008 | 0.731 | PV | S.C. ACVA TOUR VIİŞOARA S.R.L. | S.C. ACVA TOUR VIİŞOARA S.R.L. | 22.05 |
| 47 | FILTRE | afluent necodificat de dr. r. PONOARA | necodificat | BT | Albesti/ T. Vladimirescu | 6.00 | P | PM | 0.060 | 0.076 | 0.016 | PI | P.F. BÂZNOȘANU RĂZVAN | P.F. BÂZNOȘANU RĂZVAN | lipsa date |
| 48 | GAINARIA | PÂRIUL LUI MARTIN - AFL DR-PÂRÂUL ȚIGANULUI | XIII.1.15.2 | BT | Pomârla | 4.00 | P | PM | 0.050 | 0.055 | 0.005 | p | U.A.T. POMARLA | U.A.T. POMARLA | lipsa date |
| 49 | GAINARIA (BUHACENI) | GAINARIA | XIII.1.15.15a | BT | Trușești/ Buhăceni | 9.00 | P | PM | 0.800 | 1.080 | 0.280 | PI | AGENTIA DOMENIILOR STATULUI | AGENTIA DOMENIILOR STATULUI | lipsa date |
| 50 | GALBENI | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Havârna/ Galbeni | 3.00 | P | PM | 0.085 | 0.110 | 0.025 | PV | U.A.T. HAVÂRNA | U.A.T. HAVÂRNA | lipsa date |
| 51 | GARD | GARD | XIII.1.15.17 | BT | Albești/ Buimăceni | 8.30 | P | PM | 0.113 | 0.418 | 0.305 | PV | MORTUN VIRGIL | MORTUN VIRGIL | 23.3 |
| 52 | GAVRIL | TEASCU | XIII.1.15.18.6.2 | BT | BOTOȘANI | 4.00 | P | PM | 0.028 | 0.038 | 0.010 | P | S.C. ELECTROMINING BOTOȘANI | S.C. ELECTROMINING BOTOȘANI | lipsa date |
| 53 | GHERGHEL | GHILEA | XIII.1.15.3.2.3 | BT | Şendriceni | 2.00 | P | PM | 0.007 | 0.009 | 0.002 | P | U.A.T. SENDRICENI | U.A.T. SENDRICENI | lipsa date |
| 54 | GHIDU | MORIŞCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Răchiți/ Costești | 4.60 | P | PM | 0.250 | 0.392 | 0.142 | PV | S.C. IMPEX-DONA S.R.L. BOTOȘANI | S.C. IMPEX-DONA S.R.L. BOTOȘANI | 21.8 |
| 55 | GHILAUCA | GHILAUCA | XIII.1.15.17.1 | BT | Dorohoi | 8.00 | P | PM | 0.090 | 0.122 | 0.032 | PV | P.F.DRAGHICI VASILE | P.F.DRAGHICI VASILE | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 56 | GHILAUCA II | GHILAUCA | XIII.1.15.17.1 | BT | Dorohoi | 6.00 | P | PM | 0.045 | 0.060 | 0.015 | PV | U.A.T. mun Dorohoi | U.A.T. mun Dorohoi | lipsa date |
| 57 | GHILAUCA III | GHILAUCA | XIII.1.15.17.1 | BT | Dorohoi | 3.70 | P | PM | 0.038 | 0.078 | 0.040 | PV | P.F.AMARIEI DAN-RADU | P.F.AMARIEI DAN-RADU | 30.85 |
| 58 | GHIRENI | GHIRENI | XIII.1.7 | BT | Coțușca | 5.00 | P | PM | 0.120 | 0.162 | 0.042 | PV | U.A.T. COTUS.C.A | S.C. CRASNA - FERM S.R.L. | lipsa date |
| 59 | GHITALARIA | GHITALARIA | XIII.1.15.13 | BT | Vlasinești | 4.00 | P | PM | 0.045 | 0.130 | 0.085 | PV | U.A.T. VLASINESTI | U.A.T. VLASINESTI | lipsa date |
| 60 | GRADINA I | afl. dr. MORISCA | necodificat | BT | Roma | 2.50 | P | PM | 0.045 | 0.060 | 0.015 | P | PF Ungureanu Petru | PF Ungureanu Petru | lipsa date |
| 61 | GRADINA II | afl. dr. MORIȘCA | necodificat | BT | Roma | 2.50 | P | PM | 0.015 | 0.020 | 0.005 | P | PF NICULICA VASILE | PF NICULICA VASILE | lipsa date |
| 62 | GULOAIA | DRISLEA | XIII.1.15.16 | BT | Dângeni | 8.00 | P | PM | 0.122 | 0.152 | 0.030 | PV | P.F.CIUCUREANU MARIA | P.F.CIUCUREANU MARIA | lipsa date |
| 63 | HĂNESTI | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Hănesti/ Slobozia | 5.00 | P | PM | 2.700 | 5.850 | 3.150 | PV | S.C. GEMA S.R.L. BOTOȘANI | S.C. GEMA S.R.L. BOTOȘANI | 21.85 |
| 64 | HARSTEA | BALINȚI | XIII.1.10.4 | BT | Havârna / Tătărășeni | 4.00 | P | PM | 0.210 | 0.285 | 0.075 | PV | P.F. Arotaritei Ilie Corneliu | P.F. Arotaritei Ilie Corneliu | lipsa date |
| 65 | HAVÂRNA II | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Havârna | 4.00 | P | PM | 0.310 | 1.040 | 0.730 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | 21.85 |
| 66 | HAVÂRNA III | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Havârna | 4.50 | P | PM | 0.140 | 0.440 | 0.300 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | 21.85 |
| 67 | HOTAR | BERZA VECHE | XIII.1.12 | BT | Santa Mare | 6.00 | P | PM | 0.112 | 0.152 | 0.040 | PV | U.A.T. SANTA MARE | U.A.T. SANTA MARE | lipsa date |
| 68 | IAZUL LUI IANCU | IAZUL LUI IANCU | XIII.1.11.2.1 | BT | Santa Mare/ Ranghilesti | 5.00 | P | PM | 0.308 | 0.418 | 0.110 | PV | U.A.T. SANTA MARE | BALTAG MIHAI | lipsa date |
| 69 | IAZUL MARE | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Roma | 3.60 | P | PM | 0.890 | 1.648 | 0.758 | PV | ANTONIAC CEZAR | ANTONIAC CEZAR | 39.6 |
| 70 | IAZUL MARE (BĂBICENI) | PONOARA | XIII.1.11.1 | BT | Durnești / Băbicieni | 4.63 | P | PM | 0.669 | 1.400 | 0.731 | PVX | PRICOP DANIEL IULIAN | PRICOP DANIEL IULIAN | 24.5 |
| 71 | IAZUL MARE | GHIRENI | XIII.1.7 | BT | R. Prut/ Mioreni | 5.00 | P | PM | 0.105 | 0.539 | 0.434 | P | U.A.T. RĂDĂUȚI PRUT | PF HOSPODE FANICA | 23.1 |
| 72 | IBĂNEASA I | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Ungureni | 4.60 | P | PM | 0.280 | 0.378 | 0.098 | PV | S.C AGRO ACVA PROD IBĂNEASA S.R.L. | S.C AGRO ACVA PROD IBĂNEASA S.R.L. | 21.85 |
| 73 | IBĂNEASA II | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Ungureni | 5.30 | P | PM | 0.644 | 0.706 | 0.062 | PV | S.C AGRO ACVA PROD IBĂNEASA S.R.L. | S.C AGRO ACVA PROD IBĂNEASA S.R.L. | 21.85 |
| 74 | IBĂNEASA III | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Ungureni | 4.50 | P | PM | 0.224 | 0.304 | 0.080 | PV | S.C AGRO ACVA PROD | S.C AGRO ACVA PROD IBĂNEASA S.R.L. | 21.85 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|--------------------------|------------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | IBĂNEASA S.R.L. | | |
| 75 | ISOPESCU JOS (BOJOGA II) | CIOLAC | XIII.1.10.3 | BT | Hudești | 3.50 | P | PM | 0.075 | 0.102 | 0.027 | PV | U.A.T. HUDESTI/ PUSCASU CONSTANTIN | U.A.T. HUDESTI/ PUSCASU CONSTANTIN | lipsa date |
| 76 | ISOPESCU SUS (BOJOGA I) | CIOLAC | XIII.1.10.3 | BT | Hudești | 2.00 | P | PM | 0.056 | 0.760 | 0.704 | PV | U.A.T. HUDESTI | PUSCASU CONSTANTIN | lipsa date |
| 77 | IVASCOAIA | VARNITA | XIII.1.15.25.4 | BT | Frumusica | 3.85 | P | PM | 0.203 | 0.718 | 0.515 | PV | U.A.T. FRUMUSICA | PF COVALIU MARIAN | 23.3 |
| 78 | IZVOARE | CIOLAC | XIII.1.10.3 | BT | Suharau/ Izvoare | 5.00 | P | PM | 0.070 | 0.095 | 0.025 | PV | U.A.T. SUHARAU | PERS DIN SAT IZVOARE | lipsa date |
| 79 | JALBA | LUIZOAIA | XIII.1.15.18.4 | BT | BOTOȘANI | 3.25 | P | PM | 0.007 | 0.018 | 0.011 | PV | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | 21.85 |
| 80 | JIANU | LUNCA | XIII.1.15.12 | BT | Ungureni | 3.00 | P | PM | 0.048 | 0.063 | 0.015 | P | U.A.T UNGURENI | U.A.T UNGURENI | 23.3 |
| 81 | JOIANU | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Roma/ Cotargaci | 3.00 | P | PM | 0.015 | 0.020 | 0.005 | PVX | U.A.T. COM ROMA | U.A.T. COM ROMA | 20.4 |
| 82 | LA STANI (COTARGACI) | COTIRGACI | XIII.1.15.18.5.1 | BT | Roma | 4.00 | P | PM | 0.235 | 0.317 | 0.082 | P | U.A.T. ROMA | PF LUPU MIHAI | 22.85 |
| 83 | LADARITA | AFL STG. JIJIA "ZAHARNA" | necodificat | BT | Dorohoi | 3.50 | P | PM | 0.057 | 0.077 | 0.020 | PV | U.A.T. DOROHOI | S.C. AQUALAND BOTOȘANI | lipsa date |
| 84 | LEORDA | URECHIOIU | XIII.1.15.18.3 | BT | Leorda | 4.00 | P | PM | 0.350 | 0.475 | 0.125 | PV | U.A.T. LEORDA | UNTU SORIN | 22.5 |
| 85 | LICEULUI | AFL NEC DR BUHAI | necodificat | BT | Şendriceni | 2.00 | P | PM | 0.014 | 0.023 | 0.009 | PV | LICEUL TEHNOLOGIC "AL. VLAHUTA" SENDRICENI | | 20.6 |
| 86 | LIPOVENI | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Văculești | 6.00 | P | PM | 0.210 | 0.285 | 0.075 | PV | U.A.T. VĂCULEȘTI | Tudoruta Corneliu +Acăloaie Florin și Ciucur Iustin | lipsa date |
| 87 | LISMAN I | URECHIOIU | XIII.1.15.18.3 | BT | Brăești | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | P | MAGAZIN MIRCEA | MAGAZIN MIRCEA | lipsa date |
| 88 | LISMAN II | URECHIOIU | XIII.1.15.18.3 | BT | Brăești | 5.00 | P | PM | 0.015 | 0.020 | 0.005 | P | MAGAZIN MIRCEA | MAGAZIN MIRCEA | lipsa date |
| 89 | LISMANITA | LESMANITA | XIII.1.10.6.2 | BT | Darabani | 6.93 | N | PM | 0.000 | 1.860 | 1.860 | PV | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 90 | LOESTI | DRESLEUCA | XIII.1.15.18.6 | BT | M. Eminescu | 5.50 | P | PM | 0.157 | 0.300 | 0.143 | PV | ZMAU DUMITRU | ZMAU DUMITRU | 21.85 |
| 91 | LOTURI ENESCU | AFL STG JIJIA "ZAHARNA" | necodificat | BT | Dorohoi | 4.00 | P | PM | 0.050 | 0.067 | 0.017 | PV | P.F. FOGACS DEJU | P.F. FOGACS DEJU | lipsa date |
| 92 | LUIZOAIA | LUIZOAIA | XIII.1.15.18.4 | BT | BOTOȘANI | 3.70 | P | PM | 0.021 | 0.046 | 0.025 | PV | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | 22.05 |
| 93 | LUNCA | URECHIOIU | XIII.1.15.18.5 | BT | Brăești | 5.00 | P | PM | 0.029 | 0.039 | 0.010 | P | U.A.T. BRAESTI | U.A.T. BRAESTI | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|-------|----------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 94 | LUPENI (AXINTE) | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Hudeşti | 4.10 | P | PM | 0.294 | 0.814 | 0.520 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | 21.85 |
| 95 | MARIN | GHILAUCA | XIII.1.15.17.1 | BT | Dorohoi | 8.00 | P | PM | 0.084 | 0.110 | 0.026 | PV | U.A.T. mun Dorohoi | U.A.T. mun Dorohoi | lipsa date |
| 96 | MĂRÎI | ISNOVAT | XIII.1.5 | BT | PĂLTINIȘ / CUZLAU | 5.00 | P | PM | 0.060 | 0.081 | 0.021 | PV | SC DAVISIL GOLDFISH SRL | SC DAVISIL GOLDFISH SRL | lipsa date |
| 97 | MELIC | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Răchiți/ Costești | 4.50 | P | PM | 0.500 | 0.784 | 0.284 | P | S.C. IMPEX-DONA S.R.L. BOTOȘANI | S.C. IMPEX-DONA S.R.L. BOTOȘANI | 21.8 |
| 98 | MOARA NEGRI | COROGEA | XIII.1.11 | BT | Dobarceni | 5.60 | P | PM | 0.306 | 0.773 | 0.467 | PV | U.A.T. DOBIRCENI | U.A.T. DOBIRCENI | lipsa date |
| 99 | MODRUZ I | ROBU (LA MOARA DE VINT) | XIII.1.15.25.6 | BT | Prăjeni / Luparia | 3.00 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | PV | SC ROKY-MAN SRL | SC ROKY-MAN SRL | lipsa date |
| 100 | MODRUZ II | ROBU | XIII.1.15.25.6 | BT | Prăjeni / Luparia | 4.00 | P | PM | 0.105 | 0.142 | 0.037 | PV | SC ROKY-MAN SRL | SC ROKY-MAN SRL | lipsa date |
| 101 | MOLDOVANU | PARUL | XIII.1.15.6 | BT | Dimacheni | 5.00 | P | PM | 0.098 | 0.133 | 0.035 | PV | U.A.T. DIMACHENI | U.A.T. DIMACHENI | lipsa date |
| 102 | MORTUN | AFL STG JIJIA "LA PILAT" | necodificat | BT | Albești | 3.50 | P | PM | 0.105 | 0.141 | 0.036 | PV | U.A.T. ALBESTI | U.A.T. ALBESTI | lipsa date |
| 103 | MURGU | BALINȚI | XIII.1.10.4 | BT | Havârna | 3.90 | P | PM | 0.089 | 0.244 | 0.155 | PV | P.F. DOSPINESCU IOAN | P.F. DOSPINESCU IOAN | 22.85 |
| 104 | MUSCALU | BEZERC | XIII.1.15.4 | BT | Broscăuți/ Slobozia | 5.50 | P | PM | 0.289 | 0.849 | 0.560 | PV | S.C.ZABRUS CONSTRUCT S.R.L | S.C.ZABRUS CONSTRUCT S.R.L | 21.85 |
| 105 | NECULCE | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Havârna / Galbeni | 4.80 | P | PM | 0.840 | 1.100 | 0.260 | PV | S.C. FISH-COM S.R.L. HAVÂRNA | S.C. FISH-COM S.R.L. HAVÂRNA | 22.05 |
| 106 | NICHITENI | VOLOVAT | XIII.1.8 | BT | Cotusca / Nichiteni | 4.50 | P | PM | 0.150 | 0.248 | 0.098 | PV | S.C. ACVA TOUR VIISOARA S.R.L. | S.C. ACVA TOUR VIISOARA S.R.L. | lipsa date |
| 107 | OCHI | PASCOV | XIII.1.10.3a | BT | Havârna | 3.50 | P | PM | 0.090 | 0.122 | 0.032 | PV | S.C. PIRANIA S.R.L. | S.C. PIRANIA S.R.L. | lipsa date |
| 108 | OICU | Afl. Dr.JIJIA Valea Oicu | necodificat | BT | Ungureni / Mandresti | 2.50 | P | PM | 0.030 | 0.030 | 0.000 | PX | U.A.T. UNGURENI | U.A.T. UNGURENI | lipsa date |
| 109 | PINTILIOASA | BALINȚI | XIII.1.10.4 | BT | ă | 4.00 | P | PM | 0.065 | 0.088 | 0.023 | PV | U.A.T. HAVÂRNA | U.A.T. HAVÂRNA | lipsa date |
| 110 | POGORASTI | MIHAEASA | XIII.1.15.19 | BT | Pogorasti | 8.70 | P | PM | 0.116 | 0.295 | 0.179 | PV | U.A.T. RAUSENI | S.C. CEREAL AGROMAS S.R.L. | 21.8 |
| 111 | POLONIC | JIJIA | XIII.1.15 | BT | Dorohoi | 8.00 | P | PM | 0.020 | 0.027 | 0.007 | PV | U.A.T. DOROHOI | U.A.T. DOROHOI | 40.95 |
| 112 | POPĂUȚI | MORIȘCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Răchiți/ Roșiori | 3.00 | P | PM | 0.101 | 0.190 | 0.089 | PV | S.C. AGROACVA PROD IBĂNEASA | 21.6 | 19.4 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-----------------------------|----------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 113 | POOPENI | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | G.Enescu / Popeni | 5.10 | P | PM | 0.497 | 1.800 | 1.303 | PV | S.C. BYANCA PLAI S.R.L. | S.C. BYANCA PLAI S.R.L. | 24.3 |
| 114 | POOPENI I | BURDUJA | XIII.1.15.19 | BT | Brăești / Popeni | 2.50 | P | PM | 0.025 | 0.180 | 0.155 | PV | U.A.T. BRAESTI | P.F.MACCOVICIU STEFAN | 24.3 |
| 115 | POOPENI II | BURDUJA | XIII.1.15.19 | BT | Brăești/ Popeni | 5.00 | P | PM | 0.085 | 0.402 | 0.317 | PV | U.A.T. BRAESTI | P.F.MACCOVICIU STEFAN | 21.85 |
| 116 | POPILOR | BEZERC | XIII.1.15.4 | BT | Dorohoi | 5.00 | P | PM | 0.045 | 0.075 | 0.030 | PVI | U.A.T. DOROHOI | S.C. AGRICOLA FRUGAL | lipsa date |
| 117 | PRISACA | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Vorniceni | 2.20 | P | PM | 0.220 | 0.300 | 0.080 | P | S.C. ACVA COM VORNICENI S.R.L. | S.C. ACVA COM VORNICENI S.R.L. | 29.25 |
| 118 | PROGRESU | BEZERC | XIII.1.15.4 | BT | Dorohoi | 4.00 | P | PM | 0.210 | 0.285 | 0.075 | PV | S.C. BARCA S.R.L. | S.C. BARCA S.R.L. | 20.35 |
| 119 | PULBERARIE | LUIZOIAIA | XIII.1.15.18.4 | BT | BOTOȘANI | 5.00 | P | PM | 0.100 | 0.135 | 0.035 | PV | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | lipsa date |
| 120 | PUTRED | PÎRIUL PUTRED | XIII.1.15.25.2 | BT | Cristesti | 3.00 | P | PM | 0.084 | 0.114 | 0.030 | PV | U.A.T. CRISTEŞTI/ TUNSU ŞTEFAN | U.A.T. CRISTEŞTI/ TUNSU ŞTEFAN | lipsa date |
| 121 | PUTUROSU | PUTUROSU | XIII.1.15.26 | BT | Rachiti / Rosiori | 6.00 | P | PM | 0.084 | 0.114 | 0.030 | PV | Neculcea Pavel | Neculcea Pavel | lipsa date |
| 122 | RĂCHIȚA | JIJIA | XIII.1.15 | BT | Rachiti | 4.00 | P | PM | 0.012 | 0.012 | 0.000 | P | U.A.T. HLIPICENI | U.A.T. HLIPICENI | lipsa date |
| 123 | SĂLIŞTE | BALINȚI | XIII.1.10.4 | BT | Havârna | 3.60 | P | PM | 0.504 | 0.684 | 0.180 | PV | S.C. ECO ACVATIC PRODUCT S.R.L. | S.C. ECO ACVATIC PRODUCT S.R.L. | 21.85 |
| 124 | SĂRATA | SĂRATA | XIII.1.10.10 | BT | Mihălășeni / Sărata | 5.00 | P | PM | 1.130 | 1.230 | 0.100 | PV | S.C. GEMA S.R.L. BOTOȘANI | S.C. GEMA S.R.L. BOTOȘANI | 24.3 |
| 125 | SARATURI | BERZA VECHE | XIII.1.12 | BT | Santa Mare | 5.00 | P | PM | 0.042 | 0.057 | 0.015 | PV | U.A.T. SANTA MARE | PF GHITUN PETRU | 20.35 |
| 126 | SAT NOU-BUHACENI | GĂINARIA | XIII.1.15.15 | BT | BUHACENI | 6.00 | P | PM | 0.038 | 0.052 | 0.014 | P | ULMAN DECEBAL | ULMAN DECEBAL | 22.05 |
| 127 | SLOBOZIA | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Cordăreni/ Slobozia | 4.90 | P | PM | 0.518 | 0.703 | 0.185 | PV | I.I. IUREA ION | I.I. IUREA ION | 22.05 |
| 128 | STÂNCA | CIOLAC | XIII.1.10.3 | BT | G.Enescu / Stânca | 4.00 | P | PM | 0.084 | 0.114 | 0.030 | PV | U.A.T. G.Enescu | MURARU SORIN | 20.35 |
| 129 | STAROSTEA | MORIŞCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Roma/ Cotârgaci | 3.80 | P | PM | 0.503 | 1.227 | 0.724 | PV | PF TUDOSE RADU | PF TUDOSE RADU | 35.6 |
| 130 | STĂUCENI | MORIŞCA | XIII.1.15.18.5 | BT | Stăuceni | 5.70 | P | PM | 1.700 | 2.400 | 0.700 | PV | S.C. DASSM S.R.L. BOTOȘANI | S.C. DASSM S.R.L. BOTOȘANI | 21.8 |
| 131 | STUPINA I | AFL. STG PODRIGA"V. LEONTE" | necodificat | BT | Darabani | 2.00 | P | PM | 0.010 | 0.013 | 0.003 | P | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m ³) | Volum total la NME* (mil.m ³) | Volum atenuare (mil.m ³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|------------------------------|------------------|-------|----------------------------|--------------------|--|------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 132 | STUPINA II | AFL. STG PODRIGA "V. LEONTE" | necodificat | BT | Darabani | 2.00 | P | PM | 0.010 | 0.013 | 0.003 | P | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 133 | STUPINA III | AFL. STG PODRIGA "V. LEONTE" | necodificat | BT | Darabani | 2.00 | P | PM | 0.010 | 0.013 | 0.003 | P | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 134 | STUPINA IV | AFL. STG PODRIGA "V. LEONTE" | necodificat | BT | Darabani | 2.00 | P | PM | 0.010 | 0.013 | 0.003 | PV | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 135 | STUPINA V | AFL. STG PODRIGA "V. LEONTE" | necodificat | BT | Darabani | 2.00 | P | PM | 0.006 | 0.008 | 0.002 | PV | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 136 | STUPINA VI | AFL. STG PODRIGA "V. LEONTE" | necodificat | BT | Darabani | 2.00 | P | PM | 0.006 | 0.008 | 0.002 | PV | U.A.T. DARABANI | U.A.T. DARABANI | lipsa date |
| 137 | SUHARĂU | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Suharău | 5.40 | P | PM | 0.486 | 0.880 | 0.394 | PIV | S.C. GORGAN PROD S.R.L. | S.C. GORGAN PROD S.R.L. | 25.8 |
| 138 | SULITOIAIA | BURLA | XIII.1.15.18.7 | BT | Sulița/ Dracsani | 4.00 | P | PM | 0.690 | 1.785 | 1.095 | PV | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | S.C. PISCICOLA SA BOTOȘANI | 22.85 |
| 139 | SURUBARU | IAZUL LUI IANCU | XIII.1.11.2.1 | BT | Albești | 4.80 | P | PM | 0.026 | 0.065 | 0.039 | P | U.A.T. ALBESTI | Barbacaru Vasile | 32,55 |
| 140 | TĂTĂRĂȘENI | BAŞEU | XIII.1.10 | BT | Havârna / Tătărășeni | 4.50 | P | PM | 1.250 | 2.200 | 0.950 | PV | S.C. FISH-COM S.R.L. HAVÂRNA | S.C. FISH-COM S.R.L. HAVÂRNA | 22.2 |
| 141 | PORCĂREASA (TEISOARA) | PORCĂREASA | XIII.1.15.18.5.2 | BT | Roma | 44.00 | P | PM | 0.301 | 0.124 | -0.177 | PV | U.A.T. ROMA | PF CHIȚANU MIHAI | 22.05 |
| 142 | TRESTIANA | BEZERC | XIII.1.15.4 | BT | Dorohoi | 4.00 | P | PM | 0.042 | 0.057 | 0.015 | PV | S.C. AGROTRESTIA NA DOROHOI | S.C. AGROTRESTIANA DOROHOI | lipsa date |
| 143 | TRONCIU | PONOARA | XIII.1.11.1 | BT | Durnesti/ Guranda | 2.31 | P | PM | 0.049 | 0.102 | 0.053 | PV | U.A.T. DURNESTI | P.F. ȚIBULEAC NICOLAE | 22.05 |
| 144 | TUCANI (NICSENI) | SILIȘTEA | XIII.1.18.5.3 | BT | Nicșeni | 6.35 | P | PM | 0.124 | 0.403 | 0.279 | PV | P.F. CANTEA OVIDIU | P.F. CANTEA OVIDIU | 21.2 |
| 145 | TUDOR VLADIMIRESCU | AVRĂMENI | XIII.1.10.9 | BT | AVRĂMENI / T. Vladimirescu | 4.00 | P | PM | 0.700 | 0.950 | 0.250 | P | U.A.T. AVRĂMENI | U.A.T. AVRĂMENI | lipsa date |
| 146 | UNTENI | BURLA | XIII.1.15.18.7 | BT | Unteni | 3.40 | P | PM | 0.472 | 0.690 | 0.218 | PV | S.C. CYPRINUS S.R.L. | S.C. CYPRINUS S.R.L. | lipsa date |
| 147 | URSOIU | PÎRIUL PUTRED | XIII.1.15.25.2 | BT | Cristești | 3.00 | P | PM | 0.070 | 0.095 | 0.025 | PV | U.A.T. CRISTEȘTI | U.A.T. CRISTEȘTI | lipsa date |
| 148 | VIIȘOARA | VOLOVAȚ | XIII.1.8 | BT | Viișoara | 5.00 | P | PM | 0.066 | 0.229 | 0.163 | PV | S.C. ACVA TOUR VIIȘOARA S.R.L. | S.C. ACVA TOUR VIIȘOARA S.R.L. | 22.05 |
| 149 | VLĂDENI I | BULGARIILOR | XII.1.14.1 | BT | Vlădeni | 4.65 | P | PM | 0.180 | 0.245 | 0.065 | PV | U.A.T. VLĂDENI /BALAN DUMITRU | U.A.T. VLĂDENI /BALAN DUMITRU | 21.85 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | /BALAN DUMITRU | | |
| 150 | VORNICENI | IBĂNEASA | XIII.1.15.11 | BT | Vorniceni | 5.00 | P | PM | 0.850 | 1.900 | 1.050 | PV | S.C. ACVA COM VORNICENI S.R.L. | S.C. ACVA COM VORNICENI S.R.L. | 29.45 |
| 151 | ZĂICESTI | DRESLEUCA | XIII.1.15.18.6 | BT | Baluseni/Zăicesti | 5.50 | P | PM | 0.082 | 0.888 | 0.806 | PV | S.C. TATI S.R.L. | S.C. TATI S.R.L. | 22.05 |
| 152 | ZARNA | URECHIOIU | XIII.1.15.18.3 | BT | Vaculesti | 3.00 | P | PM | 0.045 | 0.061 | 0.016 | PV | VLAS DANIELA | VLAS DANIELA | lipsa date |
| 153 | ALEXANDRU CEL BUN 1 | ALUZA | XIII.1.15.23 | IS | VLĂDENI | 6.82 | P | PM | 0.083 | 1.165 | 1.082 | P | U.A.T. Vladeni - S.C. FISH-IT S.R.L. | U.A.T. Vladeni - S.C. FISH-IT S.R.L. | 22.2 |
| 154 | ALEXANDRU CEL BUN 2 | ALUZA | XIII.1.15.23 | IS | VLĂDENI | 5.00 | P | PM | 0.030 | 0.060 | 0.030 | PV | U.A.T. Vladeni | U.A.T. Vladeni | lipsa date |
| 155 | ARAMA | PAIS | XIII.1.15.27.2 | IS | COARNELE CAPREI | 3.00 | P | PM | 0.020 | 0.042 | 0.022 | P | U.A.T. COARNELE CAPREI | U.A.T. COARNELE CAPREI | lipsa date |
| 156 | ARONEANU II (DOROBANTI) | CIRIC | XIII.1.15.32.22 | IS | ARONEANU | 4.64 | P | PM | 0.220 | 0.944 | 0.724 | PV | U.A.T. ARONEANU | U.A.T. ARONEANU | lipsa date |
| 157 | BAHLUET - ac. nepermanentă | BAHLUET | XIII.1.15.32.12 | IS | COSTEȘTI | 18.21 | N | PM | 0.000 | 2.200 | 2.200 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 25.2 |
| 158 | BĂLUS | afl. de stanga a r. MILETIN | necodificat | IS | ȘIPOTE | 5.00 | P | PM | 0.050 | 0.100 | 0.050 | PV | U.A.T. SIPOTE | U.A.T. SIPOTE | lipsa date |
| 159 | BANARU | TOTOEȘTI | XIII.1.15.12a | IS | ROMÂNEȘTI | 5.00 | P | PM | 0.150 | 0.280 | 0.130 | PV | S.C. INTO S.R.L. | S.C. INTO S.R.L. | lipsa date |
| 160 | BARCA | LOCII | XIII.1.15.32.20. 1 | IS | CIUREA | 12.70 | N | PM | 0.050 | 0.080 | 0.030 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 19.8 |
| 161 | BARCA | LOCII | XIII.1.15.32.20. 1 | IS | CIUREA | 5.00 | P | PM | 0.242 | 0.342 | 0.100 | P | P.F DINU SERBAN | P.F DINU SERBAN | lipsa date |
| 162 | BÂRNOVA I (MITROPOLIE) | VĂMĂȘOAIA | XIII.1.15.32.23a | IS | BÂRNOVA | 2.70 | P | PM | 0.048 | 0.078 | 0.030 | P | FUNDATIA SOLIDARITATE SI SPERANTA IAȘI | FUNDATIA SOLIDARITATE SI SPERANTA IAȘI | lipsa date |
| 163 | BÂRNOVA II | VĂMĂȘOAIA | XIII.1.15.32.23a | IS | BÂRNOVA | 3.20 | P | PM | 0.001 | 0.015 | 0.014 | P | U.A.T. BÂRNOVA | U.A.T. BÂRNOVA | 23.95 |
| 164 | BÂRNOVA III | VĂMĂȘOAIA | XIII.1.15.32.23a | IS | BÂRNOVA | 2.00 | P | PM | 0.001 | 0.015 | 0.014 | P | PERSOANE FIZICE | PERSOANE FIZICE | lipsa date |
| 165 | BÂRNOVA IV | VĂMĂȘOAIA | XIII.1.15.32.23a | IS | BÂRNOVA | 6.00 | P | PM | 0.001 | 0.015 | 0.014 | P | PERSOANE FIZICE | PERSOANE FIZICE | lipsa date |
| 166 | BEJENEASA | VALEA OII | XIII.1.15.32.12. 7 | IS | BALȘ | 3,0 | P | PM | 0.001 | 0.015 | 0.014 | PV | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | 46.2 |
| 167 | LA POALELE CODRULUI | NICOLINA - afl.necod. | necodificat | IS | BÂRNOVA | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.061 | 0.031 | P | S.C IARBA VERDE DE ACASA S.R.L. | S.C IARBA VERDE DE ACASA S.R.L. | 21.7 |
| 168 | BOGHEAN I | RECEA | XIII.1.18.1.2 | IS | PLUGARI | 3,0 | P | PM | 0.015 | 0.030 | 0.015 | P | PERSOANE FIZICE | PERSOANE FIZICE | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 169 | BOGONOS - LEȚCANI | BOGONOS | XIII.1.15.32.17a | IS | LEȚCANI | 1.00 | P | PM | 0.015 | 0.030 | 0.015 | V | PERSOANE FIZICE | PERSOANE FIZICE | lipsa date |
| 170 | BOGONOS - TALPALARI | BOGONOS | XIII.1.15.32.17a | IS | REDIU | 2,6 | P | PM | 0.050 | 0.086 | 0.036 | P | SC TALPALARI SRL | SC TALPALARI SRL | lipsa date |
| 171 | BORDEA (GRAJDURI) | REBRICEA | XII.1.78.11 | IS | GRAJDURI | 2.30 | P | PM | 0.176 | 0.186 | 0.010 | PV | S.C DOLLY S.R.L. | S.C DOLLY S.R.L. | 23.45 |
| 172 | BOROȘEȘTI | REBRICEA SEACA | XII.1.78.11.2 | IS | SCÂNTEIA | 4.00 | N | PM | 0.000 | 0.070 | 0.070 | PV | U.A.T. SCANTEIA | U.A.T. SCANTEIA | 20.7 |
| 173 | BOURENI | VALEA OII | XIII.1.15.32.12.7 | IS | BALŞ | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.090 | 0.060 | PV | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | 24.2 |
| 174 | BRUMA | VALEA BRUMEI afl. Stg. R. Gurguiata | necodificat | IS | MUNTENI, BELCEŞTI | 4.00 | P | PM | 0.041 | 0.054 | 0.013 | PV | STAVARACHE MARIAN | STAVARACHE MARIAN | 34.1 |
| 175 | BUCSOAIA | DURUȘCA | XIII.1.15.32.10 | IS | ERBICENI | 3.00 | P | PM | 0.116 | 0.245 | 0.129 | P | P. F LUCACI EMANUEL | P. F LUCACI EMANUEL | lipsa date |
| 176 | BUDAI | SBANT | XIII.1.15.27.4 | IS | MOVILENI | 4.00 | P | PM | 0.010 | 0.012 | 0.002 | P | U.A.T. MOVILENI | U.A.T. MOVILENI | lipsa date |
| 177 | BULBUCANI | JIJIOARA | XIII.1.15.27 | IS | GROPNITA | 5.25 | P | PM | 0.709 | 2.441 | 1.732 | PV | S.C. PESCOM ANDREX S.R.L. | S.C. PESCOM ANDREX S.R.L. | 22.05 |
| 178 | CAPSA | DURUȘCA | XIII.1.15.32.10 | IS | ERBICENI | 3.00 | P | PM | 0.020 | 0.030 | 0.010 | PV | P.F FILIP CATALIN | P.F FILIP CATALIN | lipsa date |
| 179 | CÂRLIG | CÂCAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | POPRICANI | 8.00 | N | PM | 0.000 | 3.100 | 3.100 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 17.2 |
| 180 | CERCHEZOIA | CERCHEZOIA | XIII.1.14a | IS | TRIFEȘTI | 13.00 | P | PM | 0.192 | 1.030 | 0.838 | V | A.N.I.F U.A IAȘI | A.N.I.F U.A IAȘI | 30.95 |
| 181 | CETĂȚUIA I | Cetățuia afl.necod.c.a Nicolina | necodificat | IS | CIUREA | 12.50 | N | PM | 0.000 | 0.210 | 0.210 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 22.2 |
| 182 | CETĂȚUIA II | Cetățuia afl.necod.c.a Nicolina | necodificat | IS | CIUREA | 4.00 | N | PM | 0.000 | 0.032 | 0.032 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 23.2 |
| 183 | CHIRIȚA | CHIRIȚA | XIII.1.15.32.23a | IS | HOLBOCA | 12,2 | P | PM | 2.83 | 7.28 | 4.450 | AV | APA VITAL S.A IAȘI | APA VITAL S.A IAȘI | 50.35 |
| 184 | CICADAIA | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | BELCEŞTI | 5,0 | P | PM | 0.658 | 0.668 | 0.010 | PV | S.C ACVACOM S.R.L. | S.C ACVACOM S.R.L. | 22.2 |
| 185 | CIRICI | CIRIC | XIII.1.15.32.22 | IS | MUN. IAȘI | 4,2 | P | PM | 0.200 | 0.570 | 0.370 | PVR | D.S.P MUN. IAȘI. | D.S.P MUN. IAȘI. | 22.2 |
| 186 | CIRIC II | CIRIC | XIII.1.15.32.22 | IS | MUN. IAȘI | 6,08 | P | PM | 0.615 | 0.245 | -0.370 | PVR | D.S.P MUN. IAȘI. | D.S.P MUN. IAȘI. | 22.2 |
| 187 | CIRIC III | CIRIC | XIII.1.15.32.22 | IS | MUN. IAȘI | 11,5 | P | PM | 0.248 | 1.600 | 1.352 | PVR | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.8 |
| 188 | CÎRJOAIA | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | COARNELE CAPREI | 3,3 | P | PM | 0.364 | 0.374 | 0.010 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 22.2 |
| 189 | CIURBEȘTI | LOCII | XIII.1.15.32.20.1 | IS | CIUREA | 9.30 | P | PM | 2.620 | 11.000 | 8.380 | PVR | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 31.8 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 190 | CIUREA | NICOLINA | XIII.1.15.32.20 | IS | CIUREA | 18.00 | N | PM | 0.000 | 7.200 | 7.200 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 22.8 |
| 191 | COARNELE CAPREI (PAIS) | PAIS | XIII.1.15.27.2 | IS | COARNELE CAPREI | 5.17 | P | PM | 0.192 | 0.437 | 0.245 | PV | S.C. GOLDEN FISH 2.007 S.R.L. | S.C. GOLDEN FISH 2.007 S.R.L. | 23.2 |
| 192 | COASTA MARE | BOGONOS | XIII.1.15.32.17a | IS | REDIU | 2.00 | P | PM | 0.010 | 0.020 | 0.010 | PI | U.A.T. REDIU | U.A.T. REDIU | lipsa date |
| 193 | COMOARA | FRASIN | XIII.1.15.31 | IS | ROSCANI | 3.00 | P | PM | 0.325 | 0.335 | 0.010 | PV | S.C SARPELE S.R.L. | S.C SARPELE S.R.L. | lipsa date |
| 194 | CONTAS | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | SCOBINTI | 3.00 | P | PM | 0.280 | 0.300 | 0.020 | PV | S.C PESTE AURIU Harlau | 22.05 | 21.2 |
| 195 | CORNESTI | CORNET | XIII.1.15.32.20.2.1 | IS | MIROSLAVA | 6.00 | P | PM | 0.170 | 0.190 | 0.020 | PV | S.C. PESCARISAB S.R.L | S.C. PESCARISAB S.R.L | 21.95 |
| 196 | CORNET | CORNET | XIII.1.15.32.20.2.1 | IS | MIROSLAVA | 12.00 | N | PM | 0.000 | 3.900 | 3.900 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 17.2 |
| 197 | COZMEȘTI | MOSNA | XIII.1.17 | IS | MOSNA | 3.00 | P | PM | 0.014 | 0.020 | 0.006 | PI | S.C VINIA SA | S.C VINIA SA | lipsa date |
| 198 | CRACALIA | CRACALIA | XIII.1.15.21.2 | IS | PLUGARI | 3.00 | P | PM | 0.080 | 0.095 | 0.015 | P | PERSOANE FIZICE | PERSOANE FIZICE | lipsa date |
| 199 | CRACII IAZULUI (RECEA I) | RECEA | XIII.1.15.21.2 | IS | PLUGARI | 5.00 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | PV | U.A.T. PLUGARI | U.A.T. PLUGARI | lipsa date |
| 200 | CUCUTENI | VOINEȘTI | XIII.1.15.32.15 | IS | LEȚCANI | 14.00 | P | PM | 1.730 | 12.540 | 10.810 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 22.05 |
| 201 | CUZA VODA | CIRIC - afl. Nec | necodificat | IS | POPRICANI | 5.00 | P | PM | 0.120 | 0.150 | 0.030 | P | U.A.T. POPRICANI | U.A.T. POPRICANI | lipsa date |
| 202 | DOBRE | VALEA OII | XIII.1.15.32.12.7 | IS | BĂLTĂȚI | 4,0 | P | PM | 0.500 | 0.617 | 0.117 | PV | U.A.T. BĂLTĂȚI | S.C. MIHPES S.R.L. | 23.7 |
| 203 | DORNA | Paraul lui Vasile | XIII.1.15.25.8 | IS | PLUGARI | 1.80 | P | PM | 0.040 | 0.050 | 0.010 | P | U.A.T. PLUGARI | U.A.T. PLUGARI | lipsa date |
| 204 | DOROSCANI | HARPĂȘEȘTI | XIII.1.15.32.12.9 | IS | POPEȘTI | 4.50 | P | PM | 0.147 | 0.390 | 0.243 | PV | S.C. ROMPESCARIS S S.R.L. | S.C. ROMPESCARIS S S.R.L. | 22.2 |
| 205 | DUDAU | HARPĂȘEȘTI | XIII.1.15.32.12.9 | IS | PODU ILOAIEI | 5.80 | P | PM | 0.250 | 0.275 | 0.025 | PV | S.C. ROMPESCARIS S S.R.L. | S.C. ROMPESCARIS S S.R.L. | 21.95 |
| 206 | DUMESTII | SAUZENI | XIII.1.15.32.15.2 | IS | DUMEȘTI | 3.50 | P | PM | 0.073 | 0.192 | 0.119 | P | I. F MOLDOVANU C-TIN | I. F MOLDOVANU C-TIN | 21.95 |
| 207 | FĂCUȚI (PODISU) | VALEA OII | XIII.1.15.32.12.7 | IS | BĂLTĂȚI | 6.00 | P | PM | 0.350 | 0.378 | 0.028 | PV | S.C. PIS.C. ICICOLA PODISU S.R.L. | S.C. PIS.C. ICICOLA PODISU S.R.L. | 23.7 |
| 208 | FÂNTÂNELE (IAZ DOMNESC) | BOROSOAIA | XIII.1.15.27.1 | IS | FÂNTÂNELE | 4,0 | P | PM | 0.020 | 0.059 | 0.039 | P | U.A.T. FANTANELE | U.A.T. FANTANELE | 48.95 |
| 209 | FILIAȘI | VALEA OII | XIII.1.15.32.12.7 | IS | ION NECULCE | 5.00 | P | PM | 0.150 | 0.163 | 0.013 | PV | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | 23.7 |
| 210 | FOCURI | PAIS | XIII.1.15.27.2 | IS | FOCURI | 6.00 | P | PM | 0.223 | 0.940 | 0.717 | PV | S.C FAR RO DIEGO S.R.L. | S.C FAR RO DIEGO S.R.L. | 20.7 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|---------------------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---|---|--|
| 211 | FORASTI | JIJIOARA | XIII.1.15.27 | IS | GROPNITA | 5.25 | P | PM | 0.434 | 1.696 | 1.262 | PV | S.C. PESCOM ANDREX | S.C. PESCOM ANDREX | 22.05 |
| 212 | FRASIN I (aval) | FRASIN | XIII.1.15.31 | IS | PROBOTA | 4.45 | P | PM | 0.070 | 0.359 | 0.289 | PV | S.C SMART FISHING S.R.L. IAȘI | S.C SMART FISHING S.R.L. IAȘI | 22.2 |
| 213 | FRASIN II (AMONTE) | FRASIN | XIII.1.15.31 | IS | PROBOTA | 4.00 | P | PM | 0.280 | 0.300 | 0.020 | PV | U.A.T. PROBOTA | U.A.T. PROBOTA | lipsa date |
| 214 | GRIESTI (MUCULUI) | ZOI | XII.1.78.8.8 | IS | TIBANESTI | 5.00 | P | PM | 0.230 | 0.255 | 0.025 | PV | D.A.D.S IAȘI - B-dul Stefan cel Mare si Sf, nr. 47-49, IAȘI | D.A.D.S IAȘI - B-dul Stefan cel Mare si Sf, nr. 47-49, IAȘI | lipsa date |
| 215 | GURGUIAȚA | GURGUIAȚA | XIII.1.15.32.8 | IS | DELENI | 4.00 | P | PM | 0.005 | 0.261 | 0.256 | PV | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | 22.05 |
| 216 | GURGUIAȚA-PEP | GURGUIAȚA | XIII.1.15.32.8 | IS | DELENI | 4.00 | P | PM | 0.350 | 0.400 | 0.050 | PV | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | 21.2 |
| 217 | HĂRPĂȘEȘTI | SAUZENI | XIII.1.15.32.15.2 | IS | POPEȘTI | 5.75 | P | PM | 0.215 | 0.484 | 0.269 | P | S.C. FIO GRUP COMPANY S.R.L. | S.C. FIO GRUP COMPANY S.R.L. | 21.8 |
| 218 | IAZ NOU | DURUSCA | XIII.1.15.32.10 | IS | ERBICENI | 3.20 | P | PM | 0.090 | 0.100 | 0.010 | P | P.F LUCACI EMANUEL | P.F LUCACI EMANUEL | lipsa date |
| 219 | ICHIM | VALEA OII | XIII.1.15.32.12.7 | IS | BĂLTATI | 5.00 | P | PM | 0.380 | 0.390 | 0.010 | P | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | S.C. PISCICOLA PODISU S.R.L. | 23.7 |
| 220 | IZVOARE I | CACAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | MOVILENI | 4.00 | P | PM | 0.097 | 0.107 | 0.010 | p | S.C PLUMB COM S.R.L. MOVILENI | S.C PLUMB COM S.R.L. MOVILENI | lipsa date |
| 221 | IZVOARE II | CACAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | MOVILENI | 4.00 | P | PM | 0.020 | 0.021 | 0.001 | P | S.C PLUM-COM S.R.L. MOVILENI | S.C PLUM-COM S.R.L. MOVILENI | 20.7 |
| 222 | IZVOARE III | CACAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | MOVILENI | 5.00 | P | PM | 0.060 | 0.077 | 0.017 | PV | S.C PLUMB S.R.L. MOVILENI | S.C PLUMB S.R.L. MOVILENI | lipsa date |
| 223 | IZVOARE IV | CACAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | MOVILENI | 7.00 | P | PM | 0.150 | 0.180 | 0.030 | P | P.F.A. EȚCU FLORENTIN-CORNELIU | P.F.A. EȚCU FLORENTIN-CORNELIU | 21.95 |
| 224 | JIJIOARA | JIJIOARA | XIII.1.15.27 | IS | MOVILENI | 4,0 | P | PM | 0.300 | 0.343 | 0.043 | P | S.C. STRATEGIC S.R.L. | S.C. STRATEGIC S.R.L. | lipsa date |
| 225 | LA MOARA | GOTCOAIA | XIII.1.15.21.3 | IS | ANDRIESENI | 4.00 | P | PM | 0.038 | 0.420 | 0.382 | PV | U.A.T. ANDRIESENI | U.A.T. ANDRIESENI | lipsa date |
| 226 | LA MOVILA LUI SAMOILA | afl. de stanga r. LUPULUI | necodificat | IS | REDIU | 2.50 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | P | U.A.T. REDIU | U.A.T. REDIU | lipsa date |
| 227 | LA VULPI | ROSIOR | XIII.1.15.32.17a.1 | IS | REDIU | 3.00 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | P | U.A.T. REDIU | U.A.T. REDIU | lipsa date |
| 228 | LARGA JIJIA | JIJIOARA | XIII.1.15.27 | IS | MOVILENI | 5.23 | P | PM | 0.845 | 2.515 | 1.670 | PV | S.C. PESCOM ANDREX S.R.L. | S.C. PESCOM ANDREX S.R.L. | 23.3 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 229 | LEAHU NACU | SCÎNTEIA | XIII.1.15.25.5 | IS | DELENI | 6,0 | P | PM | 0.433 | 0.588 | 0.155 | PV | S.C. PESCARIA DELENI S.R.L. | S.C. PESCARIA DELENI S.R.L. | 22.05 |
| 230 | LETCANI | ROȘIOR | XIII.1.15.32.17a. 1 | IS | LEȚCANI | 4.00 | P | PM | 0.180 | 0.200 | 0.020 | P | U.A.T. LETCANI | U.A.T. LETCANI | lipsa date |
| 231 | LOPATOAIA | JIJOARA - afl nec.st.Valea Lopatoaia | necodificat | IS | GROPNITA | 4.00 | P | PM | 0.028 | 0.031 | 0.003 | PV | P.F UNGUREANU JAN | P.F UNGUREANU JAN | lipsa date |
| 232 | LA LIVADA | afl.nec.Valea Adanca | necodificat | IS | MIROSLAVA | 2,0 | P | PM | 0.012 | 0.016 | 0.004 | PO | U.A.T. MIROSLAVA | U.A.T. MIROSLAVA | lipsa date |
| 233 | MÂNJESTI | LOCII | XIII.1.15.32.20. 1 | IS | CIUREA | 6.00 | P | PM | 0.392 | 0.532 | 0.140 | P | P.F DINU SERBAN | P.F DINU SERBAN | lipsa date |
| 234 | MIC DORNA | PR LUI VASILE | XIII.1.15.25.8 | IS | PLUGARI | 5.00 | P | PM | 0.030 | 0.046 | 0.016 | P | A.F ROPOTA JANETA | A.F ROPOTA JANETA | 22.2 |
| 235 | MIHAIL KOGALNICEANU | PUTUROSU | XIII.1.15.18.7.1 | IS | ȚIGĂNAȘI | 5.00 | P | PM | 0.150 | 0.314 | 0.164 | PV | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | 34 |
| 236 | MITOC | SCÂNTEIA | XIII.1.15.25.5 | IS | DELENI | 6,5 | P | PM | 0.116 | 0.196 | 0.080 | P | S.C. PESCARIA DELENI S.R.L.I | S.C. PESCARIA DELENI S.R.L.I | 20.7 |
| 237 | MOIMESTI I (LA LIVADA) | CACAINA - afl.nec. st. | necodificat | IS | POPRICANI | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.050 | 0.020 | I | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | lipsa date |
| 238 | MOIMESTI II | CACAINA - afl.nec. st. | necodificat | IS | POPRICANI | 4.00 | P | PM | 0.090 | 0.010 | -0.080 | I | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | lipsa date |
| 239 | MOIMESTI III | CACAINA - afl.nec.st. | necodificat | IS | POPRICANI | 3.50 | P | PM | 0.070 | 0.080 | 0.010 | P | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | lipsa date |
| 240 | MOIMESTI IV | CACAINA - afl.nec. st. | necodificat | IS | POPRICANI | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.050 | 0.020 | P | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | S.C PROGRES COMPANY S.R.L. | lipsa date |
| 241 | MOIMESTI SAT | CACAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | POPRICANI | 3.00 | P | PM | 0.080 | 0.010 | -0.070 | P | U.A.T. POPRICANI (fost JALBA) | U.A.T. POPRICANI (fost JALBA) | lipsa date |
| 242 | MOIMESTI (GAVRILESCU - Piatra Alba) | CACAINA afl.nec.Olari | necodificat | IS | POPRICANI | 5.00 | P | PM | 0.040 | 0.050 | 0.010 | P | P.F SERBAN DINU | P.F SERBAN DINU | lipsa date |
| 243 | MOVILENI (FIERARIE) | SBANT | XIII.1.15.27.4 | IS | MOVILENI | 4.00 | P | PM | 0.050 | 0.065 | 0.015 | P | U.A.T. MOVILENI | U.A.T. MOVILENI | lipsa date |
| 244 | PARCI | DURUSCA | XIII.1.15.32.10 | IS | ERBICENI | 5.00 | P | PM | 0.052 | 0.086 | 0.034 | P | P.F. COSTIN ROBERT IONEL | P.F. COSTIN ROBERT IONEL | 34 |
| 245 | PARC II | DURUSCA | XIII.1.15.32.10 | IS | ERBICENI | 5.00 | P | PM | 0.080 | 0.095 | 0.015 | PV | P.F. COSTIN ROBERT IONEL | P.F. COSTIN ROBERT IONEL | 33.6 |
| 246 | PÂRJOLITA | REDIU - afl nec. dr.Valea Strungii | necodificat | IS | STRUNGA | 2.55 | P | PM | 0.035 | 0.084 | 0.049 | PV | S.C. AGROCOM STRUNGA S.A IAȘI | S.C. AGROCOM STRUNGA S.A IAȘI | 20.7 |
| 247 | PĂULENI | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ERBICENI | 4,0 | P | PM | 0.116 | 0.198 | 0.082 | P | PF DIACONU EDINEL | PF DIACONU EDINEL | 21.8 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 248 | PAUSESTI | SAUZENI | XIII.1.15.32.15.2 | IS | DUMESTI | 5.10 | P | PM | 0.178 | 0.586 | 0.408 | PV | S.C HCC POLAR S.R.L. | S.C HCC POLAR S.R.L. | 22,2 |
| 249 | PIONIER | RECEA | XIII.1.15.25.9 | IS | SIPOTE | 5.00 | P | PM | 0.320 | 0.350 | 0.030 | P | U.A.T. SIPOTE | U.A.T. SIPOTE | lipsa date |
| 250 | POLDER AMONTE PODU ILOAIEI | BAHLUI | XIII.1.15.32 | IS | PODU ILOAIEI | 8.60 | Polder | PM | 0.000 | 13.200 | 13.200 | P | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | lipsa date |
| 251 | POLDER AVAL PODU ILOAIEI | BAHLUI | XIII.1.15.32 | IS | PODU ILOAIEI | 5.02 | Polder | PM | 0.000 | 7.800 | 7.800 | P | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 20.2 |
| 252 | PROBOTA - ac. nepermanentă | PROBOTA | XIII.1.15.32.12.2 | IS | COSTESTI | 14.48 | N | PM | 0.000 | 0.800 | 0.800 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 21.2 |
| 253 | RACOVITA | HOISESTI | XIII.1.15.32.13 | IS | ROMÂNESTI | 4.00 | P | PM | 0.150 | 0.165 | 0.015 | PV | PERSOANE FIZICE | PERSOANE FIZICE | lipsa date |
| 254 | RĂDENI | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ROMÂNESTI | 4.00 | P | PM | 0.210 | 0.220 | 0.010 | PV | U.A.T. ROSCANI | U.A.T. ROSCANI | 31.55 |
| 255 | RECEA II | MILETIN | XIII.1.15.25 | IS | PLUGARI | 5.00 | P | PM | 0.030 | 0.050 | 0.020 | PV | U.A.T. PLUGARI | U.A.T. PLUGARI | lipsa date |
| 256 | RECEA III-IV | MILETIN | XIII.1.15.25 | IS | PLUGARI | 5.00 | P | PM | 0.170 | 0.190 | 0.020 | PV | U.A.T. PLUGARI | U.A.T. PLUGARI | lipsa date |
| 257 | REDIU | REDIU | XIII.1.15.32.19 | IS | REDIU | 2.50 | P | PM | 0.060 | 0.013 | -0.047 | V | U.A.T. REDIU | U.A.T. REDIU | lipsa date |
| 258 | REDIU ALDEI | CHIRITA | XIII.1.15.32.23 | IS | ARONEANU | 2.00 | P | PM | 0.010 | 0.014 | 0.004 | V | U.A.T. ARONEANU | U.A.T. ARONEANU | lipsa date |
| 259 | REDIU | REDIU | XIII.1.15.32.19 | IS | REDIU | 10.00 | P | PM | 0.369 | 0.675 | 0.306 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 30.8 |
| 260 | ROȘCA I | FRASIN - afl.st. nec.Valea Rostii | necodificat | IS | ROȘANI | 3.00 | P | PM | 0.100 | 0.120 | 0.020 | I | S.C. EUROELMAR S.R.L. | S.C. EUROELMAR S.R.L. | lipsa date |
| 261 | ROȘCA II | FRASIN - afl.st. nec.Valea Rostii | necodificat | IS | ROȘCANI | 3.00 | P | PM | 0.050 | 0.060 | 0.010 | I | S.C. EUROELMAR S.R.L. | S.C. EUROELMAR S.R.L. | lipsa date |
| 262 | ROȘCANI | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ROȘCANI | 2.00 | P | PM | 0.046 | 0.052 | 0.006 | P | MANEA GARABET + S.C. SARPELE S.R.L. | MANEA GARABET + S.C. SARPELE S.R.L. | lipsa date |
| 263 | ROSCANI (BOTOROGA) | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ROSCANI | 1.50 | P | PM | 0.010 | 0.012 | 0.002 | PV | U.A.T. ROSCANI | U.A.T. ROSCANI | lipsa date |
| 264 | ROSCUȚA | FRASIN afl.nec. Valea Rostii | necodificat | IS | ROSCANI | 3.00 | P | PM | 0.024 | 0.054 | 0.030 | P | P.F HUTU VASILE | P.F HUTU VASILE | 23.3 |
| 265 | SANGERI DEAL | JIJIOARA - nec. Sangeri | necodificat | IS | GROPNITA | 5.00 | P | PM | 0.025 | 0.035 | 0.010 | P | P.F AVADANEI IOAN | P.F AVADANEI IOAN | 30.95 |
| 266 | SANGERI VALE | JIJIOARA - nec.Sangeri | necodificat | IS | GROPNITA | 3,5 | P | PM | 0.026 | 0.036 | 0.010 | P | P.F POPA ILIE | P.F POPA ILIE | lipsa date |
| 267 | SÂRCA | VALEA OII | XIII.1.15.32.12.7 | IS | BĂLTĂȚI | 16.50 | P | PM | 3.300 | 21.130 | 17.830 | IPV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 18.8 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|---------------------------|-----------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 268 | SARJA | PUTINA | XIII.1.15.32.7 | IS | BELCEȘTI | 4,20 | P | PM | 0.130 | 0.261 | 0.131 | PV | S.C. PISCICOLA LITENI S.R.L. | S.C. PISCICOLA LITENI S.R.L. | 22.2 |
| 269 | SAVIA I | GURGUIAȚA | XIII.1.15.32.8 | IS | BELCEȘTI | 3.77 | P | PM | 0.631 | 2.900 | 2.269 | PV | S.C ACVACOM S.R.L. | S.C ACVACOM S.R.L. | 22.2 |
| 270 | SAVIA II | GURGUIAȚA | XIII.1.15.32.8 | IS | BELCEȘTI | 3.04 | P | PM | 0.281 | 2.065 | 1.784 | PV | S.C ACVACOM S.R.L. | S.C ACVACOM S.R.L. | 22.2 |
| 271 | SCHITU STAVNIC | STAVNIC | XII.1.78.10 | IS | VOINEȘTI | 4,30 | P | PM | 0.130 | 0.042 | -0.088 | PI | MANASTIREA STAVNIC | MANASTIREA STAVNIC | 23.2 |
| 272 | SCÂNTEIA | REBRICEA SEACA | XII.1.78.11.2 | IS | SCÂNTEIA | 3.00 | N | PM | 0.000 | 0.400 | 0.400 | PV | U.A.T. SCANTEIA | U.A.T. SCANTEIA | lipsa date |
| 273 | SCOBILTENI | HÄRPÄŠEŠTI | XIII.1.15.32.9 | IS | PODU ILOAIEI | 6.50 | P | PM | 0.350 | 0.410 | 0.060 | PV | S.C. ROMPESCARIS S.R.L. | S.C. ROMPESCARIS S.R.L. | 22.2 |
| 274 | ŞIPOTEL | CIRIC - afl. nec. Sipotel | necodificat | IS | POPRICANI | 6.00 | P | PM | 0.080 | 0.100 | 0.020 | PV | U.A.T. POPRICANI | U.A.T. POPRICANI | lipsa date |
| 275 | SOCI | GOTCOAIA | XIII.1.15.21.3 | IS | ANDRIESENI | 2.30 | P | PM | 0.060 | 0.065 | 0.005 | P | U.A.T. ANDRIESENI | U.A.T. ANDRIESENI | lipsa date |
| 276 | SOLONET | SOLONET | XIII.1.14 | IS | BIVOLARI | 7,0 | P | PM | 0.280 | 0.350 | 0.070 | PV | S.C. JUREX LV S.R.L. | S.C. JUREX LV S.R.L. | lipsa date |
| 277 | SOROCANU | RECEA | XIII.1.22.1 | IS | ŞIPOTE | 5.00 | P | PM | 0.180 | 0.200 | 0.020 | PV | U.A.T. SIPOTE | U.A.T. SIPOTE | lipsa date |
| 278 | STÂNCA | af.necod.st. POP | necodificat | IS | PROBOTA | 4.00 | P | PM | 0.260 | 0.030 | -0.230 | P | P.F IFTODE VASILE | P.F IFTODE VASILE | lipsa date |
| 279 | STEJARI I | POP | XIII.1.15.30 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | P | PM | 0.24 | 0.260 | 0.020 | VP | OS IAȘI | OS IAȘI | lipsa date |
| 280 | STEJARI II/POP | POP | XIII.1.15.30 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | P | PM | 0.028 | 0.401 | 0.373 | VP | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | lipsa date |
| 281 | STÂNGĂCENI | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ROȘCANI | 3.55 | P | PM | 0.270 | 1.210 | 0.940 | PV | S.C SARPELE S.R.L. | S.C SARPELE S.R.L. | 22.05 |
| 282 | HELEȘTEU STÂNGĂCENI | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ROȘCANI | 3.20 | P | PM | 0.015 | 0.021 | 0.006 | PV | S.C SARPELE S.R.L. | S.C SARPELE S.R.L. | 22.05 |
| 283 | STRIMBU | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | DELENI | 3.50 | P | PM | 1.400 | 1.500 | 0.100 | PV | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | 22.05 |
| 284 | STRUNGA | REDIU | XIII.1.15.32.19 | IS | STRUNGA | 3.00 | P | PM | 0.400 | 0.500 | 0.100 | P | U.A.T. STRUNGA | U.A.T. STRUNGA | lipsa date |
| 285 | TÄUTEȘTI | LUPULUI | XIII.1.15.32.18 | IS | REDIU | 3,0 | P | PM | 0.135 | 0.407 | 0.272 | PV | S.C DUMOP COMPANY S.R.L.- DRAGAN | S.C DUMOP COMPANY S.R.L.- DRAGAN | 20.7 |
| 286 | TÄUTEȘTI (VATRA SATULUI) | LUPULUI | XIII.1.15.32.18 | IS | REDIU | 3,0 | P | PM | 0.100 | 0.125 | 0.025 | PV | U.A.T. REDIU | U.A.T. REDIU | lipsa date |
| 287 | ȚIBĂNEȘTI | DURACEASA | XII.1.78.8.7a | IS | ȚIBĂNEȘTI | 7.00 | P | PM | 0.028 | 0.300 | 0.272 | PV | U.A.T. TIBANESTI | U.A.T. TIBANESTI | lipsa date |
| 288 | ȚIGĂNAȘI | POP | XIII.1.15.30 | IS | ȚIGĂNAȘI | 3.00 | P | PM | 0.028 | 0.052 | 0.024 | VP | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | lipsa date |
| 289 | ȚIGĂNAȘI I | JIJIA | XIII.1.15 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | Polder | PM | 0.000 | 24.590 | 24.590 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.2 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 290 | ȚIGĂNAȘI II | JIJIA | XIII.1.15 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | Polder | PM | 0.000 | 31.430 | 31.430 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.2 |
| 291 | ȚIGĂNAȘI III | JIJIA | XIII.1.15 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | Polder | PM | 0.000 | 29.000 | 29.000 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.2 |
| 292 | ȚIGĂNAȘI IV | JIJIA | XIII.1.15 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | Polder | PM | 0.000 | 2.460 | 2.460 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.2 |
| 293 | ȚIGĂNAȘI V | JIJIA | XIII.1.15 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | Polder | PM | 0.000 | 2.570 | 2.570 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.2 |
| 294 | ȚIGĂNAȘI VI | JIJIA | XIII.1.15 | IS | ȚIGĂNAȘI | 4.00 | Polder | PM | 0.000 | 3.210 | 3.210 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | lipsa date |
| 295 | TINTEA | DURUŞCA | XIII.1.15.32.10 | IS | ERBICENI | 3.00 | P | PM | 0.070 | 0.096 | 0.026 | PV | P.F ZAHARIA GURDUZA | P.F ZAHARIA GURDUZA | lipsa date |
| 296 | TOTOEȘTI | TOTOEȘTI | XIII.1.15.32.12a | IS | ERBICENI | 3.57 | P | PM | 0.176 | 0.604 | 0.428 | P | S.C. PISCICOLA COMPANY S.R.L. | S.C. PISCICOLA COMPANY S.R.L. | lipsa date |
| 297 | TRAIAN I | SOLONEȚ | XIII.1.14 | IS | BIVOLARI | 5.50 | P | PM | 0.183 | 0.528 | 0.345 | P | SC ALBATROS SRL | SC ALBATROS SRL | 20.55 |
| 298 | TRAIAN III | SOLONEȚ | XIII.1.14 | IS | BIVOLARI | 7.50 | P | PM | 0.580 | 0.500 | -0.080 | PV | SC CRAPROM SRL | SC CRAPROM SRL | lipsa date |
| 299 | TRAIAN II | SOLONEȚ | XIII.1.14 | IS | BIVOLARI | 5.65 | P | PM | 0.342 | 0.604 | 0.262 | P | S.C. NITZACHON S.R.L. | S.C. NITZACHON S.R.L. | lipsa date |
| 300 | TUNGUJEI | SACOVAT | XII.1.78.8 | IS | ȚIBĂNEȘTI | 4.00 | P | PM | 0.027 | 0.057 | 0.030 | P | U.A.T. TIBANESTI | U.A.T. TIBANESTI | lipsa date |
| 301 | UNSU | MOSNISOARA | XIII.1.17.1 | IS | MOSNA | 4.00 | P | PM | 0.070 | 0.080 | 0.010 | P | DIRECTIA SILVICA IAȘI | DIRECTIA SILVICA IAȘI | lipsa date |
| 302 | URECHE | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | CEPLENITA | 4.02 | P | PM | 0.269 | 1.331 | 1.062 | PV | S.C ACVACOM S.R.L. | S.C ACVACOM S.R.L. | 22.05 |
| 303 | URSOAIA | ROSIOR | XIII.1.15.32.17a.1 | IS | ROMÂNESTI | 5.00 | P | PM | 0.008 | 0.018 | 0.010 | P | U.A.T. ROMÂNESTI | U.A.T. ROMÂNESTI | lipsa date |
| 304 | VALEA LANULUI | SBANT | XIII.1.15.27.4 | IS | MOVILENI | 1.80 | P | PM | 0.018 | 0.020 | 0.002 | P | U.A.T. MOVILENI | U.A.T. MOVILENI | lipsa date |
| 305 | VALEA LUI DAVID I | BAHLUI | XIII.1.15.32 | IS | MIROSLAVA | 4.00 | P | PM | 0.030 | 0.037 | 0.007 | P | U.A.T. MIROSLAVA | U.A.T. MIROSLAVA | lipsa date |
| 306 | VALEA LUI DAVID II | BAHLUI | XIII.1.15.32 | IS | MIROSLAVA | 3,0 | P | PM | 0.008 | 0.009 | 0.001 | P | MITROPOLIA MOLDOVEI | MITROPOLIA MOLDOVEI | lipsa date |
| 307 | VALEA MARE | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | SCOBINTI | 4.00 | P | PM | 0.150 | 0.400 | 0.250 | PV | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | S.C. PESTE AURIU S.R.L. | 22.05 |
| 308 | VALEA STEJAREILOR I | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ȚIGĂNAȘI | 3.00 | P | PM | 0.010 | 0.015 | 0.005 | V | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | lipsa date |
| 309 | VALEA STEJAREILOR II | FRASIN | XIII.1.15.3 | IS | ȚIGĂNAȘI | 3.00 | P | PM | 0.010 | 0.015 | 0.005 | V | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | U.A.T. ȚIGĂNAȘI | lipsa date |
| 310 | VALEA URSULUI II | EZARENİ | XIII.1.15.32.20.2 | IS | MIROSLAVA | 4.00 | P | PM | 0.010 | 0.015 | 0.005 | PV | U.A.T. MIROSLAVA | SOLTANIUC ANDREI | 23.7 |
| 311 | VĂMĂȘOAIA | VĂMĂȘOAIA | XIII.1.15.32.23a | IS | MUN. IAȘI | 2.00 | Polder | PM | 0.000 | 0.310 | 0.310 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 38.2 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|---|--|---------------------|-------------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 312 | VATRA SATULUI | RECEA | XIII.1.22.1 | IS | ȘIPOȚE | 5.00 | P | PM | 0.180 | 0.020 | -0.160 | P | U.A.T. ȘIPOȚE | U.A.T. ȘIPOȚE | lipsa date |
| 313 | VELNITA | GURGUIATA | XIII.1.15.32.8 | IS | DELENI | 5.00 | P | PM | 0.004 | 0.030 | 0.026 | I | S.C.P.P. IAȘI | S.C.P.P. | lipsa date |
| 314 | VÂNĂTORI | CACAINA | XIII.1.15.32.11 | IS | POPRICANI | 3,7 | N | PM | 0.000 | 12.900 | 12.900 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 26.2 |
| 315 | VIŞANI I | afl. DOI PERI - VĂMĂŞOIA | necodificat | IS | BÂRNOVA | 2.00 | P | PM | 0.090 | 0.010 | -0.080 | I | P.F OLTEANU GABRIEL | P.F OLTEANU GABRIEL | lipsa date |
| 316 | VIŞANI II | afl. DOI PERI - VĂMĂŞOIA | necodificat | IS | BÂRNOVA | 2.00 | P | PM | 0.027 | 0.037 | 0.010 | P | P.F ARSENE MIRCEA | P.F ARSENE MIRCEA | lipsa date |
| 317 | ZANEA (JUVAT) | NICOLINA | XIII.1.15.32.20 | IS | CIUREA | 4.00 | P | PM | 0.120 | 0.150 | 0.030 | P | U.A.T. CIUREA | U.A.T. CIUREA | lipsa date |
| 318 | ZUGRAVI | MLETIN - afl. nec.Zugravi | necodificat | IS | SIPOTE | 3,5 | P | PM | 0.341 | 0.441 | 0.100 | P | S.C RABEI S.R.L. | S.C RABEI S.R.L. | lipsa date |
| 319 | CULICEA | FRASIN - afl.nec.st. | necodificat | IS | ROSCANI | 2,30 | P | PM | 0.100 | 0.017 | -0.083 | P | S.C SARPELE SRL | S.C SARPELE SRL | lipsa date |
| 320 | GRADINA BOTANICA | REDIU AFL.NECOD | necodificat | IS | MUN. IAȘI | 4.10 | P | PM | 0.011 | 0.034 | 0.023 | PV | U.A.I.I.CUZA IAȘI | U.A.I.I.CUZA IAȘI | 20.7 |
| 321 | HÂRTOPUL CAPITANULUI | BOROSOAIA | XIII.1.15.27.1 | IS | CEPLENIȚA | 4,0 | P | PM | 0.237 | 0.302 | 0.065 | PO | S.C BOLEMA SRL HARLAU | S.C BOLEMA SRL HARLAU | lipsa date |
| 322 | HORLEȘTI - REDIU | AFL NEC. CACAINA | necodificat | IS | REDIU | 3,5 | P | PM | 0.112 | 0.210 | 0.098 | P | SC INTERNATIONAL SOF SRL IAȘI | SC INTERNATIONAL SOF SRL IAȘI | 23.2 |
| 323 | IAZ BOROSOAIA-PLUGARI | BOROSOAIA | XIII.1.15.27.1 | IS | PLUGARI | 3,5 | P | PM | 0.023 | 0.054 | 0.031 | P | PF VLAICU GHEORGHE, COM PLUGARI | PF VLAICU GHEORGHE, COM PLUGARI | 23.3 |
| 324 | VALEA CHISARULUI , afl. stg. R. Bahluet | necodificat | IS | PODUILOAIEI | 4,10 | P | PM | | | 0.082 | 0.082 | P | PF GIMIGA DANIEL GABRIEL | PF GIMIGA DANIEL GABRIEL | 21.7 |
| 325 | IAZUL INTRE VAI | INTRE VAI | XIII.1.15.32.12 | IS | POPEȘTI | 4.00 | P | PM | 0.076 | 0.246 | 0.170 | P | S.C. FARM BĂLTĂȚI S.R.L. IAȘI | S.C. FARM BĂLTĂȚI S.R.L. IAȘI | lipsa date |
| 326 | ZMEU | INTRE VAI | XIII.1.15.32.12.2 | IS | POPEȘTI | 3.75 | P | PM | 0.062 | 0.212 | 0.150 | PIV | S.C. FARM BĂLTĂȚI S.R.L. IAȘI | S.C. FARM BĂLTĂȚI S.R.L. IAȘI | 25.8 |
| 327 | OBRIJENI | SINEȘTI | XIII.1.15.32.12.8 | IS | POPEȘTI | 3,5 | P | PM | | 0.075 | 0.075 | P | U.A.T. POPESTI | U.A.T. POPESTI | lipsa date |
| 328 | PODOBÎTA | GAMBOASA | XIII.1.15.32.12.8.1 | IS | SINEȘTI | 4,0 | P | PM | 0.143 | 0.269 | 0.126 | P | U.A.T. SINEȘTI | U.A.T. SINEȘTI | lipsa date |
| 329 | VALEA POMILOR | V. POMILOR, affluent stanga r. Bahluet | necodificat | IS | MIROSLAVA | 5,0 | P | PM | 0.016 | 0.026 | 0.010 | P | SC ALGINA ELECTRIC SRL IAȘI | SC ALGINA ELECTRIC SRL IAȘI | 22.2 |
| 330 | EZARENII I | EZARENI | XIII.1.15.31.12.8.2 | IS | CORNEȘTI | 2.50 | P | PM | 0.183 | 0.370 | 0.187 | P | SC EZARENII TURISM SRL | SC EZARENII TURISM SRL | 23.45 |
| 331 | EZARENII II | EZARENI | XIII.1.15.32.20.2 | IS | CORNEȘTI | 2.70 | P | PM | 0.183 | 0.360 | 0.177 | P | SC EZARENII TURISM SRL | SC EZARENII TURISM SRL | 23.45 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|------------------------------------|-------------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 332 | EZARENI III | EZARENI | XIII.1.15.32.20.2 | IS | CORNEȘTI | 3.20 | P | PM | 0.183 | 0.390 | 0.207 | P | SC EZARENI TURISM SRL | SC EZARENI TURISM SRL | 23.45 |
| 333 | POIANA DOAMNEI | VALEA LUPULUI, affluent r. Tatarca | necodificat | IS | TOMEȘTI | 6.63 | P | PM | 0.020 | 0.027 | 0.007 | P | S.C. LIFETOMAX S.R.L. IAȘI | S.C. LIFETOMAX S.R.L. IAȘI | 22.45 |
| 334 | PĂDURENI | REBRICEA | XII.1.78.11 | IS | GRAJDURI | 2.85 | P | PM | 0.009 | 0.020 | 0.011 | P | S.C. DEEA TEXTIL FASHION S.R.L. | S.C. DEEA TEXTIL FASHION S.R.L. | 23.45 |
| 335 | TRIFEȘTI I | Curs de apa necodif. afl. r. PRUT | necodificat | IS | TRIFEȘTI | 2.30 | P | PM | 0.020 | 0.041 | 0.021 | P | SOCIETATEA AGRICOLA ASTRA TRIFESTI | SOCIETATEA AGRICOLA ASTRA TRIFESTI | 23.7 |
| 336 | TRIFEȘTI II | Curs de apa necodif. afl. r. PRUT | necodificat | IS | TRIFEȘTI | 1.40 | P | PM | 0.017 | 0.021 | 0.004 | P | SOCIETATEA AGRICOLA ASTRA TRIFESTI | SOCIETATEA AGRICOLA ASTRA TRIFESTI | 23.7 |
| 337 | ALEXANDRU VLAHUȚĂ I | SIMILA | XII.1.78.29 | VS | Al. Vlahuță | 3.10 | P | PM | 0.029 | 0.079 | 0.050 | P | S.C. PESCARIS 2003 VASLUI | S.C. PESCARIS 2003 VASLUI | 21.4 |
| 338 | ALEXANDRU VLAHUȚĂ II | SIMILA | XII.1.78.29 | VS | Al. Vlahuță | 3.20 | P | PM | 0.072 | 0.190 | 0.118 | PV | S.C. PESCARIS 2003 VASLUI | S.C. PESCARIS 2003 VASLUI | 21.4 |
| 339 | ALEXANDRU VLAHUȚĂ III | SIMILA | XII.1.78.29 | VS | Al. Vlahuță | 5.30 | P | PM | 0.144 | 0.453 | 0.309 | PV | S.C. PESCARIS 2003 VASLUI | S.C. PESCARIS 2003 VASLUI | 21.4 |
| 340 | ALEXEȘTI | VELNA | XII.1.78.9 | VS | Negrești | 4.70 | P | PM | 0.000 | 0.090 | 0.090 | PV | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | 21.65 |
| 341 | BĂLTĂȚI I | BĂLTĂȚI | XII.1.78.19.5 | VS | Tătărani/ BĂLTĂȚI | 4.00 | N | PM | 0.000 | 0.182 | 0.182 | P | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | lipsa date |
| 342 | BĂLTĂȚI II | BĂLTĂȚI | XII.1.78.19.5 | VS | Tătărani / BĂLTĂȚI | 4.00 | N | PM | 0.000 | 0.210 | 0.210 | P | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | lipsa date |
| 343 | BĂLTĂȚI III | BĂLTĂȚI | XII.1.78.19.5 | VS | Tătărani / BĂLTĂȚI | 4.00 | N | PM | 0.000 | 0.200 | 0.200 | P | U.A.T. Tătărani | U.A.T. Tătărani | lipsa date |
| 344 | BARBOȘI | BARBOȘI | XIII.1.22.4 | VS | Bărboși/ Hoceni | 4.80 | P | PM | 0.041 | 0.109 | 0.068 | P | S.C. OAZA MAGICĂ S.R.L. | S.C. OAZA MAGICĂ S.R.L. | 19.65 |
| 345 | BLĂGEȘTI | BLĂGEȘTI | XII.1.78.19.4 | VS | Botești/ Gugesti | 3.64 | P | PM | 0.271 | 0.551 | 0.280 | PVX | S.C. BEGOPERSIST S.R.L. | S.C. BEGOPERSIST S.R.L. | 20.15 |
| 346 | BOTEȘTI I | GĂNEȘTI | XII.1.78.19.3 | VS | Botești | 9.00 | P | PM | 0.000 | 0.270 | 0.270 | P | U.A.T. Botesti | U.A.T. Botesti | lipsa date |
| 347 | BOTEȘTI II | GĂNEȘTI | XII.1.78.19.3 | VS | Botești | 5.00 | P | PM | 0.000 | 0.095 | 0.095 | P | U.A.T. Botesti | U.A.T. Botesti | lipsa date |
| 348 | BOZIA | V.BOZIA | XIII.1.19.3 | VS | Falciu/ Bozia | 3.65 | N | PM | 0.000 | 1.250 | 1.250 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 21.6 |
| 349 | BUDA | SIMILA | XII.1.78.29 | VS | Al. Vlahuță/ Buda | 4.00 | P | PM | 0.120 | 0.182 | 0.062 | PVX | U.A.T. ALEXANDRU VLAHUTA | U.A.T. ALEXANDRU VLAHUTA | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|--|-----------------|-------|-----------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 350 | BUDU CANTEMIR | PRUTET | XIII.1.18 | VS | Lunca Banului | 9.55 | N | PM | 0.000 | 0.885 | 0.885 | V | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | 21.65 |
| 351 | BUZNOAIA NORD | TELEJNA | XII.1.78.13 | VS | Zapodeni/ Telejna | 4.80 | P | PM | 0.071 | 0.451 | 0.380 | P | S.C. PISCICOLA S.R.L. VASLUI | S.C. PISCICOLA S.R.L. VASLUI | 19.9 |
| 352 | CHITOC I | CHITOC | XII.1.78.14b | VS | Lipovat/ Chitoc | 6.00 | P | PM | 0.000 | 0.085 | 0.085 | P | S.C. BAHMABE RAIFFISH S.R.L. VASLUI | S.C. BAHMABE RAIFFISH S.R.L. VASLUI | lipsa date |
| 353 | CORODEȘTI | STUDINEȚ | XII.1.78.34.8 | VS | Gherghești/ Corodești | 10.00 | P | PM | 0.295 | 0.880 | 0.585 | VP | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 28.6 |
| 354 | CRĂIEȘTI | RAS | XII.1.78.5.2.1 | VS | Crăiești/ Bozieni | 9.50 | P | PM | 0.726 | 1.975 | 1.249 | PIV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 38.6 |
| 355 | DELEA | DELEA | XII.1.78.16.11 | VS | Vaslui | 3.00 | P | PM | 0.100 | 0.120 | 0.020 | P | AJVPS Vaslui | AJVPS Vaslui | lipsa date |
| 356 | DELENI | GHILAHOI | XII.1.78.21 | VS | Deleni | 8.00 | P | PM | 0.039 | 0.162 | 0.123 | IV | S.C. VITAL FRUIT S.R.L. DELENI | S.C. VITAL FRUIT S.R.L. DELENI | 36.15 |
| 357 | DOCĂNEASA | Torent RISIPA, affluent dreapta r. Jaravat | necodificat | VS | Vinderei/ Docăneasa | 5.00 | P | PM | | 0.035 | 0.035 | P | U.A.T. VINDEREI | U.A.T. VINDEREI | lipsa date |
| 358 | DUMBRAVA (POCHIDIA) | GARBOVAT | XII.1.78.37 | VS | Pochidia | 7.00 | P | PM | 0.110 | 0.179 | 0.069 | P | S.C. RE-DANA S.R.L. | S.C. RE-DANA S.R.L. | 20.15 |
| 359 | DUMEȘTI | GĂURENI | XII.1.78.7 | VS | Dumești | 9.00 | P | PM | 0.486 | 1.016 | 0.530 | VP | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 26.6 |
| 360 | EPURENI I | RECEA | XIII.1.18.1.2 | VS | Duda Epureni | 4.70 | P | PM | 0.107 | 0.107 | 0.000 | PV | PF Moraru V. | PF Moraru V. | 20.15 |
| 361 | EPURENI II (BENTA II) | RECEA | XIII.1.18.1.2 | VS | Duda Epureni | 7.40 | P | PM | 0.060 | 0.256 | 0.196 | P | U.A.T. Duda Epureni | PF Moisanu Mihai, Asimine Paul | 20.15 |
| 362 | FEREȘTI | FEREȘTI | XII.1.78.16.9 | VS | Ferești | 6.00 | N | PM | 0.384 | 1.072 | 0.688 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 35.8 |
| 363 | FLOREȘTI II | r.Gadeasa affluent stanga r. SIMILA | necodificat | VS | Poienesti/ Florești | 5.00 | P | PM | 0.053 | 0.081 | 0.028 | P | Direcția Silvică Vaslui | Direcția Silvică Vaslui | 22.9 |
| 364 | FUNDU VUII | MICESTILOI | XII.1.78.34.8.1 | VS | Poienesti/ Fundu Vaii | 7.00 | P | PM | 0.000 | 0.050 | 0.050 | P | U.A.T. Poienesti | U.A.T. Poienesti | lipsa date |
| 365 | GRADINA I (TANACU I) | TORENT GRADINA, affluent dreapta r. Burghina | necodificat | VS | Tanacu | 3.50 | P | PM | 0.000 | 0.020 | 0.020 | PV | U.A.T. TANACU | U.A.T. TANACU | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m ³) | Volum total la NME* (mil.m ³) | Volum atenuare (mil.m ³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|--|-----------------|-------|----------------------|--------------------|---|------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| 366 | GRADINA II (TANACU II) | TORENT GRADINA, affluent dreapta r. Burghina | necodificat | VS | Tanacu | 3.50 | P | PM | 0.000 | 0.038 | 0.038 | PV | U.A.T. TANACU | U.A.T. TANACU | lipsa date |
| 367 | GURA VĂII | GURA VĂII | XII.1.78.18.1 | VS | Stâniște/Gura Văii | 8.30 | N | PM | 0.000 | 4.620 | 4.620 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.6 |
| 368 | GUSITEI - IAZ | ELAN | XIII.1.22 | VS | D. Cantemir/Gusitei | 3.00 | P | PM | 0.030 | 0.050 | 0.020 | P | U.A.T. D.CANTEMIR | U.A.T. D.CANTEMIR | lipsa date |
| 369 | HOCENI | OȚELENI | XIII.1.22.3.1 | VS | Hoceni/Oțeleni | 2.00 | P | PM | 0.000 | 0.004 | 0.004 | P | U.A.T. Hoceni | U.A.T. Hoceni | lipsa date |
| 370 | LIPOVAT | CHITOC | XII.1.78.14b | VS | Lipovat | 6.00 | P | PM | 0.169 | 0.552 | 0.383 | PV | S.C. BAHMABE RAIKISH S.R.L. | S.C. BAHMABE RAIKISH S.R.L. | 20.15 |
| 371 | LOHAN | LOHAN | XII.1.78.19.7 | VS | Duda Epureni | 8.00 | P | PM | 0.100 | 0.140 | 0.040 | PV | AJVPS VASLUI | AJVPS VASLUI | lipsa date |
| 372 | MANTU I | GUGU | XII.1.78.19.4.1 | VS | Botești/Gugesti | 4.80 | P | PM | 0.334 | 1.110 | 0.776 | PV | Situatie juridica neclară | Situatie juridica neclară | 41.3 |
| 373 | MANTU II (PEPINIERA) | BLĂGEȘTI | XII.1.78.19.4 | VS | Botești/Gugesti | 3.00 | P | PM | 0.008 | 0.045 | 0.037 | P | Situatie juridica neclară | Situatie juridica neclară | 41.3 |
| 374 | MANTU III (PEPINIERA) | BLĂGEȘTI | XII.1.78.19.4 | VS | Botești/Gugesti | 4.50 | P | PM | 0.097 | 0.382 | 0.285 | P | Situatie juridica neclară | Situatie juridica neclară | 41.3 |
| 375 | MANTU IV | BLĂGEȘTI | XII.1.78.19.4 | VS | Botești/Gugesti | 2.85 | P | PM | 0.017 | 0.093 | 0.076 | PV | Situatie juridica neclară | Situatie juridica neclară | 41.3 |
| 376 | MANTU V | BLĂGEȘTI | XII.1.78.19.4 | VS | Botești/Gugesti | 3.35 | P | PM | 0.058 | 0.187 | 0.129 | PV | Situatie juridica neclară | Situatie juridica neclară | 41.3 |
| 377 | MOARA DOMNEASCA | FEREȘTI | XII.1.78.16.9 | VS | Văleni/ M. Domnească | 7.00 | P | PM | 0.664 | 1.624 | 0.960 | VP | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 28.6 |
| 378 | MORĂRENI | SIMILA | XII.1.78.29 | VS | Al. Vlahuță/Morăreni | 5.00 | P | PM | 0.035 | 0.228 | 0.193 | P,V | Mocanu loan | Mocanu loan | 20.15 |
| 379 | MUSATA | MUSATA | XIII.1.19.1.7 | VS | Berezeni/Musata | 10.50 | N | PM | 0.000 | 2.714 | 2.714 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 21.6 |
| 380 | NEGREȘTI I | VELNA | XII.1.78.9 | VS | Negrești | 4.00 | P | PM | 0.400 | 1.216 | 0.816 | PV | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | 32.65 |
| 381 | NEGREȘTI II | VELNA | XII.1.78.9 | VS | Negrești | 3.00 | P | PM | 0.081 | 0.210 | 0.129 | P | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | 20.15 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|------------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| 382 | NEGREȘTI III | VELNA | XII.1.78.9 | VS | Negrești | 4.00 | P | PM | 0.460 | 0.860 | 0.400 | PV | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | S.C. PRODACVAS S.R.L. VASLUI | 20.15 |
| 383 | ODAIA BURSUCANI | T. ODAIA BURSUCANI (Izvoare) | | VS | Grivița/ Odaia Bursucani | 5.00 | P | PM | 0.000 | 0.005 | 0.005 | P | U.A.T. Grivița | U.A.T. Grivița | lipsa date |
| 384 | POSTA ELAN | ELAN | XIII.1.22 | VS | Vutcani/ Posta Elan | 9.50 | P | PM | 4.600 | 9.650 | 5.050 | AVP | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 32.6 |
| 385 | PUNGĚSTI | GARCIENEACA | XII.1.78.14a.1 | VS | Pungești | 11.50 | P | PM | 0.835 | 3.037 | 2.202 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 24.6 |
| 386 | RECEA I | RECEA | XIII.1.22.1 | VS | Huși | 4.00 | P | PM | 0.010 | 0.012 | 0.002 | RX | U.A.T. MUN. HUȘI | U.A.T. MUN. HUȘI | lipsa date |
| 387 | RECEA II | RECEA | XIII.1.22.1 | VS | Huși | 4.90 | P | PM | 0.127 | 0.344 | 0.217 | PV | SC EVOLEG-SERE SRL | SC EVOLEG-SERE SRL | 31.55 |
| 388 | REDIU GALIAN | REDIU | XII.1.78.16.5.3 | VS | Codăești/ Rediu Galian | 9.50 | P | PM | 0.859 | 3.700 | 2.841 | IVP | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 34.2 |
| 389 | ROSIESTI | IDRICI | XII.1.78.22 | VS | Roșiești | 10.90 | P | PM | 0.247 | 1.100 | 0.853 | PV | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 34.6 |
| 390 | SĂRATA | SĂRATA | XII.1.78.16.9.1 | VS | Berezeni/ Berezeni | 10.40 | N | PM | 0.000 | 6.120 | 6.120 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 24.3 |
| 391 | ŞOPÂRLENI | PRUTET | XIII.1.18 | VS | Dranceni/ Şopârleni | 7.00 | N | PM | 0.000 | 1.120 | 1.120 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 21.6 |
| 392 | STÂNILEȘTI | PRUTET | XIII.1.18 | VS | Stânilești | 4.48 | N | PM | 0.000 | 0.365 | 0.365 | V | ANIF, SUCURSALA VASLUI | ANIF, SUCURSALA VASLUI | 18.65 |
| 393 | STROIEȘTI | BLĂGEȘTI | XII.1.78.19.4 | VS | Tatarani/ Stroiești | 5.50 | P | PM | 0.103 | 0.296 | 0.193 | P | S.C.DASIMON S.R.L. TĂTĂRĂNI | S.C.DASIMON S.R.L. TĂTĂRĂNI | 20.15 |
| 394 | SULETEA | JIGĂLIA | XII.1.78.22.9 | VS | Gagești/ Giurcani | 7.00 | N | PM | 0.000 | 1.015 | 1.015 | V | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.8 |
| 395 | TA.B.A.LAESTI I | GANESTI | XII.1.78.19.3 | VS | Bunesti Averesti/ TA.B.A.laesti | 4.00 | P | PM | 0.100 | 0.120 | 0.020 | PVX | U.A.T. Bunesti Averesti | U.A.T. Bunesti Averesti | lipsa date |
| 396 | TA.B.A.LAESTI II | GANESTI | XII.1.78.19.3 | VS | Bunesti Averesti/ TA.B.A.laesti | 6.00 | P | PM | 0.000 | 0.200 | 0.200 | PV | U.A.T. Bunesti Averesti | U.A.T. Bunesti Averesti | lipsa date |
| 397 | TA.B.A.LAESTI III | GANESTI | XII.1.78.19.3 | VS | Bunesti Averesti/ TA.B.A.laesti | 6.00 | P | PM | 0.000 | 0.105 | 0.105 | P | U.A.T. Bunesti Averesti | U.A.T. Bunesti Averesti | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|---|-----------------|-------|---------------------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---|---|--|
| 398 | TA.B.A.LAESTI IV | GANESTI | XII.1.78.19.3 | VS | Bunești Averești/ TA.B.A.laesti | 2.50 | P | PM | 0.000 | 0.240 | 0.240 | P | U.A.T. Bunești Averești | U.A.T. Bunești Averești | lipsa date |
| 399 | TĂCUTA | REDIU | XII.1.78.16.5.3 | VS | Tăcuta | 11.60 | P | PM | 1.190 | 3.011 | 1.821 | IVP | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 24.8 |
| 400 | TANACU (TOPU) | BURGHINA | XII.1.78.19.6 | VS | Tanacu/ Benești | 5.90 | P | PM | 0.160 | 0.740 | 0.580 | PV | S.C. FILBCOS S.R.L. Vaslui | S.C. FILBCOS S.R.L. Vaslui | 22.9 |
| 401 | TANACU (BAHNA) | BURGHINA | XII.1.78.19.6 | VS | Tanacu/ Benești | 4.50 | P | PM | 0.140 | 0.610 | 0.470 | PV | P.F. CARARE DINU | P.F. CARARE DINU | 29.8 |
| 402 | TROHAN | RACOVA | XII.1.78.14a | VS | Garceni/ Trohan | 10.00 | P | PM | 0.610 | 1.762 | 1.152 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.8 |
| 403 | URLAȚI | ELAN | XIII.1.22 | VS | D. Cantemir/ Urlați | 6.00 | P | PM | 0.049 | 0.197 | 0.148 | PV | SC SOFTWARE DISTRIBUTION GROUP SRL Vaslui | SC SOFTWARE DISTRIBUTION GROUP SRL Vaslui | lipsa date |
| 404 | VALEA SEACĂ | VALEA SEACĂ | XII.1.78.31a | VS | Zorleni | 17.00 | N | PM | 0.000 | 6.050 | 6.050 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 27.8 |
| 405 | VOLOȘENI | torrent VOLOȘENI, affluent dreapta r. Gura Văii | necodificat | VS | Stanilesti/ Bogdana | 9.20 | N | PM | 0.000 | 0.488 | 0.488 | V | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | ANIF FILIALA DE IF VASLUI | 21.65 |
| 406 | VULTURESTI POLDER | BÂRLAD | XII.1.78 | VS | Vulturesti | 5.50 | Polder | PM | 0.000 | 24.000 | 24.000 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.8 |
| 407 | ZAPODENI | TELEJNA | XII.1.78.13 | VS | Zapodeni | 6.00 | P | PM | 0.070 | 0.100 | 0.030 | PX | U.A.T. ZAPODENI | U.A.T. ZAPODENI | lipsa date |
| 408 | CHIȚOC II | CHIȚOC | XII.1.78.14b | VS | Lipovat/ Chițoc | 5.00 | P | PM | 0.005 | 0.012 | 0.007 | P | Direcția Silvică Vaslui | Direcția Silvică Vaslui | 52.55 |
| 409 | FLOREȘTI I | r.Gadeasa affluent stanga r. SIMILA | necodificat | VS | Poienest/ Florești | 5.10 | N | PM | 0.000 | 0.010 | 0.010 | P | Direcția Silvică Vaslui | Direcția Silvică Vaslui | 52.55 |
| 410 | FLOREȘTI III | r.Gadeasa affluent stanga r. SIMILA | necodificat | VS | Poienest/ Florești | 6.50 | N | PM | 0.000 | 0.040 | 0.040 | P | Direcția Silvică Vaslui | Direcția Silvică Vaslui | 52.55 |
| 411 | ROGOAZA I | OȚELENI (Ragoaza) | XIII.1.22.3.1 | VS | Hoceni/ Oteleni | 4.30 | N | PM | 0.000 | 0.014 | 0.014 | P | Direcția Silvică Vaslui | Direcția Silvică Vaslui | 52.55 |
| 412 | ROGOAZA II | OȚELENI (Ragoaza) | XIII.1.22.3.1 | VS | Hoceni/ Oteleni | 4.00 | N | PM | 0.000 | 0.014 | 0.014 | P | Direcția Silvică Vaslui | Direcția Silvică Vaslui | 52.55 |
| 413 | ANTOHESTI | BERHECI | XII.1.78.39 | GL | Izvorul Berheciului | 6.95 | N | PM | 0.290 | 0.920 | 0.630 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 19.6 |
| 414 | BĂLENI | SUHURLUI | XII.1.81a5.2 | GL | Baleni | 5.00 | P | PM | 0.200 | 0.210 | 0.010 | PV | U.A.T. BĂLENI | U.A.T. BĂLENI | lipsa date |
| 415 | BARAJ PRIZA GHIDIGENI | BÂRLAD | XII.1.78 | GL | Ghidigeni | 4.00 | P | PM | 0.400 | 0.460 | 0.060 | AV | S.C. SPIRT GHIDIGENI S.A. | S.C. SPIRT GHIDIGENI S.A. | lipsa date |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|---|---------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 416 | BLANZI I | afluent dreapta r. TAPLAOANI | necodificat | GL | Blanzi | 3.00 | P | PM | 0.030 | 0.167 | 0.137 | PR | U.A.T. COROD | Tasca Vasile | lipsa date |
| 417 | BLANZI II | TAPLAOANI | XII.1.78.42.1 | GL | Blanzi | 6.00 | P | PM | 0.180 | 0.200 | 0.020 | PV | U.A.T. COROD | Tenie Ghiocel | lipsa date |
| 418 | BRATEŞ-CRESC | CHINEJA | XIII.1.27 | GL | Galați | 4.00 | P | PM | 40.000 | 45.000 | 5.000 | PV | CNEAfp-FIL BRĂILA | CNEAfp-FIL BRĂILA | lipsa date |
| 419 | BUCIUMENI GALAȚI | TECUCEL | XII.1.78.41 | GL | Buciumeni | 7.00 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | P | U.A.T. Buciumeni | U.A.T. Buciumeni | lipsa date |
| 420 | CĂLMĂȚUI | CĂLMĂȚUI | XII.1.81 | GL | Călmățui | 3.40 | P | PM | 0.130 | 0.266 | 0.136 | PIV | U.A.T. GRIVIȚA | U.A.T. GRIVIȚA | 35,3 |
| 421 | CĂRĂPCEȘTI | afluent dreapta r. TAPLAOANI | necodificat | GL | Cărăpcești | 7.00 | P | PM | 0.150 | 0.170 | 0.020 | X | U.A.T. COROD | U.A.T. COROD | 36.2 |
| 422 | CÂRLOMĂNEȘTI | BLĂNEASA | XII.1.78.40 | GL | Cârlomânești | 6.05 | P | PM | 0.441 | 1.034 | 0.593 | PV | U.A.T. BLĂNEASA | PF GHINEA FLORIN | 23.8 |
| 423 | CATUŞA | CATUŞA | XII.1.86 | GL | Galați | 10.00 | P | PM | 0.050 | 2.270 | 2.220 | V | S.C. LIBERTY GALAȚI SA | S.C. LIBERTY GALAȚI SA | 23.9 |
| 424 | CATUSA (Vanatori) | CATUŞA | XII.1.86 | GL | Vânători | 8.00 | P | PM | 0.123 | 0.260 | 0.137 | RV | S.C. GOSPODARIE URBANĂ S.R.L. Galați | S.C. GOSPODARIE URBANĂ S.R.L. Galați | 23.9 |
| 425 | CIURESTII NOI | HOBANA | XII.1.78.33 | GL | Ciurestii Noi | 10.00 | P | PM | 0.070 | 0.080 | 0.010 | V | U.A.T. BĂLĂŞEŞTI | U.A.T. BĂLĂŞEŞTI | lipsa date |
| 426 | COROD | COROZEL | XII.1.78.42.1 | GL | Corod | 8.60 | P | PM | 0.248 | 2.260 | 2.012 | PV | U.A.T. COROD | Savastre Fani | 24.8 |
| 427 | COSTI | VALEA BUDURULUI afl. de dreapta r. CATUŞA | necodificat | GL | sat Costi | 3.00 | P | PM | 0.019 | 0.039 | 0.020 | RP | PF DIMACHI SORIN MARIUS | PF DIMACHI SORIN MARIUS | 23.8 |
| 428 | COTOROAIA (Sfanta Maria) | BARZOTA | XII.1.78.35 | GL | Cotoroaia | 5.00 | P | PM | 0.240 | 0.390 | 0.150 | P | PF RAICIOF ION | PF RAICIOF ION | 25.3 |
| 429 | FILESTI | FALOAIA | XII.1.86.1 | GL | Galați | 8.50 | P | PM | 0.310 | 0.605 | 0.295 | IV | PF Huma Mihai | PF Huma Mihai | lipsa date |
| 430 | FRUMUŞIȚA | FRUMUŞIȚA | XIII.1.27.8 | GL | Frumușita | 12.60 | N | PM | 0.000 | 0.813 | 0.813 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.6 |
| 431 | GARBOAVELE 1 | afluent de stanga r. VALEA LUI MANOLACHE | necodificat | GL | Tulucești | 5.40 | N | PM | 0.070 | 0.080 | 0.010 | XV | SPJADPP Galați | SPJADPP Galați | lipsa date |
| 432 | GARBOAVELE 2 | afluent de stanga r. VALEA LUI MANOLACHE | necodificat | GL | Tulucești | 6.70 | N | PM | 0.033 | 0.056 | 0.023 | XV | SPJADPP Galați | SPJADPP Galați | 25.4 |
| 433 | GARBOVAT | GARBOVAT | XII.1.78.37 | GL | Gârbovaț | 5.00 | P | PM | 0.080 | 0.090 | 0.010 | XV | U.A.T. GARBOVĂT | U.A.T. GARBOVĂT | lipsa date |
| 434 | IJDILENI | IJDILENI | XIII.1.27.9 | GL | Frumușita | 9.55 | N | PM | 0.000 | 3.450 | 3.450 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.6 |

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanent e frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|-------|---------------------|--------------------|--|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------------|---|--|
| 435 | IZVOARE | Cernica, afl n. BERHECI | necodificat | GL | Țepu de Sus | 3.50 | P | PM | 0.050 | 0.060 | 0.010 | P | U.A.T. Țepu | U.A.T. Țepu | lipsa date |
| 436 | LA SOSEA | afluent stang r. V. LUI MANOLACHE | necodificat | GL | Tulucești | 4.00 | P | PM | 0.050 | 0.070 | 0.020 | IV | U.A.T. TULUCEȘTI | U.A.T. TULUCEȘTI | lipsa date |
| 437 | LIESTI 1 - IAZ | CĂLMĂȚUI | XII.1.81 | GL | Liești | 6.00 | P | PM | 0.020 | 0.250 | 0.230 | IV | U.A.T. LIEȘTI | U.A.T. LIEȘTI | 24.9 |
| 438 | CĂLMĂȚUI II | CĂLMĂȚUI | XII.1.81 | GL | Liești | 3.15 | P | PM | 0.047 | 0.212 | 0.165 | PIV | U.A.T. LIEȘTI | S.C. NYNOS MIHAI S.R.L. Liești | 24.9 |
| 439 | CĂLMĂȚUI III | CĂLMĂȚUI | XII.1.81 | GL | Liești | 5.65 | P | PM | 0.072 | 0.189 | 0.117 | PIV | U.A.T. LIEȘTI | S.C. NYNOS MIHAI S.R.L. Liești | 24.9 |
| 440 | LISCOVEL | HORINCEA | XIII.1.23 | GL | Ganesti | 8.00 | P | PM | 0.060 | 0.090 | 0.030 | IV | U.A.T. CAVADINEȘTI | U.A.T. CAVADINEȘTI | lipsa date |
| 441 | LOZOVA | LOZOVA | XII.1.83.4 | GL | Branistea | 8.00 | N | PM | 0.000 | 9.513 | 9.513 | V | ANIF-Filiala I.F. Galați | ANIF-Filiala I.F. Galați | 19.65 |
| 442 | LUPELE | LOZOVA | XII.1.83.4 | GL | Pechea | 8.90 | N | PM | 0.000 | 2.622 | 2.622 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.6 |
| 443 | MĂLINA | MĂLINA | XII.1.85 | GL | Sendreni | 7.00 | P | PM | 2.350 | 6.820 | 4.470 | PV | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 36.6 |
| 444 | MATCA | COROZEL | XII.1.78.42.1 | GL | Matca | 6.00 | P | PM | 0.030 | 0.040 | 0.010 | IPV | U.A.T. MATCA | U.A.T. MATCA | lipsa date |
| 445 | MOTOȘENI | ZELETIN | XII.1.78.39.8 | BC | Motoșeni | 5.00 | P | PM | 0.825 | 1.950 | 1.125 | PV | S.C. ESOX. S.R.L. | S.C. ESOX. S.R.L. | 23.55 |
| 446 | POTARNICHEA | VAMEŞ | XII.1.81a4 | GL | Costache Negri | 4.70 | P | PM | 0.010 | 0.756 | 0.746 | PV | S.C. CENTRAL GALAȚI S.R.L. | S.C. CENTRAL GALAȚI S.R.L. | 33.8 |
| 447 | PRIPOENEȘTI | afl dreapta r. PERESCHIV | necodificat | GL | Priponesti | 6.00 | P | PM | 0.108 | 0.020 | -0.088 | PV | U.A.T. Pripoenești | Asoc. Folclorica "Un viitor pentru Pripoenești" | 23,8 |
| 448 | PRISACA | PRISACA | XII.1.81a4 | GL | Frunzeasca | 7.00 | P | PM | 0.010 | 0.020 | 0.010 | I | PF Manea Al. | PF Manea Al. | lipsa date |
| 449 | SCHELA | LOZOVA | XII.1.83.4 | GL | Schela | 10.92 | N | PM | 0.000 | 2.841 | 2.841 | V | A.N. APELE ROMÂNE | A.B.A PRUT-BÂRLAD | 20.6 |
| 450 | SUSNESTI | afl. dreapta r. JAROVAT | necodificat | GL | Lungești | 4.30 | P | PM | 0.050 | 0.094 | 0.044 | PV | U.A.T. BALA.B.A.NESTI | S.C. Bacapi S.R.L. | 26.5 |
| 451 | TALA.B.A.SCA | CĂLMĂȚUI | XII.1.81 | GL | Tudor Vladimirescu | 5.00 | P | PM | 2.000 | 5.300 | 3.300 | PV | U.A.T. TUDOR VLADIMIRESCU | U.A.T. TUDOR VLADIMIRESCU | lipsa date |
| 452 | TAMPA | Tampa, afl. nec BERHECI | necodificat | GL | Țepu | 11.00 | P | PM | 0.100 | 0.210 | 0.110 | IPVX | U.A.T. Țepu | U.A.T. Țepu | lipsa date |
| 453 | VLADMIC | SUHURLUI | XII.1.81a5.2 | GL | Virlezi | 4.50 | P | PM | 0.147 | 0.324 | 0.177 | P | PF Panait Sandu | PF Panait Sandu | 36.5 |
| 454 | GĂICEANA | GHILAVESTI | XII.1.78.39.3a.1 | BC | Găiceana | 6.32 | P | PM | 0.186 | 0.330 | 0.144 | PVR | A.N. APELE ROMÂNE, preluat de la ANIF | A.B.A. PRUT BÂRLAD | 26.6 |
| 455 | MĂLINA POLIGON | MĂLINA | XII.1.85 | GL | Galați | lipsa date | P | PM | lipsa date | lipsa date | lipsa date | P | neidentificat | neidentificat | lipsa date |

Nota

* Tip baraj*

A - Baraj de beton în arc (sau de greutate arcuit)

G - Baraj de beton de greutate

** Folosințe

V - apărarea împotriva inundațiilor

I - irigații

| Nr. crt. | Denumire baraj / acumulare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comună / localitate | Înălțime baraj (m) | Tip acumulare (Permanente P / Nepermanente frontale N / Polder) | Tip baraj* | Volum NNR (mil.m³) | Volum total la NME* (mil.m³) | Volum atenuare (mil.m³) | Folosințe** | Deținător | Administrator | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a barajelor |
|----------|----------------------------|-------------|---------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|---------------|--|
|----------|----------------------------|-------------|---------------|-------|---------------------|--------------------|---|------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|---------------|--|

C - Baraj de beton cu contraforți
AA - Baraj din anrocamente etanșat cu argile
AM - Baraj din anrocamente etansat cu masca amonte
PO - Baraj de pământ omogen
PA - Baraj de pământ etansat cu argile (pamant fin)
PM - Baraj de pământ etansat cu masca amonte sau pereu
SS - Stăvilar cu stăvile de suprafață
SBB - Stăvilar cu baraj de închidere din beton
SBML - Stăvilar cu baraj de închidere sau contur din materiale locale
H - hidroenergie
P - piscicultură
A - alimentări cu apă
R - agrement (recreere)
X - alte folosințe care nu se încadrează în tipurile menționate

Anexa 6. Centralizarea informațiilor privind digurile de apărare cu evidențierea stării acestora și localizarea în spațiul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Deținator | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---------------------------------|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 1 | dig Jijia la Chiperesti md | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com. Tutora / Chiperesti | 5645.00 | 5645.51 | 3.90 | 1987 | 1 | 300 | Chiperesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 48 |
| 2 | dig contur Polder ȚIGĂNAȘI x ms | Jijia | XIII-1.15 | ms | IS | com. ȚIGĂN AȘI / ȚIGĂNAȘI | | 1502.52 | | 1996 | 1 | 500 | ȚIGĂNAȘI, Carniceni (încinta 1 MS) | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 37 |
| 3 | dig Stavnic Bacu - Frenciugă ms | Stavnic | XII-1.78.10 | ms | IS | com Scheia / Draguseni | | 3527.78 | | 1982 | 1 | 77 | Draguseni | | | | | 64 |
| 4 | dig Miletin Sipote-Halceni ms | Miletin | XIII-1.15.25 | ms | IS | com Sipote / Sipote , Mitoc | | 7232.53 | | 1986 | 1 | 330 | Sipote, Mitoc | C.L.Sipote | | | | 67 |
| 5 | dig Prut Tutora-Gura Bohotin md | Prut | XIII-1 | md | IS | Prisacani/ Moreni, Prisacani , Macaresti, Com Grozesti/ Coltu Corni, Grozesti, Com Gorban /Gorban | 38739.00 | 38724.34 | 4.30 | 1987 | 1+0.5 | 1240 | com.Prisacani/Moreni, Prisacani , Macaresti, Com Grozesti/ Coltu Corni, Grozesti, Com Gorban /Gorban , Gura Bohotin , Zberoiaia | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 59 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 6 | dig Prut Sculeni-Tutora md | Prut | XIII-1 | md | IS | com.Golaiești , com Ungheni, com Tutora | 37103.00 | 37105.92 | 3.80 | 1987 | 1+0.5 | 700 | Medeleni,Pe tresti, Bosia, Ungheni,Tutora, Opriseni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 52 |
| 7 | dig Prut Trifesti-Sculeni md | Prut | XIII-1 | md | IS | com Trifesti, com. Probotă, com Victoria | 29325.00 | 29322.04 | 2.65 | 1984 | 1+0.5 | 700 | Trifesti, Hermeziu, Vladomira; Sendreni, Frasuleni, Sculeni; Balteni, Probotă | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 65 |
| 8 | dig Bahlui la IAȘI tr. III md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | 3300.00 | 2052.49 | 3.00 | 1984 | 1 | 225 | mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 57 |
| 9 | dig Bahlui Pod Beldiman-Pod Holboaca md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | 1889.00 | 1886.46 | 4.83 | 2016 | 1 | 225 | mun. IAȘI , Tomesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 40 |
| 10 | dig BÂRLAD la Negresti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | Negresti | 554.00 | 799.44 | 1.50 | 1980 | 5 | 196 | oras Negresti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 39 |
| 11 | dig BÂRLAD la Valea Mare md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Negresti | 480.00 | 489.95 | 1.50 | 1980 | 5 | 235 | Valea Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 46 |
| 12 | dig BÂRLAD confl. Crasna- | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Albesti | 1093.00 | 2431.19 | 1.00 | 1984 | 5 | 220 | Crasna | Patrimoniu Public al Statului, in | | | | 39 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor | |
|----------|---|-----------------|---------------|---|-------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--------------------|--|--|--|-------------------------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | | |
| | av. pod CF Crasna ms | | | | | | | | | | | | | | admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 13 | dig remuu torrent Sohodol md | torrent Sohodol | - | md | VS | Negresti | 512.00 | 512.73 | 2.50 | 1973 | n/a | n/a | oras Negresti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 33 | |
| 14 | dig remuu canal desecare la Valea Mare md | canal desecare | - | md | VS | Negresti | 1142.00 | 1195.31 | 1.50 | 1980 | 1 | 278 | oras Negresti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 33 | |
| 15 | dig Velna Negresti ms | Velna | XII-1.78.9 | ms | VS | Negresti | 212.00 | 212.68 | 1.00 | 1980 | 1 | 278 | oras Negresti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 36 | |
| 16 | dig BÂRLAD versant-confl. Parvesti md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Banca | 150.00 | 150.10 | 2.50 | 1981 | 5 | 220 | Stramitura Mitoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 45 | |
| 17 | dig BÂRLAD am. confl. Simila md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Zorleni | 315.00 | 331.80 | 2.50 | 1986 | 5 | 280 | Simila | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 34 | |
| 18 | dig BÂRLAD confl. torrent Zorleni-confl. Trestiana ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Grivita, com.Zorleni | | 6362.61 | | | 1988 | 5 | 305 | Dealu Mare, | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 83 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 19 | dig BÂRLAD confl. Trestiana-confl. Jaravat ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Grivita | | 4702.97 | | 1988 | 5 | 305 | Trestiana, Grivita | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 48 |
| 20 | dig BÂRLAD confl. Hobana-confl. torrent Vizureni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Tutova | | 3112.67 | | 1986 | 5 | 305 | Ciortolom | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 48 |
| 21 | dig BÂRLAD confl. Vizureni-confl. Barzota ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com Tutova | | 1387.37 | | 1986 | 5 | 305 | Crivesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 41 |
| 22 | dig rau BÂRLAD aval Negresti (av conf. r. Tutova - am conf r Pereschiv) | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Tutova (VS); com Priponesti (GL) Com Ghidigeni (GL) | | 3286.93 | | 1983 | 5 | 305 | com.Tutova/ Coroiu (VS); com Priponesti (GL) Com Ghidigeni (GL) | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 23 | dig BÂRLAD confl. torrent Valea Tarinei-confl. Tutova md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com Tutova com. Grivita | | 13773.71 | | 1988 | 5 | 305 | Badeana, Tutova | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 45 |
| 24 | dig BÂRLAD av. confl. Simila-confl. Valea Seaca md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | mun.BÂRLAD | 4200.00 | 5745.12 | 2.50 | 1973 | 1 | 510 | mun. BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 51 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodelor ogieie de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 25 | dig BÂRLAD av. Sere BÂRLAD-confl. torrent Valea Tarinei md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Grivita, mun BÂRLAD | | 1314.76 | | 1973 | 1 | 510 | mun. BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2007 | deversare | 1 | 36 |
| 26 | dig BÂRLAD confl. Valea Seaca-amonte Sere BÂRLAD md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | mun. BÂRLAD, com Grivita | | 498.91 | | 1973 | 1 | 510 | mun. BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2007 | deversare | 1 | 46 |
| 27 | dig BÂRLAD confl. Barzota-conf. Balaneasa ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com Ghidigeni, com Tutova | | 4542.91 | | 1986 | 5 | 305 | Gefu | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 28 | dig BÂRLAD confl. Jaravat-confl. Hobana ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Grivita; com. Tutova; com. Balasesti | | 7873.14 | | 1986 | 5 | 305 | Grivita, Tutova, Balasesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 44 |
| 29 | dig Vaslui confl. torrent-confl. Glod md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | com. Solesti; com. Valeni | | 2514.18 | | 1975 | 5 | 73 | com. Solesti/Soles ti; com. Valeni / Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 52 |
| 30 | dig Vaslui pod DN 24 Vaslui-confl. r. Delea md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | Vaslui | | 515.35 | | 1974 | 5 | 136 | Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 45 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|---------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 31 | dig Vaslui confl. torrent Moara Domneasca-confl. Feresti md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | com. Valeni | 2307.00 | 2309.87 | 2.50 | 1975 | 5 | 69 | Moara Domneasca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 49 |
| 32 | dig Vaslui confl. Feresti-confl. Munteni md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | comValeni, com Munteni de Sus | 2288.00 | 2413.91 | 2.50 | 1975 | 5 | 129 | Moara Domneasca; Satu Nou | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 48 |
| 33 | dig Vaslui av. baraj Solesti-confl. Rac ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com. Solesti | 1074.00 | 1074.45 | 2.50 | 1975 | 5 | 22 | Satu Nou | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 41 |
| 34 | dig Vaslui confl. torrent Lozana-confl. torrent Hartop ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com.Valeni, com.Solesti | 1177.00 | 1176.03 | 2.50 | 1975 | 5 | 55 | Valeni, Solesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 48 |
| 35 | dig Vaslui Muntenii de Sus-Vaslui ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com.Munte ni de Sus, mun Vaslui | 713.00 | 5492.84 | 2.50 | 1975 | 5 | 129 | Muntenii de Sus; Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 46 |
| 36 | dig Vaslui av. pod DN 24 Vaslui-confl. torrent | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com. Muntenii de Jos, Vaslui | 1904.00 | 1904.66 | 2.50 | 1984 | 5 | 210 | Muntenii de Jos, Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 52 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodelor de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | Munteni de Jos ms | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 37 | dig Vaslui confl. torrent Munteni de Jos-Secuia ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com Muntenii de Jos, | 7600.00 | 7600.29 | 2.50 | 1984 | 5 | 210 | Muntenii de Jos, Bacaoani, Secuia | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 51 |
| 38 | dig Vaslui confl. torrent Hartop- Munteni de Sus ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | Com.Valeni , com. Solesti, com Munteni de Sus | 8762.00 | 8756.61 | 2.50 | 1975 | 5 | 69 | Valeni; Solesti, Muntenii de Sus | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 46 |
| 39 | dig Vaslui confl. Rac-confl. torrent Lozana ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com. Solesti | 1910.00 | 1917.51 | 2.50 | 1975 | 5 | 55 | Solesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 34 |
| 40 | dig Dunarea Badalan ms | Dunarea | XIV-1 | ms | GL | Galați | 10550.00 | 10388.22 | 4.00 | 1979 | n/a | n/a | mun. Galați | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2006 | alunecare taluz, eroziune taluz | | 63 |
| 41 | dig Prut Bratesul de Sus md | Prut | XIII-1 | md | GL | com. Vladesti/ Vladesti, Branesti; com. Mastacani/ Mastacani; com. Foltesti; com. Frumusita; com. TULUCEȘTI | 34663.00 | 34633.23 | 3.00 | 1955 | 2 | 980 | Vladesti, Branesti, Mastacani, Stoicani, Tamauani, Frumusita, Ijdilieni, Sivita | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2006/ 2008 | eroziune taluz/ eroziune taluz | | 60 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 42 | dig BÂRLAD conf. Berheci-conf. Prisaca md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | com. Negrilesti, com.Munte ni, mun Tecuci | 15017.00 | 15017.25 | 3.50 | 1983 | 5 | 435, 100 | Negrilesti, Munteni, Frunzeasca, Tecuci. | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2007 | reversare apa din incinta (bresa) | | 62 |
| 43 | dig BÂRLAD conf. Garbovat-conf. Blaneasa ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com.Ghidigen; com. Negrilesti/ Negrilesti, Slobozia Blaneasa | 12511.00 | 12511.14 | 3.50 | 1983 | 5 | 435 | Talpigi, Slobozia Corni; Negrilesti, Slobozia Blaneasa | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 50 |
| 44 | dig BÂRLAD conf. Blaneasa-derivatie Rates ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com. Negrilesti/ Slobozia Blaneasa; com. Munteni/ Ungureni | 3178.00 | 3178.50 | 3.50 | 1983 | 5 | 435 | Slobozia Blaneasa,Un gureni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2007 | reversare apa din incinta (bresa) | | 59 |
| 45 | dig BÂRLAD la Tecuci md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | Tecuci | 6667.00 | 6667.24 | 3.00 | 1970 | 10 | 155 | Tecuci/ mun. Tecuci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 62 |
| 46 | dig BÂRLAD la Malu Alb ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com Draganesti | | 1081.78 | | 1983 | 5 | 498 | Malu Alb, Draganesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 58 |
| 47 | dig BÂRLAD Draganesti-Barcea ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com. Draganesti/ Draganesti; com. Barcea/Bar cea | | 4618.71 | | 1983 | 5 | 498 | Draganesti ,Barcea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 52 |
| 48 | dig BÂRLAD Malu Alb-Podoleni md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | com. Draganesti/ Draganesti; com. Barcea/ Podoleni | | 6623.66 | | 1983 | 5 | 498, 555 | Draganesti; Podoleni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 52 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|---------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 49 | dig Prut Brateșul de Jos md | Prut | XIII-1 | md | GL | Galati/ mun. Galati | | 19815.01 | | 1965 | 10 | 837 | mun. Galați, TULUCEȘTI, Vânători, | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | 2006 | eroziune taluz | | 47 |
| 50 | dig BÂRLAD la Tecuci (dig inelar) | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | Tecuci | | 7444.47 | | 1970 | 5 | 157 | Tecuci/ mun. Tecuci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 51 |
| 51 | dig Siret la Cosmesti Vale | Siret | XII-1 | md | VN | com. Cosmesti | | 8057.28 | | 1975 | 10 | 2060 | com. Cosmesti / Cosmești Vale | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | 2005 | deversare (bresa) | | 47 |
| 52 | dig mal drept acumulare TalA.B.A.sca | Calmatui | XII-1.81 | md | GL | com Fundeni, com. Tudor Vladimirescu | | 2198.48 | | 1973 | n/a | n/a | Hanu Conachi , Tudor Valadimirescu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | 2005 | deversare (bresa) | | 41 |
| 53 | dig mal stang acumulare TalA.B.A.sca | Calmatui | XII-1.81 | ms | GL | com. T. Vladimirescu/ T. Vladimirescu | | 2871.67 | | 1974 | n/a | n/a | T. Vladimirescu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 41 |
| 54 | dig BÂRLAD conf. Pereschiv-conf. Lupul md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | com. Ghidigeni, com. Gohor | | 7661.15 | | 1983 | 5 | 435 | Gara Ghidigeni; Gohor | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 48 |
| 55 | dig de compartimentare Sivita | Prut | XIII-1 | md | GL | com. TULUCEȘTI | | 1868.99 | | 1965 | 2 | 980 | TULUCEȘTI, mun. Galati | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 42 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 56 | dig Valea Gerului conf. cu rau Siret ms | Geru | XII.1.81a | ms | GL | com.Piscu, com.Independenta, | | 5728.01 | | 1981 | 5 | 76 | Piscu; Independenta | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 49 |
| 57 | dig Siret Auchan Galați ms | Siret | XII-1 | ms | GL | Galați | | 615.37 | | 1979 | 5 | 14110 | Galați / mun.Galați | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 38 |
| 58 | dig Geru la Vames ms | Geru | XII.1.81a | ms | GL | com. Piscu | | 1009.42 | | 1973 | 5 | 435; 75,6 | Vames | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 52 |
| 59 | dig remuu Tecucel ms | Tecucel | XII-1.78.41 | ms | GL | Tecuci | | 485.96 | | 1983 | 10 | 155 | Tecuci/ mun. Tecuci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 45 |
| 60 | dig remuu Tecucel md | Tecucel | XII-1.78.41 | md | GL | Tecuci | | 514.02 | | 1983 | 10 | 155 | Tecuci/ mun. Tecuci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 45 |
| 61 | dig BÂRLAD conf. Lupul-conf. Berheci md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | com. Gohor, com Ghidigeni | | 5488.88 | | 1983 | 5 | 435 | com. Gohor/ Posta, Gara Berheci; com. Negrilesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 55 |
| 62 | dig rau BÂRLAD conf. Balaneasa-conf. Garbovat ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com.Ghidigeni | | 4970.81 | | 1983 | 5 | 435 | Gefu, Ghidigeni, Talpau | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 57 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Deținator | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|----------------------------------|-------------|------------------|---|-------|---------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|-----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q.calcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 63 | dig Berheci la AEI Brahasesti md | Berheci | XII-1.78.39 | md | GL | com.Tepu, com.Brahas esti | | 1989.31 | | 1985 | 10 | 98 | Brahasesti; Tepu de Sus | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 55 |
| 64 | dig remuu Suhu ms | Suhu | XII-1.81a.5 | ms | GL | Independenta, Piscu | | 3693.37 | | 1975 | 5 | 50 | Independenta, Piscu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2005 | deversare (bresa) | | 46 |
| 65 | dig Suhu la Piscu md | Suhu | XII-1.81a.5 | md | GL | Piscu | | 2214.39 | | 1973 | 5 | 50 | com. Piscu/ Piscu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 52 |
| 66 | dig VĂMĂȘOAI A la Tomesti md | VĂMĂȘ OAIA | XIII-1.15.32.23a | md | IS | Tomesti, IAȘI | 811.00 | 1438.66 | 1.70 | 1988 | 1 | 40 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 54 |
| 67 | dig Bahlui la Tomesti md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | Tomesti, IAȘI | 4808.00 | 4771.81 | 3.00 | 1965 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI; com. Tomesti/ Tomesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 53 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---------------------------------|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 68 | dig Bahlui la Holboca ms | Bahlui | XIII-1.15.32 | ms | IS | IAȘI, Holboca | 4920.00 | 4896.66 | 3.00 | 1965 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI; com. Holboca/ Holboca | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 54 |
| 69 | dig Bahlui la IAȘI tr. I ms | Bahlui | XIII-1.15.32 | ms | IS | IAȘI | 3058.00 | 3070.41 | 4.83 | 1984 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 39 |
| 70 | dig Jijia Sculeni-Opriseni ms | Jijia | XIII-1.15 | ms | IS | com.Golaiești, com.Unghești, com.Tutora' | 33142.00 | 33265.17 | 4.00 | 1987 | 1 | 600 | com. Golaiesti/ Medeleni, Petresti; com.Ungheni/ Bosia, Ungheni; com. Tutora/ Tutora, Opriseni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 57 |
| 71 | dig Jijia la Sculeni ms | Jijia | XIII-1.15 | ms | IS | com.Popricani, com.Victoria | 6110.00 | 6109.08 | 3.20 | 1984 | 1 | 600 | com. Popricani/ Popricani, com. Victoria/ Sculeni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 53 |
| 72 | dig Jijia Fantanele-Vladeni ms | Jijia | XIII-1.15 | ms | IS | com.Andrieseni, com.Vladeni, | 10348.00 | 10348.27 | 2.60 | 2005 | 1 | 600 | com. Andrieseni/ Spineni, Epureni; com. Vladeni/ Brosteni, Borsa | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 53 |
| 73 | dig contur Polder ȚIGĂNAȘI x ms | Jijia | XIII-1.15 | ms | IS | com.ȚIGĂNĂȘI | | 4326.09 | | 1996 | 1 | 500 | com. ȚIGĂNAȘI/ Mihail Kogalniceanu (incinta 4 MS) | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 15 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|-----------------------------------|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 74 | dig contur polder ȚIGĂNAȘI 1md | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com.Movileni, com.ȚIGĂN AŞI | | 7398.44 | | 1996 | 1 | 500 | com. Movileni (incinta 3 MD) Larga Jijia , ȚIGĂNAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAŞI | | | | 36 |
| 75 | dig contur polder ȚIGĂNAȘI 2 md | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com.Popricani, com.Movileni, | | 7290.05 | | 1996 | 1 | 500 | Epureni , Tipilesti (incinta 2 MD) | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAŞI | | | | 36 |
| 76 | dig contur polder ȚIGĂNAȘI x ms | Jijia | XIII-1.15 | ms | IS | com.ȚIGĂN AŞI | | 7198.98 | | 1996 | 1 | 500 | com. ȚIGĂNAȘI/ ȚIGĂNAȘI (incinta 1 MS) | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAŞI | | | | 36 |
| 77 | dig contur polder ȚIGĂNAȘI 3 md | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com.Popricani, com.ȚIGĂN AŞI | | 1520.09 | | 1996 | 1 | 500 | Popricani, ȚIGĂNAȘI (incinta 6 MD) | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAŞI | | | | 36 |
| 78 | dig Jijia Cotu Morii-Cristesti md | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com Popricani / Cotu Morii, com. Victoria/ Victoria, Luceni, Icușeni; com. Golaiesti/Cotu lui Ivan, Grădinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei; com. Ungheni/ Coada Stancii, Manzatesti ; | 34324.00 | 34321.76 | 3.00 | 1987 | 1 | 600 | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAŞI | | | | | 56 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|----------------------------------|-------------|---------------|---|-------|-----------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | dig contur Polder Vulturesti av. | BÂRLAD | XII-1.78 | | VS | Negresti, com. Vulturesti | | 4079.36 | | 1982 | 5 | 196 | Negresti; Vulturesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 46 |
| 80 | dig compartimentare Maraseni | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Stefan Cel Mare, com Balteni | 786.00 | 794.21 | 2.50 | 1980 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni, Com Balteni / Balteni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 44 |
| 81 | dig remuu Craciunesti ms | Craciunesti | XII-1.78.11 | ms | VS | com.Rebricea | 397.00 | 347.58 | 1.50 | 1982 | 5 | 108 | Ratesu Cuzei | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |
| 82 | dig Siret Condrea-Salcia ms | Siret | XII-1 | ms | GL | Com.Umbraresti | 5728.00 | 5728.88 | 2.50 | 1979 | 5 | 2620 | com. Umbraresti/ Salcia, Condrea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2005 | deversare | | 56 |
| 83 | dig Prut la Dranceni md | Prut | XIII-1 | md | VS | com.Dranceni | 2334.00 | 2330.37 | 3.50 | 1966 | 3 | 780 | com. Dranceni/ Dranceni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2010 | deversare/ eroziune | | 42 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 84 | dig BÂRLAD Nod hidrot. BÂRLAD Delea- CET Vaslui ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | Vaslui | | 1561.21 | | 1977 | 5 | 315 | Vaslui / mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1986 | eroziune | | 60 |
| 85 | dig BÂRLAD CET Vaslui- confl. r. Vaslui ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | Vaslui / mun. Vaslui; com. Muntenii de Jos/ Muntenii de Jos; com. Lipovat; com. Deleni, com Costesti | | 13141.31 | | 1978 | 5 | 315 | Vaslui / mun. Vaslui; com. Muntenii de Jos/ Muntenii de Jos; com. Lipovat/Lipovat; com. Deleni/Bulboaca. Com Costesti / costesti. | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 63 |
| 86 | dig BÂRLAD conf. Racova- CET Vaslui md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Vaslui | 423.00 | 425.16 | 2.50 | 1977 | 5 | 315 | Vaslui / mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 59 |
| 87 | dig BÂRLAD - Rediu-confl. Racova md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Vaslui | 1771.00 | 1773.34 | 2.50 | 1977 | 5 | 275 | Vaslui / mun. Vaslui, Brodoc, Rediu | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 46 |
| 88 | dig BÂRLAD confl. Bulboaca- confl. Ghilahoi md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Deleni , Costesti, Albesti, | 11436.00 | 11318.17 | 2-3.2 | 1985 | 5 | 210 | com. Deleni/ Bulboaca; com. Costesti/ Radesti; com. Albesti/ Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 44 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|---------------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 89 | dig BÂRLAD confl. Albesti-confl. torrent Gura Albesti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Albesti | 1157.00 | 1157.79 | 2.50 | 1984 | 5 | 220 | com. Albesti/ Gura Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | eroziune | | 35 |
| 90 | dig BÂRLAD la Crasna ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com Albesti | 2134.00 | 1791.60 | 2.00-3.20 | 1985 | 5 | 220 | com. Albesti/ Crasna | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 20 |
| 91 | dig remuu torrent Bulboaca md | torrent Bulboaca md | | md | VS | com.Deleni | 730.00 | 734.35 | 2.00 | 1984 | n/a | n/a | com. Deleni/ Bulboaca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 33 |
| 92 | dig remuu torrent Bulboaca ms | torrent Bulboaca ms | | ms | VS | com.Deleni | 610.00 | 609.68 | 2.00 | 1985 | n/a | n/a | com. Deleni/ Bulboaca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 33 |
| 93 | dig Siret Serbanesti-Barcea ms | Siret | XII-1 | ms | GL | Com Barcea, Umbrărești, Liesti, Ivesti, | 12932.00 | 12932.41 | 2.50 | 1979 | 5 | 2835 | com. Barcea/ Barcea; com. Umbrărești/ Umbrărești, Torcești; com. Ivesti/Bucesti, Ivesti; com. Liesti/ Liesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2005 | deversare (bresa) | | 56 |
| 94 | dig remuu Corozel md | Corazel | XII-1.78.42 | md | GL | com.Barcea | | 1058.57 | | 1983 | 5 | 555 | com. Baarce/ Barcea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. | | | | 43 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--------------------------|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|--|---|--------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | |
| 95 | dig remuu Corozel ms | Corazel | XII-1.78.42 | ms | GL | com.Barcea | | 1035.78 | | 1983 | 5 | 555 | com. Baarce/ Barcea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 49 |
| 96 | dig remuu Blaneasa md | Blaneasa | XII-1.78.40 | md | GL | com.Negrilesti | 594.00 | 594.03 | 1.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Negrilesti / Slobozia Blaneasa | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 47 |
| 97 | dig remuu Blaneasa ms | Blaneasa | XII-1.78.40 | ms | GL | com.Negrilesti | 583.00 | 583.73 | 1.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Negrilesti / Slobozia Blaneasa | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 37 |
| 98 | dig remuu rau Berheci md | Berheci | XII-1.78.39 | md | GL | com.Munte ni, com.Negrilesti, com.Țepu | 4897.00 | 4897.21 | 3.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Munteni / Munteni; com Negrilesti/ Negrilesti; com. Țepu/Țepu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2007 | deversare dispre incinta (bresa) | | 40 |
| 99 | dig remuu rau Berheci ms | Berheci | XII-1.78.39 | ms | GL | com. Ghidigeni/Slobozia Corni; Gohor/ Posta, Gara Berheci; com.Negrilesti/ Negrilesti , com.Țepu/ Gara Berheci | 4279.00 | 4279.09 | 3.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Ghidigeni/Slobozia Corni; Gohor/ Posta, Gara Berheci; com.Negrilesti/ Negrilesti , com.Țepu/ Gara Berheci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2007 | deversare dispre incinta (bresa) | | 51 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|------------------------|-------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 100 | dig remuu Lupul md | Lupul | XII-1.78.38 | md | GL | com.Gohor | 501.00 | 501.14 | 2.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Gohor/Ireasca | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 20 |
| 101 | dig remuu Lupul ms | Lupul | XII-1.78.38 | ms | GL | com.Gohor | 540.00 | 540.51 | 2.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Gohor/Ireasca | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 30 |
| 102 | dig remuu Garbovat md | Garbovat | XII-1.78.37 | md | GL | com.Ghidigeni | 828.00 | 828.12 | 1.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Ghidigeni/ Gura Garbovatului | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 39 |
| 103 | dig remuu Garbovat ms | Garbovat | XII-1.78.37 | ms | GL | com.Ghidigeni | 827.00 | 817.79 | 1.00 | 1983 | 5 | 435 | com. Ghidigeni/ Taplau | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 33 |
| 104 | dig remuu Balaneasa md | Balaneasa | XII-1.78.36a | md | GL | com.Ghidigeni | 499.00 | 184.94 | 1.00 | 1983 | 5 | 435 | com.Ghidigeni/ Gefu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 33 |
| 105 | dig remuu Balaneasa ms | Balaneasa | XII-1.78.36a | ms | GL | com.Ghidigeni | 536.00 | 178.87 | 1.00 | 1983 | 5 | 435 | com.Ghidigeni/ Gefu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 33 |
| 106 | dig remuu Pereschiv md | Pereschiv | XII-1.78.36 | md | GL | com. Ghidigeni | 1631.00 | 1595.83 | 1.60 | 1983 | 5 | 435 | com. Ghidigeni/ Gara Ghidigeni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 21 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|-----------------------------------|------------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 107 | dig remuu Pereschiv ms | Pereschiv | XII-1.78.36 | ms | GL | com, Priponesti | 1595.00 | 1631.63 | 1.60 | 1983 | 5 | 435 | com. Priponesti/ Ciorasti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2007 | deversare dispre incinta (bresa) | | 42 |
| 108 | dig remuu Barzota ms | Barzota | XII-1.78.35 | ms | VS | com. Tutova | 1562.00 | 1592.32 | 1.00 | 1985 | 5 | 18 | com. Tutova/ Crivesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |
| 109 | dig remuu Barzota md | Barzota | XII-1.78.35 | md | VS | com. Tutova | 1524.00 | 1550.54 | 1.00 | 1985 | 5 | 18 | com. Tutova/ Crivesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |
| 110 | dig remuu Tutova ms | Tutova | XII-1.78.34 | ms | VS | com. Tutova | 2363.00 | 2383.02 | 1.80 | 1985 | 5 | 37 | com. Tutova/ Tutova | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2007 | deversare | | 70 |
| 111 | dig remuu Tutova md | Tutova | XII-1.78.34 | md | VS | com. Tutova | 2607.00 | 2632.98 | 1.80 | 1985 | 5 | 37 | com. Tutova/ Coroiu | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2007 | deversare | | 70 |
| 112 | dig remuu Vizureni (Barzotel) ms | torrent Vizureni | | ms | VS | com. Tutova | 1562.00 | 1641.39 | 1.00 | 1988 | n/a | n/a | com. Tutova/ Crivesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|----------------------------------|------------------|---------------|---|-------|---------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 113 | dig remuu Vizureni (Barzotel) md | torrent Vizureni | | md | VS | com. Tutova | 1524.00 | 1656.73 | 1.00 | 1988 | n/a | n/a | com. Tutova/ Ciortolom | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |
| 114 | dig remuu Hobana ms | Hobana | XII-1.78.33 | ms | VS | com.Balasesti, com.Tutova | | 1387.21 | | 1988 | 5 | 55 | com. Tutova/ Ciortolom, Com Balasesti / Ciurasti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 66 |
| 115 | dig remuu Hobana md | Hobana | XII-1.78.33 | md | VS | com.Balasesti, com.Tutova | | 1398.15 | | 1988 | 5 | 55 | com. Tutova/ Tutova, Com Balasesti / Balasesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 66 |
| 116 | dig remuu Jaravat ms | Jaravat | XII-1.78.32 | ms | VS | com. Grivita | | 635.91 | | 1988 | 5 | 70 | com. Grivita/ Grivita | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |
| 117 | dig remuu Jaravat md | Jaravat | XII-1.78.32 | md | VS | com. Grivita | | 597.89 | | 1988 | 5 | 70 | com. Grivita/ Grivita | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 70 |
| 118 | dig remuu Trestiana ms | Trestiana | XII-1.78.31 | ms | VS | com. Grivita | | 1125.05 | | 1987 | 5 | 48 | com. Grivita/ Trestiana | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 70 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|-------------------------------------|--------------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 119 | dig remuu Trestiana md | Trestiana | XII-1.78.31 | md | VS | com. Grivita | | 1114.02 | | 1987 | 5 | 48 | com. Grivita/ Trestiana | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 70 |
| 120 | dig Valea Seaca am. conf. BÂRLAD ms | Valea Seaca | XII- 1.78.31a | ms | VS | BÂRLAD | | 1900.12 | | 1973 | 5 | 48 | BÂRLAD/ mun. BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 74 |
| 121 | dig Valea Seaca am. conf. BÂRLAD md | Valea Seaca | XII- 1.78.31a | md | VS | BÂRLAD | | 3650.59 | | 1973 | 5 | 48 | BÂRLAD/ mun. BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 74 |
| 122 | dig Simila la Simila ms | Simila | XII-1.78.29 | ms | VS | com. Zorleni | | 2312.35 | | 1973 | 5 | 52 | com. Zorleni/ Simila | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 66 |
| 123 | dig remuu torrent Zorleni ms | torrent Zorleni ms | | ms | VS | com. Zorleni | | 802.02 | | 1986 | n/a | n/a | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 58 |
| 124 | dig remuu torrent Zorleni md | torrent Zorleni md | | md | VS | com. Zorleni | | 757.87 | | 1986 | n/a | n/a | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 58 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|------------------------------|--------------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 125 | dig remuu Zorleni ms | Zorleni | XII-1.78.28 | ms | VS | com. Zorleni | | 996.74 | | 1986 | 5 | 44 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 58 |
| 126 | dig remuu Zorleni md | Zorleni | XII-1.78.28 | md | VS | com. Zorleni | | 1290.33 | | 1986 | 5 | 44 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 58 |
| 127 | dig remuu Bujoreni ms | Bujoreni | XII-1.78.27a | ms | VS | com. Zorleni | | 1191.87 | | 1986 | 5 | 18 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 58 |
| 128 | dig remuu Bujoreni md | Bujoreni | XII-1.78.27a | md | VS | com. Zorleni | | 1140.91 | | 1986 | 5 | 18 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 58 |
| 129 | dig remuu torrent Salcuta md | torrent Salcuta md | | md | VS | com. Zorleni | | 108.83 | | 1986 | 5 | 28 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 62 |
| 130 | dig remuu torrent Salcuta ms | torrent Salcuta ms | | ms | VS | com. Zorleni | | 104.93 | | 1986 | 5 | 28 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 66 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 131 | dig BÂRLAD confl. torrent Gura Albesti-confl. Idrici ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com., Albesti, com.Rosiesti, com.Costesti, | | 6589.84 | | 1984 | 5 | 220 | com. Albesti/ Gura Albesti; com. Rosiesti/ Gara Rosiesti; com Costesti / Costesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 66 |
| 132 | dig BÂRLAD confl. Idrici-confl. Valeni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Rosiesti; com. Viisoara; com Banca | | 4745.53 | | 1981 | 5 | 220 | com. Rosiesti/ Gura Idrici; com. Viisoara/ Valeni; com banca / Sarbi | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 54 |
| 133 | dig BÂRLAD confl. Valeni-confl. Petrisoara ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Viisoara,com. Banca | | 4168.91 | | 1981 | 5 | 220 | com. Viisoara / Halta Dodesti; com. Banca / 1 Decembrie | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 53 |
| 134 | dig BÂRLAD confl. Petrisoara-confl. Banca ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Banca | | 5137.85 | | 1986 | 5 | 220 | com. Banca /Gara Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 66 |
| 135 | dig BÂRLAD confl. Banca-confl. Bujoreni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Banca; com. Zorleni | | 2824.75 | | 1986 | 5 | 220 | com. Banca/ Banca; com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 42 |
| 136 | dig BÂRLAD confl. Ghilahoi-pod DJ Rosiesti md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Rosiesti; com. Costesti | | 1945.77 | | 1984 | 5 | 220 | com.Rosiesti ; com. Costesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 36 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|---------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 137 | dig BÂRLAD av. pod DJ Rosiesti-confl. Chitcani md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Costesti; com. Banca | | 5134.95 | | 1984 | 5 | 220 | com. Costesti/ Chitcani; com. Banca/ Sarbi | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 45 |
| 138 | dig BÂRLAD la Sarbi md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Banca | | 2970.90 | | 1981 | 5 | 220 | com. Banca/ Sarbi | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 66 |
| 139 | dig BÂRLAD confl. Parvesti-conf. Horoiata md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Banca | | 4996.31 | | 1986 | 5 | 220 | com. Banca/ Stamtura Mitoc, Salcioara | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 59 |
| 140 | dig BÂRLAD confl. Horoiata-conf. torrent Salcuta md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Zorleni | | 2112.70 | | 1986 | 5 | 220 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 35 |
| 141 | dig BÂRLAD confl. Zorleni-confl. torrent Zorleni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Zorleni | | 2413.00 | | 1986 | 5 | 220 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 51 |
| 142 | dig BÂRLAD confl. torrent Salcuta-am. SP Simila | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Zorleni | | 2925.88 | | 1986 | 5 | 220 | com. Zorleni/ Simila | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 42 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 143 | dig BÂRLAD confl. Bujoreni-confl. Zorleni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Zorleni | | 4770.59 | | 1986 | 5 | 220 | com. Zorleni/ Zorleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 45 |
| 144 | dig remuu Banca md | Banca | XII-1.78.26a | md | VS | com. Banca | | 1881.03 | | 1986 | 5 | 11.5 | com. Banca/ Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 40 |
| 145 | dig remuu Banca ms | Banca | XII-1.78.26a | ms | VS | com. Banca | | 2038.09 | | 1986 | 5 | 11.5 | com. Banca/ Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 52 |
| 146 | dig remuu Horoiața md | Horoiața | XII-1.78.27 | md | VS | Zorleni, Banca | | 721.44 | | 1986 | 5 | 60 | com. Zorleni/ Zorleni; com Banca/ Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 35 |
| 147 | dig remuu Horoiața ms | Horoiața | XII-1.78.27 | ms | VS | Zorleni, Banca | | 753.18 | | 1986 | 5 | 60 | com. Zorleni/ Zorleni; com Banca/ Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 35 |
| 148 | dig remuu Petrișoara md | Petrișoara | XII-1.78.26 | md | VS | com.Banca | | 586.91 | | 1981 | 5 | 15 | com. Banca/ 1 Decembrie | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 41 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--------------------------------------|---------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 149 | dig remuu Petrisoara ms | Petrisoara | XII-1.78.26 | ms | VS | com.Banca | | 590.10 | | 1981 | 5 | 15 | com. Banca/ Gara Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 38 |
| 150 | dig remuu Parvesti md | Parvesti | XII-1.78.25 | md | VS | com.Banca | | 1741.91 | | 1981 | 5 | 32 | com. Banca/ Stramtura Mitoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1999 | deversare | | 55 |
| 151 | dig remuu Parvesti tr. II ms | Parvesti | XII-1.78.25 | ms | VS | com.Banca | | 1051.53 | | 1981 | 5 | 32 | com. Banca/ Mitoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1999 | deversare | | 40 |
| 152 | dig remuu Parvesti tr. I ms | Parvesti | XII-1.78.25 | ms | VS | com.Banca | | 469.31 | | 1981 | 5 | 32 | com. Banca/ Mitoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 53 |
| 153 | dig remuu pe torrent Mitoc (Saca) md | torrent Mitoc | | md | VS | com.Banca | | 1711.55 | | 1981 | 5 | 16 | com. Banca / Mitoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 38 |
| 154 | dig remuu pe torrent Mitoc (Saca) ms | torrent Mitoc | | ms | VS | com.Banca | | 1735.83 | | 1981 | 5 | 16 | com. Banca/ Sarbi | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 38 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|-------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 155 | dig remuu Valeni ms | Valeni | XII-1.78.24 | ms | VS | com. Valeni | | 676.21 | | 1981 | 5 | 15 | com. Valeni/ Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 49 |
| 156 | dig remuu Valeni md | Valeni | XII-1.78.24 | md | VS | com. Valeni | | 643.57 | | 1981 | 5 | 15 | com. Valeni/ Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 47 |
| 157 | dig remuu Chitcani am. confl. BÂRLAD ms | Chitcani | XII-1.78.23 | ms | VS | com.Costesti, com.Banca | | 2257.89 | | 1981 | 5 | 15 | com. Costesti /Costesti; com. Banca/Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 54 |
| 158 | dig remuu Chitcani am. confl. BÂRLAD md | Chitcani | XII-1.78.23 | md | VS | com.Costesti, com.Banca | | 2521.31 | | 1981 | 5 | 15 | com. Costesti/ Chitcani; com. Banca/ Sarbi | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 44 |
| 159 | dig Idrici am. confl. BÂRLAD ms | Idrici | XII-1.78.22 | ms | VS | com. Rosiesti | | 1425.57 | | 1981 | 5 | 38 | com. Rosiesti / Gara Rosiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 49 |
| 160 | dig Idrici am. confl. BÂRLAD md | Idrici | XII-1.78.22 | md | VS | com. Rosiesti | | 1506.74 | | 1981 | 5 | 38 | com. Rosiesti / Gara Rosiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | 1985 | deversare | | 48 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|---|-------|---------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 161 | dig Ghilahoi la Costesti ms | Ghilahoi | XII-1.78.21 | ms | VS | com.Costesti, com.Albesti | | 2957.59 | | 1984 | 5 | 30 | com.Costesti / Costesti, com.Albesti/ Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 40 |
| 162 | dig Ghilahoi la am. confl. BÂRLAD md | Ghilahoi | XII-1.78.21 | md | VS | com.Costesti, com.Albesti | | 997.67 | | 1984 | 5 | 30 | com.Costesti / Costesti, com.Albesti/ Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 46 |
| 163 | dig remuu torrent Gura Albesti md | torrent Gura Albesti md | | md | VS | com.Albesti | | 492.68 | | 1984 | 5 | 12 | com. Albestii/ Gura Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 37 |
| 164 | dig remuu torrent Gura Albesti ms | torrent Gura Albesti ms | | ms | VS | com.Albesti | | 511.06 | | 1984 | 5 | 12 | com. Albestii/ Gura Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 48 |
| 165 | dig remuu Albesti ms | Albesti | XII-1.78 | ms | VS | com.Albesti | | 661.95 | | 1984 | 5 | 15 | com. Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 35 |
| 166 | dig remuu Albesti md | Albesti | XII-1.78 | md | VS | com.Albesti | | 676.24 | | 1984 | 5 | 15 | com. Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 34 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 167 | dig Crasna conf. Lohan-confl. BÂRLAD ms | Crasna | XII-1.78.19 | ms | VS | com.Oltene sti | | 5005.66 | | 1984 | 5 | 46 | com. Albesti/ Crasna; com. Oltenesti / Rahna | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 42 |
| 168 | dig Crasna b. Manjesti-conf. BÂRLAD md | Crasna | XII-1.78.19 | md | VS | com. Albesti, com.Oltene sti | | 6881.75 | | 1984 | 5 | 46 | com. Albesti; com. Oltenesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1999 | deversare | | 34 |
| 169 | dig Lohan am. confl. Crasna md | Lohan | XII-1.78.19.7 | md | VS | com.Oltene sti | | 1076.07 | | 1982 | 5 | 42 | com. Oltenesti/ Rahna | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 170 | dig Lohan am. confl. Crasna ms | Lohan | XII-1.78.19.7 | ms | VS | com.Oltene sti | | 1103.96 | | 1982 | 5 | 42 | com. Oltenesti/ Rahna | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 171 | dig Crasna b. Manjesti-conf. Lohan ms | Crasna | XII-1.78.19 | ms | VS | com.Oltene sti | | 1999.90 | | 1982 | 5 | n/a | com. Oltenesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 172 | dig remuu Chitoc ms | Chitoc | XII-1.78.14b | ms | VS | com. Lipovat | | 871.67 | | 1984 | 5 | 25 | com. Lipovat / Lipovat | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 29 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|----------------------------------|-------------|---------------|---|-------|------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 173 | dig remuu Chitoc md | Chitoc | XII-1.78.14b | md | VS | com. Lipovat | | 969.21 | | 1984 | 5 | 25 | com. Lipovat / Lipovat | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 174 | dig Racova confl. BÂRLAD md | Racova | XII-1.78.14a | md | VS | Vaslui | | 961.63 | | 1984 | 5 | 310 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 175 | dig Racova la Ceramica Vaslui ms | Racova | XII-1.78.14a | ms | VS | com. Puscasi, Vaslui | | 3044.23 | | 1984 | 5 | 310 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 33 |
| 176 | dig Vaslui la Vaslui md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | Vaslui | | 3754.37 | | 1978 | 5 | 73 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 177 | dig Vaslui la Vaslui ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com.Munte nii de Jos, Vaslui | | 1830.19 | | 1975 | 5 | 73, 83 | Vaslui/ mun. Vaslui, com. Muntenii de Jos / Muntenii de jos | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 178 | dig Racova la Laza md | Racova | XII-1.78.14a | md | VS | com. Poienesti, com.Laza | | 3482.29 | | 1989 | 10 | 117 | com. Poienesti/ Oprisita; com. Laza/ Laza | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 2 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|-------------------------------------|-------------|----------------|---|-------|-----------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 179 | dig Racova am. confl. r. Harsova ms | Racova | XII-1.78.14a | ms | VS | com. Poienesti, com.Laza | | 2528.79 | | 1989 | 10 | 117 | com. Laza/ Laza | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 180 | dig Racova av. confl. r. Harsova ms | Racova | XII-1.78.14a | ms | VS | com. Laza | | 1136.44 | | 1989 | 10 | 117 | com. Laza/ Laza | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 181 | dig remuu Harsova ms | Harsova | XII-1.78.14a.6 | ms | VS | com. Laza | | 99.77 | | 1989 | n/a | n/a | com. Laza/ Laza | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 182 | dig remuu Harsova md | Harsova | XII-1.78.14a.6 | md | VS | com. Laza | | 96.27 | | 1989 | n/a | n/a | com. Laza/ Laza | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 183 | dig BÂRLAD confl. Rebricea ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Vultur esti | | 1116.98 | | 1982 | 5 | 235 | com. Vulturesti/ Buhaiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 31 |
| 184 | dig BÂRLAD am. confl. Uncesti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare, com.Zapodeni | 33.00 | 334.58 | 2.50 | 1980 | 5 | 235 | com. Zapodeni/ Dobroslovesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 29 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|---------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 185 | dig BÂRLAD Barzesti-am.confl. Stemnic md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Stefan Cel Mare, com. Balteni | | 11104.21 | | 1980 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Brahasoaia; com Balteni/ Balteni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 186 | dig BÂRLAD am. torrent Stefan cel Mare ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 951.75 | | 1978 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Stefan cel Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 29 |
| 187 | dig BÂRLAD la Buhaiesti md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Vulturesti, com. Zapodeni | | 5888.97 | | 1982 | 5 | 235 | com. Vulturesti / Buhaiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 188 | dig BÂRLAD Buhaiesti-Barzesti md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Stefan Cel Mare, Vulturesti, Zapodeni | | 3901.21 | | 1980 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Barzesti; com. Vulturesti/ Buhaiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 189 | dig BÂRLAD av. conf. Uncesti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | 1029.00 | 1029.01 | 2.50 | 1980 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 190 | dig BÂRLAD av. torrent Stefan cel Mare ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 3309.62 | | 1978 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Stefan cel Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | 1985 | deversare | | 31 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|--|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 191 | dig BÂRLAD confl. Telejna-confl. torrent Maraseni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 808.44 | | 1978 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 31 |
| 192 | dig BÂRLAD confl.torrent Maraseni-confl. torrent Urmului ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | 1244.00 | 1239.04 | 2.50 | 1980 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 193 | dig BÂRLAD dig comp. Maraseni-pod Rediu ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com. Stefan Cel Mare; com. Balteni, Mun.Vaslui | | 5143.19 | | 1978 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni; com. Balteni; Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 43 |
| 194 | dig BÂRLAD la Vulturesti md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Vultur esti | | 5028.93 | | 1982 | 5 | 235 | com. Vulturesti/ Buhaiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 195 | dig BÂRLAD Rediu-Nod hidrot. BÂRLAD Delea ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | Vaslui | | 990.89 | | 1977 | 5 | 310 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 29 |
| 196 | dig BÂRLAD am. torrent Pascal md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Vultur esti | | 1043.62 | | 1982 | 5 | 196 | com. Vulturesti/ Vulturesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 31 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|-----------------------------------|------------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 197 | dig Stemnic la Stemnic Balteni md | Stemnic | XII-1.78.14 | md | VS | com.Balteni | | 2456.27 | | 1982 | 5 | 42 | com. Balteni/ Balteni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 198 | dig Stemnic la Balteni ms | Stemnic | XII-1.78.14 | ms | VS | com.Balteni | | 2152.70 | | 1982 | 5 | 42 | com. Balteni/ Balteni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 199 | dig Umlului la Maraseni ms | torrent Umlului | | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 897.99 | | 1980 | 5 | 5 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 29 |
| 200 | dig Umlului la Maraseni md | torrent Umlului | | md | VS | com.Stefan Cel Mare | | 893.29 | | 1980 | 5 | 5 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 201 | dig torrent Maraseni ms | torrent Maraseni | | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 872.39 | | 1980 | 5 | 14 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 202 | dig torrent Maraseni md | torrent Maraseni | | md | VS | com.Stefan Cel Mare | | 875.12 | | 1980 | 5 | 14 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 31 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|---|-------|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 203 | dig Telejna la Maraseni ms | Telejna | XII-1.78.13 | ms | VS | com. Stefan cel Mare; com. Zapodeni | | 876.56 | | 1980 | 5 | 26 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni; com. Zapodeni/ Zapodeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 204 | dig Telejna la Maraseni md | Telejna | XII-1.78.13 | md | VS | com. Stefan cel Mare; com. Zapodeni | | 857.22 | | 1980 | 5 | 26 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni; com. Zapodeni/ Zapodeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 205 | dig remuu torrent Stefan cel Mare ms | torrent Stefan cel Mare | | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 162.28 | | 1980 | n/a | n/a | com. Stefan cel Mare/ Stefan cel Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 206 | dig remuu torrent Stefan cel Mare md | torrent Stefan cel Mare | | md | VS | com.Stefan Cel Mare | | 189.38 | | 1980 | n/a | n/a | com. Stefan cel Mare/ Stefan cel Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 207 | dig Barzesti la Barzesti ms | Barzesti | XII-1.78.12a | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 2179.30 | | 1980 | 5 | 16 | com. Stefan cel Mare/ Barzesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2013 | deversare | | 31 |
| 208 | dig Barzesti la Barzesti md | Barzesti | XII-1.78.12a | md | VS | com.Stefan Cel Mare | | 2211.04 | | 1980 | 5 | 16 | com. Stefan cel Mare/ Barzesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 31 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---------------------------------|----------------|---------------|---|-------|------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 209 | dig Uncesti la Dobroslovesti ms | Uncesti | XII-1.78.12 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare, com. Zapodeni | | 167.60 | | 1980 | n/a | n/a | com. Stefan cel Mare/Stefan cel Mare; com. Zapodeni/Dobroslovesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 210 | dig Uncesti la Dobroslovesti md | Uncesti | XII-1.78.12 | md | VS | com.Stefan Cel Mare, com. Zapodeni | | 170.18 | | 1980 | n/a | n/a | com. Stefan cel Mare/Stefan cel Mare; com. Zapodeni/Dobroslovesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 211 | dig canal la Buhaiesti ms | canal desecare | | ms | VS | com.Vultur esti, com.Zapodeni | | 2242.30 | | 1980 | 5 | 18 | com. Vulturesti/ Buhaiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 212 | dig canal la Buhaiesti md | canal desecare | | md | VS | com.Vultur esti | | 2222.38 | | 1980 | 5 | 18 | com. Vulturesti/ Buhaiesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 213 | dig remuu torrent Pascal md | torrent Pascal | | md | VS | com.Vultur esti, com.Zapodeni | | 231.79 | | 1982 | 5 | 196 | com. Zapodeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 214 | dig Rebricea la Podeni ms | Rebricea | XII-1.78.11 | ms | VS | com.Vultur esti | 1732.00 | 1725.78 | 1.50 | 1963 | 5 | 108 | com. Vulturesti/ Podeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | 1985/2 013 | deversare | 2 | 31 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 215 | dig Rebricea la Vulturesti md | Rebricea | XII-1.78.11 | md | VS | com.Vultur esti,com. Zapodeni, com.Rebricea | 4351.00 | 4351.72 | 1.50 | 1982 | 5 | 108 | com. Vulturesti/Vulturesti; com. Rebricea | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985/2 013 | deversare | 2 | 29 |
| 216 | dig Stavnic Polder Vulturesti ms | Stavnic | XII-1.78.10 | ms | VS | com.Vultur esti, Negresti | | 3089.11 | | 1982 | 5 | 51 | Negresti/ Parpanita ; com. Vulturesti/Voinesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 217 | dig Stavnic Polder Vulturesti md | Stavnic | XII-1.78.10 | md | VS | com.Vultur esti | | 1759.30 | | 1982 | 5 | 51 | Negresti/ Parpanita ; com. Vulturesti/Voinesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 218 | dig BÂRLAD Negresti-Poiana md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Vultur esti, Negresti | 4245.00 | 4257.79 | 2.50 | 1982 | 5 | 196 | Negresti/ oras Negresti, Poiana | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1985 | deversare | | 43 |
| 219 | dig BÂRLAD Polder Vulturesti-confl. rau Stavnic ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Vultur esti, Negresti | | 2432.59 | | 1982 | 5 | 196 | Negresti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 220 | dig BÂRLAD la Todiresti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Dumesti, com.Todiresti | 893.00 | 892.77 | 1.35 | 1963 | 10 | 190 | com. Dumesti/ Dumesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 29 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|-----------------|---|-------|------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | |
| 221 | dig BÂRLAD la Dumesti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Dume sti | 1879.00 | 1882.35 | 1.35 | 1963 | 10 | 190 | com. Dumesti/ Dumesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 39 |
| 222 | dig BÂRLAD Dumestii Vechi-Valea Mare md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Dume sti, com.Todire sti | 6651.00 | 6665.36 | 1.40 | 1963 | 10 | 190 | com. Dumesti/ Dumestii Vechi, Valea Mare | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 223 | dig Nicolina IAȘI ms | Nicolina | XIII-1.15.32.20 | ms | IS | IAȘI | | 327.16 | | 1987 | 0.1 | 80 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 48 |
| 224 | dig remuu Valea Rea ms | Valea Rea | XII-1.81a.5.4 | ms | GL | com.Pechea | | 779.60 | | 1984 | 5 | 36 | com. Pechea/ Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 55 |
| 225 | dig remuu Valea Rea md | Valea Rea | XII-1.81a.5.5 | md | GL | com.Pechea | | 775.51 | | 1984 | 5 | 36 | com. Pechea/ Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 54 |
| 226 | dig Suhu Rediu-Pechea tr. I ms | Suhu | XII-1.81a.5 | ms | GL | com.Suhurlui | | 5285.51 | | 1984 | 5 | 50 | com. Suhurlui/ Suhurlui; com. Rediu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2013/2016 | deversare | | 54 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|-------|-------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 227 | dig Suhu Rediu-Pechea tr. III ms | Suhu | XII-1.81a.5 | ms | GL | com.Pechea | | 4625.45 | | 1984 | 5 | 50 | com. Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2013/2016 | deversare | | 54 |
| 228 | dig Suhu Rediu-Pechea md | Suhu | XII-1.81a.5 | md | GL | com.Suhurlui, com. Pechea | | 12609.32 | | 1984 | 5 | 50 | com. Rediu; com. Pechea/ Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2013/2016 | deversare | | 54 |
| 229 | dig Valea Satului la Rediu md | Valea Satului | XII-1.81a.5.3 | md | GL | com.Suhurlui, com.Rediu | | 195.04 | | 1984 | 5 | 23 | com. Rediu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 54 |
| 230 | dig Valea Satului la Rediu ms | Valea Satului | XII-1.81a.5.4 | ms | GL | com.Rediu | | 203.18 | | 1984 | 10 | 23 | com. Rediu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 54 |
| 231 | dig Horincea la Rogojeni ms | Horincea | XIII-1.23 | ms | GL | Suceveni, Cavadinesti | | 5473.84 | | 2005 | 2 | 150 | com. Cavadinesti; com. Suceveni/ Rogojeni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 51 |
| 232 | dig Horincea la Suceveni md | Horincea | XIII-1.23 | md | GL | com.Suceveni, com.Cavadinesti | | 5226.84 | | 2005 | 2 | 151 | com. Suceveni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 46 |
| 233 | dig BÂRLAD CET Vaslui-av. pod md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Vaslui | | 330.43 | | 1977 | 5 | 315 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 51 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|----------------|---|-------|---------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 234 | dig Delea pod CF Vaslui-nod BÂRLAD Delea md | Delea | XII-1.78.16.11 | md | VS | Vaslui | | 602.75 | | 1977 | 5 | 7 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 51 |
| 235 | dig BÂRLAD confl. Stemnic-Brodoc md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Balteni,Vaslui | | 2354.24 | | 1980 | 5 | 275 | com. Balteni; Vaslui/ Brodoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 236 | dig BÂRLAD Brodoc-Rediu md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Vaslui | | 2244.21 | | 1980 | 5 | 275 | Vaslui/ Brodoc | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 237 | dig BÂRLAD am. Pod Munteni de Jos-confl. Chitoc md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Lipovat | | 2083.31 | | 1988 | 5 | 210 | com. Lipovat/ Corbu | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 39 |
| 238 | dig BÂRLAD confl. Chitoc-confl. Bulboaca md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com. Lipovat,co m. Deleni | | 3329.88 | | 1985 | 5 | 210 | com. Lipovat; com. Deleni/ Bulboaca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 239 | dig BÂRLAD am. confl. Albesti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Albesti | | 602.09 | | 1984 | 5 | 220 | com. Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 38 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodelor de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|----------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 240 | dig BÂRLAD confl. torrent Mitoc-incastrare versant | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Banca | | 1053.26 | | 1981 | 5 | 220 | com. Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 38 |
| 241 | dig BÂRLAD av. SP Simila-av. pod Zorleni md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Zorleni | | 5533.66 | | 1986 | 5 | 280 | com. Zorleni/ Simila | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 242 | dig Delea la Vaslui ms | Delea | XII-1.78.16.11 | ms | VS | com.Munte nii de Jos, Vaslui | | 1435.05 | | 1977 | 5 | 7 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 40 |
| 243 | dig Vaslui confl. r. Delea-confl. r. BÂRLAD | Vaslui | XII-1.78.17 | md | VS | Vaslui,com. Muntenii de jos, com.Lipovat,com.Dele ni, com.Costesti, com.Albesti , | 12390.00 | 12414.72 | 2.50 | 1984 | 5 | 136 | Vaslui; com. Muntenii de Jos/ Munteni de Jos; com. Lipovat; com. Deleni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 51 |
| 244 | dig Delea la Vaslui md | Delea | XII-1.78.16.11 | md | VS | Vaslui | 1525.00 | 1509.14 | 2.00 | 1977 | 5 | 7 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 51 |
| 245 | dig Vaslui am. confl. BÂRLAD ms | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com.Albesti , com.Costesti | | 686.15 | | 1984 | 5 | 83 | com. Albesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | | 51 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|---------------------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 246 | dig remuu torrent (torrent av. baraj Solesti) md | torrent av. baraj Solesti | XII-1.78.16 | md | VS | com.Solesti | | 503.61 | | 1975 | n/a | n/a | com. Solesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | 43 | |
| 247 | dig remuu torrent Lozana md | torrent Lozana | | md | VS | com.Solesti | | 240.59 | | 1975 | n/a | n/a | com. Solesti/ Solesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | 43 | |
| 248 | dig remuu torrent Lozana ms | torrent Lozana | | ms | VS | com.Solesti | | 235.19 | | 1975 | n/a | n/a | com. Solesti/ Solesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | 43 | |
| 249 | dig remuu torrent Hartop md | torrent Hartop | | md | VS | com.Solesti | | 164.93 | | 1975 | n/a | n/a | com. Solesti/ Solesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | 43 | |
| 250 | dig remuu torrent Hartop ms | torrent Hartop | | ms | VS | com.Solesti | | 159.50 | | 1975 | n/a | n/a | com. Solesti; com. Valeni/ Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | 43 | |
| 251 | dig remuu torrent Moara Domneasca ms | torrent Moara Domneasca | | ms | VS | com.Valeni | | 277.20 | | 2014 | n/a | n/a | com. Valeni/ Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut | | | 43 | |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------------------|-----------------|---|-------|---------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BÂRLAD/SGA Vaslui | | | |
| 252 | dig remuu torrent Moara Domneasca md | torrent Moara Domneasca | | md | VS | com.Valeni | | 262.25 | | 2014 | n/a | n/a | com. Valeni/ Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 253 | dig Transversal Muntenii de Sus am. | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com. Munteni de Sus | | 1321.94 | | 1975 | n/a | n/a | com. Munteni de Sus/ Munteni de Sus | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 254 | dig Transversal Muntenii de Sus av. | Vaslui | XII-1.78.16 | ms | VS | com. Munteni de Sus | | 749.61 | | 1975 | n/a | n/a | com. Munteni de Sus/ Munteni de Sus | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 255 | dig Vaslui Muntenii de Sus-Vaslui (SP Aquavas) md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | Vaslui, com. Munteni de Sus | | 4744.59 | | 1975 | 5 | 73 | Vaslui/ Moara Grecilor | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 256 | dig Derivatie Rates ms | Derivatie Rates | Derivatie Rates | ms | GL | com. Munteni | | 5898.99 | | 1983 | 5 | 535 | com. Munteni/ Ungureni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 55 |
| 257 | dig Derivatie Rates md | Derivatie Rates | Derivatie Rates | md | GL | com.Munte ni, Tecuci, com.Draga nesti | | 12952.00 | | 1983 | 5 | 535 | com. Munteni/ Tiganesti; Tecuci/ mun. Tecuci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 55 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|-------------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 258 | dig BÂRLAD Barcea-Torcesti ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com.Barcea ' com.Umbra resti | | 7793.22 | | 1979 | 5 | 555 | com. Barcea/ Barcea; com. Umbraresti/ Umbraresti, Torcesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2005 | deversare | | 55 |
| 259 | dig BÂRLAD Podoleni-Salcia md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | com.Barcea ' com.Umbra resti | | 7580.15 | | 1979 | 5 | 555 | com. Barcea/ Podoleni; com. Umbraresti/ Silistea, Condrea, Salcia | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2005 | deversare | | 43 |
| 260 | dig Suhu Rediu-Pechea tr.II ms | Suhu | XII-1.81a.5 | ms | GL | com.Pechea, com.Rediu | | 2671.45 | | 1984 | 5 | 50 | com. Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2013 | bresa | | 54 |
| 261 | dig Siret comp. II Piscu-Branistea ms | Siret | XII-1 | ms | GL | com.Branistea, com.Sendreni, com. Independenta, com. Piscu | | 20919.98 | | 1973 | 5 | 2770 | com. Independenta/ Independenta; com. Branistea/ Vasile Alecsandri, Branistea; com. Sendreni/ Traian | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 43 |
| 262 | dig BÂRLAD confl. Tutova-conf. Pereschiv md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | com.Tutova | | 1112.85 | | 1986 | 5 | 305 | com. Tutova/ Coroiu | Patrimoniu Public al Statului, în admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 2007 | deversare | | 43 |
| 263 | dig VĂMĂȘOAIA la IAȘI tr. II ms | VĂMĂȘOAIA | XIII-1.15.32.23 a | ms | IS | IAȘI | | 376.97 | | 1977 | 1 | 40 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. | | | | 53 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor | |
|----------|--------------------------------|-------------|------------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Q _{calcul} (m ³ /s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | dig VĂMĂȘOAIA la IAȘI tr. I ms | VĂMĂȘOAIA | XIII-1.15.32.23a | ms | IS | IAȘI | | 167.38 | | 1977 | 1 | 40 | IAȘI/ mun. IAȘI | Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | | 53 |
| 265 | dig Geru la Piscu ms | Geru | 12.1.81a | ms | GL | com.Piscu | | 3792.02 | | 1973 | 5 | 75.6 | com. Piscu/ Piscu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | | 54 |
| 266 | dig Siret la Bucecea tr. IV ms | Siret | XII-1 | ms | BT | com.Bucecea | | 897.43 | | 1979 | 5 | 680 | Bucecea/ oras Bucecea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA BOTOȘANI | | | | | 54 |
| 267 | dig Siret la Bucecea tr. V ms | Siret | XII-1 | ms | BT | com.Bucecea | | 97.59 | | 1979 | 5 | 680 | Bucecea/ oras Bucecea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA BOTOȘANI | | | | | 54 |
| 268 | dig Siret la Bucecea tr. I ms | Siret | XII-1 | ms | BT | com.Bucecea | | 1312.62 | | 1979 | 5 | 680 | Bucecea/ oras Bucecea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA BOTOȘANI | | | | | 51 |
| 269 | dig Siret la Bucecea tr. II ms | Siret | XII-1 | ms | BT | com.Bucecea | | 530.43 | | 1979 | 5 | 680 | Bucecea/ oras Bucecea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA BOTOȘANI | | | | | 55 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|-----------------|---|-------|------------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 270 | dig Siret la Bucecea tr. III ms | Siret | XII-1 | ms | BT | com.Bucecea | | 1699.59 | | 1979 | 5 | 680 | Bucecea/oras Bucecea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA BOTOȘANI | | | | 55 |
| 271 | dig rau Prut la Gura Bohotin md | Prut | XIII-1 | md | IS | com.Gorban | | 1003.94 | | 2007 | 1 | 1040 | com. Gorban/Gura Bohotin | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 50 |
| 272 | dig Jijia la Buhaieni md (nereceptionat) | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com.Andrieseni | | 4327.48 | | nerecepționat | 1 | 600 | com. Andrieseni/Buhaieni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 42 |
| 273 | dig Jijia Iacobeni-Vladeni md | Jijia | XIII-1.15 | md | IS | com. Vladeni,com. Andrieseni | | 10132.32 | | 2005 | 1 | 600 | com. Vladeni/Iacobeni, Vladeni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 47 |
| 274 | dig Nicolina la IAȘI tr. I md | Nicolina | XIII-1.15.32.20 | md | IS | IAȘI | | 1582.13 | | 1987 | 0.1 | 80 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | 2013 | deversare | | 54 |
| 275 | dig transversal Bahlui md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | | 1407.92 | | 2016 | 1 | 220 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 28 |
| 276 | dig Bahlui av. Parapet-conf Nicolina md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | | 939.94 | | 1984 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 46 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localitate apărare | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodelor ogieie de prioritizare a digurilor |
|----------|-------------------------------|-------------|-----------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 277 | dig Nicolina la IAȘI tr.II md | Nicolina | XIII-1.15.32.20 | md | IS | IAȘI | | 1081.68 | | 1987 | 0.1 | 80 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 42 |
| 278 | dig Bahlui Parapet beton md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | | 472.68 | | 2016 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 35 |
| 279 | dig Bahlui la Dancu ms | Bahlui | XIII-1.15.32 | ms | IS | IAȘI, Holboca | | 3429.93 | | 1980 | 1 | 220 | IAȘI/ mun. IAȘI, Holboca / Dancu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 53 |
| 280 | dig Bahlui la IAȘI tr. I md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | | 2620.70 | | 1981 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 32 |
| 281 | dig Bahlui la IAȘI tr. II ms | Bahlui | XIII-1.15.32 | ms | IS | IAȘI | | 2629.93 | | 1982 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 32 |
| 282 | dig Bahlui la IAȘI tr. III ms | Bahlui | XIII-1.15.32 | ms | IS | IAȘI | | 2930.30 | | 1983 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 39 |
| 283 | dig Bahlui la IAȘI tr. II md | Bahlui | XIII-1.15.32 | md | IS | IAȘI | | 2964.04 | | 1984 | 1 | 225 | IAȘI/ mun. IAȘI | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA IAȘI | | | | 37 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-----------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 284 | dig BÂRLAD Negresti av. ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | Negresti | 2122.00 | 2124.84 | 2.50 | 1982 | 5 | 235 | Negresti/oras Negresti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 43 |
| 285 | dig Racova confl. BÂRLAD- pod Ceramica Vaslui ms | Racova | XII-1.78.14a | ms | VS | Vaslui | | 846.77 | | 1984 | 5 | 310 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 47 |
| 286 | dig BÂRLAD confl. torrent Umlului-dig comp. Maraseni ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | VS | com.Stefan Cel Mare | | 877.87 | | 1978 | 5 | 235 | com. Stefan cel Mare/ Maraseni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 39 |
| 287 | dig Canal derivatie BÂRLAD-Delea | canal derivatie | | ms | VS | Vaslui | | 732.56 | | 1977 | 5 | 7 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 47 |
| 288 | dig Canal derivatie BÂRLAD-Delea | canal derivatie | | ms | VS | Vaslui | | 705.51 | | 1978 | 5 | 7 | Vaslui/ mun. Vaslui | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 47 |
| 289 | dig BÂRLAD am. conf. Horoiata md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | VS | Banca | 111.00 | 118.01 | 2.50 | 1986 | 5 | 220 | com. Banca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 39 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodelor de prioritizare a digurilor |
|----------|---|----------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 290 | dig Simila pod DE-confl. torrent Sohodol md | Simila | XII-1.78.29 | md | VS | BÂRLAD;com. Zorleni | | 1227.52 | | 1973 | 5 | 52 | BÂRLAD /mun BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 40 |
| 291 | dig Simila conf. torrent Sohodol-conf. BÂRLAD md | Simila | XII-1.78.29 | md | VS | BÂRLAD;com. Zorleni | | 1191.47 | | 1973 | 5 | 52 | BÂRLAD / mun. BÂRLAD | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 47 |
| 292 | dig remuu torrent Valeni ms | torrent Valeni | | ms | VS | com.Valeni | | 636.27 | | 2014 | 5 | 15 | com. Viisoara/ Halta Dodesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1999 | deversare | | 39 |
| 293 | dig remuu torrent Valeni md | torrent Valeni | | md | VS | com.Valeni | | 640.77 | | 2014 | 5 | 15 | com. Viisoara | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | 1999 | deversare | | 34 |
| 294 | dig Vaslui confl. Glod-confl. torrent Valeni md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | com.Valeni | | 2866.16 | | 1975 | 5 | 73 | com. Vadeni /Valeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 44 |
| 295 | dig Vaslui confl. torrent Valeni-confl. torrent Moara Domneasca | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | com.Valeni | | 1647.96 | | 1975 | 5 | 73 | com. Valeni/ Valeni, Moara Domneasca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 47 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodelor de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 296 | dig remuu Feresti la moara Domneasca ms | Feresti | XII-1.78.16.9 | ms | VS | com.Valeni | | 183.30 | | 2014 | n/a | n/a | com. Valeni/ Moara Domneasca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 32 |
| 297 | dig remuu Feresti la moara Domneasca md | Feresti | XII-1.78.16.9 | md | VS | com.Valeni | | 180.45 | | 2014 | n/a | n/a | com. Valeni/ Moara Domneasca | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 32 |
| 298 | dig Rac la Satu Nou md | Rac | XII-1.78.16.7 | md | VS | com.Solesti | | 385.45 | | 2014 | n/a | n/a | com. Solesti/ Satu Nou | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 29 |
| 299 | dig Rac la Satu Nou ms | Rac | XII-1.78.16.7 | ms | VS | com.Solesti | | 385.71 | | 2014 | n/a | n/a | com. Solesti/ Satu Nou | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 30 |
| 300 | dig Prut Albita-SP Saratu md | Prut | XIII-1 | md | VS | com.Dranceni,com. Duda-Epureni, com.Stanilesti | | 19250.55 | | 1968 | 5 | 850 | com. Dranceni/ Răsești; com. Duda-Epureni; com. Stanilesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 54 |
| 301 | dig Prut SP Saratu-SP Bumbata md | Prut | XIII-1 | md | VS | com. Stanilesti, com.Lunca Banului, com.Vetrisoia | | 17504.45 | | 1968 | 5 | 850 | com. Stanilesti; com. Lunca Banului/ Broscosesti, com. Vetrisoia | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 52 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--|-------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|--|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 302 | dig Prut SP Bumbata-SP Berezeni md | Prut | XIII-1 | md | VS | com.Vetrisoia, com.Berezeni | | 16982.48 | | 1968 | 5 | 850 | com. Vetrisoia/ Bumbata; com. Berezeni | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 54 |
| 303 | dig Prut SP Berezeni-Falciu md | Prut | XIII-1 | md | VS | com.Berezeni, com.Falciu | | 13903.02 | | 1968 | 5 | 850 | com. Berezeni; com. Falciu/ Falciu | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 53 |
| 304 | dig Elan amonte confl. Prut ms | Elan | XIII-1.22 | ms | GL | com.Cavadinesti | | 1152.02 | | 1973 | n/a | n/a | com. Cavadinesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 49 |
| 305 | dig Prut Ranzesti-Carja md | Prut | XIII-1 | md | VS | com.Cavadinesti, com.Murgeani, com.Falciu | | 15371.07 | | 1974 | 5 | n/a | com. Falciu; Murgeni/ Carja; com. Cavadinesti | Patrimoniu Public al Statului, in admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 49 |
| 306 | dig Dunare pod CSG și Uzina de Apa Galați ms | Dunarea | XIV-1 | ms | GL | Galați | | 237.89 | | 1979 | n/a | n/a | Galați/ mun. Galați | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 40 |
| 307 | dig BÂRLAD la Barcea ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | com.Barcea | | 779.74 | | 1979 | 5 | 555 | com. Barcea/ Barcea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 59 |
| 308 | dig BÂRLAD Tecuci-Malu Alb md | BÂRLAD | XII-1.78 | md | GL | Tecuci, com.Draganesti | | 6194.53 | | 1983 | 5 | 498 | Tecuci/ mun. Tecuci; com. Draganesti/ Malu Alb | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. | | | | 50 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|---|-----------------|---------------|---|-------|---|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|---|---|--------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | |
| 309 | dig BÂRLAD aval Negresti | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | Tecuci, com.Draga nesti | | 4337.73 | | 1983 | 5 | 435, 498, 155 | Tecuci/ mun. Tecuci | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 52 |
| 310 | dig BÂRLAD derivatie Rates-dig inelar Tecuci ms | BÂRLAD | XII-1.78 | ms | GL | Tecuci, com.Munte ni | | 7786.89 | | 1983 | 5 | 435, 498 | Tecuci/ mun. Tecuci; com. Munteni / Tiganesti | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 48 |
| 311 | dig remuu Valea Nemesului ms | Valea Nemesului | XII-1.81a.5 | ms | GL | com.Peche a | | 88.85 | | 1984 | n/a | n/a | com. Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 52 |
| 312 | dig remuu Valea Nemesului md | Valea Nemesului | XII-1.81a.5 | md | GL | com.Peche a | | 80.86 | | 1984 | n/a | n/a | com. Pechea | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galati | | | | 52 |
| 313 | dig Geru Vames-confl. Siret md | Geru | 12.1.81a | md | GL | com.Piscu, com.Tudor Vladimirescu | | 7806.41 | | 1973 | 5 | 75.6 | com. Piscu; com. Tudor Vladimirescu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 40 |
| 314 | dig Siret comp. I T.Vladimirecu-Piscu md | Siret | XII-1 | md | GL | com.Piscu, com. Fundeni, com.Tudor Vladimirescu, com.Liesti | | 27722.39 | | 1974 | 5 | 2770 | com. Liesti; com. Fundeni/ Lugnoci, Fundenii Noi; com. Piscu; com. Tudor Vladimirescu | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2005 | deversare (bresa) | | 58 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărante | Detinător | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|------------------------------------|-------------|---------------|---|-------|-----------------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|------------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| | | | | | | | | | | | | | / Tudor Vladimirescu | | | | | |
| 315 | dig Geru remuu Siret ms | Siret | XII-1 | ms | GL | com.Piscu, com.Independenta | | 1349.24 | | 1973 | 5 | 2770 | com. Piscu; com.Independenta | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 38 |
| 316 | dig Siret inchidere la Șendreni ms | Siret | XII-1 | ms | GL | com.Sendreni | | 593.18 | | 2016 | 10 | 2280 | com. Sendreni/ Sendreni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 42 |
| 317 | dig Siret aparare la Șendreni ms | Siret | XII-1 | ms | GL | com.Sendreni | | 1739.64 | | 1982 | 10 | 2280 | com. Sendreni/ Sendreni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 38 |
| 318 | dig inchidere Valeni | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | com.Valeni | | 563.71 | | 1982 | 5 | 69 | com. Valeni/ Valeni | Patrimoniu Public al Statului, în admin. ANAR/ A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 44 |
| 319 | dig Horincea la Suceveni md | Horincea | XIII-1.23 | md | GL | com.Suceveni | | 342.43 | | 2005 | 2 | 150 | com. Suceveni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | 2013 | bresa | | 54 |
| 320 | dig Horincea la Rogojeni ms | Horincea | XIII-1.23 | ms | GL | com.Cavadi nesti | | 319.28 | | 2005 | 2 | 150 | com. Suceveni/ Rogojeni | Patrimoniu public al statului administrat de ANAR - A.B.A. Prut-BÂRLAD - SGA Galați | | | | 31 |

| Nr. crt. | Denumire dig | Curs de apă | Cod cadastral | Pozitie dig (mal stâng / mal drept) MS/MD | Județ | Comuna / Localitate | Lungime (m)* | Lungime masurata | Înălțime medie (m)* | PIF | Conditii normale de exploatare | | Localități apărate | Deținator | Incidente / accidente | | | Punctaj conform metodologiei de prioritizare a digurilor |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------|------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Probabilitate de depășire pc% | Qcalcul (m³/s) | | | Anul producării | Mecanismul de cedare: deversare / eroziune internă / alunecare taluz (surpare) | Număr incidente / accidente** | |
| 321 | dig contur Polder Vulturești am. | Polder | XII-1.78 | | VS | Negresti | | 337.68 | | 1982 | n/a | n/a | Negresti/oras Negresti | Patrimoniu Public al Statului, în admin. ANAR/A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 31 |
| 322 | dig Vaslui Solești-confl. torrent md | Vaslui | XII-1.78.16 | md | VS | com.Solesti | | 751.23 | | 1975 | 5 | 69 | com. Solesti | Patrimoniu Public al Statului, în admin. ANAR/A.B.A. Prut BÂRLAD/SGA Vaslui | | | | 36 |

Nota: *date conform ultimelor măsurători realizate

** Număr de incidente/accidente înregistrate de la PIF pana în anul 2021

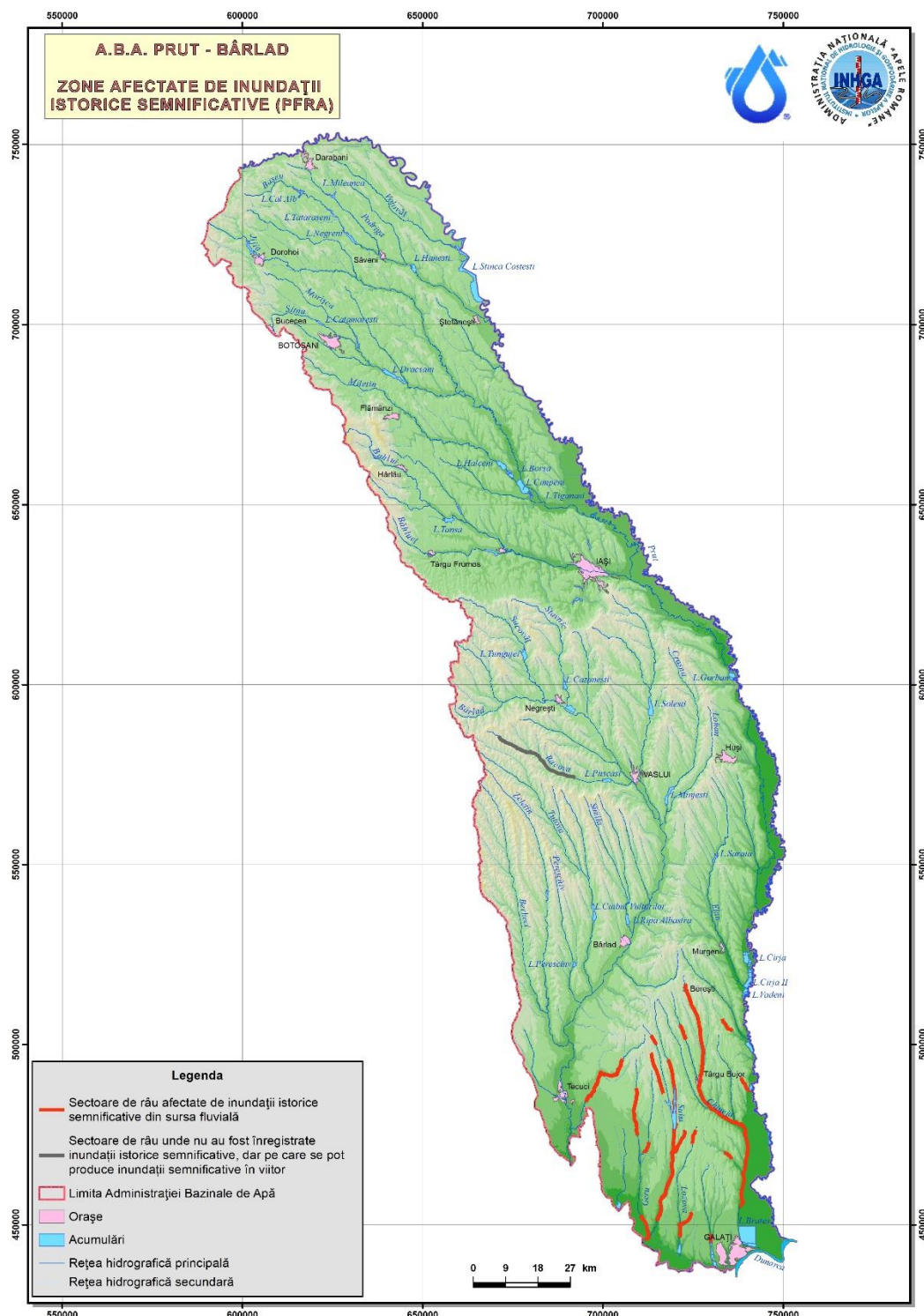
Anexa 7 Centralizarea informațiilor privind derivațiile de ape mari din spațiu hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

| Nr. crt. | Denumire lucrare | Județ | Comuna / ocalitate | Curs de apă derivat | Cod cadastral | Curs de apă în care se derivă | Cod cadastral | Lungime derivatie (m) | Debit instalat / proiectat (m ³ /s) | Debit real derivat (m ³ /s) | Deținător |
|----------|------------------|-------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|--|--|----------------------------------|
| 1 | RATEŞ – MUNTENI | GL | Munteni | Bârlad | XII - 1.78 | Bârlad | XII - 1.78 | 12800 | 362 | 362 | A.B.A. Prut-Bârlad S.G.A. Galați |

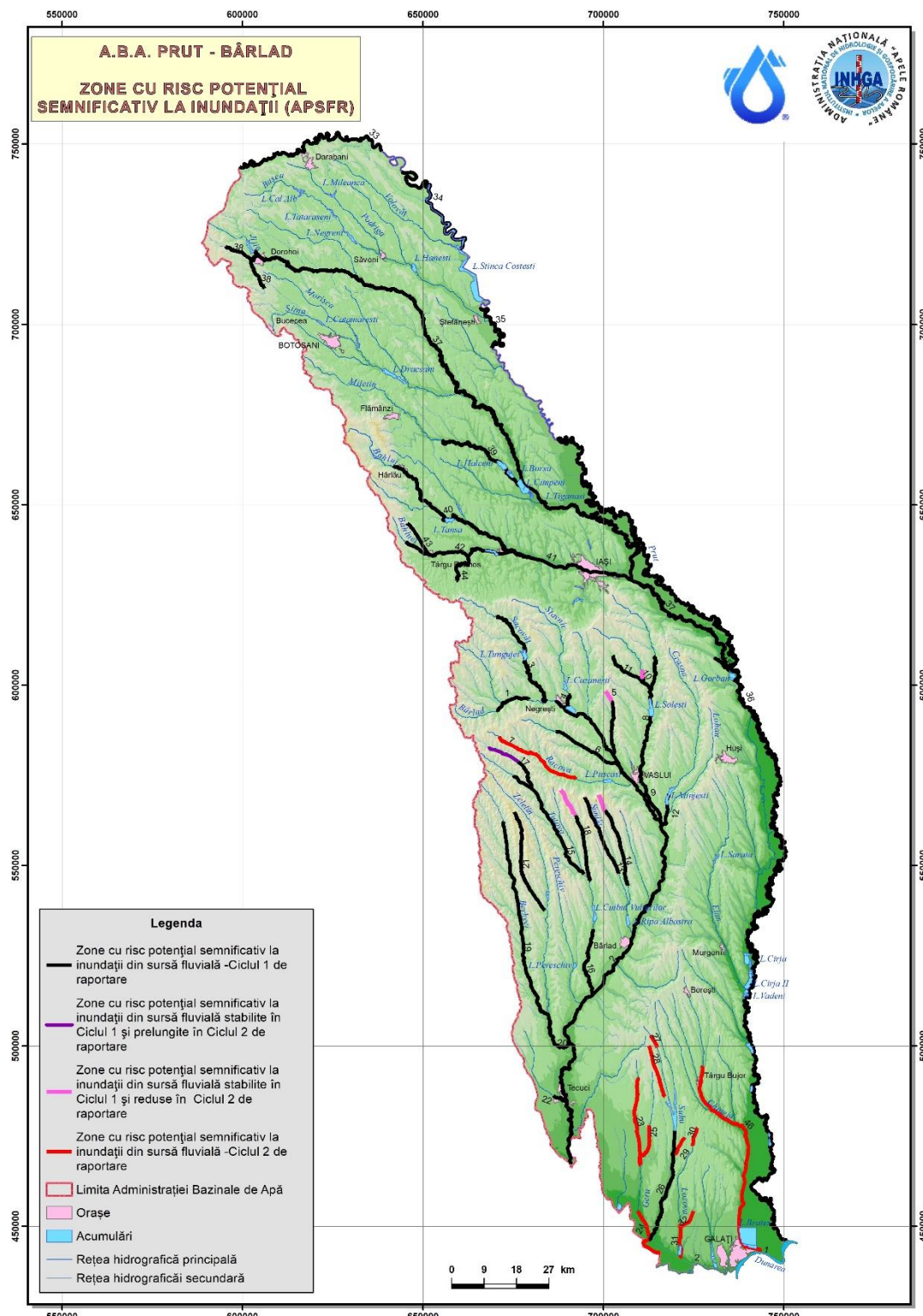
Anexa 8 Centralizarea informațiilor privind nodurile hidrotehnice din spațiu hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad

| Nr. crt. | Denumire lucrare | Curs de apă | Cod cadastral | Județ | Comuna / localitatea | Debite maxime derivate (m³/s) | Deținător |
|----------|----------------------------|-------------|---------------|--------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nod Hidrotehnic Chiperești | Jijia | XIII-1.15 | IAȘI | CHIPEREȘTI | 6 | A.B.A. Prut-BÂRLAD SGA IAȘI |
| 2 | Nod Hidrotehnic Munteni | Bârlad | XII-1.78 | GALĂȚI | MUNTENI | 100 | A.B.A. Prut-BÂRLAD SGA Galați |

Anexa 9. Localizarea evenimentelor istorice semnificative (pluvial și fluvial) și a inundațiilor semnificative potențiale viitoare identificate în bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, Ciclul II



Anexa 10. Localizarea zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații identificate în bazinul hidrografic administrat de A.B.A. Prut-Bârlad, Ciclul II



Anexa 11. Catalog de măsuri potențiale asociat P.M.R.I.

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul si Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|---|---|--|-------------------|
| Prevenire | | | | | | |
| <i>Evitarea, Măsuri pentru prevenirea amplasării de receptori noi sau adiționali în zonele de risc la inundații prin prin politicile / reglementările de planificare teritorială Coordonarea strategiilor de planificare teritorială (planurilor de amenajare a teritoriului la nivel național, județean și zonal și a planurilor de urbanism - P.U.G., P.U.Z., P.U.D.) cu normele / ghidurile de utilizare a terenurilor în zonele inundabile</i> | M21 | M21-RO1 | Introducerea hărților de hazard și a hărților de risc la inundații în Planurile de Urbanism și de Dezvoltare Locală și actualizarea Regulamentelor Generale și Locale de Urbanism aferente Planurilor Urbanistice Generale pentru unitățile administrativ teritoriale, prin cuprinderea de prevederi pe termen mediu și lung cu privire la zonele de risc la inundații identificate prin hărțile de risc la inundații și adoptarea măsurilor cuprinse în P.M.R.I. | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.I. (I.G.S.U.), Autorități locale, C.J., I.S.C. | Național |
| | M21 | M21-RO2 | Planificare teritorială și planificare urbană pe baza evaluărilor de risc la inundații (studii de inundabilitate), la niveluri de detaliu diferite, în funcție de scopul acestora (PUG – evaluări strategice al riscului la Inundatii; PUZ/PUD – evaluări specifice ale riscului la inundații) | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.I. (I.G.S.U.), Autorități locale, C.J., I.S.C. | Național |
| <i>Evitarea – prin reglementările de construire în zona inundabilă</i> | M21 | M21-RO3 | Criterii și reglementări de construire în zona inundabilă (de ex. reactualizarea nivelurilor de proiectare a construcțiilor din zona inundabilă) | Toate | M.M.A.P., M.L.P.D.A., M.T.I.C | Național |
| <i>Îndepărțare sau relocare</i> , Măsuri pentru îndepărțarea receptorilor din zonele inundabile sau relocarea receptorilor în zone cu o probabilitate mai mică de inundații | M22 | M22-RO4 | Analiza posibilităților tehnice și economice de relocare a construcțiilor aflate în zone inundabile cu adâncimi ale apei mai mari de 1 - 1.5 m în zone cu adâncimi mai reduse ale apei (corespunzatoare evenimentului cu probabilitatea de 1%), cu identificarea soluțiilor juridice și a surselor de finanțare | Toate | M.L.P.D.A., M.M.A.P., M.T.I.C., M.A.I. (I.G.S.U.), A.N.A.R., Autorități locale, C.J., I.S.C. | Național/ Bazin |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|---|---|--|-----------------------|
| <i>Diminuare, Măsuri de adaptare a receptorilor pentru reducerea consecințelor adverse provocate de inundații asupra clădirilor, rețelelor publice de utilități, etc.</i> | M23 | M23-RO5* | <p>Măsuri de adaptare a construcțiilor existente și a lucrărilor de infrastructură aflate în zone inundabile, cu identificarea soluțiilor juridice și a surselor de finanțare</p> <p><i>Exemple de măsuri de adaptare a construcțiilor existente în zonele inundabile</i></p> <p><i>Măsuri de preventie în interiorul proprietății</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitarea inundării (<i>avoidance technology</i>) - Suprînălțarea construcției; ○ Inundare <i>controlată / acceptată (wet floodproofing)</i> - materialele de construcții trebuie să fie rezistente la apă și toate utilitățile trebuie să se afle deasupra cotei de proiectare la inundații (măsura nu se aplică în cazul viiturilor caracterizate de adâncimi mari și viteze mari ale apei) ○ Impermeabilizarea construcției (<i>dry floodproofing</i>) - blocarea intrării apei în subsol și etanșarea clădirii (cu folii impermeabile sau alte materiale prin care să se evite intrarea apei în locuință) și este aplicabilă în zonele caracterizate de adâncime mică și viteză redusă a apei, în caz de inundare <p><i>Măsuri de prevenție în exteriorul proprietății</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bariere de protecție (<i>Berms/Local Levees and Floodwalls</i>) - structuri inelare de înălțime redusă ce pot fi plasate în jurul unei singure construcții sau a unui grup redus de construcții (trebuie să includă și sisteme de drenaj și evacuare a apei din incinta protejată) <ul style="list-style-type: none"> Bariere de protecție temporare - construirea de parapeți mobili; Bariere de protecție permanente -construirea de parapeți ficsă, diguri locale/ziduri de protecție împotriva inundațiilor | Toate | I.S.C., Autorități locale, C.J. | Național / Localitate |
| | M23 | M23-RO6 | Publicarea unor manuale / elaborare reglementări privind măsuri de adaptare a construcțiilor existente în zonele inundabile / Ghiduri de îmbunătățire a rezilienței populației la inundații | Toate | M.L.P.D.A., I.S.C., Autorități locale, C.J. | Național / Localitate |
| Alte măsuri de îmbunătățire a preventiei riscului la Inundații - îmbunătățirea cadrului legislativ și instituțional precum și a cunoștințelor cu privire la managementul riscului la inundații | M24 | M24-RO7 | <p>Elaborarea de studii pentru îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la managementul riscului la inundații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Demararea unui program național de delimitare a zonelor inundabile prin modelare hidraulică, pentru întreg teritoriul României (și nu doar pentru zone cu risc semnificativ la inundații – A.P.S.F.R.) ○ Analize statistice îmbunătățite, impact schimbărilor climatice ○ Dezvoltarea seturilor de date hidrologice pentru modelarea hidrologică și hidraulică ○ Evaluarea vulnerabilității la inundații, cartografierea riscului la inundații, etc; ○ Studii și analize ale viabilității măsurilor structurale din perspectiva impactului asupra mediului, activităților economice și sociale; analize de conformitate cu Directiva Cadru Apă (DCA), Directiva Habitare, Directiva Păsări și coordonarea cu Strategiile europene (<i>EU Biodiversity Strategy for 2030, EU Strategy on Green Infrastructure</i>) | Toate | M.M.A.P., M.A.I. (I.G.S.U.), A.N.A.R., M.A.D.R., M.T.I.C., Operatori regionali din sectorul serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, C.J. | Național |
| | M24 | M24-RO8 | Îmbunătățire politici/strategii/ cadrul legislativ în managementul inundațiilor | Toate | M.M.A.P., M.A.I., M.F.E., M.L.P.D.A., M.T.I.C., M.F.P. | Național |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|--|---|--|--------------------|
| <i>Alte măsuri de îmbunătățire a prevenției riscului la Inundații - Program de întreținere și conservare a cursurilor de apă</i> | M24 | M24-RO9* | Întreținerea albiilor cursurilor de apă | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | Național/ Bazin |
| Protectie | | | | | | |
| <i>Managementul natural al inundațiilor prin împădurirea zonelor superioare ale bazinelor hidrografice</i> | M31 | M31-RO10* | Menținerea sau creșterea proporției de suprafață împădurită în bazinele superioare ale cursurilor de apă (nu numai A.P.S.F.R.); | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor prin împădurirea la scară largă a bazinelor hidrografice</i> | M31 | M31-RO11* | Menținerea sau creșterea suprafetei de păduri destinate² : <ul style="list-style-type: none"> ○ protecției hidrologice, la scară întregului bazin hidrografic (subgrupa funcțională 1.1 și categoria funcțională 1.3.d) ○ protecției terenurilor și solurilor (categoriile funcționale 1.2.a, 1.2.d, 1.2.e, 1.2.h, 1.2.l) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor prin Managementul pădurilor</i> | M31 | M31-RO12* | Managementul pădurilor în lunca inundabilă și în zona ripariană , inclusiv perdele protecție diguri | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor - Managementul surgerii de suprafață prin crearea unor bariere ale surgerii de suprafață</i> (care urmăresc să deconecteze căile de scurgere și să stocheze temporar apă) | M31 | M31-RO13* | Reducerea surgerii pe versant prin perdele forestiere antierozionale (sisteme agrosilvice) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.A.D.R., M.L.P.D.A, M.M.A.P., A.N.I.F., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva Autorități locale, C.J. | Bazin / A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|--|---------------------|-------------------|--|---|---|--------------------|
| | M31 | M31-RO14* | Reducerea locală a scurgerii pe versant prin lucrări terasiere sau utilizarea unor „bariere” ale scurgerii de suprafață (dâmburi / valuri de pământ/construcții din lemn de mici dimensiuni sau din piatra, garduri vii / gărdulețe) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor - Managementul scurgerii prin îmbunătățirea structurală a solului</i> | M31 | M31-RO15* | Ameliorarea terenurilor afectate de eroziune de suprafață și / sau în adâncime prin împădurire – necesită lucrări ajutătoare de stabilizare a terenului (de tip terasare, bariere erozionale, etc). | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.A.D.R., M.L.P.D.A, M.M.A.P., A.N.I.F., Autorități locale, C.J. | Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M31 | M31-RO16* | Promovarea bunelor practici în agricultura pe versanți (de ex. practici de cultivare pentru conservarea solului) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.A.D.R. | Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin lucrări de restaurare</i> | M31 | M31-RO17* | Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional) | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor – Managementul albiei râului și a luncii inundabile prin creșterea retenției naturale a apei</i> | M31 | M31-RO18* | Lucrări de barare permeabile (construcții din lemn, praguri din bușteni, structuri din materiale vegetale) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., Gărzile forestiere, R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|--|--|--|--------------------|
| | M31 | M31-RO19* | Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J. | Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Managementul natural al inundațiilor – Managementul zonei costiere</i> | M31 | M31-RO20* | Înnisiparea artificială a plajelor | A11 – Fluvială A14 - Sea Water: A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide A25 – Altele (vânt/Depășirea lucrărilor sub acțiunea valurilor) | M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| <i>Masuri structurale pentru regularizarea debitelor</i> , prin construirea / modificarea / eliminarea infrastructurii de retenție/acumulare a apei | M32 | M32-RO21* | Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| | M32 | M32-RO22 | Realizarea de noi acumulări laterale (poldere) | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---------------|---------------------|-------------------|--|---|--|--------------------|
| M32 | M32 | M32-RO23 | Supraînălțarea barajelor în vederea creșterii capacitatei de retenție / atenuare | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | A.P.S.F.R. |
| | M32 | M32-RO24 | Creșterea capacitatei descărcătorilor de ape mari în vederea creșterii capacitatei de evacuare | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M32 | M32-RO25* | Mărirea capacitatei de tranzitare a albiei minore prin redimensionarea podurilor | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.T.I.C., C.N.A.I.R., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| | M32 | M32-RO26 | Actualizarea/ modificarea / optimizarea regulamentelor de exploatare a lacurilor de acumulare în vederea creșterii capacitatei de atenuare; exploatarea coordonată a acumulărilor în cascadă | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatei de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | Bazin / A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|--|---------------------|-------------------|---|---|---|--------------------|
| | M32 | M32-RO27* | Realizarea de derivații de ape mari interbazinale | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| | M32 | M32-RO28* | Analiza eliminării unor structuri de retenție (demolare baraje) - a se studia de la caz la caz | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| <i>Măsuri structurale care implică intervenții fizice în albia râului - Construirea, modificarea sau îndepărțarea lucrărilor longitudinale în albia minoră a râului)</i> | M33 | M33-RO29* | Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, CJ | A.P.S.F.R. |
| <i>Lucrări de corectare a torenților</i> | M33 | M33-RO30 | Inventarizarea lucrărilor hidrotehnice de amenajare a albiilor torențiale și evaluarea stării / funcționalității acestora | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., M.A.D.R., R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, A.N.I.F., Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|---|---|---|--------------------|
| | M33 | M33-RO31 | Reabilitarea sistemelor hidrotehnice utilizate în amenajarea albiilor torențiale | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., M.A.D.R., R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, A.N.I.F., Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M33 | M33-RO32* | Consolidarea albiilor torențiale cu lucrări hidrotehnice de mici dimensiuni (până în 5m înălțime) | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., R.N.P. - Romsilva, Ocoale Silvice de Regim, Autorități locale | Bazin / A.P.S.F.R. |
| Măsuri care implică intervenții fizice zonele de risc la inundații sau în zona costieră - Construirea, modificarea sau îndepărțarea lucrărilor de îndiguire. | M33 | M33-RO33* | Lucrări de îndiguire (în zona localităților) sau Construirea unei a doua linii de apărare Diguri de protecție pentru zona costieră | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., A.N.I.F. Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| | M33 | M33-RO34 | Supraînălțarea lucrărilor de îndiguire existente | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., Hidroelectrica S.A., M.E.E.M.A., alți deținători | A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|---|---|--|-------------------------|
| | M33 | M33-RO35 | Reabilitare diguri în vederea exploatarii conform gradului de siguranță proiectat | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | A.P.S.F.R. |
| | M33 | M33-RO36* | Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărțarea parțială / totală a acestora (a se studia de la caz la caz) | A11 – Fluvială A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.L.P.D.A., alți deținători | A.P.S.F.R. |
| Măsuri care implică intervenții fizice pentru reducerea impactului inundațiilor pluviale (tipice mediului urban, dar nu numai), cum ar fi îmbunătățirea capacitații sistemelor de drenaj artificiale | M34 | M34-RO37* | Îmbunătățirea / Reabilitarea sistemelor de canalizare, sistemelor de desecare și drenaj, stații pompare (incl. îmbunătățirea drenajului infrastructurilor liniare: drumuri, căi ferate, după caz) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A15 - Barare artificială – Infrastructură de apărare A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide A36 – Viituri solide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., A.N.I.F., M.T.I.C. Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| Măsuri care implică intervenții fizice pentru reducerea impactului inundațiilor pluviale (tipice mediului urban, dar nu numai), cum ar fi Sistemele Sustenabile de Drenaj (SuDS) | M34 | M34-RO38 | Elaborarea și/sau adaptarea reglementărilor existente cu privire la sistemele sustenabile de drenaj (SuDS) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A15 - Barare artificială – Infrastructură de apărare | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., A.N.I.F., M.L.P.D.A, Autorități locale, C.J. | Național |
| | M34 | M34-RO39 | Publicarea unor manuale de bune practici tehnice în implementarea și întreținerea sistemelor sustenabile de canalizare / drenaj | A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., A.N.I.F., M.L.P.D.A, Autorități locale, C.J. | Național |
| | M34 | M34-RO40* | Implementarea sistemelor sustenabile de drenaj (SuDS) | A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restrictionare A31 – Viituri rapide | M.L.P.D.A, Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. (localitate) |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul si Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|---|---------------------|-------------------|---|---|--|---------------------------------|
| Alte măsuri de îmbunătățire a protecției la inundații - Programe de întreținere / menenanță a infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor | M35 | M35-RO41 | Realizarea lucrărilor de menenanță pentru exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente și a echipamentelor aferente (lucrări de întreținere și reparații curente, etc.) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A15 - Barare artificială – Infrastructură de apărare A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | A.P.S.F.R. |
| | M35 | M35-RO42 | Refacerea / Menținerea volumelor de atenuare a lucrărilor de acumulare existente (permanente / nepermanente)- prin decolmatare | | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., Autorități locale, C.J. | A.P.S.F.R. |
| Alte măsuri de îmbunătățire a protecției la inundații – Punerea în siguranță a barajelor | M35 | M35-RO43 | Punerea în siguranță a barajelor, prizelor de apă (de ex. măsuri de limitare a infilației) | A11 – Fluvială A12 – Pluvială A15 - Barare artificială – Infrastructură de apărare A21 – Depășirea capacitatii de transport a albiei A22 - Depășirea asigurării lucrărilor de apărare A23 – Distrugerea infrastructurii de apărare A24 – Blocare/Restricționare A31 – Viituri rapide | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | A.P.S.F.R. |
| Pregătirea | | | | | | |
| Măsuri privind îmbunătățirea sistemelor de monitorizare, prognoză și avertizare a inundațiilor | M41 | M41-RO44 | Îmbunătățirea sistemelor de monitorizare, a modelelor de prognoză și a sistemelor de avertizare / alarmare (meteo și hidro) | Toate | A.N.M., A.N.A.R.- A.B.A., M.A.I. (I.G.S.U.), I.N.H.G.A., Autorități locale | Național/ Bazin (cu localizare) |
| | M41 | M41-RO45 | Îmbunătățirea capabilităților de monitorizare și detecție a fenomenelor hidrologice periculoase (torenți pâraie, viituri rapide în bazine hidrografice mici, creșteri rapide de debite și în zonele urbane) <ul style="list-style-type: none"> ○ Puncte suplimentare de monitorizare a nivelurilor și precipitațiilor – stații automate la poduri sau traversări de conducte ○ Camera video pentru monitorizarea situației curgerii în secțiuni și a ghețurilor ○ Senzori de ultimă generație pentru detecție și alarmare în timp real la depășiri valori prag de precipitații și de intensitate scurgere torențială ○ Modernizarea rețelei naționale de radare meteorologice ○ Instalarea de rețele pluviometrice urbane și a unor sisteme de urmărire a străzilor/căilor de comunicații cu risc ridicat la inundații (inclusiv montarea de mire martor) și a debitelor tranzitate prin rețea de canalizare ○ Echipamente pentru supravegherea digurilor și monitorizarea barajelor | Toate | A.N.M., A.N.A.R.- A.B.A., M.A.I. (I.G.S.U.), I.N.H.G.A., Autorități locale | Național/ Bazin |
| | M41 | M41-RO46 | Formarea și perfecționarea resursei umane (monitorizare, prognoză, diseminare) | Toate | A.N.M., A.N.A.R.- A.B.A., M.A.I. (I.G.S.U.), I.N.H.G.A., Autorități locale | Național/ Bazin |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adreseate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|--|---------------------|-------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| Pregătirea acțiunilor de răspuns în situații de urgență | M42 | M42-RO47 | Actualizarea / Aplicarea planurilor de apărare la inundații în corelare cu alte planuri de management al situațiilor de urgență asociate (I.G.S.U.) | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ Bazin |
| | M42 | M42-RO48 | Actualizarea Planurilor de protecție civilă: analiza modului de evacuare a populației din zonele afectate și căile de acces spre zone sigure, semnalizarea/identificarea rutelor alternative de acces, etc | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ A.P.S.F.R. (localitate) |
| | M42 | M42-RO49 | Exerciții de simulare anuale cu participarea tuturor instituțiilor județene cu atribuții în managementul riscului la inundații, Îmbunătățirea modului de acțiune și conlucrare a autorităților implicate în managementul situațiilor de urgență | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ Bazin |
| <i>Măsuri de îmbunătățire a gradului de conștientizare a publicului în ceea ce privește gradul de pregătire împotriva inundațiilor, de creștere a percepției privind riscurile de inundații și a strategiilor de autoprotecție în rândul populației, al agenților sociali și economici</i> | M43 | M43-RO50 | Activități de informare a publicului privind conștientizarea riscului la inundații adaptate specific nevoilor comunităților respective (inclusiv sănătate și igienă la nivel local), cu privire la măsurile preventive și operative ce trebuie luate într-o situație de urgență; realizare, publicare și diseminare broșuri, plante flyere, precum și campanii și comunicare în media | Toate | M.M.A.P., M.A.I. (I.G.S.U.), M.L.P.D.A., A.N.A.R., M.A.D.R., M.S. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M43 | M43-RO51 | Exerciții de evacuare | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național/ Bazin |
| | M43 | M43-RO52 | Activități educaționale privind riscul de inundații | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), M.E.C. | Național/ Bazin |
| | M43 | M43-RO53 | Încurajarea participării publicului pe subiecte legate de riscul de inundații | Toate | M.M.A.P., M.A.I. (I.G.S.U.), M.L.P.D.A., A.N.A.R., M.A.D.R., M.S. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| Alte măsuri de îmbunătățire a pregăririi în vederea gestionării evenimentelor de inundații, în vederea reducerii consecințelor adverse- pregătirea resurselor umane, materiale în situații de urgență și stimularea voluntariatului | M44 | M44-RO54 | Asigurarea pregătirii resurselor umane și materiale necesare gestionării în bune condiții a situațiilor de urgență generate de inundații, inclusiv a grupurilor de voluntari care să participe la acțiunile de salvare – evacuare a populației; dotarea cu materiale și mijloace de intervenție la nivel județean / local pentru I.S.U., A.N.A.R., (C.I.R. – F.I.R.), Autorități județene și locale, precum și pentru toți deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor. Asigurarea resurselor materiale pentru protejarea și suprânălțarea digurilor, pentru controlul calității apei potabile, consultanță privind dezinfecția fântânilor și furnizarea apei din surse alternative | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| Alte măsuri de îmbunătățire a pregăririi în vederea gestionării evenimentelor de inundații, în vederea reducerii consecințelor adverse – sistem asigurări | M44 | M44-RO55 | Îmbunătățirea gradului de asigurare a locuințelor prin intermediul polițelor PAID și asigurărilor suplimentare, asigurarea bunurilor publice, economice etc | Toate | M.M.A.P., M.F.P., Companii de asigurări | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |

| Tip de măsură | Cod tip măsură C.E. | Cod tip măsură RO | Măsuri Potențiale** | Sursa, Mecanismul și Caracteristicile inundației (care sunt adresate de măsură) | Autoritate responsabilă ¹ | Nivel de aplicare |
|--|---------------------|-------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Refacere si Evaluare | | | | | | |
| <i>Planurile de protecție civilă: acțiuni de protecție civilă în faza de refacere post eveniment</i> | M51 | M51-RO56 | Evacuarea populației din zonele afectate, asistență medicală de urgență | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M51 | M51-RO57 | Relocarea temporară a populației afectate, asistență psihologică, precum și sprijin finanțiar și juridic | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.I. (I.G.S.U.), M.F.P., C.J.S.U., C.L.S.U., M.S., C.J., Autorități ale administrației publice locale | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| <i>Lucrări de urgență pentru repararea infrastructurii afectate, inclusiv a infrastructurii sanitare de bază și de mediu</i> | M52 | M52-RO58 | Intervenții și reparații provizorii pentru toate tipurile de lucrări de apărare împotriva inundațiilor/ construcții hidrotehnice afectate de viituri, pentru asigurarea funcționalității minime a acestora – mecanism de finanțare al Comisiei Europene (FSUE, fond de stat), | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.E.E.M.A., M.F.P. ,C.J.S.U., C.L.S.U. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M52 | M52-RO59 | Refacerea / Reabilitarea a infrastructurii de mediu (stații de tratare și epurare a apelor, rețele de alimentare cu apă și canalizare), a infrastructurii de apărare afectate de inundații, a infrastructurii de bază (drumuri, căi ferate, rețele de alimentare cu energie electrică și gaze naturale etc), precum și a proprietăților afectate de inundații | Toate | M.M.A.P., M.A.D.R., M.T., M.L.P.D.A., M.Ap.N., M.S. | Național / Bazin / A.P.S.F.R. |
| | M52 | M52-RO60 | Sprijin din partea statului pentru repornirea activității economice în caz de eveniment de inundație deosebit (sistem de creditare cu dobânzi mici) | Toate | M.M.A.P., M.F.P. | Național/ Bazin |
| <i>Evaluarea și analiza lecțiilor învățate din gestionarea evenimentelor de inundații</i> | M53 | M53-RO61 | Inventarierea pagubelor și completarea bazei de date asociate | Toate | M.M.A.P., M.A.I., M.A.D.R., M.T.I.C. | Bazin |
| | M53 | M53-RO62 | Cartografierea urmei viitorii, după producerea fiecărui eveniment, într-un timp rezonabil (câteva zile – o săptămână) | Toate | M.M.A.P., ANAR, I.N.H.G.A. | Bazin |
| | M53 | M53-RO63 | Analiza comportării și a modului de exploatare a lucrărilor hidrotehnice. | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., M.E.E.M.A., Hidroelectrica S.A., alți deținători | Bazin |
| | M53 | M53-RO64 | Organizarea de conferințe tehnice având ca subiect lecțiile învățate | Toate | M.M.A.P., A.N.A.R., I.N.H.G.A., M.A.I. (I.G.S.U.), C.J.S.U., C.L.S.U., A.N.M. | Național/ Bazin |

* Măsurile marcate în coloana Cod tip măsura Ro cu * sunt descrise în cadrul Fiselor descriptive.

** Măsurile potențiale pot conduce și la consecințe fizice și în acest caz atunci când o intervenție fizică este planificată, aceasta trebuie evaluată în concordanță cu cerințele Directivei Cadru Apa

Anexa 12. Fișe descriptive ale alternativelor identificate la nivelul A.B.A. Prut-Bârlad

Fișele descriptive pot fi vizualizate la <https://inundatii.ro/resurse/aba-prut-barlad-fise-descriptive/>

Anexa 13. Măsuri de pregătire și răspuns în situații de urgență

Componenta unu: Juridic și instituțional

| | |
|---|---|
| 1. Contextul finanțier este subdezvoltat pentru a sprijini activitățile de management al riscului de dezastre, în special în rândul părților interesate de la nivel de municipalitate. | |
| Recomandări conexe propuse: | |
| a | Sporirea bugetelor la nivelul primăriilor, potențial prin creșterea accesului părților interesate de la nivel municipal la fondurile naționale și Uniunii Europene |
| b | Dezvoltarea unui mecanism de sistematizare a informațiilor privind investițiile realizate de diferite instituții și oportunități de finanțare pentru managementului riscului de dezastre pentru a sprijini mobilizarea de resurse mai mari |
| c | Liniile bugetare institutionale ar trebui definite suplimentar pentru a asigura fondurile necesare pentru implementarea măsurilor de management al riscului de inundații. |
| 2. Este necesar să se îmbunătățească luarea în considerare a grupurilor vulnerabile în planificarea managementului inundațiilor prin procese legale și instituționale, pe lângă standardizarea evaluărilor vulnerabilității. | |
| a | Introducerea unui cadru legal care leagă în mod clar agenda protecției sociale de managementul riscului de dezastre. |
| b | Planurile de apărare contra inundațiilor ar trebui să includă o atenție sporită a grupurilor vulnerabile. ONG-urile ar trebui să ajute acest proces prin formularea unor tipologii preconsiderate care să fie aplicate. |
| c | Primarii locali și I.S.U. ar trebui să asiste adaptarea intervențiilor pentru populațiile vulnerabile. |
| d | Prezența crescută a grupurilor vulnerabile în sistemele de urgență. |
| 3. Sunt necesare îmbunătățiri în procesele de recuperare prin crearea unui cadru metodologic coherent care să introducă principiile de reconstrucție Build Back Better (BBB – "Reconstruiește mai bine") și cele mai bune practici | |
| a | Soluțiile BBB ar trebui integrate în soluțiile autorizației de construire pentru clădirile afectate de inundații, pe baza ghidurilor metodologice |
| b | Consolidare legislativă prin Ghiduri Metodologice pentru regularizarea utilizării terenurilor în lunca inundabilă care țin cont de hărțile de hazard și de hărțile de risc de inundații în amenajarea teritoriului și urban. |
| 4. Este necesar să se stabilească metodologii și sisteme informatiche standardizate pentru colectarea și analiza datelor privind daunele și pierderile post-dezastre pentru a produce o bază de date unificată. | |
| a. | Îmbunătățiri în contabilizarea daunelor și pierderilor cu metodologii standardizate pentru daune și pierderi pentru a permite evaluarea corectă a impactului dezastrului și a depăși subiectivitatea intrinsecă în estimări, susținută de un cadru instituțional clar. |
| b. | Implementarea unei platforme unitare de date privind daunele și pierderile folosind metodologii standardizate pentru colectarea datelor pentru a sprijini evaluările directe ale daunelor. |
| 5. O mai bună armonizare prezentă la nivelul obiectivelor strategice va fi asigurată de noul cod de urbanizare, propus în consultare publică de către M.D.L.P.A., în special cele cuprinse în politica de dezvoltare urbană și agenda privind schimbările climatice trebuie să fie integrate în continuare în recomandările Ghidului. | |
| a | Cadrul legal consolidat pentru armonizarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații și strategiile de amenajare a teritoriului în politica de dezvoltare urbană, elaborat prin noul cod de urbanism (https://www.mdlpa.ro/pages/sistematizarealegislatieiconsolidareacapacitatiiadministrative), ar trebui abordat prin îndrumări metodologice pentru a crea oportunități de a lega reziliența la dezastre cu acțiunile de adaptare și de atenuare la schimbările climatice și alocarea spațială a utilizărilor terenurilor pe baza riscului de inundații. |
| b | Personalul care lucrează pe aceste subiecte individuale ar trebui să fie instruit împreună pentru toate aspectele conexe și să lucreze în colaborare pe cele trei categorii pentru a permite stabilirea de sinergii și |

| | |
|----|---|
| | pentru a crește gradul de conștientizare cu privire la posibilitățile mai bune de a lucra la obiective și obiective comune. |
| 6. | S-a înregistrat o creștere insuficientă a capacitatei operaționale și de răspuns în raport cu nevoile societății și cu cerințele cetățenilor. |
| a | Deși România a depus eforturi mari pentru a avea un sistem național eficient de management al riscului, în conformitate cu reglementările europene, acest domeniu necesită investiții suplimentare semnificative pentru a ține pasul cu creșterea cerințelor societății. |
| b | Ar trebui introduse noi moduri de lucru și utilizarea noilor tehnologii pentru a crește eficacitatea eforturilor. |
| 7. | Este necesar să se consolideze guvernarea în caz de dezastre prin creșterea gradului de conștientizare a rolurilor și responsabilităților definite. |
| a | Instruirea și creșterea gradului de conștientizare sunt necesare pentru a îmbunătăți eliminarea lacunelor actuale în cunoașterea legislației existente și a protocolelor stabilite în managementul riscului de inundații în rândul instituțiilor la nivel local și județean |
| 8. | Sunt necesare îmbunătățiri în cooperarea și colaborarea între nivelele local și național. |
| a | Hardware și software pentru o comunicare îmbunătățită ar trebui introduse și integrate prin instruirea personalului în utilizarea lor. |
| b | Instruirea și conștientizarea personalului privitor la proceduri și protocole |
| c | Creșterea mecanismelor de colaborare a părților interesate la nivel local, cum ar fi sectorul privat, grupurile profesionale, organizațiile neguvernamentale și populația în general în procesul de consultare și de luare a deciziilor. |

Componența a doua: Informații

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. | Este nevoie de creșterea gradului de conștientizare în rândul populației cu privire la riscul de inundații la care sunt expuse și de răspunsuri adecvate. |
| Recomandări conexe propuse: | |
| a | Îmbunătățirea activităților de conștientizare prin canale diversificate, inclusiv distribuirea de broșuri de către M.M.A.P. și A.N.A.R. la nivelul A.B.A. |
| b | Diseminare sporită a informațiilor către populație de către comitetele locale și primăriile cu contribuții tehnice din partea A.N.A.R. și I.G.S.U. |
| c | Distribuirea hărților de hazard și a hărților de risc către populație cu informații asociate formulate într-un limbaj non-tehnic |
| d | Mesaje personalizate pentru grupuri țintă, cum ar fi tinerii și persoanele în vîrstă |
| 2. | Este necesar să se dezvolte o abordare centrată pe oameni, a întregii societăți, a gestionării riscului de dezastre la inundații în cadrul unei culturi a prevenirii, cu o atenție deosebită acordată includerii de grupuri vulnerabile în activitățile de management al riscului de dezastre. |
| a | Adaptarea abordărilor de management al riscului la inundații pentru a include prevederi speciale pentru grupurile vulnerabile. |
| b | Consolidarea și prioritizarea parteneriatelor dinamice între I.G.S.U. și societate pentru a îndeplini noile cerințe și a integra noi competențe și capacitate. |
| c | Introducerea abordărilor de reducere a riscurilor de dezastre centrate pe oameni (PCDRM) la toate nivelurile administrative în ceea ce privește diferențele vulnerabilități |
| d | În timpul antrenamentului și exercițiilor, trebuie crescută conștientizarea vulnerabilităților diferențiate și a populațiilor cu nevoi speciale |
| e | Serviciile de urgență trebuie să poată accesa informații despre persoanele și grupurile vulnerabile din comunitățile lor pentru a-și planifica operațiunile în consecință. |
| f | Avertizările trebuie să fie concepute pentru a se adapta deficiențelor vizuale, auditive și cognitive și trebuie comunicate prin mai multe medii și emise în mai multe limbi. |
| 3. | Sunt necesare îmbunătățiri la nivelurile actuale de activitate de voluntariat pentru a consolida capacitatea autorităților de a construi capacitate și de a implementa intervenții pentru a reduce hazardul și riscul la inundații. |

| | |
|----|---|
| a | Dezvoltarea unei baze legale pentru acordarea de beneficii voluntarilor în vederea creșterii numărului de voluntari în managementul sistemului de urgență la nivelul primăriilor. |
| 4. | Este necesar să se îmbunătățească acuratețea și specificitatea prognozelor printr-o mai bună coordonare între prognoza națională și cea locală, precum și prin îmbunătățirea avertizărilor publice și a sistemului de diseminare. |
| a | Găsirea de soluții ulterioare care să îmbunătățească fluxul de informații pentru a ajunge la nivel local de la instituțiile de la nivel național și să permită diseminarea mai rapidă a mesajelor. |
| b | Creșterea automatizării RO-ALERT cu informații hidro-meteorologice |
| c | Creșterea producției de date hidrometrice locale, pentru a îmbunătăți calitatea prognozelor naționale de debit și pentru a permite producția și diseminarea mai rapidă a informațiilor la nivel local pentru a declanșa acțiuni de management al apei. |
| 5. | Este necesar să se elaboreze, să se publice și să se disemineze hărți detaliate privind hazardurile și risurile de inundații pentru localități. |
| a | Crearea de hărți mai detaliate de hazard de inundații și de riscuri, care subliniază modul în care o zonă este expusă riscului de inundații pentru a permite o înțelegere sporită în rândul populației și autorităților de ajutor în activitățile lor de evacuare și de conștientizare. Acestea ar trebui să includă zone din afara ASPFR-urilor, precum și date istorice pentru a permite analiza întregului sistem și pentru a îmbunătăți timpul de anticipare pentru prognoze. |
| b | Afișarea unor astfel de hărți pe site-urile autorităților locale, A.B.A.-uri, A.N.A.R., I.J.S.U., I.G.S.U., Primărie, precum și pe site-ul RO-RISK, precum și prezentate în școli pentru populația mai tânără. |
| 6. | Este necesar să se îmbunătățească integrarea informațiilor despre managementul apei și hidrologie între părțile interesate relevante de la toate nivelurile guvernamentale |
| a | Gestionarea îmbunătățită a bazei de date pentru hidrologie și managementul apei prin stabilirea de protocole și instruirea personalului |

Componența a treia: Facilități

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. | Este nevoie de îmbunătățirea capacitaților și eficienței centrelor de comandă și control |
| Recomandări conexe propuse: | |
| a | Creșterea capacitaților centrelor de comandă și control prin furnizarea de resurse umane, materiale și financiare suplimentare stabile |
| b | Furnizarea de spații de lucru îmbunătățite, panouri de vizualizare și centre de comunicare pentru centrele de comandă și control |
| 2. | Există o lipsă de facilități de formare adecvate. |
| a | Crearea unui Centru Național de Excelență care să ofere instruire personalului operațional cu atribuții de comandă |
| b | Creșterea resurselor umane și materiale la Centrul Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență (CNPMSU) și la centrele zonale conexe |
| c | Creșterea centrelor zonale de pregătire pentru personalul operațional |
| d | Furnizarea de locații de instruire cu echipamente moderne, inclusiv mostre din fiecare tip de echipament, cum ar fi informații despre senzori automati de la diguri, baraje și drone pentru a instrui personalul cu privire la modul de efectuare a sondajelor în timpul unei urgențe de inundații |
| 3. | Este nevoie de îmbunătățirea eficienței centrelor de odihnă pentru evacuarea critică, cu infrastructura și resursele necesare pentru a găzdui un număr mare de persoane. |
| a | Mijloace sporite de adăpostire a populației în timpul unei urgențe, cum ar fi containerele |
| b | Luarea în considerare a centrelor de evacuare pentru fiecare regiune și realizarea inventarelor tuturor clădirilor adecvate capabile să acționeze ca astfel de facilități. Acest model ar trebui digitizat folosind tehnici de analiză spațială și testat folosind scenarii pentru a identifica timpul necesar pentru evacuarea anumitor zone. |
| c | Creșterea gradului de conștientizare în rândul populației cu privire la locurile și rutile lor locale de evacuare |

Componența Patru: Echipamente

| | |
|---|--|
| 1. Este nevoie de dotarea Centrelor de Intervenție Rapidă și județene și a Centrelor de Intervenție în Situații de Urgență cu utilaje grele suplimentare și îmbunătățite. | |
| Recomandări conexe propuse: | |
| a | O dotare sporită a centrelor de intervenție cu echipamente de mașini grele pentru a le ajuta activitățile de pregătire, răspuns și recuperare. Astfel de echipamente includ bărci pneumatice pentru creșterea eficacității proceselor de evacuare, vehicule specializate pentru transportul apei potabile igienizate, buldoexcavatoare, motopompe de mare capacitate, buldozere-excavatoare, încărcătoare frontale și baraje mobile. |
| 2. Limitări actuale în monitorizarea și prognozarea inundațiilor legate de sistemul de avertizare timpurie din cauza limitărilor hardware, instrumentelor software și capacitaților personalului. | |
| a | Noi stații automate pentru înregistrarea precipitațiilor și a debitului pentru a permite corectarea erorilor prognozelor de debit în cadrul sistemului de avertizare timpurie și îmbunătățirea prognozelor la nivel local |
| 3. Sistemul de comunicații și tehnologia informației insuficient modernizate. | |
| a | Dezvoltarea aplicațiilor informatici și a eficienței în cadrul I.G.S.U. |
| b | Crearea unui sistem informatic operativ, colaborativ, dedicat situațiilor de urgență, inclusiv întreținerea și actualizarea continuă a unei baze de date de materiale și echipamente. |
| c | Tehnologia îmbunătățită a sistemului de comunicații pentru managementul apei |
| d | Coordonarea comunicării în cadrul unui sistem integrat de gospodărire a apei cu includere și acces oferit diversilor actori precum I.G.S.U., A.N.M. pentru a asigura diseminarea eficientă. |
| 4. Echipamente individuale de protecție insuficiente. | |
| a | Furnizare sporită de echipamente de protecție individuală pentru personalul Primăriei, echipele de intervenție I.S.U. și voluntari pentru a le permite participarea la eforturile de răspuns. |
| 5. Este nevoie de un management modernizat și îmbunătățit al sistemului de sirene. | |
| a | Acoperire îmbunătățită a sistemului de alarmă cu unele comune lipsite în prezent de sirene și astfel provocând o întârziere în difuzarea mesajelor de avertizare |
| b | Modernizarea infrastructurii sistemului de alarmare, în special în zonele care se bazează încă pe sirene mecanice |
| c | Instalarea de sirene cu posibilitatea de a difuza mesaje vocale către populație |
| d | Ar trebui introduse obligații legislative pentru ca sirenele noi instalate să fie legate de structurile de comandă a managementului situațiilor de urgență (acest lucru nu este posibil pentru sirenele mecanice învechite încă instalate în unele zone și, prin urmare, utilizarea lor ar trebui limitată, pentru a fi înlocuite în timp). |
| e | Eficacitatea întreținerii sirenelor ar trebui revizuită. Aceasta ar trebui să fie însotită de stabilirea unor mecanisme clare de finanțare pentru activitățile de întreținere și a resurselor umane adecvate pentru activități, precum și de un posibil transfer către un alt departament guvernamental. |

Componența Cinci: Personal

| | |
|---|---|
| 1. Este nevoie de îmbunătățirea calității resurselor umane implicate în activitățile de gestionare a riscurilor și de pregătire prin furnizarea de planuri pe termen lung pentru formarea la locul de muncă pentru a asigura capacitatea tehnică a personalului de urgență și a altor profesioniști din domeniul managementului de risc de dezastre la nivel național și local. | |
| Recomandări conexe propuse: | |
| a | Elaborarea unui plan de acțiune pentru consolidarea și diversificarea resurselor umane în protecția civilă și îmbunătățirea capacitații tehnice a profesioniștilor din domeniul protecției civile și a părților interesate în managementul riscului de dezastre pe teme specifice tehnice/de management de proiect. Aceasta ar trebui să includă pași atât pentru a atrage, cât și pentru a forma o nouă generație de specialiști în managementul riscului de dezastre. |
| b | Programe de formare îmbunătățite sub forma unor programe de formare postuniversitară sporite |

| | |
|----|---|
| c | Formare continuă îmbunătățită pe termen lung privind utilizarea corectă a noilor echipamente și soluții de intervenție create din investiții noi |
| d | Formare îmbunătățită pentru voluntari, alături de liniile directoare de orientare |
| e | Instruire online pentru factorii de decizie în sistemele de urgență (proiecte-pilot sunt în prezent testate pentru municipalități, dar acestea ar trebui extinse) |
| f | Îmbunătățirea programelor de formare prin cooperare internațională și schimb de experiență |
| 2. | Organizarea exercițiilor, așa cum este specificat în planurile de pregătire, nu sunt întotdeauna efectuate în timp util. |
| a | Organizarea de exerciții în timp util pentru a permite părților interesate să identifice punctele slabe și necesitatea investițiilor pe termen lung pentru fiecare parte interesată în domeniul său de acțiune. Acest lucru va permite, de asemenea, o conștientizare sporită în dezvoltarea de zi cu zi a fiecărui sector. |
| 3. | Pe baza aranjamentelor existente, există oportunități de consolidare a mecanismelor de cooperare naționale și internaționale. |
| a | Creșterea schimbului de date și a colaborării la nivel internațional, inclusiv coordonarea și schimbul de informații, expertiza și resurse în cele 48 de ore critice de la un eveniment de dezastru de inundație. |