



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



Administrația
Națională
"APELE
ROMÂNE"

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE
APĂ PRUT-BÂRLAD

PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC PRUT - BÂRLAD ANEXE Volum 2



Elaborat în conformitate cu art.13 al Directivei Cadru Apă

2000/60/CE

Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii

Hotărârea de Guvern nr. 964/2000, prin care Directiva 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole a fost transpusă în legislația internă din România fiind modificată și completată de a suferit modificări ce au intrat în vigoare din data de 4 iunie 2021, când **HG 587/2021** a fost publicată în Monitorul Oficial.

Cea mai importantă modificare, în ceea ce îi privește pe fermieri, se referă la obligațiile legale ale acestora, care sunt acum cuprinse în Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (Programul de acțiune). Până la modificarea adusă de această Hotărâre de Guvern, prevederile obligatorii erau cuprinse în Codul de bune practici agricole. Prin separarea normelor obligatorii de recomandări se simplifică textul legislativ și, pe cale de consecință, se ușurează înțelegerea și aplicarea prevederilor legale.

Totodată, Codul de bune practici agricole a devenit un document consultativ pentru fermieri. Trebuie avut în vedere că aplicarea de agricultori în mod voluntar nu se referă și la acele măsuri care sunt cuprinse și în Programul de acțiune, acestea din urmă fiind obligatorii. De asemenea, în legătură cu codul de bune practici agricole, în cazul când prevederile acestuia sunt parte din cerințele legale în materie de gestionare (SMR) și standardele privind bunele condiții agricole și de mediu (GAEC), acestea sunt obligatorii în condițiile solicitării și aprobării oricărei forme de sprijin financiar.

A. Măsuri de prevenire și combatere a poluării cu nitrați proveniți din surse agricole prevăzute în Programul de Acțiune

Prevederile Programului de Acțiune sunt obligatorii pentru toți fermierii care dețin sau administrează exploatații agricole și pentru autoritățile administrației publice locale ale comunelor, orașelor și municipiilor pe teritoriul cărora există exploatații agricole.

Trebuie respectate prevederile incluse în cadrul acestuia, cele mai importante se referă la:

- depozitarea gunoiului de grajd;
- condiții de aplicare a îngrășămintelor cu azot;
- perioade de interdicție în aplicarea îngrășămintelor pe terenul agricol
-

Depozitarea gunoiului de grajd se poate face în platforme individuale, comunale și doar temporar și excepțional în câmp deschis pentru fermierii care nu dețin mai mult de 8 UVM, dar cu respectarea unor condiții minime prin care să se evite scurgerea nutrienților în sol sau, mai grav, direct în resurse de apă. **Depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol este INTERZISĂ în toate situațiile!**

Depozitele trebuie să aibă o capacitate care să asigure stocarea pentru o perioadă mai mare cu o lună decât perioada de interdicție pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice.

Capacitățile de stocare trebuie să fie astfel construite, încât să se evite orice risc de poluare.

Depozitarea și procesarea gunoiului de grajd din fermele care nu necesită autorizația de mediu, respectiv actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și parametrii de funcționare a unei activități existente sau ai unei activități noi cu posibil impact semnificativ asupra mediului, obligatoriu la punerea în funcțiune (a căror mărime este de până la 100 UVM) se poate face în depozite individuale sau în platforme comunale. Pentru fermele de peste 100 UVM depozitarea și procesarea gunoiului de grajd se face în conformitate cu cerințele autorizației de mediu eliberat pentru ferma respectivă.

În funcție de condițiile locale specifice, autoritățile administrației publice locale trebuie să decidă asupra sistemului de stocare a gunoiului de grajd din unitatea administrativ-teritorială (sistem comunal, sistem individual sau o combinație a celor două sisteme). Dacă în localitate există o platformă comunală pentru depozitarea gunoiului de grajd, capacitatea de stocare a gunoiului în platforma individuală va fi dată de intervalul de timp până când se transportă gunoiul respectiv, către platforma comunală.

Pentru depozitarea gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu mai puțin de 40 UVM, cerințele minime pentru impermeabilizarea bazei locului de depozitare sunt: sol tasat acoperit cu o folie de polietilenă de densitate mare sau orice altă soluție constructivă durabilă prin care se asigură impermeabilizarea suprafeței pe care se depozitează gunoiul de grajd. Se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol. Frația lichidă trebuie colectată. Folia de polietilenă de densitate mare se acceptă doar pentru depozite ce provin de la maxim 8 UVM.

Astfel, în cadrul unei exploatații de până la 40 UVM se pot realiza mai multe platforme mai mici de depozitare a gunoiului de grajd, cu condiția ca cerințele minime de impermeabilizare să fie corespunzătoare capacității ei de stocare, iar volumul de depozitare total să corespundă numărului total de animale din fermă (de exemplu, pentru o fermă de până la 40 UVM, se pot utiliza 5 depozite ce folosesc folie de polietilenă pentru gunoiul de grajd colectat de la maxim 8 UVM fiecare).

Sistemele de depozitare și compostare a gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu un număr de animale de peste 40 UVM, se realizează pe platformă betonată cu bazin de retenție pentru fracția lichidă sau lagună cu membrană impermeabilă ori betonată sau orice altă variantă constructivă durabilă care asigură impermeabilizarea suprafeței pe care se depozitează gunoiul de grajd. În acest caz, se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol sau pe folii de plastic/polietilenă de densitate mare.

Amplasarea depozitelor de gunoi de grajd se face cu respectarea următoarelor condiții, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare:

- La cel puțin 10 m de cea mai apropiată locuință învecinată și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile unde nu sunt asigurate racordurile de apă curentă printr-un sistem centralizat de distribuție, adăposturile pentru creșterea animalelor în curțile persoanelor particulare, de cel mult echivalentul a 6 UVM mare în cazul în care sunt mai multe tipuri de animale și echivalentul a 4 UVM în cazul în care se cresc exclusiv găini sau porci;
- La cel puțin 10 m de cea mai apropiată locuință învecinată și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile unde sunt asigurate racordurile la sistemul centralizat de apă curentă, adăposturile de animale de cel mult echivalentul a 10 UVM în cazul în care sunt mai multe tipuri de animale și echivalentul a 7 UVM în cazul în care se cresc exclusiv găini sau porci;
- La distanță de 50 m de cea mai apropiată locuință vecină și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile cu un număr de animale mai mare decât cel prevăzut la paragrafele anterioare;

În mediul urban, prin hotărâri ale consiliilor locale sau prin studiu de impact asupra sănătății se pot stabili distanțe de protecție sanitară mai mari decât cele specificate în prezentul ordin, în funcție de specificul fiecărei unități administrativ-teritoriale.

Spațiul de depozitare trebuie amenajat la cel puțin 100 m față de canale, râuri, iazuri sau alte resurse de apă, în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale H.G. nr. 930/2005, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Distanțele minime de protecție sanitară dintre platformele care deservește ferme intensive și teritoriile protejate sunt stabilite prin legislație națională (ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației).

Pentru platformele sistemelor intensive de creștere a animalelor, distanța față de locuințe este de 500 m, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Alături de platforma individuală, se sapă groapa de urină socotind 1 m³ de cap de vită mare, 0,75 m³ pentru tineret și 0,3 m³ pentru un porc. Ea se poate face din zidărie de cărămidă, tencuită și sclivisită cu ciment sau din beton. Pentru exploatațiile sub 5 UVM poate fi utilizat un recipient de plastic introdus în groapa săpată alături de platformă. Groapa de urină se acoperă, de exemplu, cu un capac de scândură groasă care împiedică pierderea amoniului.

Exploatațiile de bovine crescute în sistem "permanent la pășune" trebuie să dețină platformă de gunoi de grajd cu bază impermeabilizată, a cărei dimensiune să fie corelată cu numărul de animale existent în exploatație pentru minim 2 luni. Pentru acest sistem de creștere (permanent pe pășune), fermierii trebuie să respecte numărul maxim de animale ce pășunează pe parcelă, astfel încât, pe baza indicilor referitori la cantitatea de azot (kg / animal /an) din gunoiul de grajd (după scăderea emisiilor gazoase), să nu se depășească limita maximă de 170 kg de N s.a./ha / an.

Condiții de aplicare ale îngrășămintelor pe terenul agricol

Cantitatea maximă de azot provenită din **îngrășămintele organice** care poate fi aplicată pe terenul agricol nu poate depăși **170 Kg/ha/an**.

Cantitatea maximă de azot provenită din îngrășămintele chimice care poate fi aplicată pe terenul agricol în cazul în care nu se execută studii agrochimice nu poate depăși:

- În cazul terenurilor arabile

Panta blocurilor fizice	Porumb și sfeclă de zahăr	Grâu și rapiță	Alte culturi
	Kg N substanță activă/ha/an		
Până la 12%	150	120	100
Mai mare de 12%	120	90	80

- 100 Kg N-substanță activă/ha/an pentru vii și livezi și alte culturi permanente
- 80 Kg N-substanță activă/ha/an pentru pajiști permanente. Fermierii care optează pentru această soluție trebuie să întocmească un plan de fertilizare simplificat,

În cazul în care **planul de fertilizare se bazează pe studii agrochimice**, se aplică cantitatea de azot rezultată prin calcul în funcție de recolta planificată și de gradul de aprovizionare a solului cu azot, cu condiția ca îngrășămintele organice (dacă sunt utilizate) să nu depășească 170 kg N/ha/an.

Pentru exploatațiile care practică agricultura în sistem irigat este obligatorie întocmirea planului de fertilizare pe baza studiilor agrochimice pentru **terenurile irigate**.

Perioade de interdicție a aplicării îngrășămintelor pe terenul agricol

Perioadele de interdicție pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice și chimice solide și lichide sunt definite prin intervalul de timp în care cerințele culturii agricole față de nutrienți sunt reduse și riscul de percolare/scurgere la suprafață este mare.

În condițiile pedo-climatice ale României, perioadele cu risc mare de percolare sau scurgere din

intervalul rece (toamnă-primăvară) sunt incluse în intervalul de timp în care temperatura medie a aerului este sub 5°C, pe baza seriilor de date climatice din perioada 1987 - 2017. Astfel, ținând cont de valorile de temperatură multi-anzuale, s-a ales începutul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide data de la care temperatura medie a aerului scade sub 5°C, iar sfârșitul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide, data de la care temperatura aerului devine mai mare de 5°C. Unitățile administrativ-teritoriale (UAT) au fost grupate, din punct de vedere al perioadelor de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în trei zone definite prin relieful predominant din unitatea administrativ - teritorială: 1- câmpie, 2 - deal, 3 – munte.

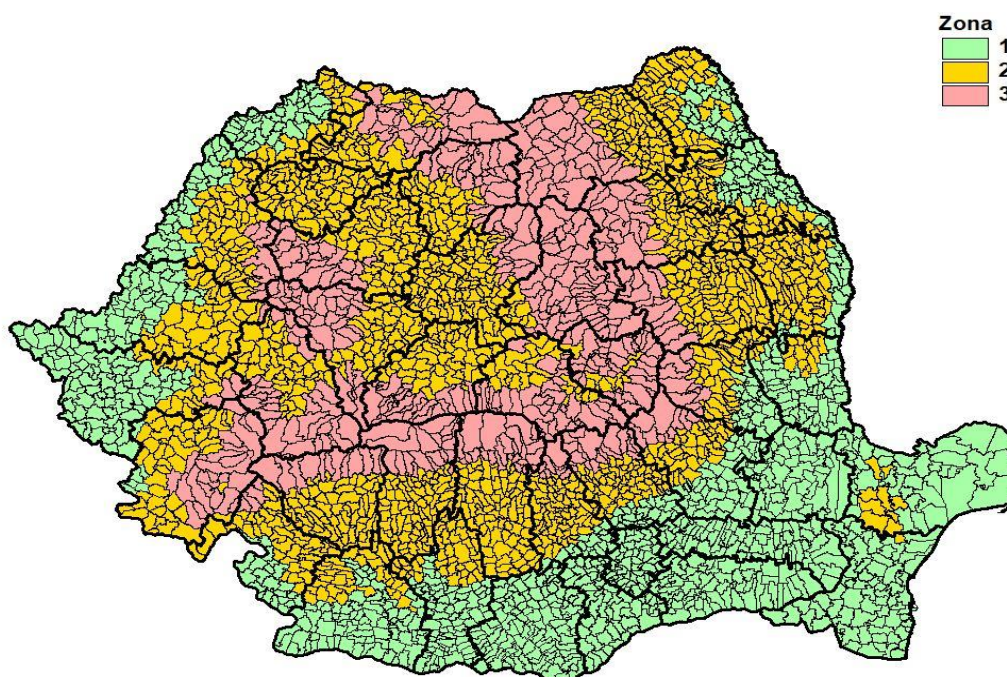


Figura 1. Zonele de încadrare a UAT în funcție de perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, utilizând seriile de date zilnice pentru perioada 1987 – 2017

Pentru fiecare zonă datele de început și sfârșit a perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și/sau lichide, precum și lungimea perioadei de interdicție sunt prezentate în tabelul 1.

Zona	Începutul perioadei de interdicție	Sfârșitul perioadei de interdicție	Lungimea perioadei de interdicție (zile)
1	15.XI	10.III	115
2	10.XI	20.III	130
3	05.XI	25.III	140

Pe terenurile arabile având culturi de toamnă sau pe care se înființează culturi extratimpurii pentru

care data semănatului este în perioada de interdicție, se pot aplica însă îngrășăminte chimice și în perioada de interdicție în limita a maxim 50 kg N substanță activă/ha, în funcție de dezvoltarea fiziologică a plantelor, cu respectarea condițiilor de aplicare.

Pentru culturile din sere și solarii nu se aplică perioadele de interdicție în condițiile în care în interiorul acestora temperatura este mai mare de 5°C.

Cerințe speciale pentru aplicarea fertilizanților organici

Se interzice aplicarea gunoiului de grajd, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. În plus față de cele arătate mai sus, nu se recomandă să fie aplicate dacă:

- solul este puternic înghețat;
- solul este crăpat (fisurat) în adâncime;
- solul este săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;
- câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

Aplicarea îngrășămintelor pe terenurile adiacente cursurilor de apă și în vecinătatea captărilor de apă potabilă

Se instituie zone de protecție în conformitate cu art. 40 și anexa 2 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în lungul cursurilor de apă. Lățimea zonelor de protecție este stabilită în funcție de lățimea cursului de apă, tipul și destinația resursei de apă sau amenajării hidrotehnice;

Pe terenurile adiacente cursurilor de apă se instituie zone de protecție și benzi tampon (fâșii de protecție) în care este interzisă aplicarea fertilizanților de orice fel;

Se instituie benzi tampon (fâșii de protecție) - benzi adiacente zonelor de protecție stabilite prin Legea apelor nr. 107/1996, în care este interzisă aplicarea fertilizanților de orice fel. Lățimea minimă a fâșiilor de protecție variază în funcție de panta terenului astfel:

- 3 m pentru terenurile cu panta până la 12%;
- 5 m pentru terenurile cu panta peste 12%.

Lățimea benzilor tampon (fâșiilor de protecție) se consideră de la limita blocului fizic adiacent zonei de protecție (stabilită prin Legea Apelor) spre interiorul acestuia. Panta terenului înseamnă panta medie a blocului fizic adiacent cursului de apă;

Este interzisă utilizarea îngrășămintelor de orice fel în zonele de protecție instituite în jurul lucrărilor de captare, a construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă potabilă, a surselor de apă potabilă destinate îmbutelierii, a surselor de ape minerale utilizate pentru cura internă sau pentru îmbuteliere, precum și a lacurilor și nămolurilor terapeutice, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 930/2005 privind aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Restricții privind aplicarea îngrășămintelor pe terenuri saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă

Pe soluri saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă este interzisă aplicarea îngrășămintelor..

În zonele inundabile este interzisă depozitarea gunoiului de grajd.

Pentru culturile de orez, se recomandă ca fertilizarea să se realizeze cu îngrășăminte pe bază azot amoniacal sau amidic, care trebuie aplicat cu 2-3 zile înainte de inundarea terenului.

Pe soluri periodic saturate cu apă sau în zone inundabile, trebuie ales momentul de aplicare a îngrășămintelor atunci când solul are o umiditate corespunzătoare capacității de câmp.

Pe terenurile cu pantă de peste 12%, fertilizarea trebuie făcută numai prin încorporarea îngrășămintelor în sol (nu mai târziu de 24 ore de la momentul aplicării);

Documente de evidență ale exploatațiilor agricole

Se întocmesc și completează documentele de evidență ale exploatațiilor agricole astfel încât să permită autorităților de inspecție și control să constate:

- suprafața fermei;
- un plan simplificat de fertilizare care să cuprindă pentru fiecare parcelă de teren cuprinsă în cadrul fermei următoarele:
 - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ chimic/organic aplicat pe teren, cantitatea de azot conținută și data aplicării;
 - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ organic aplicat pe teren (alta decât cea lăsată de animale prin pășunat) și data aplicării;
 - o pentru îngrășămintele organice aplicate, altele decât cele lăsate de animalele însăși, se va menționa tipul acestora (compost, gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semilichide-păstoase, îngrășământ organic lichid, nămol de epurare etc.) și specia de animale de la care provine;
 - o tipul oricărei culturi agricole, data la care a fost semănată și data recoltării
- șeptelul fermei, pe specii și categorii de animale, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp în care animalele sunt menținute în fermă (stabulație);
- presiunea azotului din îngrășămintele organice de origine animală la nivelul exploatației agricole calculată conform coeficienților de excreție din tabelul 4;
- cantitatea și tipul îngrășămintelor de origine animală aplicate pe terenul agricol, precum și a celor livrate/achiziționate, data livrării/achiziției, numele și adresa destinatarului/furnizorului;
- sistemul de colectare și depozitare a dejecțiilor animale (la nivelul fermei și/sau pe platforme de gunoi comunale, depozite permanente/nepermanente) corelate cu cerințele minime impuse de perioadele de interdicție în aplicarea îngrășămintelor.

Orice document de evidență al exploatației, din categoria celor prevăzute la alin. (1) se păstrează o perioadă de 3 ani de la ultima înregistrare efectuată în document

Programe de acțiune la nivel de comună

Primarii unităților administrativ teritoriale, elaborează și supun aprobării consiliilor locale un Plan de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel local, care cuprinde măsurile prevăzute în programul de acțiune, termenele de îndeplinire a acestora și sursele de finanțare.

Direcțiile pentru agricultură județene, prin Oficiile de studii pedologice și agrochimice, Camerele agricole județene și Administrațiile bazinale de apă asigură asistența de specialitate autorităților administrației publice locale în vederea elaborării Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel local.

Cerințe GAEC. Cerințe SMR

Fermierii care solicită orice formă de sprijin financiar de la Agenția de Plăți și Intervenții în Agricultură sunt obligați să respecte cerințele legale și standarde în materie de mediu, schimbări climatice și bunele condiții agricole ale terenurilor, sănătate publică, sănătatea animalelor, sănătatea plantelor și bunăstarea animalelor.

Aceste cerințe și standarde sunt grupate după cum urmează:

- bune condiții agricole și de mediu (GAEC), inclusiv obligația menținerii suprafeței de pajiști permanente la nivel național;
- cerințe legale în materie de gestionare (SMR) privind mediul, schimbările climatice și bunele condiții agricole ale terenurilor, sănătatea publică, sănătatea animalelor și plantelor, bunăstarea animalelor;

Dacă se solicită o formă de sprijin financiar, este obligatoriu să se respecte:

- SMR 1, care se referă la protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- GAEC 1, care se referă la crearea și/sau menținerea benzilor tampon (fășiiilor de protecție) în vecinătatea apelor de suprafață.

B. Măsuri prevăzute în cadrul Proiectului “Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”

Pentru alinierea României la cerințele Directivei Consiliului 91/676/EEC privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (numită pe scurt Directiva Nitrați). Proiectul își va continua intervențiile până în anul 2022.

Pentru perioada 2017-2022 a fost aprobată o finanțare adițională pentru proiectul Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți pentru ca acesta să finanțeze costurile asociate implementării activităților proiectului inițial la nivel național, având în vedere provocările continue cu care România se confruntă în ceea ce privește poluarea cu nutrienți la nivel național, dar și având în vedere lecțiile învățate în cadrul Proiectului inițial. Finanțarea Adițională a Proiectului a intrat în vigoare pe 13 aprilie 2017 și a fost ratificată de către România prin Legea nr. 46/03.04.2017. Data de închidere a proiectului este 31 martie 2022.

Începând cu anul 2017, Finanțarea Adițională la Proiectul inițial va replica intervențiile de succes ale Proiectului inițial, la nivel național, în încă aproximativ 90 de comune. Pentru fiecare investiție care este urmează a fi realizată, a fost elaborat un plan de management social și de mediu (PMSM) care analizează condițiile existente în zona de implementare a proiectului, pentru a determina impactul acestuia asupra condițiilor sociale și de mediu, și pentru a propune în consecință, măsuri adecvate de minimizare a acestora. Măsurile de diminuare a impactului proiectului sunt monitorizate și raportate, atât pe perioada derulării lucrărilor de construcție, cât și în perioada de exploatare a investiției.

- **Componenta 1: Investiții la nivel de comună pe întreg teritoriul țării pentru reducerea poluării cu nutrienți**
 - Investiții pentru managementul gunoierului de grajd
 - Investiții pentru reducerea poluării cu ape uzate, în aglomerările care deserveșc un număr de locuitori echivalenți între 1000-5000.
 - Îmbunătățirea protecției cursurilor de apă împotriva nutrienților și a scurgerilor de suprafață
- **Componenta 2: Întărirea capacității instituționale**
 - Dezvoltarea centrelor naționale de cunoștințe și instruire, precum și asigurarea de sprijin pentru demonstrații desfășurate în cadrul fermelor, pentru a îmbunătăți respectarea, adoptarea și controlul codului de bune practici agricole pentru a reduce poluarea cu nutrienți
 - Furnizarea de asistență tehnică pentru: (i) actualizarea Codului de Bune Practici Agricole și revizuirea programelor de acțiune; și (ii) derularea de activități pentru a promova adoptarea de către fermieri a practicilor îmbunătățite pentru managementul nutrienților, prevăzute de Codul de Bune Practici Agricole
 - Program de instruire cuprinzător pentru personalul agențiilor naționale, regionale și județene relevante privind monitorizarea, controlul și raportarea în cadrul Directivei privind nitrații UE și Directiva-cadru privind Apa a UE
- **Componenta 3: Strategia de conștientizare publică și sprijin pentru informare**
 - Realizarea activităților de conștientizare publică la nivel local, de bazin hidrografic, național și regional, inclusiv întâlniri, ateliere, excursii, vizite de studiu și evenimente și produse mass-media, pentru a prezenta proiectul și beneficiile sale, pentru a promova îmbunătățirea condițiilor de igienă în mediul rural precum și implementarea bunelor practici agricole
 - Formare și asistență pentru potențialii beneficiari.

C. Aspecte privind cadrul de implementare și stadiul de realizare a măsurilor în domeniul fitosanitar și a cerințelor Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor

1. Implementarea legislației în domeniul fitosanitar și a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor

Documentele legislative care reglementează controlul privind depozitarea, comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor (PPP) pe teritoriul României și obligativitatea respectării bunelor practici în domeniu, sunt următoarele:

- **Regulamentul (CE) nr. 1107/2009** al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- **BUG nr. 34/2012** pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României, aprobată prin Legea nr. 63/2013 (act normativ care transpune în dreptul intern Directiva 2009/128/CE);
- **BUG nr. 195/2005** privind protecția mediului;
- **OG nr. 4/1995** privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată cu modificări prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- **OG nr. 41/2007** pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată modificări și completări prin Legea nr. 29/2009, cu modificările ulterioare;
- **HG nr. 1559/2004** privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- **HG nr. 1230/2012** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- *Hotărârea nr. 135 din 12 martie 2019 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor*
- **Ordin nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- **Ordin comun MADR/MMSC/MS nr. 566/1445/725/2014** privind aprobarea listei cu produsele de protecție a plantelor autorizate în vederea aplicării prin pulverizare aeriană;
- **Ordin nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediul de viață al populației
- **Ordin MADR nr. 1463/2014** privind desemnarea organismului care efectuează inspecția echipamentelor de aplicare a produselor de protecție a plantelor și responsabilitățile acestuia.
- **Ordin nr. 352/2015** pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România

Legislația specifică domeniului utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), secțiunea FITOSANITAR.:

Activități privind monitorizarea implementării Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor (PNA) Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, conform legislației specifice în vigoare. În anul 2016 s-a elaborat o versiune nouă a Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a

plantelor, de către ANF, care este postat pe pagina de internet a ANF. În anul 2017 a fost adoptat Codul de bune practici de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, postat pe pagina de internet a ANF și APIA (http://www.apia.org.ro/files/pages_files/Ghid_pentru_utilizarea_in_siguranta_a_produselor_de_protectionia_plantelor.pdf, https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghid_topps.pdf).

Sistemul de control la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor constă în:

- inspecții privind modul de comercializare și utilizare a produselor de protecție a plantelor;
- verificarea, prin analize de laborator a calității produselor de protecție a plantelor;
- controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

Respectarea tuturor acestor cerințe privind manipularea, depozitarea și gestionarea produselor de protecție a plantelor, de către utilizatori profesioniști și distribuitori se face de către oficii fitosanitare județene, agențiile pentru protecția mediului și comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu.

Inspecțiile în cazul verificării calității produselor de protecție a plantelor se desfășoară conform procedurilor generale de control elaborate de Autoritatea Națională Fitosanitară și aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a legislației în vigoare.

2. Autoritățile responsabile pentru implementarea legislației în domeniul fitosanitar

Autoritatea Națională Fitosanitară, structură de specialitate, aflată în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, este responsabilă de elaborarea și implementarea strategiei, a politicilor și a legislației în domeniul fitosanitar (protecția plantelor, carantină fitosanitară și produse de protecție a plantelor). Autoritatea este înființată în temeiul art. 5 din Legea nr. 139/2014 privind unele măsuri pentru reorganizarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, prin HG nr. 43/2015 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Fitosanitare.

Autoritatea are în subordine oficiile fitosanitare județene, rețeaua de laboratoare de referință și inspectoratele de carantină fitosanitară vamală.

3. Aspecte privind realizarea consultanței în contextul legislației în domeniul fitosanitar

În domeniul fitosanitar, serviciile de consiliere și consultanță sunt asigurate, în principal, de autoritățile aflate în subordinea și/sau coordonarea tehnico-metodologică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Informații suplimentare cu privire la sistemul de consultanță agricolă se pot accesa pe site-ul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

4. Alte informații relevante privind implementarea Directivei 2009/128/CE

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Fitosanitară, împreună cu Ministerul Sănătății și Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu - Sisești", sunt autoritățile responsabile pentru implementarea activităților din cadrul Planului național de acțiune.

Planul național de acțiune conține obiective, măsuri și calendare ce vizează reducerea dependenței de metodele chimice de combatere a dăunătorilor, a bolilor și a buruienilor, oferind astfel utilizatorilor profesioniști (fermierilor) informații specifice cu privire la gestionarea integrată a dăunătorilor și metodele nechimice alternative.

Prin Planul național de acțiune se urmărește utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor pe teritoriul României, prin reducerea riscurilor și a efectelor acestora asupra sănătății umane și a mediului, inclusiv promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare.

Proiecte privind implementarea Directivei Habitate 92/43/CEE și Directivei Păsări 79/409/CEE

Managementul eficient și restaurarea siturilor din rețeaua Natura 2000 necesită investiții semnificative. Necesarul de finanțare pentru Natura 2000 se referă la o gamă largă de măsuri pentru managementul eficient al siturilor.

În Programul Operațional Infrastructură Mare au fost aprobate 14 proiecte care vizează în principal elaborarea planurilor de management sau a măsurilor de management pentru speciile și habitatele protejate, informare și conștientizare, refacerea habitatelor degradate.

Acestei principale surse de finanțare i se adaugă și cele accesate de către administratorii de arii naturale protejate din diferite fonduri disponibile la nivel național și internațional.

Proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Nr. crt.	Titlu proiect	Beneficiar	Valoarea totală proiect (Euro)
1	Elaborarea Planurilor de Management pentru ariile protejate ROSPA0109 Acumulările Belcești, ROSCI0222 Săraturile Jijia Inferioara Prut, ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului și RONPA0570 Balta Teiva Vișina	Societatea Ornitologică Română	853.824,84
2	Evaluarea stării de conservare a ariei de protecție speciale avifaunistice ROSPA0058	Asociația Otus	625.950,74
3	Conservarea biodiversității în ariile naturale protejate Pădurea Seacă-Movileni, Pădurea Bădeana și Pădurea Bălteni - Hârboanca, județul Vaslui	ProEducația Verde Vaslui	224.622
4	Management durabil în siturile Natura 2000 ROSCI0117 Movila lui Burcel, jud. Vaslui și ROSCI0221 Săraturile din Valea Ilenei, jud. Iași	Fundația Corona	188.019
5	Dezvoltarea managementului în siturile Natura 2000: Valea lui David, Dealul lui Dumnezeu și Pădurea și pajiștile de la Mârzești – județul Iași	Asociația HPN (Help People and Nature) Iași	359.542,26
6	Management conservativ al biodiversității în Regiunea de Dezvoltare Nord– Est	Asociația Strategic Group	3.975.840,66
7	Model de management privind ariile naturale protejate atribuite în custodie în județele Neamț și Iași	Asociația Ecoturistică Prietenii Pădurii BălțăteștiAG39:AL39	721.371,12
8	Planuri de management pentru siturile Natura 2000: ROSCI0255, ROSCI0391, ROSPA0049	Asociația Tinerii Ecologi Români din Iași - TERIS	352.473,96
9	Siretul Verde – crearea sistemului de management integrat Natura 2000 pentru ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ariile protejate suprapuse	Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice - Focșani	694.877,44
10	Conservarea biodiversității în ariile naturale protejate: Pădurea Breana Roșcani, Pădurea Pogănești, Pădurea Fundeanu, Pădurea Tălășmani și Pădurea Camnita.	Asociația Județeană a Pescarilor Sportivi Galați	358.427,60
11	Sistem integrat de management și conștientizare în România a rețelei Natura 2000	Agenția Națională pentru Protecția Mediului	12.457.284,05
12	PROTEJAREA PĂDURILOR – Conservarea biodiversității și conștientizarea publicului (pentru Rezervația naturală Pădurea Buciumeni)	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Galați	190.290,50

Nr. crt.	Titlu proiect	Beneficiar	Valoarea totală proiect (Euro)
13	Management eficient în siturile Natura 2000: ROSCI0276 Albești, ROSCI0417 Manoleasa, ROSCI0317 Cordăreni–Vorniceni și ROSCI0234 și rezervația 2.226 Stâncă Ștefănești prin realizarea și aprobarea planurilor de management, județul Botoșani	Fundația CORONA	119.444,46
14	Elaborarea planurilor de management pentru ariile naturale protejate ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea suprapusă cu ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și rezervația naturală Frumușica, ROSCI0077 Fânațele Bârca suprapusă cu ROSPA0150 Acumulările Sârca - Podu Iloaiei și ROSCI0438 Spinoasa	ASOCIAȚIA SCUTIERII NATURII - AFJ	22.892,55
Valoare totală proiecte aprobate ABA Prut-Bârlad: 21.144.861,19 euro			

Folosințe de apă care intră sub incidența IED din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
1	SC MODERN CALOR SA Str. Pacea nr. 43 mun. Botosani	RORW13-1-15-18-4_B1	-	autorizată	1.Arderea combustibililor în instalatii cu o putere termica nominala de 50 mW	IED	conformă
2	SC AGROEM IMPEX SRL (fost SC EMANUEL ONOFREI SNC SRL) Fermă Păsări - localitatea Cucorăni comuna Mihai Eminescu	RORW13-1-15-18-6_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
3	I.I. BUSUIOC FLORIN CRISTIAN- Ferma pasari sat Răchiți comuna Răchiți jud. Botoșani (fost SC Practic Comert Strugaru SRL loc. Rachiti, com. Rachiti Ferma pasari Rachiti)	RORW13-1-15-18_B3A ROPR07	-	nu este reautorizata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
4	SC Practic Comert Strugaru SRL loc. Leorda, com. Leorda - Ferma porci Leorda	RORW13-1-15-18-2_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6.b. Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor,cu 2.000 de locuri pentru productia de porci (cu o greutate ce depaseste 30 kg)	IED	conformă
5	SC Alfa Prod SRL Fermă Păsări - localitatea Cătămărăști Deal comuna Mihai	RORW13-1-15-18-6_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	Eminescu, jud. Botosani				40.000 de locuri pentru pasari		
6	SC Ela General Com SRL Rachiti loc. Rachiti, com. Rachiti- Ferma pasari	RORW13-1-15-18_B3A ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
7	SC Carreman Romania SRL Calea Nationala, nr. 4, mun. Botosani	RORW13-1-15-18-4_B1 ROPR07	-	autorizată	6.2 Instalatii pentru pretratarea (operatiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi	IED	conformă
8	SC SAGEM SRL com Rosiesti jud. Vaslui - PL Ferma pasari Cucorani, com. Mihai Eminescu, jud. Botosani	RORW13-1-15-18-6_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
9	SC SAGEM SRL com Rosiesti jud. Vaslui - PL Ferma pasari Leorda com. Leorda, jud. Botosani	RORW12-1-78-22_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
10	SC DOLY COM DISTRIBUTIE SRL (fost SC DOLY COM SRL Roma) - Abator bovine loc. Roma, com. Roma, jud. Botosani	RORW13-1-15-18-5_B1	-	în procedura de reautorizare	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcuse pe zi	IED	conformă
11	SC DIASIL SERVICE SRL Suceava -	RORW13-1-15-18_B3	-	autorizată	5.4 Depozite de deseuri care primesc peste 10	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
	CENTRU INTEGRAT DE MANAGEMENT AL DEȘEURILOR CMID – Depozit ecologic judetean nou și stație de sortare loc. STĂUCENI, comuna Stăuceni, Botosani				tone deseuri/zi sau cu o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte		
12	SC GLOBAL PIGS COMPANY SRL Darabani - Ferma porcine Leorda, com. Leorda , jud. Botosani	RORW13-1-15-18_B1A ROPR07	-	autorizată	6.6.b. Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor,cu 2.000 de locuri pentru productia de porci (cu o greutate ce depaseste 30 kg)	IED	conformă
13	SC GLOBAL PIGS COMPANY SRL Darabani - Ferma reproducție porci Durnesti, com. Durenesti , jud. Botosani	RORW13-1-15_B3 ROPR07	-	nu este reautorizata	6.6.c Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor, cu capacitati de peste 750 de locuri pentru scroafe	IED	conformă
14	SC AGRIMARVAS SRL Iasi (fost SC NUR EXPO SRL Botosani) - Abator pasari, com. Rachiti, jud. Botosani	RORW13-1-15-18_B3A ROPR07	-	Abatorul este autorizat la o capacitate de productie sub 50 t/zi (atz nr. 11/2019); unitatea si-a sistat activitatea	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone/zi	IED	conformă
15	SC CYPRINUS SRL Botosani loc. Rachiti, com. Rachiti	RORW13-1-15-18_B3A ROPR07	-	activitate sistata	4.1b Producerea de substante chimice organice de baza, cum ar fi: hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esterii, acetati,	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					eteri, peroxizi, rasini epoxidice		
16	SC BRICKSTONE CONSTRUCTION SOLUTION SA (SC CERAMICA SA) Iasi str. Calea Chisinaului, nr.176, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	3.5 Fabricarea produselor de ceramică prin ardere, în special țigle, cărămizi, cărămizi refractare, plăci ceramice - gresie, faianță, obiecte din ceramică sau porțelan, cu o capacitate de producție de peste 75 de tone pe zi și/sau cu o capacitate a cuptorului de peste 4 m3 și cu o densitate pe cuptor de peste 300 kg/m3	IED	conformă
17	SC FERMADOR SRL (fost SC ROMTRADING COMPANY SRL)- Ferma zootehnică Henci (pui), loc. Henci, oras Podu Iloaiei	RORW13-1-15-32_B5 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
18	SC FERMADOR SRL - Ferma de reproducție nr. 9 Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru creșterea intensivă a păsărilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
19	SC FERMADOR SRL (fost SC ROMTRADING COMPANY SRL)- Abator pasari oras Podu Iloaiei, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B5 ROPR02	-	autorizată	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcasa pe zi	IED	conformă
20	SC FERMADOR SRL - Ferma crestere	RORW13-1-15-32-12-5_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranzitie)
	pasari 5-6 Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	ROPR02			păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
21	SC FERMADOR SRL - Ferma crestere pasari 7-8 Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
22	SC LATINI COM SRL - Ferma crestere porci loc. Belcesti, com. Belcesti, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B5 ROPR07	-	în procedura de reautorizare	6.6b Cresterea intensiva a porcilor, cu capacitati de peste 2.000 de locuri pentru porci de productie (cu o greutate ce depaseste 30 de kg)	IED	conformă
23	SC VEOLIA ENERGIE IASI SA (fost SC DALKIA TERMO) - CET 1, str. Calea Chisinaului, nr. 25, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	1.1 Instalatie de ardere cu o putere termica nominala mai mare de 50 mW	IED	conformă
24	SC VEOLIA ENERGIE IASI SA (fost DALKIA TERMO) - CET 2 loc. Holboca, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	1.1 Instalatie de ardere cu o putere termica nominala mai mare de 50 mW	IED	conformă
25	SC EURO CASTING SRL str. Aurel Vlaicu, nr. 77, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	2.4 Exploatare de turnatorii de metale feroase cu o capacitate de productie de peste 20 de tone pe zi	IED	conformă
26	SC NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY SA Iasi - Fabrica rasini, lacuri și vopsele,	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	4.1 j) Industria chimica: producereacompusilor chimici organici: vopsele și pigmenti	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranzitie)
	loc. Miroslava, com. Miroslava						
27	SC Antibiotice SA Iasi str. Valea Lupului, nr. 1, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6	-	autorizată	4.5 Fabricarea produselor farmaceutice, inclusiv a produselor intermediare	IED	conformă
28	SC DEGARO SRL (fost SC PIG FARM SRL Iasi) - PL Ferma zootehnică porci - com. Coarnele Caprei, jud. Iasi	RORW13-1-15-27_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
29	SC DEGARO SRL (fost SC FERMA ROBERT SRL Iasi) - PL Ferma porci com Coarnele Caprei, jud. Iasi	RORW13-1-15-27_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
30	SC DEMECO SRL Bacau (fost SC AVAND SRL Iasi) str. Trei Fantani, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	5.1 Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau a mai multora din următoarele activități: e) recuperarea/regenerarea solventilor; 5.2.b. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor în instalații de incinerare a deșeurilor sau în instalații de co-incinerare a deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 t/zi.	IED	conformă
31	SC AVI-TOP SA Iasi -	RORW13-1-15-32-12-	-	autorizată	6.6a Creșterea intensivă a	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranzitie)
	PL Ferma crestere pui Baby Beef, sat Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	5_B1 ROPR02			pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari		
32	SC AVI-TOP SA Iasi - Ferma Jora oras Tg. Frumos	RORW13-1-15-32-12_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
33	SC AVI-TOP SA Iasi - Ferma Spinoasa, loc. Spinoasa, com. Erbiceni	RORW13-1-15-32_B5 ROPR02	-	în procedura de reautorizare	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
34	SC AVI-TOP SA Iasi - PL Ferma crestere pui loc. Uricani, com. Miroslava, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	în procedura de reautorizare	6.6a Cresterea intensiva a pasarilor , cu capacitati de peste 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
35	SC AVI-TOP SA Iasi - Abator pasari, sat Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.4a Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcase pe zi ; 6.5. Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi	IED	conformă
36	SC SUINPROD SA Roman - PL Ferma multiplicare suine, sat Razboieni, com. Ion Neculce, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12-5_B1 ROPR02	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacități de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
37	SC SUINPROD SA Roman - PL Ferma	RORW13-1-15-32-12_B1	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacități de	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	ingrasare suine Tg. Frumos, jud. Iasi	ROPR07			peste: 2.000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg);		
38	SC VANBET SRL Vaslui - PL Ferma nr.8 de crestere pui carne, loc Tomesti, com. Tomesti, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
39	SC VANBET SRL Vaslui - PL Ferma crestere pui loc. Victoria, com. Victoria, jud. Iasi	RORW13-1-15_B4 ROPR02	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
40	SC SALUBRIS SA Iasi - Depozit ecologic loc. Tutora, com. Tutora	RORW13-1-15_B4 RORW13-1_B4 ROPR02	-	autorizată	5.4 Depozite de deseuri care primesc peste 10 tone deseuri/zi sau cu o capacitate totala de peste 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor pentru deseuri inerte	IED	conformă
41	SC VITA PROD IMPEX SRL Vladeni - Ferma pasari loc. Vladeni, com. Vladeni, jud. Iasi	RORW13-1-15_B4 ROPR02	-	nu este reautorizata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
42	SC TECHNOSTEEL SRL mun. Iasi, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	2.3.c.Prelucrarea metalelor feroase: aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste două tone de oțel brut pe oră	IED	conformă
43	SC URBIS DESIGN	RORW13-1-15-21_B1	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	SRL- Ferma zootehnica crestere porci, loc. Buhaieni, com. Andrieseni, jud. Iasi	ROPR07			a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg);		
44	SC PANDORA IMPEX SRL Iasi- Ferma zootehnica porci loc. Buhaieni, com. Andrieseni, jud. Iasi	RORW13-1-15-21_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg);	IED	conformă
45	SC ITAL SYSTEM PRODUCTION SRL Iasi - Instalatie topire aluminiu, sat Letcani, com. Letcani, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	2.5.b. Prelucrarea metalelor neferoase: topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de produse recuperate, și exploatarea de turnătorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 tone pe zi pentru plumb și cadmiu sau 20 de tone pe zi pentru toate celelalte metale	IED	conformă
46	Consiliul Judetean Iasi - Centru de management integrat al deseurilor Tutora, jud. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	autorizată	5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deseurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare,	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					una sau mai multe din următoarele activități: (i) tratarea biologică;		
47	SC FERMADOR SRL (SC AVICOLA SA IASI)- Ferma nr. 10 Tg. Frumos, jud. Iasi	RORW13-1-15-32-12_B1 ROPR07	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
48	SC BIO ENERGY CORPORATION SRL Giurgiu, loc. Popesti, judetul Iasi	RORW13-1-15-32-12-9_B1	-	nu functioneaza	4.1.b. Producerea substantelor chimice organice de baza– hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, ester, acetati, peroxizi, rasini epoxidice	IED	conformă
49	SC AVI PROD GRUP SRL Tomesti - Ferma crestere pui loc. Tomesti, com. Tomesti	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	unitate radiata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
50	SC FORTUS SA Bd. Poitiers nr. 10 Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	unitate în insolventa	2.4 Topitorii pentru metale feroase, cu o capacitate de productie mai mare de 20 tone/zi	IED	conformă
51	SC MAKLER PLUS SRL Bivolari com. Bivolari, jud. Iasi	RORW13-1_B3 ROPR02	-	unitate desfiintata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
52	SC IASITEX SA IASI str Primaverii, nr. 2, mun. Iasi	RORW13-1-15-32_B6 ROPR02	-	unitatea nu mai desfasoara activitate IPPC	6.2 Instalatii pentru pretratarea (operatiuni precum: spalare, albire,	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi		
53	SC FERMA AVICOLA SERBAN SRL (fost SC INTERAGROALIMENT SRL) loc. Simila, com. Zorleni - Ferma pasari, jud. Vaslui	RORW12-1-78-29_B3 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
54	SC SAFIR SRL - Abator pasari mun. Vaslui , jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1	-	autorizată	6.4a Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi	IED	conformă
55	SC SAFIR SRL Valeni - fabrica fainuri proteice Chitcani, loc. Chitcani, com. Costesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78-23_B1 ROPR03	-	în procedura de reautorizare	6.5 Instalatii pentru eliminarea sau valorificarea carcaselor de animale și a deseurilor de animale, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi	IED	conformă
56	SC SAGEM SRL Bârlad loc. Rosiesti, com Rosiesti - Ferma pasari	RORW12-1-78_B3	-	în procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
57	SC PUI PROD UD SRL Lipovat - Ferma pasari, loc. Lipovat, com. Lipovat	RORW12-1-78-14B_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
58	SC VANBET SRL (fost SC AVICOM SRL	RORW12-1-78-16_B3 ROPR03	-	în procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
	Vaslui Muntenii de Jos) Ferma pasari loc. Muntenii de Jos , jud. Vaslui				pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
59	SC MEVCER SRL , Muntenii de Jos, jud. Vaslui - - Instalatia de producere biogaz, prevazuta cu statie de producere a energiei electrice și termice în cogenerare	RORW12-1-78-16_B3 ROPR03	-	în procedura de reautorizare	6.5 Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi	IED	conformă
60	SC VANBET SRL Vaslui - Ferma pasari Salcioara, Loc. Salcioara, com Banca, jud. Vaslui	RORW12-1-78_B3 ROPR03	-	în procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
61	SC VANBET SRL Banca - Ferma pasari Gara Banca, Loc. Gara Banca, com. Banca jud. Vaslui	RORW12-1-78- 26A_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
62	SC VANBET SRL - Ferma pasari Laza Loc. Laza, com. Laza , jud. Vaslui	RORW12-1-78-14A- 6_B1 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
63	SC VANBET SRL Vaslui - Abator pasari, loc. Stramtura Mitoc, com. Banca -, jud. Vaslui	RORW12-1-78-25_B1	-	autorizată	6.4a Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi	IED	conformă
64	SC VANBET SRL	RORW12-1-78-11_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	Loc. Rebricea - Ferma pasari Rebricea	ROPR03			cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
65	SC VANBET SRL loc. Tutova -Ferma de pasari Tutova	RORW12-1-78-34_B5 ROPR03	-	în procedura de reautorizare/revizuire	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
66	SC RULMENTI SA Str. Republicii nr. 320, mun. Bârlad	RORW12-1-78-31A_B1A ROPR03	-	în procedura de reautorizare/revizuire	5.4 Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 tone deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte	IED	conformă
67	SC VASTEX SRL str. Stefan cel Mare, nr. 273, mun. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	autorizată	6.2 Instalatii pentru pretratarea (operatiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, avand o capacitate de tratare ce depaseste 10 tone/zi	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
68	SC MORANDI COM SRL Vaslui - Ferma pasari loc. Lipovat, com. Lipovat , jud. Vaslui	RORW12-1-78-14B_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
69	SC MORANDI COM SRL Vaslui -Ferma pasari Balteni, com. Balteni, jud. Vaslui	RORW12-1-78-14_B1 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
70	SC ROSAVIS PROD SRL Rosiesti - Ferma pasari com. Rosiesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78-22_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
71	SC A&A Farms Bogesti - Ferma pasari Bogesti, loc. Bogesti, com. Pogana , jud. Vaslui	RORW12-1-78-34_B3 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
72	SC A&A Farms Vaslui - Ferma pasari	RORW12-1-78-34-4_B1	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	Marasesti, com. Voinesti , jud. Vaslui				pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari		
73	SC WOLF VALLEY SRL Iasi - Punct de lucru oras Negresti - Ferma porci Negresti, jud. Vaslui	RORW12-1-78_B2 ROPR03	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
74	SC FLOMOPOL SRL Vaslui - Fabrica piese de mobilier din poliuretan, mun. Vaslui , jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	autorizată	4.1.h. Producerea compusilor chimici organici, cum ar fi: material plastic (polimeri, fibre sintetice și fibre pe baza de celuloza)	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
75	SC NUTRIVA SRL Rosiesti - Fabrica nutreturi com. Rosiesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78-22_B1	-	autorizată	6.4. b) Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost, în prealabil, prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale, din: ii) numai materii prime de origine vegetală, cu o capacitate de producție de peste 300 de tone de produse finite pe zi sau de 600 de tone pe zi în cazul în care instalația funcționează pentru o perioadă de timp de cel mult 90 de zile consecutive pe an;	IED	conformă
76	SC ROMPREST ENERGY SRL Bucuresti - PL Depozit deseuri Rosiesti, statie de sortare și statie de tratare levigat , loc. Rosiesti, com. Rosiesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78-22_B1	-	în procedura de autorizare	5.4 Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 tone deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
77	SC GEOBY FARM SRL Ferma de pasari – sat Falciu, com. Falciu, jud. Vaslui	RORW13-1_B5 ROPR02	-	în procedura de autorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
78	SC MORANDI COM SRL -Ferma de pasari Barzesti, jud. Vaslui	RORW12-1-78_B2	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
79	SC FABRICA DE CARNE MORANDI SRL -Abator MUNTENII DE JOS, jud. Vaslui	RORW12-1-78-16_B3 ROPR03	-	autorizată	6.4.a. Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 tone/zi	IED	conformă
80	SC BLACK BITUMEN FACTORY SRL Vaslui (transfer de la SC HITROM BIT SRL Roman), jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata	4.1.a. Producerea de subtante chimice organice de baza, cum ar fi hidrocarburi simple	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
81	SC ULEROM SA Vaslui str. Calugareni, nr. 63, mun. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	unitate inchisa	4.1b Instalatii chimice pentru producerea de substante chimice organice de baza, cum ar fi: hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, eteri, peroxizi, rasini epoxidice	IED	conformă
82	SC STEMAR SRL Vaslui - Fabrica de intermediari pt industria de cosmetice ,mun. Vaslui, jud. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata; s-au stabilit obligatiile de mediu la faliment și incetarea activitatii (nedezafectata)	4.1b Instalatii chimice pentru producerea de substante chimice organice de baza, cum ar fi: hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, eteri, peroxizi, rasini epoxidice	IED	conformă
83	SC Fabrica de caramizi SRL Vaslui Str. Metalurgiei nr. 2, mun. Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata	3.5 Instalatii pentru fabricarea produselor ceramice prin ardere, în special a tiglelor, a caramizilor, a caramizilor refractare, a dalelor, a placilor de gresie sau	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					faianta cu o capacitate de productie mai mare de 75 t/zi		
84	SC TERMICA SA VASLUI Str. Podul Inalt nr 3 , Vaslui	RORW12-1-78-16-11_B1 ROPR03	-	activitate sistata	1.1 Instalatie de ardere cu o putere termica nominala mai mare de 50 mW	IED	conformă
85	SC LIBERTY Galați SA (fost SC ARCELORMITTAL Galați SA) str. Smardan, nr.1, mun. Galați	RORW12-1-85_B3 RORW12-1-86_B1	-	Aut. g.a. nr. 27/08.02.2018, val. 29.02.2020, emisa de ANAR Bucuresti, în procedura de autorizare	1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW; 2.1. Arderea sau sinterizarea minereurilor metalice (inclusiv a minereurilor de sulf); 2.2 Producerea fontei sau a otelului (topire primara ori secundara), inclusiv instalatii pentru turnarea continua, cu o capacitate maxima de productie de peste 2,5 t/ora. 2.3. Prelucrarea metalelor feroase: a) exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 de tone de oțel brut pe oră; c) aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste două tone de oțel brut pe oră 3.1.b) Producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu:	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
					<p>producerea varului în cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi;</p> <p>6.7 tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare , imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe ora</p>		
86	<p>SC AVICOLA SA BUZAU - Ferma nr.7 crestere pasari, loc. Tulucesti, com Tulucesti, jud. Galați</p>	<p>RORW13-1-27_B1 ROPR02</p>	-	<p>autorizată</p>	<p>6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari</p>	<p>IED</p>	<p>conformă</p>
87	<p>SC SANTIERUL NAVAL DAMEN Galați SA Galați str. Alexandru Moruzzi, nr. 132, mun. Galați , jud. Galați</p>	<p>RORW12-1-86_B1 ROPR04</p>	-	<p>autorizată</p>	<p>2.3.c. Instalatii pentru prelucrarea metalelor feroase: aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste doua tone de otel brut pe ora. 6.7. Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire,</p>	<p>IED</p>	<p>conformă</p>

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
					degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200 de tone pe an;		
88	SC ELECTROCENTRALE SA Galați str. Smardan, nr.3, mun. Galați	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	în procedura de reautorizare	1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW	IED	conformă
89	SC LINDE GAS ROMANIA SRL - Punct de lucru Fabrica de acetilena Galați, mun. Galați, jud. Galați	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	în procedura de reautorizare	4.1a Producerea compusilor chimici organici, cum sunt: hidrocarburile simple (liniare sau ciclice, saturate sau nesaturate, alifatică sau aromatice)	IED	conformă
90	SC CONDOR SRL Matca - Ferma de pasari nr.1, loc. Matca, com Matca jud. Ggalati	RORW12-1-78-42_B3 ROPR04	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
91	SC TITAN STEEL 1921 SRL (fost SC PROFILAND STEEL SRL Galați) str. Portului, nr. 157, mun. Galați , jud. Galați	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	în procedura de reautorizare (transfer autorizatie catre SC TITAN STEEL 1921 SRL)	6.7. Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare,	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranziție)
					glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200 de tone/an 2.3 Instalatii pentru prelucrarea metalelor feroase: c) pentru aplicarea de straturi protectoare de metal topit, cu o capacitate de tratare ce depaseste 2 tone otel brut/ora		
92	SC VANBET SRL Vaslui - PI Ferma Bucesti pasari loc. Bucesti, com. Ivesti -, jud. Galați	RORW12-1-81_B1 ROPR04	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
93	SC VANBET SRL Vaslui - Ferma pasari loc. Furcenii Noi, com. Cosmesti , jud. Vaslui	RORW12-1-78_B3	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
94	SC VANBET SRL Gara Banca, jud Vaslui loc. Movileni, com. Movileni - Ferma Movileni creseter pasari	RORW12-1-78-26A_B1 ROPR03	-	autorizată	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
95	SC DECINERA SA Galați	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	autorizata (nu a functionat pana	5.1. Instalatii pentru eliminarea sau valorificrtea	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	str. Bazinul Nou, nr. 83A, mun. Galați , jud.Galati			în prezent; în perioada imediat urmatoare va fi pusa în functiune)	deseurilor periculoase, definite potrivit prevederilor legistatiei în vigoare, avind o capacitate mai mare de 10 tone/ zi		
96	Serviciul Public ECOSAL - Primăria municipiului Galați - Depozit de deseuri Tirighina, mun. Galați, jud. Galați	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	autorizată	5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte	IED	conformă
97	SC OMV PETROM SA - ASSET IX MOLDOVA SUD Statie bioremediere și Depozitul deseuri nepericuloase Independenta, com. Samardan, jud. Galați	RORW12-1-83-4-1_B1	-	autorizată	5.1. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau a mai multora dintre următoarele activități: a) tratare biologică; 5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURI)	Data la care se conformează (tranzitie)
					peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte		
98	SC SUINTEST SRL Galați - Punct de lucru Ghidigeni - ferma creseteri porci, com. Ghidigeni, jud. Galați	RORW12-1-78_B3 ROPR03	-	autorizată	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacități de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
99	SC SUINTEST SRL Galați - Punct de lucru Prisaca - Ferma creseteri porci, com. Munteni, jud. Galați	RORW12-1-78_B3 ROPR03	-	în procedura de reautorizare	6.6b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacități de peste: 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg);	IED	conformă
100	SC LITTLE BY LITTLE SRL Cudalbi - Ferma de pasari loc. Cudalbi, jud. Galați	RORW12-1-81A_B1 ROPR06	-	în procedura de reautorizare	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor , avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă
101	SC SPORTING IMPEX SRL, mun. Galați, str. Smardan, nr.1, Zona Filesti	RORW12-1-86_B1 ROPR04	-	nu este reautorizata, urmeaza ca beneficiarul sa depuna documentatia de g.a. în vederea autorizarii folosintei	5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1,5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării.	IED	conformă

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzicție)
102	SC SORGSIR SRL (fost SC ZAHARUL LIESTI SA), str. Fabricii, nr.1, loc. Liesti, jud. Galați	- ROPR04	-	Activitate sistata; s-au stabilit obligatii de mediu la incetare activ.	6.4b Tratare și procesare în scopul fabricării produselor alimentare din materii prime de origine vegetala, avand o capacitate de productie mai mare de 300 tone produse finite/zi de exploatare	IED	conformă
103	SC CEREAL PROD SA Galați loc. Independenta, com Independenta , jud. Galați	RW13.1.15.19_B1	-	Activitate sistata	6.6b Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 2.000 de locuri pentru porci de productie (cu o greutate ce depaseste 30 de kg)	IED	conformă
104	SC AVICOLA SIVITA SA , loc. Sivita, com Tulucesti, jud. Galați	RORW13-1-27_B1 ROPR02	-	Activitate sistata	6.6a Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	IED	conformă

Legendă:

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)(reformare);
- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;
- ✓ LCP - Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari (LCP)
- ✓ COV – Directiva 1999/13/CE privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorată utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații.

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

Nr. crt.	Numele unității	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Unitatea are sau nu autorizație (DA/NU)	Dacă unitatea este conformă cu cerințele Directivei IED, având în vedere factorul de mediu apă (situația în 2019) (DA/NU)	Dacă nu este conformă cu cerințele Directivei IED (BAT), E-PRTR, va fi ea conformă în perioada 2022-2026? (DA/Nu)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022-2026 / după 2027*), Euro
1	SC LIBERTY Galați SA (fost SC ARCELOR MITTAL Galați SA) str. Smardan, nr.1, mun. Galați	RORW12-1-84_B1; RORW12-1-85_B3; RORW12-1-86_B1;	-	DA autorizație g.a. revizuita nr. 26 /29.04.2021 valabila 01.12.2022	DA	-	-	-

**) În cazul în care unitatea va aplica măsurile de conformare după anul 2027*

Legendă :

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare);
- ✓ BAT – cele mai bune tehnologii disponibile
- ✓ E-PRTR - Regulamentul (CE) nr. 166/2006 privind instituirea unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți

Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III), în spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr.crt.	Judet	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2020	Conformă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
1	Galati	RO/GL/001	SC UNICOM OIL TERMINAL SA	Galati	10 „Depozitarea combustibililor (inclusiv incalzirea, vanzarea cu amanuntul, etc”; 14 „Depozitarea GPL”	RORW13-1-27_B3	-	RM	Da	Da
2	Galati	RO/GL/002	SC ELECTROCEN TRALE SA	Galati	9 „Productia, furnizarea și distributia energiei electrice”	RORW12-1-86_B1	-	RM	Da	Da
3	Galati	RO/GL/003	SC ARCELOR MITTAL Galați SA	Galati	4 „Prelucrarea metalelor” 5, „Prelucrarea metalelor feroase (turnatorii, topitorii, etc)” 9 „Productia, furnizarea și distributia energiei electrice” 34 „Fabricarea cimentului, varului și ipsosului”	RORW12-1-86_B1	-	RM	Da	Da

Nr.crt.	Judet	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso	Conformă 2020	Conformă 2027
4	Galati	RO/GL/004	SC CITY GAS SRL	Galați	14 „Depozitarea GPL” Cod CAEN 5210- Depozitari instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice Cod CAEN 4671- Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate; Cod CAEN 1920 - fabricarea produselor obtinute din prelucrarea titeiului;	RORW13-1-27_B3	-	RM	Da (Detine Autorizatie de mediu nr. 42/20.02.2013 revizuita în 03.09.2014, valabila pana la data de 19.02.2023)	Da
5	Galati	RO/GL/005	SC LINDE GAZ ROMANIA SRL- FABRICA DE ACETILENĂ Galați	Galati	23 „Producerea substantelor organice de baza”	RORW12-1-86_B1	-	rm	Da	Da
6	Galati	RO/GL/007	SC LINDE GAZ ROMANIA SRL	Galați	22 „Instalatii chimice”	RORW12-1-86_B1	-	RM	Da	Da
7	Vaslui	RO/VS/001	SC ZONE-GAZ SRL, Galați, punct de lucru Vaslui	mun. Vaslui	14. Depozitarea GPL comert cu ridicata a combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate, transport	RORW12-1-78-14A	-	rm	AM nr.74 din 16.12.2010. În procedura de revizuire A.M., solicitare inregistrata la APM Vaslui cu nr.	Da

Nr.crt.	Judet	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso	Conformă 2020	Conformă 2027
					rutier de marfuri și depozitari				9037/ 14.12.2018	
8	Vaslui	RO/VS/002	SC MARSEMAR SA mun. Husi, punct de lucru Rasesti	Rasesti, com Drancenii	14. Depozitarea GPL comert cu ridicata a combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate, transport rutier de marfuri și depozitari	RORW13-1-18_B1A	-	rm	Da	Da
9	Botosani	RO/BT/001	Lungu Tiberiu Catalin (fost SC AVIS INDCOM SRL)	Botosani	14. Depozitare GPL statie de imbuteliere cu GPL în butelii de aragaz cu greutatea standard de 12,5 kg	RORW13-1-15-18-4_B1	-	rm	APM Botosani a transmis în data de 24.11.2017 la ANPM, adresa comuna APM Botosani, ISU Botosani, GNM - CJ Botosani cu privire la preluarea intregului activ al SC AVIS INDCOM SRL de	Da

Nr.crt.	Judet	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului	Tip presiune semnificativă	Statut Seveso	Conformă 2020	Conformă 2027
									catre dl. Lungu Tiberiu Catalin	

Legendă:

- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;

Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	IS	Canalizare și epurarea apelor uzate menajere de la Sectia exterioara Sipote	Elaborarea documentatiei și asistenta tehnica pentru accesarea fondurilor necesare executiei Lucrărilor pentru realizarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate menajere rezultate de la unitatea spitaliceasca. Măsura obligatorie.	B11.3.g	RORW13-1-15-25_B1a	-	2027	-	-
2	IS	Canalizare și epurarea apelor uzate menajere de la Sectia exterioara Barnova	Elaborarea documentatiei și asistenta tehnica pentru accesarea fondurilor necesare executiei Lucrărilor pentru realizarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate menajere rezultate de la unitatea spitaliceasca. Măsura obligatorie.	B11.3.g	RORW12-1-78-11_B1	-	2027	-	-

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	BT	Canalizarea și epurarea apelor uzate	Elaborare documentatie și asistenta tehnica necesară pentru accesarea fondurilor necesare executiei Lucrărilor de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate. Intocmirea proiectului tehnic privind executia rețelei de canalizare și a statiei de epurare. Elaborarea studiului de fezabilitate și intocmirea documentatiei necesare pentru obtinerea fondurilor necesare executiei rețelei de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate. Executia rețelei de canalizare și a statiei de epurare. Masuri obligatorii.	B11.3.g	RORW13-1-15-18_B1A	-	2027	-	-

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifci***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	BT	Canalizarea și epurarea apelor uzate	Elaborare documentatie și asistenta tehnica necesară pentru accesarea fondurilor necesare executiei Lucrărilor de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate. Intocmirea proiectului tehnic privind executia rețelei de canalizare și a statiei de epurare. Elaborarea studiului de fezabilitate și intocmirea documentatiei necesare pentru obtinerea fondurilor necesare executiei rețelei de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate. - Executia rețelei de canalizare și a statiei de epurare. Masuri obligatorii.	B11.3.g	RORW13-1-15- 16_B1	-	2027	-	-

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	BT	Canalizarea și epurarea apelor uzate	Elaborare documentatie și asistenta tehnica necesară pentru accesarea fondurilor necesare executiei Lucrărilor de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate. Intocmirea proiectului tehnic privind executia rețelei de canalizare și a statiei de epurare. Elaborarea studiului de fezabilitate și intocmirea documentatiei necesare pentru obtinerea fondurilor necesare executiei rețelei de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate. - Executia rețelei de canalizare și a statiei de epurare. Masuri obligatorii.	B11.3.g	RORW13-1-8_B1	-	2027	-	-
6	IS	Canalizarea și epurarea apelor uzate	Elaborarea documentatiei de fundamentare și asistenta tehnica pentru solicitarea de obtinere a fondurilor necesare executiei Lucrărilor de canalizare și a statiei de epurare a apelor uzate, rezultate de la unitatea spitaliceasca. Măsura obligatorie.	B11.3.g	RORW12-1-78-11_B1	-	2022	-	-

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	IS	Evacuarea apelor uzate menajere și pluviale	<p>1. Executarea Lucrărilor privind racordarea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere din incinta Parcului Stiintific și Tehnologic Tehnopolis la rețeaua municipală de canalizare, aflata în administrarea SC APAVITAL SA.</p> <p>2.Executarea Lucrărilor privind racordarea rețelei de canalizare a apelor pluviale din incinta Parcului Stiintific și Tehnologic, la caseta de transport a apelor de pe Valea Adanca și instalarea unui separator de hidrocarburi pe conducta de evacuare proiectata. Masuri obligatorii.</p> <p>3. Proiectarea unei fose vidanjabile etanse, pentru acumularea apei uzate menajere din cadrul Parcului Tehnologic, ca solutie provizorie, pana la executarea Lucrărilor proiectate</p>	B11.3.c	RORW13-1-15-32-20_B1	-	2022	-	-

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	VS	1) Monitorizarea calității apelor freatice prin analize probe de apă din cele 4 puțuri existente, cu frecvență semestrială; 2) Analize probe fizico-chimice apă freatică cu frecvență semestrială.	Prin adresa nr. 2839/ACC/22.07.2009, ARPM Bacau a stabilit obligațiile de mediu ce revin după închiderea depozitului de zgură: 1) Monitorizarea calității apelor freatice prin analize probe de apă din cele 4 puțuri existente, cu frecvență semestrială; 2) Analize probe fizico-chimice apă freatică cu frecvență semestrială. Masuri obligatorii.	B11.3.a	RORW12-1-78-16_B3	-	-	-	-

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii*****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/ Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
1	Ministerul Economiei	Institutul de Psihiatrie Socola Iasi SECTIA EXTERIOARA SIPOTE	0	0	3000	SP	- scos din procedura; se va putea autoriza doar dupa transmiterea Graficului de esalonare Lucrări în infrastructura de apa uzata, conform Legii nr. 298/2018.
2	Ministerul Economiei	Institutul de Psihiatrie Socola Iasi SECTIA EXTERIOARA BARNOVA	0	0	3000	SP	- scos din procedura; se va putea autoriza doar dupa transmiterea Graficului de esalonare Lucrări în infrastructura de apa uzata, conform Legii nr. 298/2018.
3	Ministerul Economiei	D.G.A.S.P.C. – CENTRUL DE INGRIJIRE și ASISTENTA LEORDA	100000	0	5000	BL	Măsura nerealizata - în curs de elaborare documentatie tehnica necesară în vederea obtinerii autorizatiei de g.a.
4	Ministerul Economiei	D.G.A.S.P.C. – CENTRUL DE RECUPERARE și REABILITARE A PERSOANELOR CU HANDICAP IONASENI	100000	0	5000	BL	Măsura nerealizata - în curs de elaborare documentatie tehnica necesară în vederea obtinerii autorizatiei de g.a.
5	Ministerul Economiei	D.G.A.S.P.C. – CENTRUL DE INGRIJIRE și ASISTENTA ADASENI	100000	0	5000	BL	Măsura nerealizata - în curs de elaborare documentatie tehnica necesară în vederea obtinerii autorizatiei de g.a.
6	Ministerul Economiei	SPITALUL DE PSIHIATRIE și PENTRU MASURI DE SIGURANTA PADURENI – comuna Grajduri, judetul Iasi	0	0	4000	SP	-în curs de reglementare; se va putea autoriza doar dupa transmiterea Graficului de esalonare Lucrări în infrastructura de apa uzata, conform Legii nr. 298/2018

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii*****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/ Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
7	Ministerul Economiei	Parcul stiintific și tehnologic TEHNOPOLIS, Loc.IASI	381852	0	11996	SP	Masurile sunt în curs de realizare. Masurile sunt impuse beneficiarului prin atz nr.1/08.01.2019 (valabila pana la 01.01.2022), pentru perioada 2019-2021: sa instaleze pe conducta de evacuare a apelor pluviale un separator de hidrocarburi, cu filtru coalescent, intrucat descarcarea apelor pluviale impurificate de pe amplasament se face în galeria Valea Adanca fara ca acestea sa fie trecute printr-un separator de hidrocarburi; sa asigure racordarea obligatorie la sistemul de canalizare centralizat cf alin. (1), art.6, HG nr.352/2005. -sa asigure vidanjarea perioada a bazinului de colectare a apelor uzate în functie de necesitate;
8	Ministerul Economiei	S.C. TERMICA S.A. Vaslui	-	-	-	-	Monitorizarea va fi efectuata pe o perioada de minim 30 ani, datele fiind trimise o data la 2 ani. - în conservare;

Note

11.3a – măsuri de bază impuse de legislația națională care implementează Directivele Europene (ex. Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale);

11.3b-I - măsuri de bază adiționale, altele decât măsurile cerute de Directivele Europene, conform art.11.3.b-I al DCA;

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

** Presiuni semnificative de tip

✓ *Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED*

✓ *Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele*

✓ *Presiune semnificativă 2.5 - Difuza-situri contaminate /Situri industriale abandonate*

✓ *Presiune semnificativă 2.10 Difuz-Altele, etc.*

*** - Substanțe prioritare și poluanți specifici pentru care se prevede reducerea emisiilor în apele de suprafață prin aplicarea măsurii;

**** - Poluanți pentru care se prevede reducerea emisiilor în apele subterane prin aplicarea măsurii;

“ - “ nu au fost identificate masuri adresate substantelor prioritare și poluanților specifici.

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

Legendă

BL-buget local

SP-surse proprii ale agentului economic

BT -Botoșani

IS- Iași

VS-Vaslui

GL -Galați

Măsuri suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR04	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Garbovat (comuna Ghidigeni)	2026	azotati	22680.00	1134.00	0.00
2	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR04	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Garbovat (comuna Ghidigeni)	2026	azotati	165734.10	5634.96	0.00
3	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poienesti Deal	2026	conditii oxigenare	10150.00	507.50	0.00
4	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poienesti Deal	2026	conditii oxigenare	89366.36	3038.46	0.00
5	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea 1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	29190.00	1459.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
6	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea 1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	201186.91	6840.35	0.00
7	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Adam (comuna Draguseni)	2026	azotati	85400.00	4270.00	0.00
8	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Adam (comuna Draguseni)	2026	azotati	458936.73	15603.85	0.00
9	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Agafton (comuna Curtesti)	2026	condiții oxigenare, azotati	17290.00	864.50	0.00
10	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Agafton (comuna Curtesti)	2026	condiții oxigenare, azotati	134549.16	4574.67	0.00
11	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Albesti (Albesti, comuna Delesti)	2030	-	15120.00	756.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
12	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Albesti (Albesti, comuna Delesti)	2030	-	121377.61	4126.84	0.00
13	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Albita (Albita, comuna Drancenii)	2026	Pesti	5110.00	255.50	0.00
14	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Albita (Albita, comuna Drancenii)	2026	Pesti	52749.19	1793.47	0.00
15	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Aldesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	32130.00	1606.50	0.00
16	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Aldesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	216578.68	7363.68	0.00
17	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Armaseni (Armaseni, comuna Bunesti Averesti)	2026	condiții oxigenare	12460.00	623.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
18	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Armaseni (Armaseni, comuna Bunesti Averesti)	2026	condiții oxigenare	104612.56	3556.83	0.00
19	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Armasoia	2026	condiții oxigenare	44310.00	2215.50	0.00
20	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Armasoia	2026	condiții oxigenare	277235.94	9426.02	0.00
21	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Arsita (Arsita, comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	26640.09	905.76	0.00
22	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Arsita (Arsita, comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	2100.00	105.00	0.00
23	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Averesti	2026	condiții oxigenare	19390.00	969.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
24	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Averesti	2026	condiții oxigenare	146934.63	4995.78	0.00
25	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea rețelelor de canalizare în localitățile Avrameni, Tudor Vladimirescu, Dimitrie Cantemir, Ichimeni, Timus, Aurel Vlaicu și Panaitoiaia, din comuna Avrameni, județ Botosani.	2026	azotați	14543079.00	727153.95	0.00
26	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică pentru localitățile Avrameni, Aurel Vlaicu, Tudor Vladimirescu, Panaitoiaia, Dimitrie Cantemir, Timus și Ichimeni (din comuna Avrameni, județ Botosani)	2026	azotați	508433.15	17286.73	0.00
27	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Avramesti (Avramesti, comuna Voinești)	2030	-	43190.00	2159.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
28	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Avramești (Avramești, comuna Voinești)	2030	-	271836.80	9242.45	0.00
29	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Babusa (Babusa, comuna Băcești)	2026	condiții oxigenare	30310.00	1515.50	0.00
30	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Babusa (Babusa, comuna Băcești)	2026	condiții oxigenare	207090.99	7041.09	0.00
31	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Babuta (Babuta, comuna Dragomirești)	2026	condiții oxigenare	9030.00	451.50	0.00
32	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Babuta (Babuta, comuna Dragomirești)	2026	condiții oxigenare	81689.49	2777.44	0.00
33	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Băcșoani (Băcșoani, comuna Muntenii de Jos)	2026	condiții oxigenare	47880.00	2394.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
34	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bacăoani (Bacăoani, com. Muntenii de Jos)	2026	condiții oxigenare	294239.71	10004.15	0.00
35	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui)	2026	condiții oxigenare	33670.00	1683.50	0.00
36	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui)	2026	condiții oxigenare	224509.66	7633.33	0.00
37	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baiceni (comuna Curtești)	2026	condiții oxigenare, azotați	65870.00	3293.50	0.00
38	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Baiceni (comuna Curtești)	2026	condiții oxigenare, azotați	375943.64	12782.08	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
39	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baile Dranceni (Baile Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	3220.00	161.00	0.00
40	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Baile Dranceni (Baile Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	36994.89	1257.83	0.00
41	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baisa (comuna Mihai Eminescu)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli; Azotați	4760.00	238.00	0.00
42	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Baisa (comuna Mihai Eminescu)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli; Azotați	49951.04	1698.34	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
43	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bajura (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare, azotati	129080.00	6454.00	0.00
44	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bajura (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare, azotati	630331.09	21431.26	0.00
45	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Balabanesti (comuna Balabanesti)	2026	azotati	72870.00	3643.50	0.00
46	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Balabanesti (comuna Balabanesti)	2026	azotati	406271.95	13813.25	0.00
47	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Balasesti (comuna Balasesti)	2026	azotati	90580.00	4529.00	0.00
48	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Balasesti (comuna Balasesti)	2026	azotati	480174.51	16325.93	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
49	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Balintesti (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare, azotati	74690.00	3734.50	0.00
50	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Balintesti (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare, azotati	414044.58	14077.52	0.00
51	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baltati (Baltati, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare, azotati	47250.00	2362.50	0.00
52	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Baltati (Baltati, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare, azotati	291261.01	9902.87	0.00
53	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baluseni (comuna Baluseni)	2022	conditii oxigenare, azotati	1136821.00	56841.05	0.00
54	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Baluseni (comuna Baluseni)	2022	conditii oxigenare, azotati	1136821.00	38651.91	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
55	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Banesti	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
56	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Banesti	2022	conditii oxigenare	91893.75	3124.39	0.00
57	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baneasa	2026	conditii oxigenare	11060.00	553.00	0.00
58	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-3_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Baneasa	2026	conditii oxigenare	95459.59	3245.63	0.00
59	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baneasa (comuna Baneasa)	2026	conditii oxigenare	127260.00	6363.00	0.00
60	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Baneasa (comuna Baneasa)	2026	conditii oxigenare	623492.47	21198.74	0.00
61	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bara (Bara, comuna Bara)	2026	conditii oxigenare	48020.00	2401.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
62	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bara (Bara, comuna Bara)	2026	condiții oxigenare	294900.41	10026.61	0.00
63	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baranca (comuna Cristinesti)	2026	azotați	42560.00	2128.00	0.00
64	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Baranca (comuna Cristinesti)	2026	azotați	268785.55	9138.71	0.00
65	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Baranca (comuna Hudești)	2026	condiții oxigenare, azotați	68180.00	3409.00	0.00
66	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Baranca (comuna Hudești)	2026	condiții oxigenare, azotați	386031.00	13125.05	0.00
67	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Barlalești (Barlalești, comuna Epureni)	2026	condiții oxigenare	50330.00	2516.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
68	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Barlalești (Barlalești, comuna Epureni)	2026	condiții oxigenare	305738.64	10395.11	0.00
69	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Barsanesti (Comuna Durnesti)	2026	azotați	13090.00	654.50	0.00
70	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Barsanesti (Comuna Durnesti)	2026	azotați	108652.55	3694.19	0.00
71	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bartalus Mocani	2026	condiții oxigenare	12880.00	644.00	0.00
72	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bartalus Mocani	2026	condiții oxigenare	107311.00	3648.57	0.00
73	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bartalus Razesi (Bartalus Razesi, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	6790.00	339.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
74	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bartalus Razesii (Bartalus Razesii, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	65621.97	2231.15	0.00
75	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Barzestii (Barzestii, comuna Stefan cel Mare)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot	72240.00	3612.00	0.00
76	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Barzestii (Barzestii, comuna Stefan cel Mare)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot	403570.99	13721.41	0.00
77	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Batranestii (comuna Gorbanestii)	2026	azotați	18970.00	948.50	0.00
78	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Batranestii (comuna Gorbanestii)	2026	azotați	144483.48	4912.44	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
79	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bejenesti (Bejenesti, comuna Laza)	2026	Conditii oxigenare, Conditii de fosfor	3500.00	175.00	0.00
80	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bejenesti (Bejenesti, comuna Laza)	2026	Conditii oxigenare, Conditii de fosfor	39442.09	1341.03	0.00
81	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Belcea	2026	conditii oxigenare	1890.00	94.50	0.00
82	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Belcea	2026	conditii oxigenare	24568.85	835.34	0.00
83	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Belzeni (Belzeni, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	17710.00	885.50	0.00
84	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Belzeni (Belzeni, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	137052.95	4659.80	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
85	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bereasa	2026	conditii oxigenare	17220.00	861.00	0.00
86	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în agl. Bereasa	2026	conditii oxigenare	134130.50	4560.44	0.00
87	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Blesca	2026	conditii oxigenare	28210.00	1410.50	0.00
88	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Blesca	2026	conditii oxigenare	195977.64	6663.24	0.00
89	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bobesti	2026	conditii oxigenare	10290.00	514.50	0.00
90	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bobesti	2026	conditii oxigenare	90311.77	3070.60	0.00
91	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bodeasa (comuna Saveni)	2026	azotati	32130.00	1606.50	0.00
92	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bodeasa (comuna Saveni)	2026	azotati	216578.68	7363.68	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
93	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bodești (Scanteia)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	465000.00	23250.00	0.00
94	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bodești (Scanteia)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	465000.00	15810.00	0.00
95	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bogdana	2026	conditii oxigenare	39760.00	1988.00	0.00
96	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bogdana	2026	conditii oxigenare	255094.79	8673.22	0.00
97	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilești)	2026	conditii oxigenare	13930.00	696.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
98	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilești)	2026	condiții oxigenare	113969.89	3874.98	0.00
99	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bogdanesti (Bogdanesti, comuna Falciu)	2030	-	37940.00	1897.00	0.00
100	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bogdanesti (Bogdanesti, comuna Falciu)	2030	-	246076.11	8366.59	0.00
101	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bogesti (Bogesti, com. Pogana)	2026	condiții oxigenare	61390.00	3069.50	0.00
102	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bogesti (Bogesti, com. Pogana)	2026	condiții oxigenare	356142.24	12108.84	0.00
103	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bolati	2026	condiții oxigenare	15820.00	791.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
104	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în agl. Bolati	2026	condiții oxigenare	125671.64	4272.84	0.00
105	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Botoaia (Botoaia, comuna Danesti)	2026	condiții oxigenare	51635.44	1755.60	0.00
106	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Botoaia (Botoaia, comuna Danesti)	2026	condiții oxigenare	4970.00	248.50	0.00
107	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bousori	2026	condiții oxigenare	19880.00	994.00	0.00
108	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bousori	2026	condiții oxigenare	149778.80	5092.48	0.00
109	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bozia (Bozia, comuna Falciu)	2030	-	27230.00	1361.50	0.00
110	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bozia (Bozia, comuna Falciu)	2030	-	190726.25	6484.69	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
111	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bozieni (Saveni), Sarbi, Miron Costin (comuna Vlasinesti)	2026	conditii oxigenare	102690.00	5134.50	0.00
112	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bozieni (Saveni), Sarbi, Miron Costin (comuna Vlasinesti)	2026	conditii oxigenare	528765.13	17978.01	0.00
113	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bradesti (Bradesti, comuna Vinderei)	2022	Conditii de oxigenare, Fenoli;	353125.50	17656.28	0.00
114	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bradesti (Bradesti, comuna Vinderei)	2022	Conditii de oxigenare, Fenoli;	353125.50	12006.27	0.00
115	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Braesti (comuna Braesti)	2022	conditii oxigenare, azotati	579000.00	28950.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
116	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Braesti (comuna Braesti)	2022	condiții oxigenare, azotați	579000.00	19686.00	0.00
117	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Brahasoia (Brahasoia, comuna Stefan cel Mare)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot	24850.00	1242.50	0.00
118	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Brahasoia (Brahasoia, comuna Stefan cel Mare)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot	177785.61	6044.71	0.00
119	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Branesti (comuna Vladesti)	2030	-	60130.00	3006.50	0.00
120	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Branesti (comuna Vladesti)	2030	-	350513.49	11917.46	0.00
121	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Broscosesti (Broscosesti, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	33250.00	1662.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
122	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Broscosești (Broscosești, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	222355.17	7560.08	0.00
123	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Brosteni (com. Ivanesti)	2026	condiții oxigenare	207090.99	7041.09	0.00
124	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Brosteni (com. Ivanesti)	2026	condiții oxigenare	30310.00	1515.50	0.00
125	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Buciumeni (comuna Buciumeni)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	82390.00	4119.50	0.00
126	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Buciumeni (comuna Buciumeni)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	446459.09	15179.61	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
127	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	10990.00	549.50	0.00
128	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	94995.12	3229.83	0.00
129	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	22400.00	1120.00	0.00
130	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Buda	2026	conditii oxigenare	164160.02	5581.44	0.00
131	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Budesti	2026	conditii oxigenare	17010.00	850.50	0.00
132	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Budesti	2026	conditii oxigenare	132872.14	4517.65	0.00
133	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Budu Cantemir (Budu Cantemir, comuna Stanilesti)	2030	-	20650.00	1032.50	0.00
134	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Budu	2030	-	154215.66	5243.33	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
					Cantemir (Budu Cantemir, comuna Stanilesti)					
135	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Buhaceni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	47320.00	2366.00	0.00
136	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Buhaceni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	291592.43	9914.14	0.00
137	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Buhaiesti (Buhaiesti, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	66010.00	3300.50	0.00
138	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Buhaiesti (Buhaiesti, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	376557.30	12802.95	0.00
139	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bulboaca (Bulboaca, comuna Deleni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot	25690.00	1284.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
140	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bulboaca (Bulboaca, comuna Deleni)	2026	condiții oxigenare	182384.39	6201.07	0.00
141	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoiaia)	2026	Pesti	8400.00	420.00	0.00
142	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în agl. Bumbata (Bumbata, com. Vetrisoiaia)	2026	Pesti	77274.86	2627.35	0.00
143	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bunesti	2026	condiții oxigenare	84560.00	4228.00	0.00
144	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bunesti	2026	condiții oxigenare	455465.00	15485.81	0.00
145	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bunghei	2026	condiții oxigenare	15330.00	766.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
146	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bunchi	2026	condiții oxigenare	122670.56	4170.80	0.00
147	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bursucani (comuna Balabanesti)	2026	condiții de azot, azotați	43820.00	2191.00	0.00
148	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bursucani (comuna Balabanesti)	2026	condiții de azot, azotați	274877.75	9345.84	0.00
149	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Bursuci (Bursuci, comuna Epureni)	2026	condiții oxigenare	71260.00	3563.00	0.00
150	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bursuci (Bursuci, comuna Epureni)	2026	condiții oxigenare	399358.59	13578.19	0.00
151	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Buscata (Buscata, comuna Ivanesti)	2030	-	17570.00	878.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
152	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Buscata (Buscata, comuna Ivanesti)	2030	-	136219.90	4631.48	0.00
153	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Butucaria	2026	condiții oxigenare	11130.00	556.50	0.00
154	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Butucaria	2026	condiții oxigenare	95923.38	3261.39	0.00
155	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Calimanesti (Calimanesti, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	27370.00	1368.50	0.00
156	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Calimanesti (Calimanesti, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	191479.10	6510.29	0.00
157	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Calmatui (comuna Grivita)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor; Azotati	49770.00	2488.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
158	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Calmatui (comuna Grivita)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor; Azotați	303121.97	10306.15	0.00
159	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Calugareni (comuna Ungureni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	25830.00	1291.50	0.00
160	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Calugareni (comuna Ungureni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	183147.44	6227.01	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
161	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Calugareni (Calugareni, comuna Stefan cel Mare)	2030	-	10010.00	500.50	0.00
162	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Calugareni (Calugareni, comuna Stefan cel Mare)	2030	-	88417.93	3006.21	0.00
163	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Calugarenii Noi (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	29120.00	1456.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
164	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Calugareni Noi (comuna Ungureni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	200816.17	6827.75	0.00
165	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Candesti, Rogojesti (comuna Candesti, com. Mihaileni)	2026	condiții oxigenare	109060.00	5453.00	0.00
166	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Candesti, Rogojesti (comuna Candesti, com. Mihaileni)	2026	condiții oxigenare	553785.41	18828.70	0.00
167	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cantalaresti (Cantalaresti, comuna Stefan cel Mare)	2026	condiții oxigenare	127376.85	4330.81	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
168	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	1) Bransamente la rețeaua de canalizare în aglomerarea Cantalaresti (Cantalaresti, comuna Stefan cel Mare), Maraseni (Maraseni, comuna Stefan cel Mare), Stefan Cel Mare (Stefan Cel Mare, comuna Stefan cel Mare) 2) Extindere rețea de canalizare în comuna Ștefan cel Mare, județul Vaslui	2022	conditii oxigenare	246352.55	12317.63	0.00
169	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Capotesti (Capotesti, comuna Padureni)	2030	-	8330.00	416.50	0.00
170	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Capotesti (Capotesti, comuna Padureni)	2030	-	76779.69	2610.51	0.00
171	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Capusneni	2026	conditii oxigenare	19390.00	969.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
172	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Capusneni	2026	condiții oxigenare	146934.63	4995.78	0.00
173	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Carapcești (comuna Corod)	2026	azotați	46760.00	2338.00	0.00
174	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Carapcești (comuna Corod)	2026	azotați	288937.87	9823.89	0.00
175	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Carja (Carja, oraș Murgeni)	2026	Pesti	71890.00	3594.50	0.00
176	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Carja (Carja, oraș Murgeni)	2026	Pesti	402068.09	13670.32	0.00
177	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Carjoani	2026	condiții oxigenare	11200.00	560.00	0.00
178	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Carjoani	2026	condiții oxigenare	96386.49	3277.14	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
179	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Carlomanesti (comuna Certesti)	2026	azotati	54040.00	2702.00	0.00
180	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Carlomanesti (comuna Certesti)	2026	azotati	322908.00	10978.87	0.00
181	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Caiesti (comuna Draguseni)	2026	azotati	55370.00	2768.50	0.00
182	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Caiesti (comuna Draguseni)	2026	azotati	328995.81	11185.86	0.00
183	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cetatuia	2026	conditii oxigenare	14980.00	749.00	0.00
184	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cetatuia	2026	conditii oxigenare	120513.32	4097.45	0.00
185	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	36820.00	1841.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
186	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilești)	2026	condiții oxigenare	240476.39	8176.20	0.00
187	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chetrosu	2026	condiții oxigenare	31500.00	1575.00	0.00
188	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Chetrosu	2026	condiții oxigenare	213308.93	7252.50	0.00
189	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chicerea	2026	condiții oxigenare	17990.00	899.50	0.00
190	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Chicerea	2026	condiții oxigenare	138714.49	4716.29	0.00
191	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chilieni	2026	condiții oxigenare	14980.00	749.00	0.00
192	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Chilieni	2026	condiții oxigenare	120513.32	4097.45	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
193	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chircesti (Chircesti, comuna Miclesti)	2026	conditii oxigenare	85190.00	4259.50	0.00
194	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Chircesti (Chircesti, comuna Miclesti)	2026	conditii oxigenare	458069.54	15574.36	0.00
195	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chitcani (Chitcani, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	24570.00	1228.50	0.00
196	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Chitcani (Chitcani, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	176244.72	5992.32	0.00
197	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chitoc (Chitoc, comuna Lipovat)	2030	-	69720.00	3486.00	0.00
198	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Chitoc (Chitoc, comuna Lipovat)	2030	-	392711.86	13352.20	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
199	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Chitoveni (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	43400.00	2170.00	0.00
200	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Chitoveni (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	272851.59	9276.95	0.00
201	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ciofeni	2026	conditii oxigenare	10990.00	549.50	0.00
202	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Ciofeni	2026	conditii oxigenare	94995.12	3229.83	0.00
203	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ciorasti (comuna Priponesti)	2026	conditii oxigenare	741718.00	37085.90	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
204	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciorasti (comuna Priponesti)	2026	condiții oxigenare	407267.00	13847.08	0.00
205	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ciortesti (Ciortesti)	2026	condiții oxigenare	1690000.00	84500.00	0.00
206	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciortesti (Ciortesti)	2026	condiții oxigenare	590000.00	20060.00	0.00
207	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciuperca (Ciuperca, comuna Dragomiresti)	2026	condiții oxigenare	41247.72	1402.42	0.00
208	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ciuperca (Ciuperca, comuna Dragomiresti)	2026	condiții oxigenare	3710.00	185.50	0.00
209	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ciuresti (comuna Balasesti)	2026	azotați	36190.00	1809.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
210	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciurești (comuna Balasesti)	2026	azotati	237309.23	8068.51	0.00
211	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ciureștii Noi (comuna Balasesti)	2026	azotati	39550.00	1977.50	0.00
212	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciureștii Noi (comuna Balasesti)	2026	azotati	254059.13	8638.01	0.00
213	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Codreni	2026	condiții oxigenare	7630.00	381.50	0.00
214	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Codreni	2026	condiții oxigenare	71773.19	2440.29	0.00
215	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	3710.00	185.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
216	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului)	2026	Pesti	41247.72	1402.42	0.00
217	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Copaceana (Copaceana, comuna Falciu)	2030	-	43190.00	2159.50	0.00
218	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Copaceana (Copaceana, comuna Falciu)	2030	-	271836.80	9242.45	0.00
219	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Corbu (Corbu, comuna Lipovat)	2030	-	39830.00	1991.50	0.00
220	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14b_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Corbu (Corbu, comuna Lipovat)	2030	-	255439.72	8684.95	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
221	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Corcioveni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	32270.00	1613.50	0.00
222	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Corcioveni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	217303.26	7388.31	0.00
223	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Corlateni , Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlateni, com. Dimacheni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli; azotati	123130.00	6156.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
224	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Corlateni, Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlateni, com. Dimacheni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	607889.18	20668.23	0.00
225	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Corni Albesti (Corni Albesti, comuna Albesti)	2030	-	85260.00	4263.00	0.00
226	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Corni Albesti (Corni Albesti, comuna Albesti)	2030	-	458358.66	15584.19	0.00
227	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinesti)	2022	condiții oxigenare	22817.76	775.80	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
228	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinești)	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
229	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Corodesti	2026	conditii oxigenare	18340.00	917.00	0.00
230	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Corodesti	2026	conditii oxigenare	140783.01	4786.62	0.00
231	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Coroiesti	2026	conditii oxigenare	38010.00	1900.50	0.00
232	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Coroiesti	2026	conditii oxigenare	246424.80	8378.44	0.00
233	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Coroiestii de Sus	2026	conditii oxigenare	11550.00	577.50	0.00
234	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Coroiestii de Sus	2026	conditii oxigenare	98692.09	3355.53	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
235	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cosca	2026	conditii oxigenare	23940.00	1197.00	0.00
236	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cosca	2026	conditii oxigenare	172762.73	5873.93	0.00
237	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cosesti	2026	conditii oxigenare	16800.00	840.00	0.00
238	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cosesti	2026	conditii oxigenare	131610.18	4474.75	0.00
239	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cositeni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	70210.00	3510.50	0.00
240	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cositeni (comuna Brahasesti)	2026	conditii oxigenare	394830.39	13424.23	0.00
241	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Costinesti (comuna Leorda)	2026	conditii oxigenare, azotati	13440.00	672.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
242	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Costinesti (comuna Leorda)	2026	condiții oxigenare, azotați	110877.44	3769.83	0.00
243	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cotic	2026	condiții oxigenare	25060.00	1253.00	0.00
244	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cotic	2026	condiții oxigenare	178938.64	6083.91	0.00
245	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cotoroia (comuna Certesti)	2026	azotați	60200.00	3010.00	0.00
246	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cotoroia (comuna Certesti)	2026	azotați	350826.91	11928.12	0.00
247	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cotusca (comuna Cotusca)	2026	Condiții de oxigenare, pH; azotați	10623708.00	531185.40	0.00
248	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cotusca (comuna Cotusca)	2026	Condiții de oxigenare, pH; azotați	731570.00	24873.38	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
249	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Craciunesti	2022	conditii oxigenare	169380.43	8469.02	0.00
250	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Craciunesti	2022	conditii oxigenare	169380.43	5758.93	0.00
251	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Craiesti	2026	conditii oxigenare	21140.00	1057.00	0.00
252	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Craiesti	2026	conditii oxigenare	157019.12	5338.65	0.00
253	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Craiesti (comuna Varlezi)	2026	conditii de azot, azotati	61180.00	3059.00	0.00
254	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Craiesti (comuna Varlezi)	2026	conditii de azot, azotati	355205.99	12077.00	0.00
255	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Crasna	2026	conditii oxigenare	33460.00	1673.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
256	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Crasna	2026	condiții oxigenare	223433.20	7596.73	0.00
257	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Crasnăseni	2026	condiții oxigenare	9520.00	476.00	0.00
258	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Crasnăseni	2026	condiții oxigenare	85073.79	2892.51	0.00
259	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cretești	2026	condiții oxigenare	39270.00	1963.50	0.00
260	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cretești	2026	condiții oxigenare	252676.27	8590.99	0.00
261	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Creteștii de Sus	2026	condiții oxigenare	46830.00	2341.50	0.00
262	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Creteștii de Sus	2026	condiții oxigenare	289270.09	9835.18	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
263	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1; RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cristesti (Cristesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	28980.00	1449.00	0.00
264	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1; RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cristesti (Cristesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	200074.09	6802.52	0.00
265	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cruceanu (comuna Radesti)	2030	-	14490.00	724.50	0.00
266	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cruceanu (comuna Radesti)	2030	-	117473.42	3994.10	0.00
267	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cursesti Vale	2026	conditii oxigenare	20510.00	1025.50	0.00
268	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cursesti Vale	2026	conditii oxigenare	153411.85	5216.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
269	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Cursesti-Deal	2026	conditii oxigenare	14280.00	714.00	0.00
270	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cursesti-Deal	2026	conditii oxigenare	116163.34	3949.55	0.00
271	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Curteni	2026	conditii oxigenare	16240.00	812.00	0.00
272	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Curteni	2026	conditii oxigenare	128226.88	4359.71	0.00
273	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în Cuzlău, Slobozia (comuna Paltinis)	2026	conditii oxigenare, azotati	15820.00	791.00	0.00
274	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în Cuzlău, Slobozia (comuna Paltinis)	2026	conditii oxigenare, azotati	125671.64	4272.84	0.00
275	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dacia (comuna Nicseni)	2026	azotati	10640.00	532.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
276	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dacia (comuna Nicseni)	2026	azotati	92662.38	3150.52	0.00
277	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Danesti	2026	condiții oxigenare	42350.00	2117.50	0.00
278	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Danesti	2026	condiții oxigenare	267766.15	9104.05	0.00
279	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerările Dangeți (comuna Dangeți), Iacobeni, Strahotîn (comuna Dangeți) și Hulub (comuna Dangeți)	2022	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli	1698758.36	84937.92	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
280	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică pentru aglomerarea Dangenii (comuna Dangenii) și Iacobeni, Strahotîn (comuna Dangenii)	2022	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli	1698758.36	57757.78	0.00
281	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Davidesti (Davidesti, comuna Padureni)	2030	-	15680.00	784.00	0.00
282	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Davidesti (Davidesti, comuna Padureni)	2030	-	124816.42	4243.76	0.00
283	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Davidoaia (comuna Vorniceni)	2026	azotați	9940.00	497.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
284	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Davidoaia (comuna Vorniceni)	2026	azotați	87942.56	2990.05	0.00
285	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dealu Crucii (comuna Vorniceni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	16590.00	829.50	0.00
286	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dealu Crucii (comuna Vorniceni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	130344.55	4431.71	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
287	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	17430.00	871.50	0.00
288	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	135385.31	4603.10	0.00
289	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Delea (Delea, comuna Zapodeni)	2026	conditii oxigenare	15610.00	780.50	0.00
290	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Delea (Delea, comuna Zapodeni)	2026	conditii oxigenare	124388.14	4229.20	0.00
291	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Doagele	2026	conditii oxigenare	80920.00	4046.00	0.00
292	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Doagele	2026	conditii oxigenare	440327.09	14971.12	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
293	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dobarceni (comuna Dobarceni)	2022	azotati	924051.78	46202.59	0.00
294	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dobarceni (comuna Dobarceni)	2022	azotati	924051.78	31417.76	0.00
295	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dobroslovesti	2026	condiții oxigenare	25130.00	1256.50	0.00
296	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dobroslovesti	2026	condiții oxigenare	179322.48	6096.96	0.00
297	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	azotati	142353.25	7117.66	0.00
298	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	azotati	142353.25	4840.01	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
299	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Docani (Docani, comuna Vinderei)	2022	-	229567.00	11478.35	0.00
300	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Docani (Docani, comuna Vinderei)	2022	-	229567.00	7805.28	0.00
301	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dolhești	2022	condiții oxigenare	455644.36	22782.22	0.00
302	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dolhești	2022	condiții oxigenare	455644.36	15491.91	0.00
303	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-11_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dragalina (comuna Cristinești)	2026	condiții oxigenare, azotați	43400.00	2170.00	0.00
304	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-11_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dragalina (comuna Cristinești)	2026	condiții oxigenare, azotați	272851.59	9276.95	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
305	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dragesti	2026	conditii oxigenare	27160.00	1358.00	0.00
306	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dragesti	2026	conditii oxigenare	190349.49	6471.88	0.00
307	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dragomanesti (Dragomanesti, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	44205.53	1502.99	0.00
308	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dragomanesti (Dragomanesti, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	4060.00	203.00	0.00
309	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dragomiresti	2026	conditii oxigenare	43050.00	2152.50	0.00
310	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dragomiresti	2026	conditii oxigenare	271159.64	9219.43	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
311	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Draguseni (comuna Draguseni)	2026	conditii de azot, azotati	127750.00	6387.50	0.00
312	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Draguseni (comuna Draguseni)	2026	conditii de azot, azotati	625335.85	21261.42	0.00
313	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Draguseni (Draguseni)	2022	conditii oxigenare	1415926.61	70796.33	0.00
314	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Draguseni (Draguseni)	2022	conditii oxigenare	1415926.61	48141.50	0.00
315	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	26390.00	1319.50	0.00
316	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni)	2026	Pesti	186190.11	6330.46	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
317	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Draxeni	2026	conditii oxigenare	11690.00	584.50	0.00
318	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Draxeni	2026	conditii oxigenare	99609.78	3386.73	0.00
319	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	1.1	Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica din aglomerarea Draxeni (Draxeni, comuna Rebricea)	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
320	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	1.1	Extindere canalizare menajera în aglomerarea Draxeni (Draxeni, comuna Rebricea)	2022	conditii oxigenare	84149.43	4207.47	0.00
321	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Duda-Epurenii	2026	conditii oxigenare	84140.00	4207.00	0.00
322	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Duda-Epurenii	2026	conditii oxigenare	453726.14	15426.69	0.00
323	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dumasca	2026	conditii oxigenare	25550.00	1277.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
324	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dumasca	2026	condiții oxigenare	181620.38	6175.09	0.00
325	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dumbraveni	2026	condiții oxigenare	17850.00	892.50	0.00
326	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dumbraveni	2026	condiții oxigenare	137884.47	4688.07	0.00
327	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Dumestii Vechi (Dumestii Vechi, comuna Dumesti)	2026	condiții oxigenare	30380.00	1519.00	0.00
328	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dumestii Vechi (Dumestii Vechi, comuna Dumesti)	2026	condiții oxigenare	207458.29	7053.58	0.00
329	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea rețelelor de canalizare în aglom Dumesti și Cucuteni	2022	azotați	751997.50	37599.88	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
330	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea stației de epurare mecano-biologică în aglom. Durnești și Cucuteni	2022	azotați	751997.50	25567.92	0.00
331	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Emil Racovița	2026	condiții oxigenare	372255.28	12656.68	0.00
332	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Emil Racovița	2026	condiții oxigenare	65030.00	3251.50	0.00
333	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Epurenii	2026	condiții oxigenare	64050.00	3202.50	0.00
334	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Epurenii	2026	condiții oxigenare	367938.20	12509.90	0.00
335	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Esanca (oras Darabani)	2026	condiții oxigenare	24850.00	1242.50	0.00
336	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Esanca (oras Darabani)	2026	condiții oxigenare	177785.61	6044.71	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
337	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fantana Blanarului (Fantana Blanarului, comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	64580.06	2195.72	0.00
338	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fantana Blanarului (Fantana Blanarului, comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	6650.00	332.50	0.00
339	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fantanele (comuna Scanteiesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	115220.00	5761.00	0.00
340	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fantanele (comuna Scanteiesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	577660.39	19640.45	0.00
341	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fantanele (Fantanele, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	9240.00	462.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
342	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fantanele (Fantanele, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	83144.99	2826.93	0.00
343	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fedesti (Fedesti, comuna Suletea)	2022	condiții oxigenare	1085386.00	54269.30	0.00
344	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Floreni (Floreni, oraș Murgeni)	2022	condiții oxigenare	1622111.60	81105.58	0.00
345	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Floreni (Floreni, oraș Murgeni)	2026	condiții oxigenare	288937.87	9823.89	0.00
346	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Floresti	2026	condiții oxigenare	46060.00	2303.00	0.00
347	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Floresti	2026	condiții oxigenare	285609.29	9710.72	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
348	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-17_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Floresti (comuna Todireni)	2030	-	2590.00	129.50	0.00
349	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-17_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Floresti (comuna Todireni)	2030	-	31297.08	1064.10	0.00
350	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului)	2026	condiții oxigenare	14280.00	714.00	0.00
351	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului)	2026	condiții oxigenare	116163.34	3949.55	0.00
352	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Frasinu	2026	condiții oxigenare	20720.00	1036.00	0.00
353	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Frasinu	2026	condiții oxigenare	154617.09	5256.98	0.00
354	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fulgu (Fulgu, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	11550.00	577.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
355	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fulgu (Fulgu, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	98692.09	3355.53	0.00
356	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundatura	2026	condiții oxigenare	33180.00	1659.00	0.00
357	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fundatura	2026	condiții oxigenare	221995.47	7547.85	0.00
358	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fundatura Mica (Fundatura Mica, comuna Ivanesti)	2026	condiții oxigenare	44205.53	1502.99	0.00
359	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundatura Mica (Fundatura Mica, comuna Ivanesti)	2026	condiții oxigenare	4060.00	203.00	0.00
360	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundatura Mare	2026	condiții oxigenare	9660.00	483.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
361	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fundatura Mare	2026	condiții oxigenare	86033.25	2925.13	0.00
362	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-42_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundeanu (comuna Draguseni)	2026	condiții oxigenare	71820.00	3591.00	0.00
363	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-42_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fundeanu (comuna Draguseni)	2026	condiții oxigenare	401767.31	13660.09	0.00
364	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundu Hertii (comuna Cristinesti)	2026	azotați	41860.00	2093.00	0.00
365	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fundu Hertii (comuna Cristinesti)	2026	azotați	265382.96	9023.02	0.00
366	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Poienesti)	2026	condiții oxigenare	65101.64	2213.46	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
367	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Poienesti)	2026	conditii oxigenare	6720.00	336.00	0.00
368	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Lipovat)	2026	conditii oxigenare	41860.00	2093.00	0.00
369	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Lipovat)	2026	conditii oxigenare	265382.96	9023.02	0.00
370	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gagesti (Gagesti, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	34580.00	1729.00	0.00
371	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Gagesti (Gagesti, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	229156.53	7791.32	0.00
372	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	9870.00	493.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
373	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	87466.41	2973.86	0.00
374	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	80220.00	4011.00	0.00
375	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	437398.02	14871.53	0.00
376	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gara Berheci și aglomerarea Posta (comuna Gohor)	2022	condiții oxigenare	828966.50	41448.33	0.00
377	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gara Berheci și aglomerarea Posta (comuna Gohor)	2022	condiții oxigenare	828966.50	28184.86	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
378	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gara Docaneasa (Gara Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	-	142353.25	7117.66	0.00
379	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gara Docaneasa (Gara Docaneasa, comuna Vinderei)	2022	-	142353.25	4840.01	0.00
380	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	30660.00	1533.00	0.00
381	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	208925.57	7103.47	0.00
382	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gara Talasman (Gara Talasman, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	10358.44	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
383	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gara Talasman (Gara Talasman, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	7043.74	0.00
384	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B5A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Garbesti (comuna Todireni)	2026	condiții oxigenare	8260.00	413.00	0.00
385	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B5A	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Garbesti (comuna Todireni)	2026	condiții oxigenare	76283.56	2593.64	0.00
386	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Garceni	2026	condiții oxigenare	66080.00	3304.00	0.00
387	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Garceni	2026	condiții oxigenare	376864.02	12813.38	0.00
388	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gardesti	2022	condiții oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
389	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gardesti	2022	condiții oxigenare	253629.35	8623.40	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
390	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gavanu (comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	59826.40	2034.10	0.00
391	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gavanu (comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	6020.00	301.00	0.00
392	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea George Cosbuc (comuna Gorbănești)	2026	azotați	17290.00	864.50	0.00
393	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea George Cosbuc (comuna Gorbănești)	2026	azotați	134549.16	4574.67	0.00
394	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ghergheleu	2026	condiții oxigenare	31780.00	1589.00	0.00
395	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ghergheleu	2026	condiții oxigenare	214764.01	7301.98	0.00
396	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gherghești	2026	condiții oxigenare	495990.00	24799.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
397	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gherghești	2026	condiții oxigenare	495990.00	16863.66	0.00
398	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ghidion	2026	condiții oxigenare	25060.00	1253.00	0.00
399	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ghidion	2026	condiții oxigenare	178938.64	6083.91	0.00
400	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ghinghești (comuna Draguseni)	2026	condiții de azot, azotați	27090.00	1354.50	0.00
401	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ghinghești (comuna Draguseni)	2026	condiții de azot, azotați	189972.51	6459.07	0.00
402	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ghireasca (Ghireasca, comuna Malusteni)	2026	-	15330.00	766.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
403	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ghireasca (Ghireasca, comuna Malusteni)	2026	-	122670.56	4170.80	0.00
404	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Giurcani (Giurcani, comuna Gagești)	2026	condiții oxigenare	40530.00	2026.50	0.00
405	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Giurcani (Giurcani, comuna Gagești)	2026	condiții oxigenare	258881.41	8801.97	0.00
406	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Giurgeni	2026	condiții oxigenare	45850.00	2292.50	0.00
407	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Giurgeni	2026	condiții oxigenare	284608.43	9676.69	0.00
408	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Giurgeni	2026	condiții oxigenare	7700.00	385.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
409	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Giurgesti	2026	condiții oxigenare	72278.49	2457.47	0.00
410	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gohor (comuna Gohor)	2026	condiții oxigenare	131040.00	6552.00	0.00
411	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gohor (comuna Gohor)	2026	condiții oxigenare	637670.82	21680.81	0.00
412	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gorbanesti (comuna Gorbanesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	73850.00	3692.50	0.00
413	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gorbanesti (comuna Gorbanesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	410462.73	13955.73	0.00
414	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-10b-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gorovei (comuna Vaculesti)	2026	condiții oxigenare	2800.00	140.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
415	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-10b-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gorovei (comuna Vaculești)	2026	condiții oxigenare	33228.73	1129.78	0.00
416	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gorun	2026	condiții oxigenare	24850.00	1242.50	0.00
417	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gorun	2026	condiții oxigenare	177785.61	6044.71	0.00
418	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Grajdenei (Grajdenei, comuna Fruntiseni), județ Galați	2026	Condiții de oxigenare, Fenoli;	0.00	0.00	0.00
419	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Racordarea populației la stația de epurare mecano-biologică ape uzate din aglomerarea Grajdenei (Grajdenei, comuna Fruntiseni), județ Galați	2026	Condiții de oxigenare, Fenoli;	0.00	0.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
420	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Grajduri (Grajduri)	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	1525535.27	76276.76	0.00
421	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Grajduri (Grajduri)	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	1525535.27	51868.20	0.00
422	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Grozesti (Grozesti)	2022	Pesti	1230535.18	61526.76	0.00
423	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Grozesti (Grozesti)	2022	Pesti	1230535.18	41838.20	0.00
424	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Grumezoaia	2026	conditii oxigenare	33810.00	1690.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
425	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-2_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Grumezoaia	2026	condiții oxigenare	225226.44	7657.70	0.00
426	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli	12530.00	626.50	0.00
427	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	105063.75	3572.17	0.00
428	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gura Idrici	2026	condiții oxigenare	27370.00	1368.50	0.00
429	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Gura Idrici	2026	condiții oxigenare	191479.10	6510.29	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
430	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	30100.00	1505.00	0.00
431	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti)	2026	conditii oxigenare	205987.88	7003.59	0.00
432	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Guranda (comuna Durnesti)	2026	azotati	59290.00	2964.50	0.00
433	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Guranda (comuna Durnesti)	2026	azotati	346745.82	11789.36	0.00
434	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gusitei (Gusitei, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	58100.00	2905.00	0.00
435	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Gusitei (Gusitei, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	341387.00	11607.16	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
436	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Halaresti	2026	conditii oxigenare	67900.00	3395.00	0.00
437	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Halaresti	2026	conditii oxigenare	384812.56	13083.63	0.00
438	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	14490.00	724.50	0.00
439	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	117473.42	3994.10	0.00
440	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B4, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hanesti (comuna Hanesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	81130.00	4056.50	0.00
441	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B4, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Hanesti (comuna Hanesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	441204.66	15000.96	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
442	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Harsova	2026	conditii oxigenare	37100.00	1855.00	0.00
443	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Harsova	2026	conditii oxigenare	241879.98	8223.92	0.00
444	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Harsoveni	2026	conditii oxigenare	11830.00	591.50	0.00
445	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Harsoveni	2026	conditii oxigenare	100524.93	3417.85	0.00
446	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hiliseu-Horia (comuna Hiliseu-Horia)	2026	conditii oxigenare, azotati	54320.00	2716.00	0.00
447	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Hiliseu-Horia (comuna Hiliseu-Horia)	2026	conditii oxigenare, azotati	324192.50	11022.55	0.00
448	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hlipiceni (comuna Hlipiceni)	2026	conditii oxigenare	116200.00	5810.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
449	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Hlipiceni (comuna Hlipiceni)	2026	condiții oxigenare	581431.06	19768.66	0.00
450	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Horga (Horga, comuna Epureni)	2026	condiții oxigenare	30030.00	1501.50	0.00
451	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Horga (Horga, comuna Epureni)	2026	condiții oxigenare	205619.78	6991.07	0.00
452	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Horodistea (comuna Paltinis)	2026	condiții oxigenare, azotați	55510.00	2775.50	0.00
453	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Horodistea (comuna Paltinis)	2026	condiții oxigenare, azotați	329634.65	11207.58	0.00
454	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Horoiata	2026	condiții oxigenare	11130.00	556.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
455	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Horoiata	2026	condiții oxigenare	95923.38	3261.39	0.00
456	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hreasca	2026	condiții oxigenare	24780.00	1239.00	0.00
457	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Hreasca	2026	condiții oxigenare	177400.77	6031.63	0.00
458	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hriscani (comuna Vladeni)	2026	condiții oxigenare, azotați	10010.00	500.50	0.00
459	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Hriscani (comuna Vladeni)	2026	condiții oxigenare, azotați	88417.93	3006.21	0.00
460	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hudum (comuna Curtesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	10290.00	514.50	0.00
461	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Hudum (comuna Curtesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	90311.77	3070.60	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
462	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hupca	2026	conditii oxigenare	9730.00	486.50	0.00
463	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Hupca	2026	conditii oxigenare	86511.76	2941.40	0.00
464	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hurdugi (Hurdugi, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	44100.00	2205.00	0.00
465	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Hurdugi (Hurdugi, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	conditii oxigenare	276226.03	9391.69	0.00
466	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Hutani (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	35840.00	1792.00	0.00
467	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Hutani (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	235544.18	8008.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
468	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Iana	2026	conditii oxigenare	5216368.50	260818.43	88889.81
469	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Iana	2026	conditii oxigenare	1481138.20	50358.70	139603.78
470	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Iaz	2026	conditii oxigenare	28280.00	1414.00	0.00
471	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Iaz	2026	conditii oxigenare	196351.11	6675.94	0.00
472	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Idrici	2026	conditii oxigenare	24710.00	1235.50	0.00
473	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Idrici	2026	conditii oxigenare	177015.67	6018.53	0.00
474	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Iezer (Iezer, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	18620.00	931.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
475	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea lezer (lezer, comuna Puiesti)	2026	condiții oxigenare	142431.24	4842.66	0.00
476	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea lezerel	2026	condiții oxigenare	7350.00	367.50	0.00
477	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea lezerel	2026	condiții oxigenare	69741.10	2371.20	0.00
478	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ionaseni (comuna Varfu Campului)	2026	azotați	2391778.00	119588.90	0.00
479	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ionaseni (comuna Varfu Campului)	2026	azotați	563500.00	19159.00	0.00
480	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ionasesti (Nicoresti)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	51100.00	2555.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
481	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ionasesti (Nicorești)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	309325.56	10517.07	0.00
482	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-9_B1	RW	1.1	Extindere sistem de canalizare în aglomerarea Ipatele (Ipatele)	2026	condiții oxigenare	28750.00	1437.50	0.00
483	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-9_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ipatele (Ipatele)	2026	condiții oxigenare	28750.00	977.50	0.00
484	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ireasca (comuna Gohor)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	26810.00	1340.50	0.00
485	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ireasca (comuna Gohor)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	188462.30	6407.72	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
486	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ivanesti (Ivanesti, comuna Padureni)	2030	-	33390.00	1669.50	0.00
487	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ivanesti (Ivanesti, comuna Padureni)	2030	-	223074.03	7584.52	0.00
488	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Izvoare (comuna Suharau)	2026	azotati	4760.00	238.00	0.00
489	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Izvoare (comuna Suharau)	2026	azotati	49951.04	1698.34	0.00
490	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Jigalia (Jigalia, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	11305.14	0.00
491	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Jigalia (Jigalia, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	7687.49	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
492	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Jorasti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	98700.00	4935.00	0.00
493	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Jorasti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	512910.18	17438.95	0.00
494	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lacul Babei	2026	conditii oxigenare	23310.00	1165.50	0.00
495	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Lacul Babei	2026	conditii oxigenare	169259.42	5754.82	0.00
496	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1 RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lalesti (Lalesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	33320.00	1666.00	0.00
497	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1 RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Lalesti (Lalesti, comuna Puiesti)	2026	conditii oxigenare	222714.68	7572.30	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
498	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-13_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Latesti (Latesti, oras Murgeni)	2022	-	1360619.29	68030.96	0.00
499	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-13_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Latesti (Latesti, oras Murgeni)	2030	-	167695.37	5701.64	0.00
500	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Lazu (Lazu, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	53855.90	1831.10	0.00
501	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lazu (Lazu, comuna Gherghesti)	2026	conditii oxigenare	5250.00	262.50	0.00
502	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Leosti	2026	conditii oxigenare	17430.00	871.50	0.00
503	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Leosti	2026	conditii oxigenare	135385.31	4603.10	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
504	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Leosti (Leosti, comuna Padureni)	2030	-	13510.00	675.50	0.00
505	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Leosti (Leosti, comuna Padureni)	2030	-	111320.80	3784.91	0.00
506	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR04	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Liesti (comuna Priponesti)	2026	azotati	19180.00	959.00	0.00
507	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR04	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Liesti (comuna Priponesti)	2026	azotati	145710.61	4954.16	0.00
508	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Linsesti	2026	conditii oxigenare	3080.00	154.00	0.00
509	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Linsesti	2026	conditii oxigenare	35752.92	1215.60	0.00
510	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lismanita (oras Darabani)	2026	conditii oxigenare	48720.00	2436.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
511	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lismanita (oras Darabani)	2026	condiții oxigenare	298197.23	10138.71	0.00
512	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-8_B1, ROLW12-1-8-1_N1	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lozna, Strateni (comuna Lozna)	2026	condiții oxigenare	129920.00	6496.00	0.00
513	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-8_B1, ROLW12-1-8-1_N1	RW, LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lozna, Strateni (comuna Lozna)	2026	condiții oxigenare	633479.83	21538.31	0.00
514	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lunca	2026	condiții oxigenare	34300.00	1715.00	0.00
515	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lunca	2026	condiții oxigenare	227729.78	7742.81	0.00
516	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lunca (comuna Jorasti)	2026	condiții oxigenare, azotați	17920.00	896.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
517	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lunca (comuna Jorasti)	2026	condiții oxigenare, azotați	138299.67	4702.19	0.00
518	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului)	2026	condiții oxigenare	7070.00	353.50	0.00
519	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului)	2026	condiții oxigenare	67690.99	2301.49	0.00
520	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lungesti (comuna Balabanesti)	2026	azotați	42980.00	2149.00	0.00
521	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lungesti (comuna Balabanesti)	2026	azotați	270820.87	9207.91	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
522	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lungoci (comuna Fundeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	47110.00	2355.50	0.00
523	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Lungoci (comuna Fundeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	290597.83	9880.33	0.00
524	Prut-Bârlad/Siret	ROPR04	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lupele (comuna Pechea)	2026	azotati	9170.00	458.50	0.00
525	Prut-Bârlad/Siret	ROPR04	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Lupele (comuna Pechea)	2026	azotati	82660.69	2810.46	0.00
526	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Lupesti (Lupesti, comuna Malusteni)	2026	-	34650.00	1732.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
527	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lupesti (Lupesti, comuna Malusteni)	2026	-	229512.80	7803.44	0.00
528	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Rebricea)	2026	Condiții de oxigenare, fenoli	63007.61	2142.26	0.00
529	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Rebricea)	2026	Condiții de oxigenare, fenoli	6440.00	322.00	0.00
530	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Zapodeni)	2026	condiții oxigenare	12250.00	612.50	0.00
531	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Macresti (Macresti, comuna Zapodeni)	2026	condiții oxigenare	103255.46	3510.69	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
532	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)	2026	conditii oxigenare	25130.00	1256.50	0.00
533	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)	2026	conditii oxigenare	179322.48	6096.96	0.00
534	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Malureni (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	11970.00	598.50	0.00
535	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Malureni (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	101437.56	3448.88	0.00
536	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Manastirea	2026	conditii oxigenare	11550.00	577.50	0.00
537	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Manastirea	2026	conditii oxigenare	98692.09	3355.53	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
538	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Manastirea (Manastirea, comuna Delesti)	2030	-	8820.00	441.00	0.00
539	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Manastirea (Manastirea, comuna Delesti)	2030	-	80226.13	2727.69	0.00
540	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Manastirea Doamnei (comuna Curtesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	45010.00	2250.50	0.00
541	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Manastirea Doamnei (comuna Curtesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	280594.31	9540.21	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
542	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mandresti (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotati	20090.00	1004.50	0.00
543	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mandresti (comuna Ungureni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotati	150992.74	5133.75	0.00
544	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mandresti (comuna Valea Marului)	2026	conditii oxigenare, azotati	477892.38	16248.34	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
545	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mandresti (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	78680.00	3934.00	0.00
546	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-14_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mandresti (comuna Vladeni)	2026	conditii oxigenare, azotati	430933.12	14651.73	0.00
547	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mantu (Mantu, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare	27994.16	951.80	0.00
548	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mantu (Mantu, comuna Tatarani)	2026	conditii oxigenare	2240.00	112.00	0.00
549	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Manzatesti (Manzatesti, comuna Malusteni)	2030	-	27370.00	1368.50	0.00
550	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Manzatesti (Manzatesti, comuna Malusteni)	2030	-	191479.10	6510.29	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
551	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Marasesti (Marasesti, comuna Voinești)	2030	-	15470.00	773.50	0.00
552	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Marasesti (Marasesti, comuna Voinești)	2030	-	123530.25	4200.03	0.00
553	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mascurei	2026	condiții oxigenare	38920.00	1946.00	0.00
554	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Mascurei	2026	condiții oxigenare	250944.48	8532.11	0.00
555	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Micilești	2026	condiții oxigenare	68250.00	3412.50	0.00
556	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Micilești	2026	condiții oxigenare	386335.43	13135.40	0.00
557	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mihai Eminescu (comuna Gorbanesti)	2026	azotați	700.00	35.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
558	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Mihai Eminescu (comuna Gorbănești)	2026	azotați	11455.42	389.48	0.00
559	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mihai Viteazu (comuna Ungureni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	32550.00	1627.50	0.00
560	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Mihai Viteazu (comuna Ungureni)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; azotați	218750.25	7437.51	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
561	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mihaileni, Parau Negru (comuna Mihaileni)	2026	conditii oxigenare	3609440.00	180472.00	0.00
562	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mihaileni, Parau Negru (comuna Mihaileni)	2026	conditii oxigenare	927748.00	31543.43	0.00
563	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B4	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mihalaseni	2026	conditii oxigenare	52850.00	2642.50	0.00
564	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mihalaseni	2026	conditii oxigenare	317431.51	10792.67	0.00
565	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10-6_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mileanca (comuna Mileanca)	2026	conditii oxigenare, azotati	112910.00	5645.50	0.00
566	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10-6_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mileanca (comuna Mileanca)	2026	conditii oxigenare, azotati	568742.80	19337.26	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
567	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Miletin (comuna Prajeni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	43680.00	2184.00	0.00
568	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Miletin (comuna Prajeni)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	274202.87	9322.90	0.00
569	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Conectarea populatiei la rețeaua de canalizare din aglomerarea Mireni	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
570	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Racordare la statia de epurare mecano-biologica în aglomerarea Mireni	2026	conditii oxigenare	0.00	0.00	0.00
571	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Mitoc	2026	conditii oxigenare	25060.00	1253.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
572	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Mitoc	2026	condiții oxigenare	178938.64	6083.91	0.00
573	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Morareni	2026	condiții oxigenare	16170.00	808.50	0.00
574	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Morareni	2026	condiții oxigenare	127802.08	4345.27	0.00
575	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1 RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Movileni	2026	condiții oxigenare	16520.00	826.00	0.00
576	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1 RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Movileni	2026	condiții oxigenare	129921.85	4417.34	0.00
577	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B RORW13-1-10-6_B1A	LW, RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Movileni (comuna Concesti)	2026	condiții oxigenare, condiții de azot, condiții de fosfor	22190.00	1109.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
578	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B RORW13-1-10-6_B1A	LW, RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Movileni (comuna Concesti)	2026	condiții oxigenare, condiții de azot, condiții de fosfor	162976.47	5541.20	0.00
579	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Muncelu De Jos	2026	condiții oxigenare	30380.00	1519.00	0.00
580	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Muncelu De Jos	2026	condiții oxigenare	207458.29	7053.58	0.00
581	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Muntenesti (Muntenesti, comuna Stefan cel Mare)	2026	-	8190.00	409.50	0.00
582	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Muntenesti (Muntenesti, comuna Stefan cel Mare)	2026	-	75786.45	2576.74	0.00
583	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Musata (Musata, comuna Berezeni)	2030	-	33040.00	1652.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
584	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Musata (Musata, comuna Berezeni)	2030	-	221275.55	7523.37	0.00
585	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Nartesti (comuna Gohor)	2026	condiții oxigenare	56420.00	2821.00	0.00
586	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Nartesti (comuna Gohor)	2026	condiții oxigenare	333778.05	11348.45	0.00
587	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-83-4_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Negrea (Schela)	2030	-	61740.00	3087.00	0.00
588	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-83-4_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Negrea (Schela)	2030	-	357701.00	12161.83	0.00
589	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Obarseni	2022	condiții oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
590	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Obarseni	2022	condiții oxigenare	125061.70	4252.10	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
591	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Obarseni (Obarseni, comuna Vinderei)	2022	-	357333.00	17866.65	0.00
592	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Obarseni (Obarseni, comuna Vinderei)	2022	-	357333.00	12149.32	0.00
593	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Obarsenii Lingurari	2022	condiții oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
594	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Obarsenii Lingurari	2022	condiții oxigenare	279642.66	9507.85	0.00
595	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Odaia Bogdana (Odaia Bogdana, comuna Falciu)	2030	-	24780.00	1239.00	0.00
596	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-20_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Odaia Bogdana (Odaia Bogdana, comuna Falciu)	2030	-	177400.77	6031.63	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
597	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oltenesti	2026	conditii oxigenare	34650.00	1732.50	0.00
598	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Oltenesti	2026	conditii oxigenare	229512.80	7803.44	0.00
599	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oneaga (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	110950.00	5547.50	0.00
600	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Oneaga (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	561143.16	19078.87	0.00
601	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oprisita	2026	conditii oxigenare	63350.00	3167.50	0.00
602	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Oprisita	2026	conditii oxigenare	364845.19	12404.74	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
603	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oraseni-Deal (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	73920.00	3696.00	0.00
604	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Oraseni-Deal (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	410761.58	13965.89	0.00
605	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oraseni-Vale (comuna Curtesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli; Azotati	52990.00	2649.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
606	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Oraseni-Vale (comuna Curtesti)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli; Azotați	318077.28	10814.63	0.00
607	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Orgoiesti	2026	condiții oxigenare	13510.00	675.50	0.00
608	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Orgoiesti	2026	condiții oxigenare	111320.80	3784.91	0.00
609	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oroftiana (comuna Suharau)	2026	condiții oxigenare	69720.00	3486.00	0.00
610	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Oroftiana (comuna Suharau)	2026	condiții oxigenare	392711.86	13352.20	0.00
611	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Oteleni (Oteleni, comuna Hoceni)	2030	-	39900.00	1995.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
612	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Oteleni (Oteleni, comuna Hoceni)	2030	-	255784.52	8696.67	0.00
613	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului)	2026	condiții oxigenare	54320.00	2716.00	0.00
614	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului)	2026	condiții oxigenare	324192.50	11022.55	0.00
615	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Pacuraresti (Pacuraresti, comuna Coroiesti)	2026	condiții oxigenare	29989.16	1019.63	0.00
616	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pacuraresti (Pacuraresti, comuna Coroiesti)	2026	condiții oxigenare	2450.00	122.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
617	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Padureni (comuna Sendriceni)	2026	conditii oxigenare, azotati	910750.87	45537.54	0.00
618	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Padureni (comuna Sendriceni)	2026	conditii oxigenare, azotati	910750.87	30965.53	0.00
619	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pahna	2026	conditii oxigenare	14770.00	738.50	0.00
620	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Pahna	2026	conditii oxigenare	119213.37	4053.25	0.00
621	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Paltinis (Paltinis, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	29260.00	1463.00	0.00
622	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Paltinis (Paltinis, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	201557.43	6852.95	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
623	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Parvesti	2026	conditii oxigenare	7980.00	399.00	0.00
624	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-25_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Parvesti	2026	conditii oxigenare	74289.17	2525.83	0.00
625	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pasateni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	8190.00	409.50	0.00
626	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Pasateni (comuna Trusesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	75786.45	2576.74	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
627	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Peicani (Peicani, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	39480.00	1974.00	0.00
628	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Peicani (Peicani, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	253713.63	8626.26	0.00
629	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pietrosu	2026	conditii oxigenare	21140.00	1057.00	0.00
630	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Pietrosu	2026	conditii oxigenare	157019.12	5338.65	0.00
631	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Plesa (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare	51240.00	2562.00	0.00
632	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Plesa (comuna Beresti Meria)	2026	conditii oxigenare	309976.38	10539.20	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
633	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerările Plesani (comuna Calarasi) și Libertatea (comuna Calarasi)	2022	azotati	1003640.86	50182.04	0.00
634	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerările Plesani (comuna Calarasi) și Libertatea (comuna Calarasi)	2022	azotati	1003640.86	34123.79	0.00
635	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Plopi	2026	condiții oxigenare	20300.00	1015.00	0.00
636	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Plopi	2026	condiții oxigenare	152203.74	5174.93	0.00
637	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Plopoasa (Plopoasa, comuna Todirești)	2026	condiții oxigenare	17500.00	875.00	0.00
638	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Plopoasa (Plopoasa, comuna Todirești)	2026	condiții oxigenare	135802.79	4617.30	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
639	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	2030	-	26250.00	1312.50	0.00
640	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	2030	-	185430.86	6304.65	0.00
641	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Podeni (Podeni, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	15641.72	531.82	0.00
642	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Podeni (Podeni, comuna Vulturesti)	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	1050.00	52.50	0.00
643	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Podu Opii	2026	conditii oxigenare	18620.00	931.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
644	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Podu Opii	2026	condiții oxigenare	142431.24	4842.66	0.00
645	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-34_B4	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pogana	2026	Ph	52710.00	2635.50	0.00
646	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-34_B4	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Pogana	2026	Ph	316785.35	10770.70	0.00
647	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poganești (Poganești, comuna Stanilești)	2026	condiții oxigenare	71260.00	3563.00	0.00
648	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poganești (Poganești, comuna Stanilești)	2026	condiții oxigenare	399358.59	13578.19	0.00
649	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poiana (comuna Poiana)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	104650.00	5232.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
650	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poiana (comuna Poiana)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	536501.03	18241.03	0.00
651	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poiana Humei	2026	condiții oxigenare	17360.00	868.00	0.00
652	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poiana Humei	2026	condiții oxigenare	134967.43	4588.89	0.00
653	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poiana Pietrei	2026	condiții oxigenare	21840.00	1092.00	0.00
654	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poiana Pietrei	2026	condiții oxigenare	160998.10	5473.94	0.00
655	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Poienesti	2026	condiții oxigenare	62370.00	3118.50	0.00
656	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Poienesti	2026	condiții oxigenare	360501.64	12257.06	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
657	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Popeni (Popeni, comuna Gagești)	2026	conditii oxigenare	2870.00	143.50	0.00
658	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Popeni (Popeni, comuna Gagești)	2026	conditii oxigenare	33865.05	1151.41	0.00
659	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Popești (Popești, comuna Dragomirești)	2026	conditii oxigenare	28980.00	1449.00	0.00
660	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Popești (Popești, comuna Dragomirești)	2026	conditii oxigenare	200074.09	6802.52	0.00
661	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Popești (Popești, comuna Miculești)	2026	conditii oxigenare	31080.00	1554.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
662	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Popești (Popești, comuna Miclești)	2026	condiții oxigenare	211120.69	7178.10	0.00
663	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Portari (Portari, comuna Zapodeni)	2030	-	44310.00	2215.50	0.00
664	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Portari (Portari, comuna Zapodeni)	2030	-	277235.94	9426.02	0.00
665	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	2026	condiții oxigenare	12390.00	619.50	0.00
666	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	2026	condiții oxigenare	104160.79	3541.47	0.00
667	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pribesti	2026	condiții oxigenare	87290.00	4364.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
668	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Pribesti	2026	condiții oxigenare	466719.34	15868.46	0.00
669	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Priponesti (comuna Priponesti)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	34230.00	1711.50	0.00
670	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Priponesti (comuna Priponesti)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	227372.67	7730.67	0.00
671	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Prisacani (oras Flamanzii)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli	48370.00	2418.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
672	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Prisacani (oras Flamanzi)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - Fenoli	296550.20	10082.71	0.00
673	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Prodanesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	13300.00	665.00	0.00
674	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Prodanesti (comuna Beresti Meria)	2030	-	109989.12	3739.63	0.00
675	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pungesti	2026	conditii oxigenare	62440.00	3122.00	0.00
676	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Pungesti	2026	conditii oxigenare	360812.42	12267.62	0.00
677	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Puntiseni (Puntiseni, comuna Costesti)	2026	conditii oxigenare	20580.00	1029.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
678	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-23_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Puntiseni (Puntiseni, comuna Costesti)	2026	condiții oxigenare	153813.91	5229.67	0.00
679	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pupezeni (comuna Balasesti)	2026	azotați	16450.00	822.50	0.00
680	Prut-Bârlad/Bârlad	ROPR06	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Pupezeni (comuna Balasesti)	2026	azotați	129498.73	4402.96	0.00
681	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Pustieta	2026	condiții oxigenare	15680.00	784.00	0.00
682	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Pustieta	2026	condiții oxigenare	124816.42	4243.76	0.00
683	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Racova	2026	condiții oxigenare	14700.00	735.00	0.00
684	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Racova	2026	condiții oxigenare	118779.11	4038.49	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
685	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-2-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Racovat (comuna Pomarla)	2026	Conditii de oxigenare; azotati	22400.00	1120.00	0.00
686	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-2-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Racovat (comuna Pomarla)	2026	Conditii de oxigenare; azotati	164160.02	5581.44	0.00
687	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Racovita	2026	conditii oxigenare	18620.00	931.00	0.00
688	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Racovita	2026	conditii oxigenare	142431.24	4842.66	0.00
689	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Radauti-Prut	2026	conditii oxigenare	111720.00	5586.00	0.00
690	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Radauti-Prut	2026	conditii oxigenare	564132.42	19180.50	0.00
691	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Radeni	2026	conditii oxigenare	89110.00	4455.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
692	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Radeni	2026	condiții oxigenare	474176.88	16122.01	0.00
693	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-21_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Radesti	2026	condiții oxigenare	12040.00	602.00	0.00
694	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-21_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Radesti	2026	condiții oxigenare	101892.95	3464.36	0.00
695	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Raduiești (Raduiești, comuna Delești)	2030	-	15960.00	798.00	0.00
696	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Raduiești (Raduiești, comuna Delești)	2030	-	126525.12	4301.85	0.00
697	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Raiu (Raiu, oras Murgeni)	2026	condiții oxigenare	44380.00	2219.00	0.00
698	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Raiu (Raiu, oras Murgeni)	2026	condiții oxigenare	277572.32	9437.46	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
699	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-21_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ranzesti (Ranzesti comuna Falciu)	2030	-	66920.00	3346.00	0.00
700	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-21_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ranzesti (Ranzesti comuna Falciu)	2030	-	380538.80	12938.32	0.00
701	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rapsa (Rapsa, comuna Pungesti)	2026	condiții oxigenare	37611.16	1278.78	0.00
702	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rapsa (Rapsa, comuna Pungesti)	2026	condiții oxigenare	3290.00	164.50	0.00
703	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Danesti)	2026	condiții oxigenare	7490.00	374.50	0.00
704	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Danesti)	2026	condiții oxigenare	70759.35	2405.82	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
705	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	11305.14	0.00
706	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-9_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rascani (Rascani, comuna Suletea)	2022	-	226102.75	7687.49	0.00
707	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rasnita	2026	condiții oxigenare	20090.00	1004.50	0.00
708	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rasnita	2026	condiții oxigenare	150992.74	5133.75	0.00
709	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ratesu-Cuzei	2022	Condiții de oxigenare, fenoli	169380.43	8469.02	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
710	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ratesu-Cuzei	2022	Condiții de oxigenare, fenoli	169380.43	5758.93	0.00
711	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerările Rauseni (comuna Rauseni) și Pogorasti (comuna Rauseni)	2022	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	975852.00	48792.60	0.00
712	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în Rauseni (comuna Rauseni) și Pogorasti (comuna Rauseni)	2022	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	975852.00	33178.97	0.00
713	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rebricea (Rebricea, comuna Rebricea)	2022	Condiții de oxigenare, fenoli	169380.43	8469.02	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
714	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rebricea (Rebricea, comuna Rebricea)	2022	Condiții de oxigenare, fenoli	169380.43	5758.93	0.00
715	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Recea	2026	condiții oxigenare	28770.00	1438.50	0.00
716	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Recea	2026	condiții oxigenare	198959.41	6764.62	0.00
717	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Hocieni)	2026	condiții oxigenare	7737.26	263.07	0.00
718	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Hocieni)	2026	condiții oxigenare	420.00	21.00	0.00
719	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Rosiesti)	2030	-	13720.00	686.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
720	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rediu (Rediu, comuna Rosiesti)	2030	-	112647.69	3830.02	0.00
721	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rediu Galian	2026	condiții oxigenare	44590.00	2229.50	0.00
722	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rediu Galian	2026	condiții oxigenare	278580.75	9471.75	0.00
723	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5 ROLW13-1_N5-3 RORW13-1-23_B1	RW, LW, RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rogojeni (comuna Suceveni)	2026	Pesti; Condiții de oxigenare, Condiții de fosfor	43190.00	2159.50	0.00
724	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5 ROLW13-1_N5-3 RORW13-1-23_B1	RW, LW, RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rogojeni (comuna Suceveni)	2026	Pesti; Condiții de oxigenare, Condiții de fosfor	271836.80	9242.45	0.00
725	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27-7_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Roscani (comuna Baneasa)	2030	-	36330.00	1816.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
726	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27-7_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Roscani (comuna Baneasa)	2030	-	238014.14	8092.48	0.00
727	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rosiesti	2026	condiții oxigenare	79800.00	3990.00	0.00
728	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-22_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rosiesti	2026	condiții oxigenare	435637.74	14811.68	0.00
729	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rosiori	2026	condiții oxigenare	12740.00	637.00	0.00
730	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rosiori	2026	condiții oxigenare	106413.82	3618.07	0.00
731	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rotari	2026	condiții oxigenare	10780.00	539.00	0.00
732	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rotari	2026	condiții oxigenare	93597.58	3182.32	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
733	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rugăria (comuna Voinești)	2022	condiții oxigenare	46501.17	1581.04	0.00
734	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rugăria (comuna Voinești)	2022	condiții oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
735	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rusca (Rusca, comuna Padureni)	2026	-	45780.00	2289.00	0.00
736	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rusca (Rusca, comuna Padureni)	2026	-	284274.57	9665.34	0.00
737	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Rusi	2026	condiții oxigenare	27930.00	1396.50	0.00
738	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Rusi	2026	condiții oxigenare	194481.62	6612.38	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
739	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Salcioara (Salcioara, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	5950.00	297.50	0.00
740	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Salcioara (Salcioara, comuna Banca)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	59291.28	2015.90	0.00
741	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Santa Mare (comuna Santa Mare)	2026	conditii oxigenare, azotati	75180.00	3759.00	0.00
742	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Santa Mare (comuna Santa Mare)	2026	conditii oxigenare, azotati	416129.67	14148.41	0.00
743	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Sarateni (Sarateni, oras Murgeni)	2030	-	21280.00	1064.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
744	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sarateni (Sarateni, oraș Murgeni)	2030	-	157817.33	5365.79	0.00
745	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Saratu (Saratu, comuna Stanilești)	2026	Pesti	2590.00	129.50	0.00
746	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Saratu (Saratu, comuna Stanilești)	2026	Pesti	31297.08	1064.10	0.00
747	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Sarbi (Sarbi, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	29750.00	1487.50	0.00
748	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sarbi (Sarbi, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	204145.39	6940.94	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
749	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Sasova	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	8469.02	0.00
750	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sasova	2022	Conditii de oxigenare, fenoli	169380.43	5758.93	0.00
751	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Satu Nou	2026	conditii oxigenare	22190.00	1109.50	0.00
752	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Satu Nou	2026	conditii oxigenare	162976.47	5541.20	0.00
753	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Berezeni)	2030	-	95130.00	4756.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
754	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Berezeni)	2030	-	498597.82	16952.33	0.00
755	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Solești)	2026	condiții oxigenare	25830.00	1291.50	0.00
756	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Satu Nou (Satu Nou, comuna Solești)	2026	condiții oxigenare	183147.44	6227.01	0.00
757	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Sauca (Saucă, comuna Laza)	2026	Condiții oxigenare, Condiții de fosfor	70560.00	3528.00	0.00
758	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-14a_B2	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sauca (Saucă, comuna Laza)	2026	Condiții oxigenare, Condiții de fosfor	396341.52	13475.61	0.00
759	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Schineni (Schineni, oraș Murgeni)	2030	-	38080.00	1904.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
760	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Schineni (Schineni, oraș Murgeni)	2030	-	246773.36	8390.29	0.00
761	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Schinetea (Schinetea, comuna Dumesti)	2026	condiții oxigenare	53855.90	1831.10	0.00
762	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Schinetea (Schinetea, comuna Dumesti)	2026	condiții oxigenare	5250.00	262.50	0.00
763	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Schit-Oraseni (comuna Cristesti)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli; Azotați	36960.00	1848.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
764	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1a, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Schit-Orasenii (comuna Cristesti)	2026	Conditii de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli; Azotați	241178.49	8200.07	0.00
765	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos)	2026	conditii oxigenare	33390.00	1669.50	0.00
766	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos)	2026	conditii oxigenare	223074.03	7584.52	0.00
767	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Semenea (Semenea, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	3220.00	161.00	0.00
768	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Semenea (Semenea, comuna Dragomiresti)	2026	conditii oxigenare	36994.89	1257.83	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
769	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1; RORW12-1-78-16-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Serbotesti	2026	conditii oxigenare	56420.00	2821.00	0.00
770	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-6_B1; RORW12-1-78-16-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Serbotesti	2026	conditii oxigenare	333778.05	11348.45	0.00
771	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Silistea	2026	conditii oxigenare	16100.00	805.00	0.00
772	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Silistea	2026	conditii oxigenare	127376.85	4330.81	0.00
773	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Silistea (Silistea, comuna Iana)	2026	conditii oxigenare	69440.00	3472.00	0.00
774	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Silistea (Silistea, comuna Iana)	2026	conditii oxigenare	391499.72	13310.99	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
775	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Similisoara (Similisoara, comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	48249.32	1640.48	0.00
776	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Similisoara (Similisoara, comuna Bogdana)	2026	condiții oxigenare	4550.00	227.50	0.00
777	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Sipote (comuna Beresti Meria)	2030	-	5950.00	297.50	0.00
778	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sipote (comuna Beresti Meria)	2030	-	59291.28	2015.90	0.00
779	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Siscani (Siscani, comuna Hoceni)	2030	-	23240.00	1162.00	0.00
780	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Slobozia	2026	condiții oxigenare	34860.00	1743.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
781	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Slobozia	2026	condiții oxigenare	230580.60	7839.74	0.00
782	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Slobozia (comuna Broscuți)	2026	azotați	68205.26	2318.98	0.00
783	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Smardan (comuna Suharau)	2026	condiții oxigenare, azotați	43050.00	2152.50	0.00
784	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10-1_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Smardan (comuna Suharau)	2026	condiții oxigenare, azotați	271159.64	9219.43	0.00
785	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Smulti (comuna Smulti)	2026	condiții de azot, azotați	104300.00	5215.00	0.00
786	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Smulti (comuna Smulti)	2026	condiții de azot, azotați	535122.10	18194.15	0.00
787	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Soci	2026	condiții oxigenare	7210.00	360.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
788	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Soci	2026	condiții oxigenare	68718.35	2336.42	0.00
789	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Socrujeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotați	56420.00	2821.00	0.00
790	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Socrujeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotați	333778.05	11348.45	0.00
791	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Sofronesti	2026	condiții oxigenare	11340.00	567.00	0.00
792	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sofronesti	2026	condiții oxigenare	97310.71	3308.56	0.00
793	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Solca	2026	condiții oxigenare	60550.00	3027.50	0.00
794	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-2_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Solca	2026	condiții oxigenare	352392.75	11981.35	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
795	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Solesti	2026	conditii oxigenare	73010.00	3650.50	0.00
796	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Solesti	2026	conditii oxigenare	406871.43	13833.63	0.00
797	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni)	2026	conditii oxigenare	1890.00	94.50	0.00
798	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni)	2026	conditii oxigenare	24568.85	835.34	0.00
799	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stancaseni	2022	conditii oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
800	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Stancaseni	2022	conditii oxigenare	100559.29	3419.02	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
801	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stanita (Stanita, comuna Stanita)	2026	conditii oxigenare	31430.00	1571.50	0.00
802	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Stanita (Stanita, comuna Stanita)	2026	conditii oxigenare	212944.70	7240.12	0.00
803	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stejaru	2026	conditii oxigenare	19040.00	952.00	0.00
804	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Stejaru	2026	conditii oxigenare	144892.87	4926.36	0.00
805	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-33_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stietesti (comuna Draguseni)	2030	-	27720.00	1386.00	0.00
806	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-33_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Stietesti (comuna Draguseni)	2030	-	193357.33	6574.15	0.00
807	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stiobarani	2026	conditii oxigenare	29890.00	1494.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
808	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stiobarani	2026	condiții oxigenare	204882.98	6966.02	0.00
809	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stoicani (comuna Foltesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	74970.00	3748.50	0.00
810	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stoicani (comuna Foltesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	415236.44	14118.04	0.00
811	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-26_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stoicesti (Stoicesti, comuna Banca)	2030	-	42280.00	2114.00	0.00
812	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-26_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stoicesti (Stoicesti, comuna Banca)	2030	-	267426.09	9092.49	0.00
813	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	11900.00	595.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
814	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	100981.55	3433.37	0.00
815	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stroiști	2026	condiții oxigenare	14350.00	717.50	0.00
816	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stroiști	2026	condiții oxigenare	116600.53	3964.42	0.00
817	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stroiști (comuna Lunca)	2026	condiții oxigenare, azotați	57960.00	2898.00	0.00
818	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B5A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stroiști (comuna Lunca)	2026	condiții oxigenare, azotați	340754.89	11585.67	0.00
819	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Stuhuleț (Stuhuleț, comuna Berezeni)	2030	-	17290.00	864.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
820	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-19_B1a	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Stuhulet (Stuhulet, comuna Berezeni)	2030	-	134549.16	4574.67	0.00
821	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Suceveni	2026	condiții oxigenare	15330.00	766.50	0.00
822	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Suceveni	2026	condiții oxigenare	122670.56	4170.80	0.00
823	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Suletea	2022	condiții oxigenare	841984.50	42099.23	0.00
824	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-12_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Suletea	2022	condiții oxigenare	841984.50	28627.47	0.00
825	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tabalaiești	2026	condiții oxigenare	13370.00	668.50	0.00
826	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tabalaiești	2026	condiții oxigenare	110433.55	3754.74	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
827	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Talpigeni (Talpigeni, comuna Botesti)	2026	condiții oxigenare	34497.79	1172.92	0.00
828	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Talpigeni (Talpigeni, comuna Botesti)	2026	condiții oxigenare	2940.00	147.00	0.00
829	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tanasoiaia	2026	condiții oxigenare	19950.00	997.50	0.00
830	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-39_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tanasoiaia	2026	condiții oxigenare	150183.77	5106.25	0.00
831	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tarzii	2026	condiții oxigenare	83650.00	4182.50	0.00
832	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tarzii	2026	condiții oxigenare	451694.93	15357.63	0.00
833	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tatarani	2026	condiții oxigenare	40670.00	2033.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
834	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tatarani	2026	condiții oxigenare	259568.09	8825.31	0.00
835	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tatarani (Danesti)	2026	condiții oxigenare	17290.00	864.50	0.00
836	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tatarani (Danesti)	2026	condiții oxigenare	134549.16	4574.67	0.00
837	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tatomirești	2026	condiții oxigenare	17010.00	850.50	0.00
838	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tatomirești	2026	condiții oxigenare	132872.14	4517.65	0.00
839	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Telejna	2026	condiții oxigenare	25130.00	1256.50	0.00
840	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Telejna	2026	condiții oxigenare	179322.48	6096.96	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
841	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tibanestii Buhlii (Tibanestii Buhlii, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	14490.00	724.50	0.00
842	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Tibanestii Buhlii (Tibanestii Buhlii, comuna Bacesti)	2026	conditii oxigenare	117473.42	3994.10	0.00
843	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Tiganesti (comuna Munteni)	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	766360.25	26056.25	0.00
844	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tomesti (Tomesti, comuna Pogana)	2026	conditii oxigenare	57120.00	2856.00	0.00
845	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Tomesti (Tomesti, comuna Pogana)	2026	conditii oxigenare	336954.74	11456.46	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
846	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tomsa (Tomsa, comuna Hoceni)	2030	-	9940.00	497.00	0.00
847	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tomsa (Tomsa, comuna Hoceni)	2030	-	87942.56	2990.05	0.00
848	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Toporasti	2026	condiții oxigenare	45220.00	2261.00	0.00
849	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Toporasti	2026	condiții oxigenare	281599.46	9574.38	0.00
850	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Trohan	2026	condiții oxigenare	18900.00	945.00	0.00
851	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Trohan	2026	condiții oxigenare	144073.74	4898.51	0.00
852	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tudor Vladimirescu (comuna Albesti)	2026	azotați	869706.53	43485.33	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
853	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tudor Vladimirescu (comuna Albesti)	2026	azotati	869706.53	29570.02	0.00
854	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tufestii de Jos	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	30310.00	1515.50	0.00
855	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tufestii de Jos	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	207090.99	7041.09	0.00
856	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tulesti	2026	conditii oxigenare	13510.00	675.50	0.00
857	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tulesti	2026	conditii oxigenare	111320.80	3784.91	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
858	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tupilati (Tupilati, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	24220.00	1211.00	0.00
859	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Tupilati (Tupilati, comuna Gagesti)	2026	conditii oxigenare	174312.87	5926.64	0.00
860	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Tutcani (Tutcani, comuna Malusteni)	2030	-	41510.00	2075.50	0.00
861	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Tutcani (Tutcani, comuna Malusteni)	2030	-	263676.73	8965.01	0.00
862	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ulea	2026	conditii oxigenare	28420.00	1421.00	0.00
863	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Ulea	2026	conditii oxigenare	197097.40	6701.31	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
864	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Uncesti	2026	conditii oxigenare	17010.00	850.50	0.00
865	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-12_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Uncesti	2026	conditii oxigenare	132872.14	4517.65	0.00
866	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B3, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Ungureni (comuna Munteni)	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; Azotati	766360.25	26056.25	0.00
867	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Unguroaia (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	12250.00	612.50	0.00
868	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25-3_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Unguroaia (comuna Cristesti)	2026	conditii oxigenare, azotati	103255.46	3510.69	0.00
869	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Unteni (comuna Unteni)	2026	conditii oxigenare, azotati	656683.00	13133.66	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
870	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18-7_B3, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Unteni (comuna Unteni)	2026	condiții oxigenare, azotați	656683.00	13133.66	0.00
871	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Untesti	2026	condiții oxigenare	62230.00	3111.50	0.00
872	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Untesti	2026	condiții oxigenare	359879.85	12235.91	0.00
873	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Uricari (Uricari, comuna Voinesti)	2030	-	6160.00	308.00	0.00
874	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Uricari (Uricari, comuna Voinesti)	2030	-	60892.36	2070.34	0.00
875	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	condiții oxigenare	20300.00	1015.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
876	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1 ROLW13-1-22_B2	RW, LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir)	2026	condiții oxigenare	152203.74	5174.93	0.00
877	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Urlesti (comuna Corni)	2026	condiții de azot, azotați	34230.00	1711.50	0.00
878	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Urlesti (comuna Corni)	2026	condiții de azot, azotați	227372.67	7730.67	0.00
879	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Ursoaia (Ursoaia, comuna Ivanesti)	2030	-	19390.00	969.50	0.00
880	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-4_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ursoaia (Ursoaia, comuna Ivanesti)	2030	-	146934.63	4995.78	0.00
881	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vaculesti	2026	condiții oxigenare	1369190.00	68459.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
882	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vaculești	2026	condiții oxigenare	420750.00	14305.50	0.00
883	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vadeni (comuna Cavadinesti)	2026	Pesti	36750.00	1837.50	0.00
884	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vadeni (comuna Cavadinesti)	2026	Pesti	240125.11	8164.25	0.00
885	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vadurile (Vadurile, comuna Iana)	2026	condiții oxigenare	21840.00	1092.00	0.00
886	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vadurile (Vadurile, comuna Iana)	2026	condiții oxigenare	160998.10	5473.94	0.00
887	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Greului (Valea Greului, comuna Duda Epureni)	2026	condiții oxigenare	112070.00	5603.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
888	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-18_B1a	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Grecului (Valea Grecului, comuna Duda Epureni)	2026	condiții oxigenare	565489.59	19226.65	0.00
889	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea lui Bosie	2026	condiții oxigenare	10360.00	518.00	0.00
890	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea lui Bosie	2026	condiții oxigenare	90783.36	3086.63	0.00
891	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-6_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Lui Darie (Valea lui Darie, comuna Rosiesti)	2030	-	43610.00	2180.50	0.00
892	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-6_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Lui Darie (Valea lui Darie, comuna Rosiesti)	2030	-	273865.24	9311.42	0.00
893	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Lunga (Valea Lunga, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	10358.44	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
894	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Lunga (Valea Lunga, comuna Vinderei)	2022	-	207168.75	7043.74	0.00
895	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Mare	2026	condiții oxigenare	37170.00	1858.50	0.00
896	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Mare	2026	condiții oxigenare	242230.49	8235.84	0.00
897	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Mare (Valea Mare, comuna Dumesti)	2026	condiții oxigenare	58240.00	2912.00	0.00
898	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Mare (Valea Mare, comuna Dumesti)	2026	condiții oxigenare	342018.76	11628.64	0.00
899	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Oanei	2026	condiții oxigenare	22470.00	1123.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
900	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14a-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Oanei	2026	condiții oxigenare	164553.97	5594.83	0.00
901	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani)	2026	condiții oxigenare	29989.16	1019.63	0.00
902	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani)	2026	condiții oxigenare	2450.00	122.50	0.00
903	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Silistei	2026	condiții oxigenare	20300.00	1015.00	0.00
904	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Silistei	2026	condiții oxigenare	152203.74	5174.93	0.00
905	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Ursului (Valea Ursului, comuna Valea Ursului)	2026	condiții oxigenare	60900.00	3045.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
906	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Ursului (Valea Ursului, comuna Valea Ursului)	2026	condiții oxigenare	353956.49	12034.52	0.00
907	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Lupului	2026	condiții oxigenare	490.00	24.50	0.00
908	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Lupului	2026	condiții oxigenare	8709.95	296.14	0.00
909	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valea Popii	2026	condiții oxigenare	8890.00	444.50	0.00
910	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valea Popii	2026	condiții oxigenare	80714.81	2744.30	0.00
911	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-1_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Padureni)	2026	condiții oxigenare	81410.00	4070.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
912	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-1_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Padureni)	2026	condiții oxigenare	442373.93	15040.71	0.00
913	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Viisoara)	2030	-	10430.00	521.50	0.00
914	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valeni (Valeni, comuna Viisoara)	2030	-	91254.20	3102.64	0.00
915	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Valtotesti (Valtotesti, comuna Viisoara)	2030	-	15190.00	759.50	0.00
916	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-24_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Valtotesti (Valtotesti, comuna Viisoara)	2030	-	121809.05	4141.51	0.00
917	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-10b-1_B1 RORW12-1-10B_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	2026	condiții oxigenare	126350.00	6317.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
918	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-10b-1_B1 RORW12-1-10B_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	2026	condiții oxigenare	620064.66	21082.20	0.00
919	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Varlezi (comuna Varlezi)	2026	condiții de azot, azotați	96810.00	4840.50	0.00
920	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Varlezi (comuna Varlezi)	2026	condiții de azot, azotați	505348.28	17181.84	0.00
921	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vasile Alecsandri (comuna Branistea)	2026	condiții de azot, azotați	75250.00	3762.50	0.00
922	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a-5_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vasile Alecsandri (comuna Branistea)	2026	condiții de azot, azotați	416427.28	14158.53	0.00
923	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Veja	2026	condiții oxigenare	0.00	0.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
924	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Racordarea populației la stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate din aglomerarea Veja	2026	condiții oxigenare	0.00	0.00	0.00
925	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Verdes	2026	condiții oxigenare	14420.00	721.00	0.00
926	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Verdes	2026	condiții oxigenare	117037.22	3979.27	0.00
927	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Viforeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotați	1820.00	91.00	0.00
928	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Viforeni (comuna Gorbanesti)	2026	azotați	23866.77	811.47	0.00
929	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	1.1	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Viile (comuna Fartanesti)	2026	condiții oxigenare	0.00	0.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
930	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27_B1	RW	2.6	Racordarea populației la stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate din aglomerarea Viile (comuna Fartanesti)	2026	condiții oxigenare	0.00	0.00	0.00
931	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Viisoara (Viisoara, comuna Todirești)	2026	condiții oxigenare	8960.00	448.00	0.00
932	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Viisoara (Viisoara, comuna Todirești)	2026	condiții oxigenare	81202.59	2760.89	0.00
933	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vilcelele	2026	condiții oxigenare	3640.00	182.00	0.00
934	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vilcelele	2026	condiții oxigenare	40648.54	1382.05	0.00
935	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vinderei (Vinderei, comuna Vinderei)	2022	-	432476.50	21623.83	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
936	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vinderei (Vinderei, comuna Vinderei)	2022	-	432476.50	14704.20	0.00
937	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Visina (comuna Poiana)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	35490.00	1774.50	0.00
938	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Visina (comuna Poiana)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	233775.13	7948.35	0.00
939	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Visinari	2026	condiții oxigenare	9940.00	497.00	0.00
940	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-27_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Visinari	2026	condiții oxigenare	87942.56	2990.05	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
941	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vizuresti (comuna Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	30730.00	1536.50	0.00
942	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Vizuresti (comuna Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	209291.91	7115.92	0.00
943	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vladesti (Vladesti, comuna Bogdanesti)	2030	-	6510.00	325.50	0.00
944	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-26_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Vladesti (Vladesti, comuna Bogdanesti)	2030	-	63533.06	2160.12	0.00
945	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vladesti (comuna Vladesti)	2026	Pesti	90020.00	4501.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
946	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vladesti (comuna Vladesti)	2026	Pesti	477892.38	16248.34	0.00
947	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vladia (Vladia, comuna Dragomiresti)	2026	condiții oxigenare	31920.00	1596.00	0.00
948	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vladia (Vladia, comuna Dragomiresti)	2026	condiții oxigenare	215490.43	7326.67	0.00
949	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vladnicele	2026	condiții oxigenare	5460.00	273.00	0.00
950	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vladnicele	2026	condiții oxigenare	55503.23	1887.11	0.00
951	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vlasinesti (comuna Vlasinesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	1467991.44	73399.57	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
952	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B2, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vlasinesti (comuna Vlasinesti)	2026	condiții oxigenare, azotați	1467991.44	49911.71	0.00
953	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Voinești (Voinești)	2022	condiții oxigenare	289637.72	14481.89	0.00
954	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Voinești (Voinești)	2026	condiții oxigenare	203037.48	6903.27	0.00
955	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vovriesti (Vovriesti, comuna Bacești)	2026	condiții oxigenare	22190.00	1109.50	0.00
956	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vovriesti (Vovriesti, comuna Bacești)	2026	condiții oxigenare	162976.47	5541.20	0.00
957	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2; RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vulturești (Vulturești, comuna Vulturești)	2022	Condiții de oxigenare; Condiții de oxigenare, Condiții de fosfor, Poluanți	782477.67	39123.88	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
							specificali neprioritari (fenoli)			
958	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78_B2; RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vulturești (Vulturești, comuna Vulturești)	2022	Condiții de oxigenare; Condiții de oxigenare, Condiții de fosfor, Poluanți specifici neprioritari (fenoli)	782477.67	26604.24	0.00
959	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-22_B2	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Vutcani	2026	condiții oxigenare	102830.00	5141.50	0.00
960	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-22_B2	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vutcani	2026	condiții oxigenare	529318.82	17996.84	0.00
961	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18_B3A, ROPR07	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Zaicești (comuna Baluseni) Cosuleni (comuna Baluseni) Buzeni (comuna Baluseni)	2022	condiții oxigenare, azotați	552026.45	27601.32	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
962	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Zapodeni	2026	conditii oxigenare	99120.00	4956.00	0.00
963	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-13_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Zapodeni	2026	conditii oxigenare	514586.02	17495.92	0.00
964	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Zarnesti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	24570.00	1228.50	0.00
965	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-27-3_B1, ROPR06	RW, GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Zarnesti (comuna Jorasti)	2026	conditii oxigenare, azotati	176244.72	5992.32	0.00
966	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Zgura	2026	conditii oxigenare	7770.00	388.50	0.00
967	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Zgura	2026	conditii oxigenare	72782.72	2474.61	0.00
968	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-21_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare în aglomerarea Zizinca	2026	conditii oxigenare	14700.00	735.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
969	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire rețea de canalizare în Aroneanu (Aroneanu, Dorobanți, Reditu Aldei)	2026	azotati	2082421.80	104121.09	0.00
970	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81A_B1, ROPR04	RW, GW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Vames (Piscu)	2026	condiții oxigenare, azotati	30380.00	1519.00	0.00
971	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-32_B6	RW	2.6	Inițiere rețea de canalizare în agl. Scheia	2022	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	1531376.50	76568.83	0.00
972	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Inițiere rețea de canalizare în comuna Manoleasa, județul Botosani	2022	Condiții de oxigenare, pH; azotati	2622943.00	131147.15	0.00
973	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-31_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Rețea canalizare în comuna Roscani, județul Iasi	2022	Condiții de oxigenare, pH, Condiții de azot, Condiții de fosfor; Azotati	793948.25	39697.41	0.00
974	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B1	RW	1.1	Extindere rețea canalizare în comuna Puiesti, județul Vaslui	2022	condiții oxigenare	114139.36	5706.97	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
975	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Hantesti (Buciumeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	39970.00	1998.50	0.00
976	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Rețea de canalizare menajera în agl Dumbravita (Ibanesti)	2022	azotati	754613.50	37730.68	0.00
977	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dumbravita (Ibanesti)	2022	azotati	754613.50	25656.86	0.00
978	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Crang, judet Vaslui	2026	conditii oxigenare	31710.00	1585.50	0.00
979	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-15-32-15_B2	RW	2.6	Sistem de canalizare în aglomerarea Cogeașca	2022	conditii oxigenare	1317004.13	65850.21	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
980	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-32-12_B1, ROPR07	RW, GW	2.6	Utilizarea namolului în agricultura: imprastiere pe terenuri agricole (namol solid) - Managementul deșeurilor nepericuloase (namol) în aglomerarea Cucuteni, judet Iasi	2026	conditii oxigenare, azotati	5960.00	298.00	0.00
981	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-41_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Sarbi (Nicoresti)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	15050.00	752.50	0.00
982	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica ape uzate în aglomerarea Ganesti	2026	conditii oxigenare	382677.48	13011.03	0.00
983	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare în sat Botesti, comuna Botesti, judetul Vaslui	2022	conditii oxigenare	1207046.04	60352.30	0.00
984	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire sistem de canalizare în aglomerarea Romanesti;	2026	azotati	156300.00	7815.00	0.00
985	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Romanesti	2026	azotati	375120.00	12754.08	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
986	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construirea rețelilor de canalizare în aglomerarea Bals	2026	azotati	97860.00	4893.00	0.00
987	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bals	2026	azotati	509553.51	17324.82	0.00
988	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	1.1	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Vladeni (Vladeni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	0.00	0.00	0.00
989	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-32-20_B1	RW	2.6	Înființare rețea de colectare ape uzate în satele Proselnici, Cornești și Dancaș, Comuna Miroslava, Județul Iași	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	2225834.65	111291.73	0.00
990	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-15-32-20-1_B2	LW	-	Sistem de canalizare în Ciurbesti (Miroslava)	2022	-	1602287.00	80114.35	0.00
991	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-27_B3; ROPR07	RW, GW	-	Extinderea rețelei de canalizare în localitatea Movileni, Potangeni, Larga Jijia și Iepureni.	2022	-	3213023.37	160651.17	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
992	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Padureni (Grajduri).	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	40180.00	2009.00	0.00
993	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-11_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Padureni (Grajduri).	2026	Conditii de oxigenare, fenoli	257162.30	8743.52	0.00
994	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Slobozia (Ciurea).	2026	Conditii de oxigenare	36400.00	1820.00	0.00
995	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Slobozia (Ciurea).	2026	Conditii de oxigenare	238366.36	8104.46	0.00
996	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti).	2026	Conditii de oxigenare	45850.00	2292.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
997	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti).	2026	Conditii de oxigenare	284608.43	9676.69	0.00
998	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Serbesti (Ciortesti)	2026	Conditii de oxigenare	61320.00	3066.00	0.00
999	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Serbesti (Ciortesti).	2026	Conditii de oxigenare	355830.23	12098.23	0.00
1000	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Cotargaci (Baltati).	2026	Conditii de oxigenare	5600.00	280.00	0.00
1001	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a_B1, ROPR06	RW, GW	1.1	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Maciseni (comuna Corni)	2026	conditii oxigenare, azotati	0.00	0.00	0.00
1002	Prut-Bârlad/Siret	RORW12-1-81a_B1, ROPR06	RW, GW	1.1	Racordarea populației la stația de epurare mecano-biologică din aglomerarea Maciseni (comuna Corni)	2026	conditii oxigenare, azotati	0.00	0.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1003	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cotargaci (Baltati).	2026	Conditii de oxigenare	56593.29	1924.17	0.00
1004	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Cositeni (Podu Iloaiei).	2026	Conditii de oxigenare	21700.00	1085.00	0.00
1005	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cositeni (Podu Iloaiei).	2026	Conditii de oxigenare	160204.70	5446.96	0.00
1006	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Costiugeni (comuna Albesti).	2026	Conditii de oxigenare, Poluanti specifici neprioritari - fenoli	44100.00	2205.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1007	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Costiugeni (comuna Albesti).	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli	276226.03	9391.69	0.00
1008	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Flondora (comuna Manoleasa)	2026	Condiții de oxigenare, pH	35630.00	1781.50	0.00
1009	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Flondora (comuna Manoleasa)	2026	Condiții de oxigenare, pH	234483.23	7972.43	0.00
1010	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Dealu Mare (mun. Dorohoi)	2026	Condiții de oxigenare	30660.00	1533.00	0.00
1011	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Dealu Mare (mun. Dorohoi)	2026	Condiții de oxigenare	208925.57	7103.47	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1012	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Niculcea (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	2520.00	126.00	0.00
1013	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Niculcea (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	30645.22	1041.94	0.00
1014	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Selistea (comuna Mileanca)	2026	Conditii de oxigenare	25830.00	1291.50	0.00
1015	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Selistea (comuna Mileanca)	2026	Conditii de oxigenare	183147.44	6227.01	0.00
1016	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Garbeni (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	27370.00	1368.50	0.00
1017	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Garbeni (comuna Havarna)	2026	Conditii de oxigenare	191479.10	6510.29	0.00
1018	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Talpa (comuna Mihaileni)	2026	Conditii de oxigenare	28070.00	1403.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1019	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-7_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Talpa (comuna Mihaileni)	2026	Condiții de oxigenare	195230.07	6637.82	0.00
1020	Prut-Bârlad/Siret, Prut	RORW12-1-8_B1, RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Lunca (comuna Vf. Campului)	2026	Condiții de oxigenare; Condiții de azot, Condiții de oxigenare	49700.00	2485.00	0.00
1021	Prut-Bârlad/Siret, Prut	RORW12-1-8_B1, RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Lunca (comuna Vf. Campului)	2026	Condiții de oxigenare; Condiții de azot, Condiții de oxigenare	302794.41	10295.01	0.00
1022	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Fruntiseni (Fruntiseni, comuna Fruntiseni)	2026	Condiții de oxigenare, Fenoli;	70000.00	3500.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1023	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-31_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fruntiseni (Fruntiseni, comuna Fruntiseni)	2026	Condiții de oxigenare, Fenoli;	393922.87	13393.38	0.00
1024	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1A	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Balta Arsa (comuna Curtesti)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli	26810.00	1340.50	0.00
1025	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1A	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Balta Arsa (comuna Curtesti)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - Fenoli	188462.30	6407.72	0.00
1026	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Horlaceni (comuna Sendriceni)	2026	Condiții de oxigenare	42770.00	2138.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1027	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-3_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Horlaceni (comuna Sendriceni)	2026	Condiții de oxigenare	269803.79	9173.33	0.00
1028	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Tataraseni (comuna Havarna)	2026	Condiții de oxigenare	57750.00	2887.50	0.00
1029	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tataraseni (comuna Havarna)	2026	Condiții de oxigenare	339806.06	11553.41	0.00
1030	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni)	2026	Condiții de oxigenare	35840.00	1792.00	0.00
1031	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-4_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni)	2026	Condiții de oxigenare	235544.18	8008.50	0.00
1032	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Bradicesti (Dolhesti)	2026	Condiții de oxigenare	72310.00	3615.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1033	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-19_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Bradicesti (Dolhesti)	2026	Conditii de oxigenare	403871.36	13731.63	0.00
1034	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Negreni (comuna Stiubieni)	2026	Conditii de oxigenare	59150.00	2957.50	0.00
1035	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-10_B1	LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Negreni (comuna Stiubieni)	2026	Conditii de oxigenare	346116.67	11767.97	0.00
1036	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Sadoveni (comuna Manoleasa)	2026	Conditii de oxigenare, pH	32690.00	1634.50	0.00
1037	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Sadoveni (comuna Manoleasa)	2026	Conditii de oxigenare, pH	219472.66	7462.07	0.00
1038	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Slobozia Oancea (comuna Oancea)	2026	Pesti	9940.00	497.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1039	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Slobozia Oancea (comuna Oancea)	2026	Pesti	87942.56	2990.05	0.00
1040	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Fantanele (Andrieseni)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	24010.00	1200.50	0.00
1041	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Fantanele (Andrieseni)	2026	Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor	173150.65	5887.12	0.00
1042	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Domnita (Tibana)	2026	Condiții de oxigenare	97930.00	4896.50	0.00
1043	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Domnita (Tibana)	2026	Condiții de oxigenare	509833.49	17334.34	0.00
1044	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Runcu (Tibana)	2026	Condiții de oxigenare	36050.00	1802.50	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1045	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Runcu (Tibana)	2026	Condiții de oxigenare	236603.69	8044.53	0.00
1046	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Vadu Vejei (Tibana)	2026	Condiții de oxigenare	22610.00	1130.50	0.00
1047	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vadu Vejei (Tibana)	2026	Condiții de oxigenare	165341.00	5621.59	0.00
1048	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Crangu Nou (Crangu Nou, comuna Ciocani)	2026	Condiții de oxigenare	19040.00	952.00	0.00
1049	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Crangu Nou (Crangu Nou, comuna Ciocani)	2026	Condiții de oxigenare	144892.87	4926.36	0.00
1050	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajeră în aglomerarea Madarjac (Madarjac)	2026	Condiții de oxigenare	63420.00	3171.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1051	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-8_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Madarjac (Madarjac)	2026	Condiții de oxigenare	365154.85	12415.26	0.00
1052	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1A, ROLW13-1-15-25_B4	RW, LW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Halceni (Sipote)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; Condiții de oxigenare, Condiții de fosfor	58940.00	2947.00	0.00
1053	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-25_B1A, ROLW13-1-15-25_B4	RW, LW	2.6	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Halceni (Sipote)	2026	Condiții de oxigenare, Poluanți specifici neprioritari - fenoli; Condiții de oxigenare, Condiții de fosfor	345172.30	11735.86	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1054	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea lepurenii (Andrieseni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	6090.00	304.50	0.00
1055	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea lepurenii (Andrieseni)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	60360.09	2052.24	0.00
1056	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4; ROLW13-1-15-32-22_B2; ROPR07;	RW, LW, GW	2.6 - 2.6	Înființare sistem centralizat de canalizare menajera în satele Cotu Morii, Cuza Vodă și Tipilești, comuna Popricani, județul Iași	2022	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor; -; NUTR - Poluare cu nutrienti	2893766.2 3	144688.31	240456.32
1057	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cotu Morii (Popricani)	2026	Conditii de oxigenare, Conditii de azot, Conditii de fosfor	140783.01	4786.62	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1058	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B3	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Tabara (Bivolari)	2026	Pesti	68950.00	3447.50	0.00
1059	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B3	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Tabara (Bivolari)	2026	Pesti	389375.75	13238.78	0.00
1060	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Sticlaria (Scobinti)	2026	Conditii de oxigenare	114030.00	5701.50	0.00
1061	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	2.6	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Sticlaria (Scobinti)	2026	Conditii de oxigenare	573071.71	19484.44	0.00
1062	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-9_B1 ROLW13-1_B2	RW, LW	-	Realizare retea de canalizare menajera în aglomerarea Ripiceni	2022	-	780904.78	39045.24	0.00
1063	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-9_B1 ROLW13-1_B2	RW, LW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Ripiceni	2022	-	780904.78	26550.76	0.00
1064	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-24_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Oancea	2026	-	98000.00	4900.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1065	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-24_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Oancea	2026	-	510113.42	17343.86	0.00
1066	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Suceveni	2030	-	104790.00	5239.50	0.00
1067	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Suceveni	2030	-	537052.30	18259.78	0.00
1068	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-35_B1, RORW13-1-15_B5	RW	2.6	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Costuleni	2023	Condiții de oxigenare, pH, Condiții de azot, Condiții de fosfor	1132561.00	56628.05	89809.00
1069	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Hoceni	2026	-	35840.00	1792.00	0.00
1070	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Malusteni	2026	-	44660.00	2233.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1071	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Delesti	2030	-	52150.00	2607.50	0.00
1072	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Tacuta	2030	-	58310.00	2915.50	0.00
1073	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-19_B2	LW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Manjesti	2030	-	56840.00	2842.00	0.00
1074	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-26a_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Banca	2026	-	70560.00	3528.00	0.00
1075	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Albesti (Albesti)	2030	-	71120.00	3556.00	0.00
1076	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-8_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Viisoara (com. Viisoara)	2030	-	86310.00	4315.50	0.00
1077	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Hoceni	2026	-	235544.18	8008.50	0.00
1078	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Malusteni	2026	-	278916.65	9483.17	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1079	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-19_B2	LW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Vinetesti	2030	-	284608.43	9676.69	0.00
1080	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-14_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Delesti	2030	-	314196.72	10682.69	0.00
1081	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Tacuta	2030	-	342334.51	11639.37	0.00
1082	Prut-Bârlad/Bârlad	ROLW12-1-78-19_B2	LW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Manjesti	2030	-	335685.15	11413.30	0.00
1083	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-26a_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Banca	2026	-	396341.52	13475.61	0.00
1084	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-20_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Albesti (Albesti)	2030	-	398755.73	13557.69	0.00
1085	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-8_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Viisoara (com. Viisoara)	2030	-	462688.84	15731.42	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1086	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Realizarea de sisteme de colectare a apelor uzate: bazin acoperit și etans (stocare) în aglomerarea Blagesti	2030	-	76720.00	3836.00	0.00
1087	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-23_B1	RW	-	Aglomerarea Blagesti. Realizarea de statii de epurare individuale: statie monobloc cu epurare mecano-biologica	2030	-	422662.44	14370.52	0.00
1088	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Sofieni, judet Vaslui	2030	-	6580.00	329.00	0.00
1089	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Cujba, judet Vaslui	2030	-	7840.00	392.00	0.00
1090	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Glodeni, judet Vaslui	2026	-	21000.00	1050.00	0.00
1091	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Mircesti, judet Vaslui	2030	-	22680.00	1134.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1092	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Cazanesti, judet Vaslui	2030	-	32060.00	1603.00	0.00
1093	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Protopopesti, judet Vaslui	2030	-	47810.00	2390.50	0.00
1094	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Focseasca, judet Vaslui	2030	-	58590.00	2929.50	0.00
1095	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Sofieni, judet Vaslui	2030	-	64057.21	2177.95	0.00
1096	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cujba, judet Vaslui	2030	-	73285.91	2491.72	0.00
1097	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Glodeni, judet Vaslui	2026	-	156219.68	5311.47	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1098	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Mircești, județ Vaslui	2030	-	165734.10	5634.96	0.00
1099	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B3	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Cazanesti, județ Vaslui	2030	-	216216.11	7351.35	0.00
1100	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Protopopești, județ Vaslui	2030	-	293909.20	9992.91	0.00
1101	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	-	Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Focseasca, județ Vaslui	2030	-	343596.62	11682.29	0.00
1102	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-16_B1	RW	2.6	Inițiere canalizare în localitățile Schitu Duca, Blaga, Dumitrestii Galații, Pocreaca, Poieni, Satu Nou, Slobozia	2023	condiții oxigenare	832175.00	41608.75	65524.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1103	Prut-Bârlad/Prut	ROPR07	GW	2.2	Crearea unor sisteme de gestionare eficientă a gunoiului de grajd în orasul Flamanzi, judetul Botosani	2022	azotati	676909.85	25000.00	0.00
1104	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	2.2	Stație de compostare a gunoiului de grajd și ambalare compost în comuna Prisacani, judetul Iasi	2022	Conditii de fosfor	663819.30	25000.00	0.00
1105	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-10_B1	RW	2.2	Construire platforma de depozitare și gestionare a gunoiului de grajd în comuna Draguseni, judetul Iasi	2022	Conditii de azot și fosfor	419204.04	25000.00	0.00
1106	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-32_B1	RW	-	Construire unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd în sat Docani și sat Vinderei, comuna Vinderei, judetul Vaslui	2022	-	782644.57	25000.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1107	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22-3_B1	RW	-	Construirea unei platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Hoceni, județul Vaslui	2022	-	442193.16	25000.00	0.00
1108	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-29_B1	RW	2.2	Construirea unei platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Alexandru Vlahuta, județul Vaslui	2022	Conditii de azot și fosfor	442113.93	25000.00	0.00
1109	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW12-1-78-28_B1	RW	-	Construire unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, sat Zorleni și sat Popeni, comuna Zorleni, județul Vaslui	2022	-	415890.38	25000.00	0.00
1110	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B6a	RW	-	Reconectare brat vechi pe zona Stefanesti - Romanesti	2023	-	2007181.00	0.00	0.00
1111	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Restaurare meandre/brate secundare în zona Cotul Morii - Teiva Visina	2023	-	893750.00	3750.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative **	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1112	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Reconectare brat vechi în zona mal drept Jijia, Victoria-Golaesti	2023	-	459000.00	15300.00	0.00
1113	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Restaurare meandra Jijia mal stang, Bosia	2023	-	0.00	8100.00	0.00
1114	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B4	RW	-	Restaurare meandra Jijia mal stang, Cristesti	2023	-	880000.00	1920.00	0.00
1115	Prut-Bârlad/Prut	ROLW12-1-78-14A_B2	LW	-	Renaturarea malului lacului	2027	-	748209.27	74820.93	
1116	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-10_B2	RW	-	Managementul vegetației acvatice	2027	-	0.00	0.00	
1117	Prut-Bârlad/Prut	ROLW13-1-27_B2	LW	-	Renaturarea malului lacului	2027	-	4288146.98	428814.70	
1118	Prut-Bârlad/Prut	RORW12-1-78-14A_B3	RW	-	Managementul vegetației acvatice	2027	-	0.00	0.00	

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1119	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1_B5	RW	-	Măsuri de atenuare pentru îmbunătățirea conectivității laterale și a capacității de retenție a apei în zona inundabilă	2027	-	37060966.80	3706096.68	
1120	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15_B5	RW	-	Măsuri de atenuare a alterării regimului hidrologic aval de lucrarea de barare	2027	-	0.00	0.00	
1121	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-15-32_B6	RW	-	Măsură de atenuare a alterării structurii malului	2027	-	1742602.16	174260.22	
1122	Prut-Bârlad/Prut	RORW13-1-22_B1	RW	-	Măsuri de atenuare a alterării condițiilor de habitat amonte de lucrarea de barare (albie minoră, mal, albie majoră)	2027	-	20554700	2055470	

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1123	Prut-Bârlad/Bârlad; Prut	RORW12-1-78-8_B3 RORW13-1-15-32-20_B1 RORW13-1-22_B1 RORW13-1-22_B3	RW	1.8	Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (4 CA rauri)	2023	1) Fitobentos, Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor 2) Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor 3) Pesti, Condiții de oxigenare, pH, Condiții de azot, Condiții de fosfor 4) Fitobentos, Pesti, Condiții de oxigenare, pH, Condiții de azot, Condiții de fosfor	0.00	0.00	15500.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
	Prut-Bârlad/Bârlad; Prut	ROLW12-1-83-4_B6 ROLW13-1-10_B1 ROLW13-1-15-18_B2 ROLW13-1-15-32_B4 ROLW13-1-15-32-12_B2 RORW12-1-14_B1 RORW12-1-78-14A_B1 RORW12-1-78-16-11_B1 RORW12-1-78-8_B3 RORW12-1-81_B1 RORW13-1-15_B4 RORW13-1-15-31_B1 RORW13-1-15-32-20_B1 RORW13-1-15-32-20_B2	LW LW LW LW RW RW RW RW RW RW RW RW	2.9	Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (14 CA rauri și lacuri)	2023	1) Fitobentos, Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor 2) Condiții de oxigenare, Condiții de azot, Condiții de fosfor 3) Pesti, Condiții de oxigenare, pH, Condiții de azot, Condiții de fosfor 4) Fitobentos, Pesti, Condiții de oxigenare, pH, Condiții de azot, Condiții de fosfor	0.00	0.00	15500.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1125	Prut-Bârlad/Bârlad; Prut	RORW12-1-78-39_B1; RORW13-1-15_B4	RW	8	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurați - BDE) din sedimente în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.	2028	Difenileteri bromurați, Mercur și compușii săi (biota)	0.00	0.00	5000.00
1126	Prut-Bârlad/Bârlad	RORW13-1-15-32_B1 ROLW13-1-15-32_B2 RORW13-1-15-32-1_B1 RORW13-1-15-32-2_B1 RORW13-1-15-32-3_B1	RW, LW, RW, RW, RW	8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare» și «Condiții de fosfor».	2022	Condiții de oxigenare, fosfor; Condiții de oxigenare, fosfor; Condiții de oxigenare Condiții de oxigenare Condiții de oxigenare	0.00	0.00	În curs de evaluare

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1127	Prut-Bârlad/Bârlad Prut	RORW12-1-78-8_B1 RORW13-1-15-32-15-2_B1 RORW12-1-78-10_B1 RORW12-1-78-8_B3	RW	-	Elaborarea planurilor de management pentru ariile naturale protejate ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea suprapusă cu ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și rezervația naturală Frumușica, ROSCI0077 Fânașele Bârca suprapusă cu ROSPA	2022	-	1108451.22	0.00	0.00
1128	Prut-Bârlad/ -	-	-	-	Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din Romania și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE	2022	-	939204.25	0.00	0.00

Nr. crt	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici / Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
1129	Prut-Bârlad/ -	-	-	-	Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE	2022	-	1324629.87	0.00	0.00
1130	Prut-Bârlad/Bârlad; Prut	RORW12-1-78_B3 RORW13-1_B5 RORW13-1-15-32_B6	RW RW RW	8	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor și heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.	2028	Difenileteri bromurati, Mercur și compusii sai, S Heptaclor și heptaclor epoxid (biota)	0.00	0.00	5000.00

Măsuri suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din spațiul hidrografic Prut-Bârlad

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ghidigeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
2	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ghidigeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
3	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
4	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
5	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
6	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
7	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
8	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
9	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
10	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
11	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
12	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
13	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
14	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
15	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
16	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
17	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti - Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
18	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti - Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
19	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
20	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
21	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
22	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
23	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
24	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
25	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Avrameni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
26	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Avrameni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
27	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
28	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
29	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
30	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
31	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
32	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
33	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
34	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
35	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mun. Vaslui, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
36	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mun. Vaslui, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
37	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
38	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
39	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baile Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
40	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baile Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
41	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
42	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
43	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
44	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
45	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
46	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
47	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
48	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
49	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
50	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
51	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
52	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
53	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Baluseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
54	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Baluseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
55	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
56	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
57	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
58	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
59	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baneasa, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
60	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baneasa, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
61	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bira, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
62	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bira, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
63	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
64	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
65	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hudesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
66	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hudesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
67	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
68	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
69	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
70	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
71	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
72	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
73	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
74	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
75	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
76	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
77	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
78	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
79	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
80	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
81	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Leorda, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
82	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Leorda, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
83	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
84	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
85	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
86	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
87	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
88	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
89	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
90	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
91	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
92	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
93	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	Fonduri europene prin ARSACIS IASI Surse proprii	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
94	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	Fonduri europene prin ARSACIS IASI Surse proprii	
95	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
96	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
97	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
98	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
99	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
100	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
101	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
102	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
103	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
104	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
105	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
106	Ministerul Investițiilor și	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Proiectelor Europene		Reziliență (FRR) Buget local	
107	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
108	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
109	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
110	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
111	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
112	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Saveni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
113	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
114	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
115	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Braesti, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
116	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Braesti, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
117	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
118	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
119	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladesti, Galați	Fara sursa de finantare identificata	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
120	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladesti, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
121	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
122	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
123	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
124	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
125	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
126	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
127	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
128	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
129	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
130	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
131	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
132	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
133	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
134	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
135	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Trusesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
136	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Trusesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
137	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vulturesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
138	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vulturesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
139	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Deleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
140	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Deleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
141	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vetrisoaia, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
142	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vetrisoaia, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
143	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
144	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
145	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienari, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
146	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienari, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
147	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
148	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
149	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
150	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
151	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
152	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
153	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
154	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
155	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
156	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
157	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Grivita, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
158	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Grivita, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
159	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
160	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
161	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
162	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
163	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
164	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
165	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihaileni Primăria Candesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
166	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihaileni Primăria Candesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
167	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
168	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
169	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
170	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
171	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
172	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
173	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corod, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
174	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corod, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
175	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
176	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
177	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
178	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
179	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Certesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
180	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Certesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
181	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
182	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
183	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
184	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
185	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
186	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
187	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
188	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
189	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
190	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
191	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
192	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
193	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
194	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
195	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
196	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
197	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
198	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
199	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flamanzi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
200	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flamanzi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
201	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
202	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
203	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	Alte fonduri europene Buget local	
204	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	Alte fonduri europene Buget local	
205	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciortesti, Iasi	guvernamentale europene	
206	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciortesti, Iasi	BS europene Buget local	
207	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
208	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
209	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
210	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
211	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
212	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
213	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
214	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
215	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
216	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
217	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
218	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
219	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
220	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
221	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Brahasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
222	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Brahasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
223	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corlateni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
224	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corlateni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
225	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
226	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
227	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
228	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
229	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
230	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
231	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
232	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
233	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
234	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
235	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
236	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
237	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
238	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
239	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Brahasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
240	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Brahasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
241	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Leorda, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
242	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Leorda, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
243	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
244	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
245	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Certesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
246	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Certesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
247	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cotosca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
248	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cotosca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
249	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDR 2007-2020 Buget local	
250	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDR 2007-2020 Buget local	
251	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
252	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bozieni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
253	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varlezi, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
254	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varlezi, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
255	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
256	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
257	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
258	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
259	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
260	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
261	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
262	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
263	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
264	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
265	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Radesti, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
266	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Radesti, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
267	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
268	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
269	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
270	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
271	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
272	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
273	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria PALTINIS, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
274	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Paltinis, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
275	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
276	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
277	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
278	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
279	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dangenii, Botosani	PNDL Buget local	
280	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dangenii, Botosani	PNDL Buget local	
281	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
282	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
283	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
284	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
285	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
286	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vorniceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
287	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zorleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
288	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zorleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
289	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
290	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
291	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
292	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
293	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dobroceni, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
294	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dobroceni, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
295	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
296	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
297	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
298	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
299	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
300	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
301	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dolhești, Iași	PNDL II BL	
302	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Dolhești, Iași	PNDL II BL	
303	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
304	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
305	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
306	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
307	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
308	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
309	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
310	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
311	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
312	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
313	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Draguseni, Iasi	PNDL II Buget local	
314	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Draguseni, Iasi	PNDL II Buget local	
315	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
316	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
317	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
318	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
319	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	-	
320	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL II Buget local	
321	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epurenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
322	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epurenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
323	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tacuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
324	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tacuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
325	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
326	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
327	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
328	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
329	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Durnesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
330	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Durnesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
331	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
332	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
333	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
334	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
335	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
336	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
337	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
338	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
339	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Scanteiesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
340	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Scanteiesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
341	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
342	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
343	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
344	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Murgeni, Vaslui	PNDL II Buget local	
345	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
346	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
347	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
348	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todireni, Botosani	Fara sursa de finantare identificata	
349	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todireni, Botosani	Fara sursa de finantare identificata	
350	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
351	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
352	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
353	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
354	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
355	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
356	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
357	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
358	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
359	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
360	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
361	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
362	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
363	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
364	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
365	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristinesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
366	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
367	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
368	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
369	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lipovat, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
370	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
371	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
372	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
373	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
374	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
375	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
376	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Gohor, Galați	PNDR II Buget local	
377	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Gohor, Galați	PNDR II Buget local	
378	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDR II Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
379	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
380	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
381	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
382	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
383	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
384	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todireni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
385	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todireni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
386	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
387	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
388	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinești, Vaslui	PNDL II Buget local	
389	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinești, Vaslui	PNDL Buget local	
390	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
391	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
392	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
393	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
394	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
395	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
396	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	Alte fonduri europene (Măsura 3.2.2.) Buget local	
397	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	Alte fonduri europene (Măsura 3.2.2.) Buget local	
398	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
399	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
400	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
401	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
402	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
403	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
404	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
405	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
406	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
407	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
408	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
409	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
410	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
411	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
412	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
413	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
414	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vaculesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
415	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vaculesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
416	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
417	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
418	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
419	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
420	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grajduri, Iasi	PNDL I Buget local	
421	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grajduri, Iasi	PNDL I Buget local	
422	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grozești, Iasi	PNDL Buget local	
423	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Grozești, Iasi	Bugetul de stat (PNDL) Buget local	
424	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
425	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
426	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
427	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
428	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
429	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
430	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
431	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
432	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnești, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
433	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Durnesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
434	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
435	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
436	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
437	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
438	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dodești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
439	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Viisoara, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
440	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
441	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
442	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
443	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
444	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
445	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
446	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hiliseu-Horia, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
447	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hiliseu-Horia, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
448	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hlipiceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
449	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hlipiceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
450	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
451	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
452	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Paltinis, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
453	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Paltinis, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
454	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
455	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
456	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
457	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
458	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
459	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
460	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
461	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
462	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
463	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
464	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
465	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
466	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
467	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
468	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC Aquavas SA Vaslui , Vaslui	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
469	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC Aquavas SA Vaslui , Vaslui	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR	
470	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
471	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
472	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
473	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
474	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
475	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
476	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
477	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
478	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
479	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varfu Campului , Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
480	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicoresti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
481	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
482	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ipatele SC APAVITAL SA, Iasi	SC APAVITAL SA UAT IPATELE	
483	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ipatele SC APAVITAL SA, Iasi	SC APAVITAL SA UAT IPATELE	
484	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
485	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
486	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
487	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
488	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
489	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
490	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
491	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
492	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
493	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
494	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
495	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
496	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
497	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
498	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Murgeni, Vaslui	PNDL II Buget local	
499	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
500	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
501	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
502	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
503	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
504	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
505	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
506	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
507	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
508	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
509	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
510	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
511	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Darabani, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
512	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lozna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
513	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lozna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
514	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
515	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
516	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
517	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
518	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
519	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
520	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
521	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balabanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
522	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fundeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
523	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fundeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
524	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pechea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
525	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pechea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
526	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
527	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
528	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
529	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
530	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
531	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
532	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
533	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
534	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
535	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicorești, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
536	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
537	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
538	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malușteni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
539	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malușteni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
540	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
541	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtești, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
542	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
543	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botoșani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
544	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Marului, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
545	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
546	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
547	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
548	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
549	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
550	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
551	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
552	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
553	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
554	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
555	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
556	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
557	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
558	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihai Eminescu, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
559	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
560	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ungureni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
561	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Mihaileni, Botosani	intentie PNDL Buget local	
562	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Mihaileni, Botosani	intentie PNDL Buget local	
563	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihalaseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
564	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihalaseni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
565	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
566	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
567	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Prajeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
568	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Prajeni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
569	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Coroiesti, Vaslui	-	
570	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Coroiesti, Vaslui	-	
571	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
572	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
573	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
574	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Alexandru Vlahuta, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
575	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
576	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
577	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Concesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
578	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Concesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
579	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
580	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
581	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
582	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stefan Cel Mare, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
583	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
584	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
585	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
586	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gohor, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
587	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Schela, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
588	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Schela, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
589	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti , Vaslui	PNDL II Buget local	
590	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti , Vaslui	PNDL Buget local	
591	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei , Vaslui	PNDL II Buget local	
592	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei , Vaslui	PNDL II Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
593	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
594	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
595	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
596	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
597	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
598	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
599	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
600	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
601	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
602	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
603	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
604	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
605	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
606	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
607	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
608	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
609	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
610	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
611	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
612	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
613	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
614	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca Banului, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
615	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
616	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Coroiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
617	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Sendriceni, Botosani	Buget local PNDR 2014-2020 Măsura 7.2.	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
618	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Sendriceni, Botosani	Buget local PNDR 2014-2020 Măsura 7.2.	
619	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
620	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
621	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
622	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
623	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
624	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
625	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Trusesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
626	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Trusesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
627	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
628	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
629	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
630	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
631	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
632	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
633	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Calarasi, Botosani	Buget local PNDL II	
634	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Calarasi, Botosani	Buget local PNDL II	
635	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
636	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
637	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
638	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
639	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
640	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
641	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vulturesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
642	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vulturesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
643	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
644	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
645	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
646	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
647	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
648	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
649	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
650	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
651	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
652	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
653	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
654	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
655	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
656	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poienesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
657	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
658	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gagești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
659	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
660	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
661	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
662	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miclești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
663	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
664	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
665	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
666	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
667	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
668	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
669	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
670	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Priponesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
671	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flamanzi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
672	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Flamanzi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
673	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
674	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
675	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
676	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
677	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
678	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
679	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
680	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Balasesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
681	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
682	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
683	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
684	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
685	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pomarla, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
686	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pomarla, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
687	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
688	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
689	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Radauti - Prut, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
690	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Radauti - Prut, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
691	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
692	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
693	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
694	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Costesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
695	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
696	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Delesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
697	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
698	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
699	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
700	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Falciu, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
701	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
702	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
703	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
704	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
705	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea , Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
706	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea , Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
707	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
708	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
709	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
710	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
711	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rauseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
712	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rauseni, Botosani	Buget local PNDL 2017-2020	
713	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
714	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
715	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
716	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
717	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
718	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
719	Ministerul Investițiilor și	Primăria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Proiectelor Europene			
720	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
721	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
722	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Codaesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
723	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suceveni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
724	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suceveni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
725	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baneasa, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
726	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baneasa, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
727	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
728	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
729	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
730	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
731	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
732	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
733	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Publice și Administrației		Buget local	
734	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinești, Vaslui	PNDL II Buget local	
735	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
736	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
737	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
738	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Puiesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
739	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
740	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
741	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Santa Mare, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
742	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Santa Mare, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
743	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
744	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
745	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
746	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanilești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
747	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
748	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
749	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
750	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Rebricea, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
751	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
752	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cretesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
753	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Berezeni , Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
754	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
755	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
756	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
757	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
758	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Laza, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
759	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
760	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Murgeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
761	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
762	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
763	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
764	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
765	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
766	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
767	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
768	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
769	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
770	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
771	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
772	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
773	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
774	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
775	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
776	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
777	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
778	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Beresti-Meria, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
779	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
780	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
781	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
782	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Broscuti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
783	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
784	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Suharau, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
785	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Smulti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
786	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Smulti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
787	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
788	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
789	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
790	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
791	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
792	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
793	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
794	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oniceni, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
795	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
796	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
797	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
798	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dranceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
799	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
800	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL Buget local	
801	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
802	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
803	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
804	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
805	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
806	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Draguseni, Galați	Fara sursa de finantare identificata	
807	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
808	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
809	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Foltesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
810	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Foltesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
811	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
812	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
813	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
814	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
815	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
816	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
817	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
818	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Lunca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
819	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
820	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Berezeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
821	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
822	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
823	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL II 2017-2020 Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
824	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suletea, Vaslui	PNDL II 2017-2020 Buget local	
825	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
826	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bunesti-Averesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
827	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Botesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
828	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Botesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
829	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tanasoaia, Vrancea	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
830	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tanasoaia, Vrancea	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
831	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
832	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
833	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
834	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
835	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
836	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Danesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
837	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
838	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
839	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
840	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
841	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
842	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
843	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Munteni, Galați	PNDL Buget local	
844	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
845	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pogana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
846	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
847	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
848	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
849	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Pungesti , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
850	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
851	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Garceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
852	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Albesti, Botosani	intentie Fondul de Dezvoltare și Investiții (Comisia Națională de Strategie și Prognoză) Buget local	
853	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Albesti, Botosani	intentie Fondul de Dezvoltare și Investiții (Comisia Națională de Strategie și Prognoză) Buget local	
854	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
855	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rebricea, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
856	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
857	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomirești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
858	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Găgești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
859	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Găgești, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
860	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Maluțeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
861	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Maluțeni, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
862	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
863	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
864	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
865	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
866	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Munteni, Galați	PNDL Buget local	
867	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
868	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cristesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
869	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Unteni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
870	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Unteni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
871	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
872	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
873	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
874	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
875	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
876	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dimitrie Cantemir, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
877	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
878	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Corni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
879	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
880	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
881	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vaculesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
882	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vaculesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
883	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cavadinesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
884	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cavadinesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
885	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
886	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Iana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
887	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
888	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Duda-Epureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
889	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
890	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
891	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
892	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Rosiesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
893	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
894	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderei, Vaslui	PNDL II Buget local	
895	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
896	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
897	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
898	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dumesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
899	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
900	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ivanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
901	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
902	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tatarani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
903	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
904	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Solesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
905	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
906	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Valea Ursului, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
907	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
908	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gherghesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
909	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
910	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
911	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni , Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
912	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Padureni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
913	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
914	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
915	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
916	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Viisoara, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
917	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
918	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varfu Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
919	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varlezi, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
920	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Varlezi, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
921	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Branistea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
922	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Branistea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
923	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	-	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
924	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	-	
925	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
926	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdana, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
927	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
928	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Gorbanesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
929	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fartanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
930	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fartanesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
931	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
932	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Todiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
933	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Braesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
934	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Braesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
935	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderii, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
936	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vinderii, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
937	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
938	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Poiana, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
939	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
940	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
941	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
942	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
943	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
944	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bogdanesti, Vaslui	Fara sursa de finantare identificata	
945	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
946	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vladesti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
947	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
948	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dragomiresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
949	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
950	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stanita, Neamt	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
951	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vlasinesti, Botosani	Buget local Fondul de Dezvoltare și Investiții	
952	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vlasinesti, Botosani	Buget local Fondul de Dezvoltare și Investiții	
953	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Voinesti, Vaslui	PNDL II Buget local	
954	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Voinesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
955	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
956	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bacesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
957	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vulturesti, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
958	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vulturesti, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
959	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
960	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vutcani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
961	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Baluseni, Botosani	AFIR Buget local	
962	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
963	Ministerul Investițiilor și	Primăria Zapodeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Proiectelor Europene		Reziliență (FRR) Buget local	
964	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
965	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Jorasti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
966	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
967	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
968	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Deleni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
969	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	Buget local (15%) Fonduri de mediu (85%) Surse proprii	
970	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Piscu, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
971	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Scheia, Iasi	PNDL II Buget local	
972	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Manoleasa, Botosani	Buget local PNDL II 2017-2020	
973	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Roscani, Iasi	PNDL 2017-2020 Buget local	
974	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Puiesti, Vaslui	PNDL 2007-2020 Buget local	
975	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Buciumeni, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
976	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ibanesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
977	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ibanesti, Botosani	PNDL 2017-2020 Buget local	
978	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciocani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
979	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Letcani, Iasi	Buget local PNDL II	
980	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Cucuteni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
981	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Nicoresti, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
982	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Botesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
983	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Botesti, Vaslui	PNDL 2017-2020 Buget local	
984	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	BL FEADR	
985	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	BL FEADR	
986	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bals, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
987	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bals, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
988	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Vladeni, Iasi	-	
989	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Miroslava, Iasi	PNDL II 2017-2020 Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
990	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Miroslava, Iasi	POIM Buget local	
991	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Movileni, Iasi	PNDL II 2017-2020 Buget local	
992	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Grajduri, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
993	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Grajduri, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
994	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciurea, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
995	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciurea, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
996	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
997	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oltenesti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
998	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciortesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
999	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciortesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1000	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Baltati, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1001	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Corni, Galați	-	
1002	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Corni, Galați	-	
1003	Ministerul Investițiilor și	Primăria Baltati, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Proiectelor Europene		Reziliență (FRR) Buget local	
1004	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Podu Iloaiei, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1005	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Podu Iloaiei, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1006	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1007	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Albesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1008	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1009	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1010	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria mun. Dorohoi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1011	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria mun. Dorohoi, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1012	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1013	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1014	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1015	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mileanca, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1016	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
1017	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1018	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihaileni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1019	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Mihaileni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1020	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vf. Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1021	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Vf. Campului, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1022	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1023	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Fruntiseni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1024	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1025	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Curtesti, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1026	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Sendriceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1027	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Sendriceni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1028	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Havarna, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1029	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Havarua, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1030	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1031	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoceni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1032	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dolhesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1033	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Dolhesti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1034	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stiubieni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1035	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Stiubieni, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1036	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1037	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Manoleasa, Botosani	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1038	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oancea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1039	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oancea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1040	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1041	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1042	Ministerul Investițiilor și	Primăria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Proiectelor Europene		Reziliență (FRR) Buget local	
1043	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1044	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1045	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1046	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1047	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Tibana, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1048	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciocani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1049	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Ciocani, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1050	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Madarjac, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1051	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Madarjac, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1052	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Sipote, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1053	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Sipote, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1054	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1055	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Andrieseni, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			Buget local	
1056	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Popricani, Iasi	PNDL II Buget local	
1057	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Popricani, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1058	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bivolari, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1059	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Bivolari, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1060	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Scobinti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1061	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Scobinti, Iasi	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1062	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ripiceni, Botosani	Buget local, PNDL 2017-2020	
1063	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Ripiceni, Botosani	Buget local, PNDL 2017-2020	
1064	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oancea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1065	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Oancea, Galați	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1066	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suceveni, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
1067	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Suceveni, Galați	Fără sursă de finanțare identificată	
1068	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, Iasi	POIM Buget de stat Buget local Surse Proprii	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1069	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hocenii, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1070	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1071	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Delești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1072	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1073	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1074	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1075	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Albesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1076	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Viisoara, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1077	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Hoeni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1078	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Malusteni, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1079	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Oltenesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1080	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Delești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1081	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1082	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Muntenii De Jos, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1083	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Banca, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1084	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Albesti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1085	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Viisoara, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1086	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Blagești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1087	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Blagești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1088	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1089	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1090	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Negresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1091	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1092	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Negresti, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1093	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1094	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1095	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1096	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1097	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Primăria Negresti, Vaslui	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
1098	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1099	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Negrești, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1100	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1101	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	Primăria Tacuta, Vaslui	Fără sursă de finanțare identificată	
1102	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	SC APAVITAL SA IASI, judet Iasi	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii	
1103	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Flamanzi I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Botosani	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1104	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Prisăceni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Iasi	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1105	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Draguseni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Iasi	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1106	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Vinderei I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1107	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Hoceni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1108	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Alexandru Vlahuta I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1109	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Primăria Zorleni I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor, Vaslui	Buget de stat Buget local - UAT beneficiara	
1110	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	FEDR, BS	În evaluare finanțare POIM Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita condițiilor de oxigenare
1111	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	FC	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (condiții de oxigenare și condiții de fosfor)
1112	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	FC	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (condiții de oxigenare și condiții de fosfor)
1113	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	FC	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (condiții de oxigenare și condiții de fosfor)
1114	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor fizico-chimice (condiții de oxigenare și condiții de fosfor)
1115	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic fitoplancton și fizico-chimice (pH și condiții de fosfor)
1116	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti și a celor fizico-chimice: condiții de oxigenare,

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
				conditii de azot, conditii de fosfor
1117	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad, ANIF	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor biologice: fitoplancton, fitobentos, macronevertebrate și fizico-chimice: conditii de oxigenare și conditii de fosfor
1118	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti și a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor
1119	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti și a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare și conditii de fosfor
1120	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad, ANIF	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementelor biologice fitoplancton, macronevertebrate si fizico-chimice conditii de oxigenare, pH, conditii de azot, conditii de fosfor
1121	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti și a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, conditii de azot, conditii de fosfor
1122	A.B.A. Prut-Bârlad	ABA Prut- Bârlad	Fără sursă de finanțare identificată	Nu exista presiuni hidromorfologice pe corpul de apă, dar potentialul ecologic este moderat datorita elementului biologic pesti și a celor fizico-chimice: conditii de oxigenare, pH, conditii de azot, conditii de fosfor

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1123	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	ANAR	Bugetul de stat	
1124	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	ANAR	Bugetul de stat	
1125	AN Apele Române	ABA Prut-Bârlad	ANAR	Frecvența anuală pentru monitorizare
1126	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	ABA Prut-Bârlad	ANAR	
1127	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	ASOCIAȚIA SCUTIERII NATURII - AFJ	Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020 (85%) Contribuție națională (15%)	În implementare. Evaluarea stării de conservare a biodiversității în zona transfrontalieră România - Republica Moldova Dezvoltarea capacității instituționale a structurilor implicate în conservarea biodiversității în context transfrontalier Elaborarea sistemului de management integrat pentru conservarea biodiversității în zona transfrontalieră Creșterea nivelului de informare a populației în sfera politicii de mediu privind problematica conservării biodiversității
1128	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate (MM-DB)	Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM), Axa Prioritară 4 – Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivul Specific 4.1 “Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate”	În implementare. Proiectul își propune realizarea unei monitorizări adecvate a populațiilor speciilor de pasări de interes comunitar de pe teritoriul țării, elaborarea unui set de măsuri de conservare a speciilor de pasări de importanță comunitară pentru menținerea sau îmbunătățirea stării favorabile de conservare a acestora
1129	Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate (MM-DB)	Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM), Axa Prioritară 4 – Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivul Specific 4.1 “Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea	În implementare. Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România, întocmirea raportului de țară în baza prevederilor Articolului 17 al Directivei Habitatare 92/43/CEE

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			ecosistemelor degradate”	și actualizarea sistemului national de monitoring a speciilor și habitatelor de interes comunitar
1130	AN Apele Române	ABA Prut-Bârlad	ANAR	Frecventa anuala pentru monitorizare

Note

* Codul corpului de apă de suprafață și/sau subterană aflat la risc de neatingere a obiectivului de mediu și pentru care se aplică excepții

** Presiuni semnificative de tip:

1.1 - Punctiforme- Ape uzate urbane

2.2 – Difuz - Agricultură

2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare etc.

2.9 - Difuz-Acvacultură

1.8 - Acvacultură

8 - Presiuni necunoscute

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

LEGENDĂ

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

SF – Studii de Fezabilitate

CL – Consiliul Local

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNRR – Planul National de Redresare și Reziliență

FC - Fond de coeziune

BS - buget de stat

FEDR – Fondul European de Dezvoltare Regională

I.e – locuitori echivalenți

ABA Prut-Bârlad – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad

ANAR -Administrația Națională Apele Române

PNDR - Programul Național de Dezvoltare Rurală

I.C.P.A. - Institutul de Cercetări Pentru Pedologie Și Agrochimie

D.A.D.R. - Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală

O.S.P.A. - Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice

ANIF - Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare

MDLPA- Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu

Excepțiile de la obiectivele de mediu sunt prezentate în Art. 4(4), (5), (6) și (7) ale DCA, transpuse în legislația națională în Art. 2.3, 2.4, 2.5 și 2.7 din Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, clasificându-se în următoarele categorii:

- 1.prelungirea termenului de atingere a “stării bune” cel mai târziu pana în 2027**
- 2.prelungirea termenului de atingere a “stării bune” după 2027 din cauza condițiilor naturale (Art.4.4 .c)**
- 3.atingerea unor “obiective de mediu mai puțin severe” în anumite condiții (Art. 4 (5));**
- 4.deteriorarea temporara a stării corpurilor de apa în cazul existentei unor cauze naturale sau “forța majora” (Art. 4 (6));**
- 5.noi modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apa de suprafață sau modificări ale nivelului apei corpurilor de apa subterana, sau deteriorarea stării unui corp de apa de suprafață (de la starea foarte buna la starea buna) ca rezultat al noilor activități durabile umane de dezvoltare (Art. 4 (7)) .**

Procesul de stabilire al excepțiilor de la obiectivele de mediu este un proces iterativ, aplicarea excepțiilor fiind reactualizată în cadrul fiecărui plan de management.

În stabilirea excepțiilor la nivelul corpurilor de apă s-au avut în vedere în principal, recomandările ghidurilor și documentelor elaborate la nivel european în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA, respectiv Ghidul nr. 20 - *Excepții de la obiectivele de mediu elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei Cadru Apă*, Ghidul nr. 36 - *Excepții de la obiectivele de mediu conform Art. 4.7*, documentul WD2017-1-9- *Clarificarea aplicării Art. 4.4 privind extinderea termenelor în Planul de Management actualizat - 2021 și considerații practice privind termenul de 2027*; documentul WD2017-2-2- *Condițiile naturale în relație cu excepțiile DCA*.

Excepții sub Art.4.4 - prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu

Aplicarea excepțiilor sub Art. 4.4. se realizeaza atunci când:

A. (i) gradul îmbunătățirilor/măsurilor cerute poate fi realizat numai în etape care depășesc intervalul de timp stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;

(ii) finalizarea îmbunatatirilor/măsurilor în intervalul stabilit ar fi disproporționată din punct de vedere al costurilor ;

(iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată în starea corpului de apă în intervalul de timp stabilit.

B. Prelungirea termenului limită și motivele care stau la baza acestei prelungiri sunt prezentate în mod expres și explicate în PMB, în conformitate cu articolul 13.

C. Prelungirile sunt limitate la cel mult două reactualizări ale PMB, cu excepția cazului în care condițiile naturale împiedică realizarea la timp a obiectivelor stabilite.

D. În PMB trebuie incluse : un rezumat al măsurilor solicitate în conformitate cu articolul 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea

✓ **II. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027 (Art. 4.4.c).**

Aplicarea excepțiilor de tipul - prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în /(inclusiv) 2027, se poate realiza având în vedere :

- fezabilitatea tehnică
- costuri disproporționate

Prelungirea termenelor se poate considera din motive de fezabilitate tehnică atunci când:

- calendarul de implementare al unor măsuri de bază/suplimentare este până în 2026, având în vedere perioada necesară pentru atingerea obiectivelor de mediu;
- măsurile de atenuare care fac subiectul finanțării proiectelor propuse pe POIM *axa prioritară 4 – Protecția mediului pentru măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare siturilor poluate istoric. OS4.1 Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate* și pentru care Studiile de Fezabilitate nu au fost finalizate, urmând ca acestea să fie finalizate în termenii de eligibilitate ale Axei 4;
- măsurile de atenuare (categoria de măsuri de retenție naturală a apei) care fac subiectul lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor propuse pe POIM AXA 5 OS 5.1 *Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră* și pentru care nu au fost finalizate Studiile de Fezabilitate;
- măsurile reprezentate de elaborarea studiilor necesare, sunt considerate numai cele care au termen de finalizare (a studiilor) cel târziu 2024, lăsând timpul necesar până în anul 2026 pentru implementarea practică a măsurilor propuse în studii.

Disproporționalitatea costurilor

În procesul de analiza al costurilor disproporționate se analizează în ce proporție **costul total** (de capital și indirect) va fi considerat disproporționat sau cu alte cuvinte care este pragul peste care acest cost devine disproporționat.

Astfel disproporționalitatea este analizată din punct de vedere al Beneficiului (Raport Cost Beneficiu) și al susținerii financiare.

Având în vedere că în această etapă o serie de elemente aferente Analizei Cost Beneficiu, respectiv costurile măsurilor nu pot fi evaluate având în vedere necesitatea finalizării studiilor de fezabilitate, în cadrul *Planului de Management actualizat (2021)* nu este realizată analiza de disproporționalitate, urmând ca aceasta să fie elaborată în cadrul Planului de Management actualizat 2022-2027.

În cazul excepțiilor de prelungire a termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027, conform DCA condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvata a stării corpului de apă în intervalul de timp 2022-2027 (Art.4.4 .c), atingerea obiectivului de mediu urmând să aibă loc după 2027.

Excepțiile de tipul 4.4.c (condiții naturale) se stabilesc în relație cu măsurile implementate sau parțial implementate după 2026, cu măsurile planificate după 2027, precum și faptul că efectul măsurilor necesare pentru a atinge starea bună (implementate sau parțial implementate după 2026) se va resimți după 2027, deoarece caracteristicile bazinului hidrografic sau ale corpului de apă sunt de așa natură încât pentru atingerea/refacerea unei stări bune se estimează că va dura o perioadă mai lungă de timp (după 2027).

Câteva exemplificări mai concrete:

- refacerea calității apei poate necesita o perioadă de timp îndelungată datorită remobilizării nutrienților din sedimente;
- refacerea elementelor biologice și recolonizarea habitatelor poate necesita o perioadă de timp îndelungată în cazul măsurilor hidromorfologice; de exemplu - în cazul râurilor, ihtiofauna se reface mai lent, iar în cazul lacurilor – macrofitele;
- timpul necesar proceselor hidromorfologice pentru a recrea gama adecvată de habitate și condiții de substrat în urma măsurilor suplimentare de atenuare a impactului hidromorfologic;
- în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu, mercurul persistă în biota și sedimente. Prin urmare, nivelul de mercur este de așteptat să scadă încet din cauze naturale (imobilizare în biotă și sedimente), fiind posibilă extinderea timpului de atingere al obiectivului după 2027;
- difenileteri bromurații sunt persistente în mediu, slab degradabile și au timp de înjumătățire de viață foarte lung. Aceste substanțe sunt acumulate în biotă și/sau sedimente și eliberate continuu în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate pentru mediu vor fi atinse în decenii, deși prezența difenileteri bromuraților în mediu se datorează activităților antropice¹;
- tehnicile (soluțiile) sunt în curs de dezvoltare/finalizare dar nu sunt încă suficient cunoscute, eficiente ;
- nu există informații privind cauza problemei /presiunea, în consecință soluția nu poate fi identificată;
- un alt exemplu poate fi situația în care există o presiune semnificativă de tipul alterării ale cursului de apă datorată apărării împotriva inundațiilor și sunt identificate măsuri de atenuare necesare, dar care nu fac subiectul propunerilor de proiecte aferente Axei 4 POIM – ecosisteme degradate sau măsuri de retenție naturală a apei din cadrul axei 5 POIM;
- măsurile de bază pentru presiunile de tip aglomerări umane sunt planificate să se realizeze după anul 2027, așa cum au fost stabilite în documentele oficiale (aplicații de finanțare europene aprobate sau în fază avansată de aprobare, Planul accelerat de conformare WFD a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – după aprobare).

Prelungirea/extinderea termenului pentru atingerea stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață poate depinde de timpul de răspuns la nivelul elementelor de calitate individuale. Prin urmare, prelungirea/extinderea termenului pentru atingerea stării ecologice la nivelul stării ecologice a corpului de apă este determinată de elementul de calitate care răspunde cel mai lent.

Referitor la starea chimică și atingerea obiectivelor de mediu, Directiva 2013/39/UE de modificare a Directivelor 2000/60/CE și 2008/105/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei, a revizuit standarde de calitate pentru 7 substanțe prioritare deja existente în listă 2, 5, 15, 20, 22, 23, 28 (Antracen, Difenileteri bromurați, Fluoranten, Plumb și compușii săi, Naftalină, Nichel și compușii săi, Hidrocarburi poliaromatice) și a introdus un număr de 12 noi substanțe prioritare (Dicofol, Acid perfluorocetan sulfonic și derivații săi,

¹ Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA- WD2017-2-2 - ANNEX - Natural Conditions - Case Studies Compilation of indicative case studies in relation to WFD Article 4(4) exemptions on grounds of natural conditions

Chinoxifen, Dioxine și compuși de tip dioxină, Aclonifen, Bifenox, Cibutrin, Cipermetrin, Diclorvos, Hexa bromo ciclo dodecan, Heptaclor și heptaclor epoxid și Terbutrin). Prelungirea termenelor prevăzute la art. 4.4.c al DCA este limitată la alte două actualizări ale planului de management, cu alte cuvinte, până în anul 2033 pentru substanțele existente cu standarde revizuite mai stricte și până în 2039 pentru substanțele prioritare noi, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele nu pot fi atinse în această perioadă². În acest context, extinderea termenului pentru atingerea stării chimice la nivelul corpului de apă este determinată de elementul de calitate (substanța prioritară) care răspunde cel mai lent.

Excepții sub Art 4(5) - obiective de mediu mai puțin severe

Obiectivele de mediu “mai puțin severe” reprezintă cele mai apropiate obiective la care se poate ajunge față de “starea bună”, luându-se în considerare impactul diferitelor tipuri de presiuni, pentru situațiile în care măsurile ce ar trebui luate pentru atingerea stării bune sunt fie nefezabile tehnic sau disproporționate din punct de vedere al costurilor.

Starea ecologică a unui corp de apă este determinată de o serie de elemente de calitate. Dacă, din motive de nefezabilitate tehnică sau costuri disproporționate, un element de calitate nu poate fi restaurat/adus (prin măsuri) la cerințele “stării ecologice bune”, atunci cel mai înalt obiectiv de mediu care poate fi stabilit pentru acel corp de apă va fi cel imediat inferior “stării bune”, reprezentând un “obiectiv de mediu mai puțin sever”.

Un “obiectiv de mediu mai puțin sever” nu poate însemna că :

- a) pentru celelalte elemente de calitate se permite deteriorarea către starea dictată de cel mai afectat element de calitate;
- b) potențialul pentru îmbunătățirea stării celorlalte elemente de calitate poate fi ignorat.

În aplicarea art. 4.5. s-a considerat mai întâi posibilitatea aplicării art. 4.4. În cazul în care măsurile respective nu pot fi fezabile tehnic sau implică costuri disproporționate (având ca orizont de timp 2027), s-a considerat aplicarea art. 4.5. Cu alte cuvinte, aplicarea unui obiectiv de mediu mai puțin sever conform Art 4.5 trebuie utilizată numai în cazurile în care prelungirea termenului limită până în anul 2027 nu va duce în mod clar la atingerea stării bune/ potențialului bun.

Se pot aplica excepții de tipul obiectivelor mai puțin severe (4.5.) pentru situațiile de:

- nefezabilitate tehnică;
- costuri disproporționate.

Excepții sub Art 4.6 – deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă

Acest tip de excepție se utilizează după ce “evenimentul” a avut loc, pentru a justifica de ce un obiectiv care a fost stabilit în PMB nu a fost atins în contextul situațiilor menționate mai jos și numai dacă starea corpului de apă a fost afectată de evenimentul respectiv.

Se poate aplica în cazul :

- circumstanțelor determinate de cauze naturale sau de forța majoră, care sunt excepționale sau care nu au putut fi în totalitate prevăzute în mod rezonabil, în mod special inundațiile extreme și secetele prelungite;

² Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA WD2017-1-9- Clarification on the application of WFD Article 4(4)-time extensions in the 2021 RBMPs and practical considerations regarding the 2027 deadline;

- circumstanțelor cauzate de accidente care nu ar putea fi prevăzute în totalitate.

Situația „Seceta prelungită” în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei se consideră în cazul în care se aplică restricții la debitul ecologic (Q_s) în cadrul Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare pe bazin/spațiu hidrografic.

De asemenea menționăm că pentru lacurile naturale, având în vedere schimbările climatice, respectiv de secetă prelungită, pot exista situații de deteriorare temporară a stării corpurilor de apă.

Indicator preliminar pentru *seceta prelungită*: deteriorarea temporară a stării corpului de apă (declasarea cu 1 clasă de stare sau mai multe clase) după producerea evenimentului, în situația de secetă prelungită (situația în care se reduce temporar, cu maximum până la 50% a debitului salubru (Q_s) în cazul aplicării *Planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare*).

Reducerea cu maximum până la 50% a debitului ecologic conduce la o deteriorare temporară a stării corpului de apă și implicit a biotei acvatice.

- Inundațiile extreme sunt inundații cu probabilitate mică sau medie de producere. Aceste inundații se produc în intervalul o dată la 1000 de ani (debite maxime cu probabilitate de depășire 0,1%)

Pragurile de la care poate fi considerată posibilă aplicarea Art 4.6 având în vedere producerea inundațiilor pot fi asociate debitelor de calcul, astfel 1% zone rurale, 0,2% sau 0,5% pentru zonele urbane în funcție de gradul de dezvoltare)

- Accidentul (în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei/ articolului 2⁵ al Legii Apelor) este evenimentul fortuit, imprevizibil, care întrerupe o situație normală, care nu poate fi anticipat în mod rezonabil. Accidentele la construcții hidrotehnice (cedările de baraje sau diguri) sunt asimilate cazurilor fortuite.

În contextul Legii apelor și la articolul 76³⁾ alineat 5 litera d) se precizează că unul din parametrii ce indică potențialele efecte negative asociate inundațiilor îl constituie instalațiile care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor. Aceste instalații sunt utilizate în activități industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu și sunt stipulate în anexa 1 a Legii 278/2013.

Articolul 4.7 – se poate aplica pentru două tipuri de situații și anume:

- ne-atingerea stării bune a apelor subterane, a stării ecologice bune a apelor de suprafață sau acolo unde este cazul a potențialului ecologic bun;
- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață sau subterană

ca rezultat al:

- noilor modificări caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață;
- noilor modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană

sau

- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață de la “starea foarte bună” la “starea bună” ca rezultat al noilor activități umane de dezvoltare durabilă.

Precizăm că în conformitate cu legislația națională, analiza aplicabilității excepțiilor sub art. 4.7 și aplicarea excepțiilor sub art. 4.7 al DCA se realizează în cadrul *Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA)*, al cărui conținut a fost stabilit prin Ordinul Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 828/2019.

Astfel procedura de evaluare a impactului asupra mediului (ca rezultat al transpunerii Directivei EIA prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare), transpusă pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, se derulează coordonat cu procedura de emitere a avizului de gospodărire a apelor care include și etapa de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Conținutul cadrului al Studiului de Impact asupra corpurilor de apă a fost elaborat având în vedere prevederile *Ghidului nr. 36 privind Aplicarea excepțiilor în contextul Art. 4.7 al DCA (elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA), au fost abordate, evaluarea aplicabilității excepțiilor sub articolul 4.7, precum și a aplicării excepțiilor în conformitate cu articolul 4.7.*

De menționat faptul că, în cadrul conținutului cadru al studiului de impact asupra corpurilor de apă, o etapă importantă în contextul protecției și nedeteriorării stării corpurilor de apă (pentru corpurile de apă cu risc de deteriorare a stării), o reprezintă identificarea și stabilirea de măsuri suplimentare practice/realizabile de atenuare/reducere a impactului, inclusiv a impactului cumulat (funcție de caz).

În situația în care respectivul proiect sau cumulat cu proiectele autorizate/în curs de autorizare/avizate/în curs de avizare/planificate conduce/conduc la deteriorarea stării corpului de apă, rezultată în urma Studiului de Impact asupra corpurilor de apă, se aplică cerințele de conformare cu prevederile Articolului 4.7 al DCA, transpus în Legea Apelor prin Articolul 2.7. Aplicarea Art. 4.7 face în acest caz parte din Studiul de Impact asupra corpurilor de apă.

Deteriorarea/ riscul de deteriorare a stării ecologice a corpurilor de apă în relație cu proiectele noi de infrastructură este permisă numai cu respectarea prevederilor Art. 4.7 al Directivei Cadru Apă:

- a) sunt luate toate măsurile realizabile pentru reducerea impactului negativ/advers asupra stării corpurilor de apă;
- b) motivele acestor modificări sau alterări sunt prezentate și explicate în mod specific în PMB, conform art. 13 al DCA, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare 6 ani;
- c) motivele acestor modificări sau alterări sunt de interes public deosebit și/sau beneficiile aduse mediului sau societății prin atingerea obiectivului de “stare bună” sunt depășite de beneficiile noilor modificări sau alterări, aduse sănătății umane, menținerii siguranței populației sau dezvoltării durabile;
- d) obiectivele benefice aduse de acele modificări sau alterări ale corpurilor de apă, din motive tehnice sau din cauza costurilor disproporționate nu pot fi atinse prin alte mijloace, care sunt o opțiune semnificativ mai bună din punct de vedere al mediului.

Precizăm că deteriorarea stării (ecologice) a corpurilor de apă se analizează la nivel de element de calitate al stării, cu aplicarea principiului “cele mai defavorabile situații/ one out-all out”, având în vedere prevederile din Anexa V a DCA. Se reiterează mențiunea că în estimarea deteriorării/riscului de deteriorare a stării ecologice, impactul potențial cumulat al viitoarelor proiecte de infrastructură (cât și a celor existente) este luat în considerare.

Astfel, concluzionând, ***numai în urma finalizării SEICA un proiect de investiții poate fi supus aplicării excepțiilor de tip Art.4.7.***

În cadrul *Planului de Management actualizat (2021)*, proiectele care fac subiectul elaborării SEICA sunt:

- proiectele integrate majore de apărare împotriva inundațiilor
- proiectele privind asigurarea condițiilor de transport rutier, feroviar
- proiectele de amenajări hidroenergetice
- proiectul Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe sectorul comun Româno-Bulgar al Dunării (*FAST DANUBE*).

Precizăm că evidențierea acestor proiecte precum și a realizării SEICA se regăsește în cadrul *cap.3.4.4 Viitoare proiecte potențiale de infrastructura*.

Fisa 1 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bârlad - izvoare - confl. Garboveta
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-78_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: construirea rețelelor de canalizare/statie de epurare, în 2 aglomerari peste 2000 l.e: Cuci și Bacesti</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Bozieni, Oniceni, Valea Ursului, Bacesti</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună

	Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică: în 6 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Babusa, Giurgeni, Linsești, Paltinis, Pustieta, Valea Ursului
Termenul de implementare măsurii	2022 2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 2 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bârlad - confl. Garboveța - confl. Crasna
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM RORW12-1-78_B2
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
Potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire statie de epurare în aglomerarea Negresti (peste 10000 I.e.)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 14 comune: Albesti, Bacesti, Costesti, Deleni, Dumesti, Lipovat, Muntenii De Jos, Negresti, Stefan Cel Mare, Todiresti, Vaslui, Vulturesti, Zapodeni</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 11 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Barzesti, Brahasoia, Buhaiesti, Bulboaca, Cantalaresti, Maraseni, Stefan Cel Mare, Dumestii Vechi , Plopoasa, Valea Mare și Viisoara</p>
Termenul de implementare măsurii	2023 2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
---	---

Fișa 3 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art.4.4.c ch.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bârlad - confl. Crasna - confl. Siret (include și derivația Munteni - Tecucel)
Tipologia și codul corpului de apă	RO11CAPM / RORW12-1-78_B3
Zona protejată	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016 (ROSCI0162, ROSCI0360; ROSPA0167).
Presiune semnificativă	- Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; 8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
Potențialul ecologic	Potențialul ecologic: Moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun – până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 5 aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: Tecuci (Tecuci- municipiul Tecuci, Matca -com Matca), Bârlad (Bârlad, municipiul Bârlad), Negrilesti (localitati cuprinse în aglomerarea Negrilesti: Negrilesti, Slobozia Blaneasa (comuna Negrilesti)), Munteni

	<p>(comuna Munteni; localitati componente: Munteni și Frunzeasca), Grivita (Grivita, Odaia Bursucani, Trestiana comuna Grivita);</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 14 aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: 1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca); Dealu Mare (Dealu Mare, comuna Zorleni); Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca); Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti); Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti); Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara); Ireasca (comuna Gohor); Movileni; Priponesti (comuna Priponesti); Salcioara (Salcioara, comuna Banca); Sarbi (Sarbi, comuna Banca); Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca); Tiganesti (comuna Munteni);</p> <p>Ungureni (comuna Munteni).</p>
Termenul de implementare al măsurii	<p>2022-2027</p> <p>2022-2026</p>
Stare chimică	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	<p>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</p> <p>Mercur,</p> <p>Difenileteri bromurați,</p> <p>Heptaclor și heptaclor epoxid</p>
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor și heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.
Termenul de implementare al măsurii	Dupa 2027

Fisa 4 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Purcica
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-1_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Oniceni, Rosiori, Valea Ursului <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Gorun și Muncelu De Jos</p>
Termenul de implementare măsurii	2022 al 2026
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 5 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Poiana Lunga
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, Pietrosu și Solca, de tipul: Construire sistem de canalizare
Termenul de implementare al măsurii	2026

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 6 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bozieni (Sacaleni)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-3_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire statie de epurare în aglomerarea Cuci (peste 2000 I.e.)

Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 7 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Garboveta + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-5_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire statie de

obiectivului de mediu	epurare în 2 aglomerari: Zece Prajini și Dumesti (peste 2000 l.e.) - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 10 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Bara, Bunghi, Chicerea, Craiesti, Schinetea, Stanita, Tibanestii Buhlii, Veja, Vladnicele și Vovriesti
Termenul de implementare măsurii	2022 - 2023 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 8 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Hausei
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Creșterea gradului de conectare în aglomerarea Tansa (loc. Suhulet): (peste 2000 I.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 9 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Gaureni
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-7_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Creșterea nivelului de conectare a populației la rețeaua de canalizare din Suhulet (aglomerarea Tansa) (cu mai mult de 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 10 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sacovat + afl. am
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-8_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG

	57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Garbesti, peste 2000 I.e</p> <p>Sistem de canalizare în aglomerarea Tibana, sub 2000 I.e</p> <p>Măsuri suplimentare pentru 5 aglomerări sub 2000 I.e: Ghidion, Domnita (Tibana), Runcu (Tibana), Vadu Vejei (Tibana) și Madarjac (Madarjac), de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică
Termenul de implementare măsurii	2022 - 2023 al 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 11 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-8_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 1.8 Surse punctiforme din acvacultura 2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Lucrări rețea de canalizare/stație de epurare în aglomerarea Tibanesti, peste 2000 l.e Măsuri suplimentare pentru 4 aglomerări sub 2000 l.e: Cotic, Dragesti, Sofronesti, și Valea Popii, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică - Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comună pentru 13 CA râuri și lacuri)

Termenul de implementare măsurii	de al	2022 - 2023 2026 2023
Stare chimică		Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp		-
Tip excepție		-
Sub –tip excepție		-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu		-

Fisa 12 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Velna
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM RORW12-1-78-9_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare

apă la atingerea obiectivului de mediu	mecano-biologica în aglomerarea Ipatele
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 13 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-10_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Extindere rețea de canalizare apă uzată menajeră în comuna Mironeasa, județul Iasi (peste 2000 l.e.)</p> <p>Sistem de canalizare în aglomerarea Schitu Stavnic [aglomerare sub 2000 l.e.)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 12 comune: Draguseni, Dumesti, Horlesti, Ipatele, Madârjac, Mironeasa, Mogosesti, Popesti, Rebricea, Scheia, Tibana, Voinești</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerări sub 2000 l.e., de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 3 aglomerări sub 2000 l.e: Draguseni (Draguseni), Slobozia și Tatomirești
Termenul de implementare măsurii	<p>2022 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2022 - 2026</p>
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-

Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 14 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-11_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 8 comune: Grajduri, Ciurea, Mogosesti, Rebricea, Scânteia, Scheia, Vulturesti, Zapodeni <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună

	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea/Lucrări stație de epurare în aglomerarea Scanteia (peste 2000 I.e.)</p> <p>Sistem de canalizare în 7 aglomerări sub 2000 I.e.: Lunca (Grajduri), Curaturi (Ciurea), Corcodel (Grajduri), Lunca Rates (Scanteia), Valea Satului (Grajduri), Padureni (Popesti) și Carbutari (Grajduri)</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerări sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 10 aglomerări sub 2000 I.e: Bodești (Scanteia), Grajduri, Macrești (Macrești, comuna Rebricea), Podeni (Podeni, comuna Vulturești), Ratesu-Cuzei, Rebricea, Sasova, Tufestii de Jos, Vulturești și Padureni (Grajduri)</p>
Termenul de implementare măsurii	<p>2023 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2022 - 2026</p>
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 15 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bolati (Draxeni)
Tipologia și codul corpului de apă	<p>RO18</p> <p>RORW12-1-78-11-3_B1</p>

Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Bolati (sub 2000 I.e) Extindere canalizare menajera / Racordarea populatiei la statia de epurare mecano-biologica din aglomerarea Draxeni
Termenul de implementare al măsurii	2022 - 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 16 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Craciunesti

Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-11-4_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Craciunesti (sub 2000 I.e)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 17 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Uncesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-12_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în aglomerările Butucaria, Dobroslovesti, Macresti (Macresti, comuna Zapodeni) și Uncesti
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 18 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Telejna + Rachita
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-13_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Balteni, Danesti, Rebricea, Stefan Cel Mare, Zapodeni</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoii de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 7 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Bereasa, Botoaia, Ciofeni Rascani, Tatarani, Telejna și Zapodeni</p>
Termenul de implementare al măsurii	2022 2026

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 19 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Racova izv. - am. Puscasi
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-78-14A_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Laza (peste 2000 l.e) Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. în 14 aglomerări: Armasoia, Blesca, Brosteni (com. Ivanesti), Frasinu, Harsoveni,

	lezerel, Oprisita, Poienesti, Pungesti, Racova, Racovita, Silistea, Trohan și Valea Mare
	Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri și lacuri)
Termenul de implementare al măsurii	2023 2026 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 20 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Racova - ac. Pușcași
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW12-1-78-14A_B2
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;

Potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub-tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune: Laza și Puscași</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 2 aglomerări sub 2000 I.e.: Sauca și Bejenești</p>
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub -tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 21 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Racova - av.ac. Puscasi
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM RORW12-1-78-14A_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane;
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Creșterea nivelului de conectare a populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea peste 2000 l.e. Puscasi
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 22 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Garceneanca - am. ac. Pungesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-14A-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Dumbraveni și Garceni
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 23 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Spia (Valea Mare)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-14A-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Cursesti Vale și Cursesti Deal
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea	-

obiectivului de mediu	
-----------------------	--

Fisa 24 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Toporasti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-14A-3_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Cozmesti, Ivanesti, Pungesti <ul style="list-style-type: none">o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiuneo Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 3 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Rapsa, Toporasti și Valea Oanei</p>
Termenul de implementare	2022

al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 25 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Cosesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-14A-5_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Ivanesti, Pungesti <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare

	individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 4 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Cosca, Cosesti, Fundatura Mica și Fundatura Mare
Termenul de implementare al măsurii	2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 26 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Harsova
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-14A-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 4 aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Manastirea, Harsova, Fundatura și Rasnita
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 27 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Vaslui am. Ac. + afl.am.
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-16_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007

Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire rețea canalizare în aglomerarea Codaesti</p> <p>Construire rețea canalizare/sistem de epurare în aglomerările: Coropceni și Dobrovat</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare</p> <p>în 5 aglomerari: Poieni (Schitu Duca), Dumitrestii Galații (Schitu Duca), Satu Nou (Scheia), Pocreaca (Schitu Duca) și Blaga (Schitu Duca)</p>
Termenul de implementare măsurii	<p>2023</p> <p>2023-2026</p>
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 28 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Vaslui - ac. Solesti
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW12-1-78-16_B2
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare –presiune de pe corpul de apă din amonte
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI Legea nr. 107/1996; HG 930/2005
Potențialul ecologic	Potential ecologic mderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 4 comune: Ciortesti, Codaesti, Miclesti, Solesti</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire retea canalizare în aglomerarea Codaesti</p> <p>Construire retea canalizare/sistem de epurare în aglomerarile:</p> <p>Coropceni și Dobrovat</p>

	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare în 5 aglomerari: Poieni (Schitu Duca), Dumitrestii Galații (Schitu Duca), Satu Nou (Scheia), Pocreaca (Schitu Duca) și Blaga (Schitu Duca)
Termenul de implementare măsurii	2022 2023 - 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 29 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Vaslui av. Ac. + Rac
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/ RO16SCAPM RORW12-1-78-16_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Extindere retea canalizare în aglomerarea Muntenii de Jos (peste 2000 I.e.)</p> <p>Extindere retea canalizare/ Extindere statie de epurare în aglomerarea Vaslui (peste 10000 I.e.)</p> <p>Managementul namolurilor în jud.Vaslui:</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 11 comune: Albesti, Ciortesti, Deleni, Muntenii De Jos, Muntenii De Sus, Solesti, Valeni și Vaslui</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare</p> <p>în 8 aglomerari: Bacaoani (Bacaoani, comuna Muntenii de Jos), Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui), Chircesti (Chircesti, comuna Miclesti), Miclesti, Popesti (Popesti, comuna Miclesti), Satu Nou (Satu Nou, comuna Solesti), Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos) și Solesti</p>
Termenul de implementare măsurii	<p>2022-2026</p> <p>2023</p> <p>2026</p>
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 30 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW12-1-78-16-5-3_B3
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Rediu Galian și Dumasca
Termenul de implementare al măsurii	2026

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 31 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Lunca
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-16-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 4 aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Iaz, Ghergheleu, Serbotesti și Emil Racovita
Termenul de implementare al	2026

măsurii	
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 32 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Glod
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-16-8_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Serbotesti (sub 2000 I.e), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica

obiectivului de mediu	
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 33 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Feresti + Sarata
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-16-9_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane

apă la atingerea obiectivului de mediu	(conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare în aglomerarea Feresti, peste 2000 l.e - Măsurile suplimentare pentru aglomerarea Danesti (sub 2000 l.e), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 34 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Delea
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW12-1-78-16-11_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura

Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>reabilitarea rețelelor de canalizare) și a 3 stații de pompare apă uzată, extinderea rețelelor de canalizare, construirea de stații de pompare apă uzată și extindere conducte refulare în aglomerarea Vaslui.</p> <p>Extindere stație de epurare în aglomerarea Vaslui în cadrul proiectului: "Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020".</p> <p>Conectarea populației la stația de epurare a aglomerației Vaslui</p> <p>Reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare/stații de pompare apă uzată: "Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020" -aglomerarea Vaslui (Vaslui, Muntenii de Sus; Valeni)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Vaslui, Zapodeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Delea mai mica de 2000 l.e</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități</p>

		de piscicultura și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comună pentru 13 CA râuri și lacuri)
Termenul de implementare măsurii	de al	2022-2023 2022 2026 2023
Stare chimică		Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp		-
Tip excepție		-
Sub –tip excepție		-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu		-

Fisa 35 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Crasna am. Ac. + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-19_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Construire rețea canalizare/sistem de epurare în aglomerarea Tanacu</p> <p>Măsuri suplimentare pentru 22 aglomerari sub 2000 I.e: Averesti, Baltati (Baltati, comuna Tatarani), Bousori, Bunesti, Crasnaseni, Dolhesti, Giurgesti, Leosti (comuna Tatarani), Mantu (Mantu, comuna Tatarani), Podu Oprii, Rosiori, Stiobarani, Stroiesti, Tabalaiesti, Talpigeni (Talpigeni, comuna Botesti), Tatarani, Valea lui Bosie, Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani), Valea Silistei, Ganesti (Botesti, Ganesti, comuna Botesti), Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti), și Bradicesti, de tipul:</p> <p>o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica</p>
Termenul de implementare al măsurii	2027 2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 36 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
----------------------------	----------------------

Corpul de apă	Crasna av. Ac. + Lohan
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-19_B3
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 12 aglomerari: Armaseni (Armaseni, comuna Bunesti Averesti), Bobesti, Budesti, Crasna, Crestesti, Crestestii de Sus, Curteni, Oltenesti, Pahna, Plopi, Satu Nou și Tarzii
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 37 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Ghilahoi
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-21_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 2 aglomerari peste 2000 I.e., Costesti și Deleni, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare - Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, Radesti și Zizinca, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2023 – 2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 38 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Idrici
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-78-22_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/statie de epurare mecano-biologica în 4 aglomerări sub 2.000 l.e.: Idrici, Gura Idrici, Codreni și Rosiesti
Termenul de implementare	Perioada 2022 - 2026

măsurii	
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 39 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Chitcani
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW12-1-78-23_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în aglomerarea Chitcani și Puntiseni mai mici de 2000 l.e

Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 40 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Parvesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-25_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 I.e, Parvesti și Mitoc, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare

obiectivului de mediu	mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 41 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Horoiala + Buda
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-27_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 9 aglomerari sub 2000 l.e: Horoiala, Hupca, Orgoiești, Hulea, Unesti, Visinari, Fundu Vaii, Capusneni și Buda
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 42 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Simila am. Ac. + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-29_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016

Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerari peste 2000 I.e. de tipul:</p> <p>Extindere rețea de canalizare apă uzată menajeră în aglomerarea Bacani</p> <p>Construire sistem de canalizare/stație de epurare în localitate Drujești (aglomerarea Bacani)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 10 comune: Alexandru Vlahuța, Bogdana, Bogdanesti, Bogdanita, Gherghesti, Ibanesti, Lipovat, Poienesti, Puscasi</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 13 aglomerari sub 2000 I.e: Arsita, Similisoara, Gavanu, Fantana Blănarului, Poienesti Deal, Buda (Vaslui), Verdes, Morareni, Suceveni, Lacul Babei, Bogdana. Florești și Dealu Secării
Termenul de implementare măsurii	<p>2022 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2022 - 2026</p>

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 43 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Simila - ac. Rapa Albastra
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW12-1-78-29_B2
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Potențialul ecologic	Potential ecologic mderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 U.A.T.: Bârlad, Zorleni, Bacani: o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune

obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerari peste 2.000 l.e: Drujesti, agl Bacani</p>
Termenul de implementare al măsurii	2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 44 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Trestiana + Conizoaia
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW12-1-78-31_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică slabă

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Bârlad, Fruntiseni, Grivita, Vinderei, Zorleni.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 3 aglomerări Bradesti, Grajdani, Fruntiseni mai mici de 2000 l.e</p>
Termenul de implementare măsurii	2022 2022 - 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 45 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Valea Seaca
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW12-1-78-31A_B1A
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Bacani, Bârlad, Grivita, Iana, Ibanesti, Pogana, Zorleni o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/	-

perioada de timp	
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 46 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Tutova am. Puiesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-78-34_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare ape uzate/ Stație de epurare ape uzate, în aglomerarea Plopana (peste 2000 l.e) - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 9 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Babuta, Belzeni, Calimanesti, Fantanele, Iezer, Semenea, Vladia, Voinesti și Puiesti

Termenul de implementare măsurii	de al	2022 2022 - 2026
Stare chimică		Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp		-
Tip excepție		-
Sub –tip excepție		-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu		-

Fisa 47 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-78-34_B3
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc	

progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 4 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Iana, Bogesti, Tomesti și Vadurile
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 48 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Tutova - Cb. Vulturilor
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW12-1-78-34_B4
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 4 comune: Ciocani, Coroiesti, Perieni, Pogana</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 49 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Tutova av. Cb. Vulturilor-confluenta Bârlad
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-78-34_B5
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare

Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare ape uzate/ Stație de epurare ape uzate, în aglomerarea Ivesti (peste 2000 I.e)</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Crang și Crangu Nou</p>
Termenul de implementare al măsurii	2023 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 50 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Lipova

Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Lipova (peste 2000 I.e.)</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 5 aglomerari sub 2000 I.e: Doagele, Dragomirești, Poiana Humei, Poiana Pietrei și Stejaru</p>
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 51 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Tulesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 l.e: Radeni și Tulesti
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea	-

obiectivului de mediu	
------------------------------	--

Fisa 52 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Popesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-3_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 l.e: Ciuperca și Popesti
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Fisa 53 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Fulgul
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-5_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari sub 2000 l.e: Lalesti și Cristesti
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-

Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 54 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	lezer
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 8 aglomerari sub 2000 I.e Bancesti, Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinești), Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti), Gardesti, Obarseni (Obarseni, comuna Voinești), Obarsenii Lingurari, Rusi și Stancaseni, de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2022

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 55 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Ciubota
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-7_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Rotari (sub 2000 l.e) , de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica

Termenul de implementare măsurii	de al	2026
Stare chimică		Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp		-
Tip excepție		-
Sub –tip excepție		-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu		-

Fisa 56 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad	
Corpul de apă	Studinet + Micesti	
Tipologia și codul corpului de apă	RO18	RORW12-1-78-34-8_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare	
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016	
Starea ecologică	Stare ecologică moderată	
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA	
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică	
Măsuri care conduc	Măsuri suplimentare pentru 15 aglomerari sub 2000 l.e: Chetrosu,	

progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Corodesti, Dragomanesti, Draxeni, Fundu Vaii, Gherghesti, Halaresti, Lazu, Lunca, Lunca (comuna Jorasti), Recea, Rugaria, Silistea, Soci și Valea Lupului, de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 57 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Carjoani
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-34-9_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Mascurei (sub 2000 l.e), de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 58 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Pereschiv am. Ac. Pereschiv
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-36_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Motoseni (peste 2000 I.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2025
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 59 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Pereschiv av. ac. Pereschiv
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-36_B3
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în aglomerarea Ciorasti (comuna Priponesti), sub 2000 l.e
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 60 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Pereschivul Mic + Dumbrava
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-36-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-

Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 9 aglomerari sub 2000 l.e: Pacurarești (Coroiești), Bartalus Razesii (Puiesti), Bartalus Mocani (Puiesti), Coroiești de Sus (Coroiești, Chiliești (Coroiești), Hreasca (Coroiești), Mireni (Coroiești), Coroiești (Coroiești) și Movileni
Termenul de implementare măsurii	2022 - 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 61 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c eco. și Art.4.4.c ch.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Berheci + Zeletin av. Motoseni
Tipologia și codul corpului de apă	RO04, RORW12-1-78-39_B1
Zona protejată	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G.

	663/2016 (ROSCI0309; ROSPA0159).
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6. Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2. Surse difuze din agricultură 8. Presiunea antropogenă - Necunoscută
Starea ecologică	Starea ecologică: Moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare ecologică bună - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale Excepțiile pentru corpul de apă pe care se exercită presiunile semnificative de tip aglomerări umane nu se pot încadra efectiv la sub-tipul de excepție 4.4.c Condiții naturale, însă pot fi considerate cu sub-excepție tip 4.4.c* Condiții naturale . Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerare umană mai mari de 2000 I.e.: Vultureni
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: Construire rețele de canalizare și stație de epurare mecano-biologice în aglomerarea: Vultureni; Reabilitare sistem de canalizare și stație de epurare în aglomerarea TEPU - faza 1 (2016-2021) în cadrul proiectului "Extinderea infrastructurii de alimentare cu apa și apa uzata din com. Tepu" Construire rețele de canalizare și stație de epurare mecano-biologice în aglomerările: Dealu Morii, Motoseni,

	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 16 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Vladnicu de Jos, Valcelele, Tutu, Izvoarele, Nanesti, Corbita, Costisa, Covrag, Galbeni, Calimaneasa, Vladnicul de Sus, Ochesești, Costisa de Sus, Radacinești, Serbanești, Feldioara),</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 6 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Corcioveni, Cositeni, Tanasoaia, Nartesti, Gohor, Gara Berheci).</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 16 comune: Boghești, Brahasesti, Corbita, Dealu Morii, Glavanesti, Gohor, Izvoru Berheciului, Motoseni, Munteni, Negriesti, Odobesti, Oncesti, Podu Turcului, Tanasoaia, Tepu, Vultureni:</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
Termenul de implementare al măsurii	<p>2030 pentru agl. Vultureni, 2022 – 2027 pentru agl. Tepu, 2025 pentru agl.: Dealu Morii și Motoseni, 2022 – 2026 pentru agl.: Vladnicu de Jos, Valcelele, Tutu, Izvoarele, Nanesti, Corbita, Costisa, Covrag, Galbeni, Calimaneasa, Vladnicul de Sus, Ochesești, Costisa de Sus, Radacinești, Serbanești, Feldioara; Corcioveni, Cositeni, Tanasoaia, Nartesti, Gohor, Gara Berheci,</p> <p>2022 pentru măsurile din agricultură.</p>
<u>Stare chimică</u>	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	<p>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</p> <p>Mercur,</p> <p>Difenileteri bromurați.</p>

Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Mercurul și difenileteri bromurații sunt substanțe persistente în mediu, slab degradabile, cu specificul acumulării în biotă și/sau sedimente și eliberării continue în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate mediu să fie atinse în decenii, în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu.
Termenul de implementare al măsurii	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026.

Fisa 62 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Dunavat + Fruntesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Filipeni (peste 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2025
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 63 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c

Spațiul hidrografic	Prut-Bârlad
Corpul de apă	Godinesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO18, RORW12-1-78-39-2_B1
Zona protejată	
Presiune semnificativă	2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Starea ecologica moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4. al DCA
Sub –tip excepție	Art. 4.4.c al DCA - Conditii naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind

	epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Vultureni; stație de epurare ape uzate în aglomerarea Vultureni
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2027
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Fisa 64 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Gaiceana + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-3_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Gaiceana (peste 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2025
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 65 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Negulesti (Galbenul)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-4_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Dealu Morii (peste 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2025
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 66 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Plopeasca
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-5_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Podu Turcului (peste 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 67 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Serboaia
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Podu Turcului (peste 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 68 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Abageru (Rapa Surlei)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-7_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII

	OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), În aglomerari sub 2000 l.e., de tipul: Sistem de canalizare în aglomerarea Buda
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 69 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Zeletin am. ac.
Tipologia și codul	RO04

corpului de apă	RORW12-1-78-39-8_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare ape uzate/ Stație de epurare ape uzate, în aglomerarea Colonesti (peste 2000 I.e) - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Fulgu
Termenul de implementare măsurii	2025 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 70 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Rachitoasa
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-8-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare în aglomerarea Rachitoasa (cu mai mult de 2000 I.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 71 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Gunoaia
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-8-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare în aglomerarea Rachitoasa (cu mai mult de 2000 I.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea	-

obiectivului de mediu	
------------------------------	--

Fisa 72 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Drobotfor + Pojorata
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-8-3_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare în aglomerarea Stanisesti (cu mai mult de 2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2025
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Fisa 73 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Valea Boului
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-78-39-9_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare în Brahasesti (cu mai mult de 2000 I.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-

Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 74 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Tecucel + Valea Rea
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW12-1-78-41_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Buciumeni, Cosmesti, Nicoresti, Poiana, Tecuci .</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare în 8 aglomerari mai mici de 2000 l.e., de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 6 aglomerari: Buciumeni, Ionasesti, Malureni, Poiana,</p>

	Visina, Vizuresti Sistem de canalizare menajera în aglomerarile Hantesti și Sarbi
Termenul de implementare al măsurii	2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 75 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Corozel + Taploani + Valea Seaca
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW12-1-78-42_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Retea pompare ape uzate, reabilitare SPAU și sistem de canalizare (Blanzi, Bratulesti, Corod) în aglomerarea COROD faza 1 (2016-2021), în cadrul proiectului : “Reabilitarea și extinderea infrastructurii de apa și apa uzata în judetul Galați”.</p> <p>Statie de epurare și reabilitare SEAU în aglomerarea COROD în cadrul proiectelor: “Realizare retea de canalizare și statie de epurare”, precum și "Extinderea infrastructurii de colectare și epurare a apei uzate în comuna Corod, județul Galați" .</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Corod, Matca, Draguseni .</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Fundeanu mai mica de 2000 l.e</p>
Termenul de implementare măsurii	2022 2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-

Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 76 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Garla Aramii
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW12-1-78-8-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 2 aglomerari cu mai puțin de 2000 I.e., de tipul: Sistem de canalizare în aglomerarea Poiana Manastirii și Sistem de canalizare în aglomerarea Tibana
Termenul de implementare al măsurii	2026 2023
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 77 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bucecea-Baltile Siretului
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01 ROLW12-1_N4-1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune: Bucecea, Siminicea Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună

Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 78 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Balta Potcoava
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01 ROLW12-1_N9-1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru comuna Branistea:</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Sendreni (peste 2000 l.e), de tipul:</p> <p>Construirea rețelelor de canalizare/Construirea stațiilor de epurare în localitatea Branistea</p>
Termenul de implementare al măsurii	2022 2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 79 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Molnita, Vladeni
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM RORW12-1-7_B1

Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 3 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Candesti, Rogojesti și Mihaileni, Parau Negru și Talpa
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 80 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahna (Lozna)
Tipologia și codul	RO04

corpului de apă	RORW12-1-8_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Lozna și Lunca
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 81 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Turbaria de la Dersca
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN07 ROLW12-1-8-1_N1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelei de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerarea Lozna, Strateni (comuna Lozna) (sub 2000 l.e)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 82 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Garla Siretel
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-10B_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerarea Varfu Campului (sub 2000 l.e)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 83 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Valea Poienilor (Valea Harigii)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-10B-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	- ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 2 aglomerări sub 2000 I.e: Gorovei (comuna Vaculești) și Varfu Campului (comuna Varfu Campului)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 84 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Garla Hutanilor, Valea Bulgariilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM RORW12-1-14_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Vlădeni (peste 2000 l.e) Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comună pentru 13 CA râuri și lacuri)
Termenul de implementare măsurii	2023 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Fisa 85 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Vorona
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM RORW12-1-16_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare în aglomerarea peste 10000 I.e. Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) (<i>Statia de epurare este construita dar nu este pusa în functiune</i>)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/	-

perioada de timp	
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 86 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Poiana
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-16-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerarea Vorona (peste 10000 I.e) de tipul : Extinderea rețelelor de canalizare pentru aglomerarea Corni (peste 2000 I.e): Retea de canalizare menajera noua/ Statie de epurare noua
Termenul de implementare	2022 2026

măsurii	
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 87 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sihastrie
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-16-2_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Cristesti, Vorona</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare în aglomerarea Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) (peste 10000 l.e.)</p>
Termenul de implementare al măsurii	2022 2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 88 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Plesul

Tipologia și codul corpului de apă	RO04 RORW12-1-19_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare, în aglomerarea Vorona (peste 10000 l.e)
Termenul de implementare al măsurii	Perioada 2022 - 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 89 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Turbata
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW12-1-20_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Extinderea rețelelor de canalizare în aglomerarea Vorona/Teodoru (Vorona Mare,Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) (peste 10000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Fisa 90 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Calmatui am. ac.
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM/RO16SCAPM RORW12-1-81_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potential ecologică	Potential ecologic moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: extindere și reabilitare sistem de canalizare în aglomerarea GRIVITA (>2000 I.e.) - faza 1 (2016-2021) - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarile Calmatui și Lungoci mai mici de 2000 I.e - Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri

	și lacuri)
Termenul de implementare măsurii	2026 2026 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 91 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Calmatui - ac. Talabasca + av. 2
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW12-1-81_B2
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică

Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerarea Tudor Vladimirescu (peste 2000 l.e.), de tipul Extindere sistem de canalizare
Termenul de implementare al măsurii	2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 92 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Geru și Gologan (Geru și afluenții)
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW12-1-81A_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Extindere sistem de canalizare în aglomerările Valea Marului și Cudalbi, peste 2000 I.e</p> <p>Realizare statii de epurare în aglomerările Costache Negri și Cudalbi, peste 2000 I.e</p> <p>Măsuri suplimentare sub 2000 I.e, de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerările Maciseni (comuna Corni) și Mandresti (comuna Valea Marului) (sub 2000 I.e.)</p> <p>o Sistem de canalizare menajera în aglomerarea Vames (Piscu) (sub 2000 I.e.)</p>
Termenul de implementare măsurii	2022 - 2027 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 93 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Suhul + afl. + Bârladel + afl.

Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW12-1-81A-5_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 18 comune: Balabanesti, Baleni, Branistea, Corni, Cudalbi, Cuza Voda, Draguseni, Independenta, Pechea, Piscu, Radesti, REDIU, Sendreni, Slobozia Conachi, Smârdan, Smulti, Suhurlui, Vârlezi: Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Fisa 94 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Lozova - pepiniera Lozova
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW12-1-83-4_B6
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Branistea Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Sendreni - Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri și lacuri)
Termenul de	2022

implementare măsurii	al 2022 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 95 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Malina am. ac. Malina
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW12-1-85_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Smârdan: Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune

	Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 96 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Malina av. ac. Malina
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM RORW12-1-85_B3
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	-
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică

Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Sendreni: Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 97 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Prut - sector am. ac. Stanca
Tipologia și codul corpului de apă	RO10 RORW13-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica: în 6 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Bajura, Baranca, Cuzlau-Slobozia, Horodistea, Oroftiana și Radauti-Prut, Rediu
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 98 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet
Tipologia și codul corpului de apă	RO10 RORW13-1_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016

Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul Conectarea populatiei la rețeaua de canalizare din aglomerarea BIVOLARI (peste 2000 I.e.)</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Santa Mare și Tabara</p>
Termenul de implementare al măsurii	2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 99 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art. 4.4.c ch.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea
Tipologia și codul corpului de apă	RO11CAPM, RORW13-1_B5

Zona protejată	<p>zone de protecție pt.habitare și specii;</p> <p>zone de protecție pt. speciile acvatice;</p> <p>zone de protecție pt. captari.</p> <p>OUG 57/2007; H.G. 663/2016; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002</p> <p>(ROSCI0105, ROSCI0213; ROSPA0121; ROAB11RW00009; ROAB11RW00010).</p>
Presiune semnificativă	<p>- Punctiformă - Ape uzate urbane;</p> <p>2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare;</p> <p>8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută</p>
Potențialul ecologic	Potențialul ecologic: Moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun – până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane:</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 1 aglomerare mai mare de 2.000 l.e. (Falcu);</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 14 aglomerări mai mici de 2.000 l.e.; Albita (Albita, comuna Dranceni), Baile Dranceni (Baile Dranceni, comuna Dranceni), Broscosesti (Broscosesti, comuna Lunca Banului), Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoaia), Carja (Carja, oras Murgeni), Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului), Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni), Grozesti (Grozesti), Rogojeni (comuna Suceveni), Saratu (Saratu, comuna Stanilesti), Vadeni (comuna Cavadinesti), Vladesti (comuna Vladesti), Slobozia Oancea (comuna Oancea).</p>

Termenul de implementare al măsurii	2023 2022-2026
<u>Stare chimică</u>	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Starea chimică bună după anul 2027, pentru: Mercur, Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor și heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.
Termenul de implementare al măsurii	Dupa 2027

Fisa 100 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Prutetul Balatau
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01 ROLW13-1_N4-1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru comuna Probota: Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 101 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Pochina
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01 ROLW13-1_N5-3
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII

	OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelei de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerarea Rogojeni (sub 2000 l.e)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 102 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Lacul Vlascuta
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01 ROLW13-1_N5-6
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură

Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru comuna Mastacani: Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 103 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
----------------------------	---------------

Corpul de apă	Bașeu - ac. Cal Alb, Negreni, salbă iazuri
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW13-1-10_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII;
Potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub-tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 4 comune: Cristinești, Havârna, Hudești și Suharău Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 3 aglomerări peste 2000 I.e.: Havârna, Hudești și Suharău</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e. în 4 aglomerari: Niculcea, Gârbeni, Tătărașeni și Negreni</p> <p>Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri</p>

	și lacuri)
Termenul de implementare măsurii	2023 2022-2027 2026 - 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 104 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Baseu între acumulari
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10_B2
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Inlocuire retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Saveni;</p> <p>Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Saveni;</p> <p>Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare pentru localitatile: Saveni Chiscareni, Petricani și Stiubeni;</p> <p>Retea noua de canalizare menajera, inclusiv racorduri pentru localitatile: Sat Nou, Stiubeni, Petricani</p> <p>Statie de epurare noua pentru aglomerarea SAVENI, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar (rau Baseu).</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Vlasinesti (<2000 I.e.)</p>
Termenul de implementare al măsurii	-2023 -2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 105 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10_B4
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerările Mihalaseni și Hanesti (comuna Hanesti) cu o populatiei < 2000 l.e.
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 106 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Baseu artificial
Tipologia și codul corpului de apă	RO08CAA/RO16SCAA RORW13-1-10_B5A
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare (presiune pe corpul de apă din amonte)
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Hanesti (comuna Hanesti) cu o populatiei < 2000 l.e.
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 107 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Baseu Vechi
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10_B6A
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Sistem de canalizare și sistem de epurare în Romanesti (>2000 I.e.), aglomerarea Stefanesti.
Termenul de implementare al măsurii	2027
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 108 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Podul Popii
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-10-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerarea Suharau (cu mai mult de 2000 I.e.), de tipul: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri și Statie de epurare noua pentru aglomerarea Suharau Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Smardan (comuna Suharau)
Termenul de implementare măsurii	2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 109 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-10-6_B1A
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în 2 aglomerari peste 2000 l.e., de tipul: Statie de epurare noua pentru aglomerarea Darabani

	<p>Retea de canalizare menajera/statie de epurare noua în aglomerarea Hudesti</p> <p>- Măsură suplimentară de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Movileni (comuna Concesti), mai mica de 2000 l.e</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri și lacuri)</p>
Termenul de implementare al măsurii	<p>2023-2026</p> <p>2026</p> <p>2023</p>
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsură pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 110 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Podriga - ac. Mileanca + iazuri pe afl.
Tipologia și codul corpului de apă	<p>ROLA02</p> <p>ROLW13-1-10-6_B1B</p>
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE

Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. în 4 aglomerari: Esanca (oras Darabani), Lismanita (oras Darabani), Movileni (comuna Concesti) și Selistea (comuna Mileanca)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 111 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Podriga av. ac. + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-10-6_B2
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare.

Zona protejată	-
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: construire rețele de canalizare/construire stație de epurare în aglomerarea Drăgușeni (peste 2000 I.e.) - Măsuri suplimentare pentru aglomerarea Mileanca (sub 2000 I.e), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare măsurii	2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 112 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Jijia - sector izvor - ac. Ezer
Tipologia și codul	RO06/RO16S

corpului de apă	RORW13-1-15_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică într-o aglomerare mai mică de 2000 l.e: Hiliseu-Horia
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 113 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
----------------------------	----------------------

Corpul de apă	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna
Tipologia și codul corpului de apă	RO06/RO16S RORW13-1-15_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Stare ecologica	Stare ecologica slaba
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologica buna în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Inlocuire retea de canalizare menajera existenta, inclusiv racorduri în agl. Trusesti, Ionaseni, Dislea, reabilitare statie de pompare ape uzate existenta, inclusiv conducta de refulare, extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în agl. Trusesti, Ionaseni, Dislea și statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în agl.Trusesti, Ionaseni, Dislea.</p> <p>Extindere capacitate statie de epurare existenta pentru aglomerarea Trusesti, inlocuire echipamente electro-mecanice statie de epurare Trusesti, Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ionaseni și Dislea, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar.</p> <p>Extindere colectoare de canalizare în comuna Broscuti, judetul Botosani, agl. Dorohoi.</p> <p>Extindere retea canalizare în aglomerarea Todireni (>2000 I.e.):retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Todireni,Jijia, Cernesti, Iuresti.</p> <p>Sistem de canalizare în aglomerarea Albesti (<2000 I.e.)</p> <p>Retea de canalizare menajera noua/Statie de epurare noua pentru</p>

	<p>aglomerarea Ungureni (>2000 I.e.)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 11 comune: Albesti, Broscăuți, Corlateni, Dângeni, Dimăcheni, Dorohoi, Hlipiceni, Todireni, Trusești, Ungureni, Vlasinesti</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 11 aglomerări <2000 I.e.: Mandrești (comuna Ungureni), Buhăceni, Calugăreni, Calugărenii Noi, Corlateni - Recia-Verbia – Dimăcheni, Dăngeni, Iacobeni – Strahotin, Dealu Crucii, Mihai Viteazu, Pasăteni și Costiugeni</p> <p>Construire sistem de canalizare în aglomerarea Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)</p>
Termenul de implementare măsurii	<p>2026</p> <p>2022</p> <p>2026</p>
Stare chimică	<p>Stare chimică bună</p>
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	<p>-</p>
Tip excepție	<p>-</p>
Sub –tip excepție	<p>-</p>
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	<p>-</p>

Fisa 114 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art.4.4.c ch.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut
Tipologia și codul corpului de apă	RO08CAA, RORW13-1-15_B4
Zona protejată	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016 (ROSCI0221, ROSCI0222)
Presiune semnificativă	- Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; 2.9 - Difuză - Acvacultură; 8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
Potențialul ecologic	Potențialul ecologic: Moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 1 aglomerare mai mare de 2.000 I.e. (agl. Victoria : Victoria, Stinca, Icuseni, Cotu lui Ivan, Luceni); Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 9 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Draganesti (Andrieseni), Iacobeni (Vladeni), Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei), Buhaeni (Andrieseni), Coda Stancii (Ungheni), Glavanesti (Andrieseni), Spineni (Andrieseni), Manzatesti (Ungheni), Andrieseni (Andrieseni).

	<p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 6 aglomerări mai mici de 2.000 I.e: Rauseni (comuna Rauseni), Pogorasti (comuna Rauseni), Fantanele (Andrieseni), Iepureni (Andrieseni), Cotu Morii (Popricani), Tipilesti (Popricani) și de tipul Conectarea populației la rețeaua de canalizare în 1 aglomerare mai mică de 2.000 I.e: Vladeni (Vladeni).</p> <p>Măsuri pentru activități piscicole:</p> <p>Măsură suplimentară de tipul: studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management</p>
Termenul de implementare al măsurii	<p>Măsurile se implementează în:</p> <p>2022-2026 pentru 17 aglomerări umane,</p> <p>2023 pentru acvacultură.</p>
<u>Stare chimică</u>	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	<p>Starea chimică bună după anul 2027, pentru:</p> <p>Mercur,</p> <p>Difenileteri bromurați.</p>
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	<p>Mercurul și difenileteri bromurați sunt substanțe persistente în mediu, slab degradabile, cu specificul acumulării în biotă și/sau sedimente și eliberării continue în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate mediu să fie atinse în decenii, în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu.</p>
Termenul de implementare al măsurii	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026.

Fisa 115 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Jijia Veche
Tipologia și codul corpului de apă	RO09CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-15_B5
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 7 comune: Comarna, Costuleni, Gorban, Grozesti, Prisacani, Raducaneni, Tutora o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare într-o aglomerare mai mica de 2000 l.e.: Costuleni
Termenul de implementare măsurii	de 2022 al 2023

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 116 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Am. piscicola Larga Jijia
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW13-1-15_B4-1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Borsa (sub 2000 I.e.), de tipul: Sistem de canalizare

Termenul de implementare măsurii	de al	2026
Stare chimică		Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp		-
Tip excepție		-
Sub –tip excepție		-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu		-

Fisa 117 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Balta Teiva-Visina
Tipologia și codul corpului de apă	ROLN01 ROLW13-1-15_N4-2
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune: Victoria și Popricani: Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 118 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Paraul lui Martîn (Plopul)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-

Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerarea Pomarila (cu mai mult de 2000 l.e.), de tipul: Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri și Statie de epurare noua
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 119 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Buhai + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-3_B1

Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Starea ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 6 comune: Dersca, Hiliseu-Horia, Lozna, Sendriceni, Vaculesti</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Construirea rețelilor de canalizare în Sendriceni, aglomerarea Dorohoi (peste 10000 I.e.)</p> <p>Construire rețea de canalizare/statie de epurare în aglomerarea Dersca (peste 2000 I.e)</p> <p>Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 4 aglomerari sub 2000 I.e: Padureni (comuna Sendriceni), Vaculesti, Lunca (comuna Vf. Campului) și Horlaceni (comuna Sendriceni).
Termenul de	2022

implementare măsurii	al 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 120 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Ibaneasa am. ac. + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM RORW13-1-15-11_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:

obiectivului de mediu	Statie de epurare noua /Retea de canalizare menajera în aglomerarea Ibanesti - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Dragalina, mai mica de 2000 l.e
Termenul de implementare al măsurii	2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 121 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sitna am. ac. Catamarasti
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM RORW13-1-15-18_B1A
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare în aglomerarea Leorda (> 2000 le.)</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 4 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Belcea, Vilcelele, Braesti, Costinesti</p>
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 122 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sitna - ac. Catamarasti
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW13-1-15-18_B2
Presiune semnificativă	2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	-

Potențialul ecologic	Potential ecologic mderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsură suplimentara - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (13 CA rauri și lacuri)
Termenul de implementare al măsurii	2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 123 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM RORW13-1-15-18_B3A
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare

Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: inlocuire rețea de canalizare, inclusiv racorduri în aglomerarea Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti-Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti) și extindere de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Botosani, în aglomerarea Botosani în cadrul proiectului “Modernizarea infrastructurii de apa și apa uzata în judetul Botosani”</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru aglomerari < de 2000 l.e de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare în 3 aglomerari: Zaicesti, Cosuleni, Buzeni</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 5 aglomerari: Agafton, Baiceni, Baluseni, Hudum și Manastirea Doamnei</p>
Termenul de implementare măsurii	2022 2022-2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 124 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Sitna av. ac. Dracsani
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 RORW13-1-15-18_B5A
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în aglomerarea Lunca mai mare de 2000 I.e.cu localitatile Lunca, Zlatunoaia.</p> <p>Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în aglomerarea Lunca mai mare de 2000 I.e.cu localitatile Lunca, Zlatunoaia Statie de epurare noua pentru aglomerarea Lunca, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar.</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 3 aglomerări mai mici de 2000 I.e: Garbesti, Hlipiceni și Stroiesti</p>
Termenul de implementare măsurii	2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 125 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Morisca + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM RORW13-1-15-18-5_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerari peste 2000 I.e., de tipul: Statie de epurare noua /Rețea de canalizare menajera în aglomerarile Roma (Roma) și Nicseni (Dorobanti) - Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în

	aglomerarea Dealu Mare (mun. Dorohoi), mai mica de 2000 l.e
Termenul de implementare al măsurii	2026-2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 126 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Burla intre iazuri
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-15-18-7_B3
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e: Gorbanesti și Unteni de tipul:

apă la atingerea obiectivului de mediu	o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 127 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Miletin am. Halceni + afl
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 RORW13-1-15-25_B1A
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 4 aglomerari peste 2000 I.e., de tipul:</p> <p>Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Chiscareni, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, în aglomerarea Sipote1</p> <p>Extindere retea de canalizare menajera/Extindere statie de epurare în aglomerarea Copalau1</p> <p>Retea de canalizare/ Statie de epurare noua pentru aglomerarea Cristesti2</p> <p>Extindere retea de canalizare menajera/ Statie de epurare noua pentru localitatea Luparia, aglomerarea Prajeni1</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul:</p> <p>Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în 9 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Baisa, Chițoveni, Miletin, Oraseni-Deal, Oraseni-Vale, Prisacani, Schit-Orașeni, Balta Arsă, Hălțeni</p>
Termenul de implementare al măsurii	2022 - 2026 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 128 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Miletin - ac. Halceni + Vladeni
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW13-1-15-25_B4
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare presiune de pe corpul de apă din amonte
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 comune: Gropnita, Vladeni, Sipote Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în 2 localități, Mitoc și Chscareni, din aglomerarea Sipote (peste 2000 I.e) Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în în 9 aglomerări sub 2000 I.e.: Baisa, Chitoveni, Miletin, Oraseni-Deal, Oraseni-Vale, Prisacani, Schit-Oraseni, Balta Arsa și Halceni

Termenul de implementare măsurii	de al	Perioada 2022 - 2026
Stare chimică		Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp		-
Tip excepție		-
Sub –tip excepție		-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu		-

Fisa 129 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad	
Corpul de apă	Horoghiuca + afl.	
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-25-3_B1	
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare	
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007;	
Starea ecologică	Stare ecologică moderată	
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA	
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică	
Măsuri care conduc	Măsuri suplimentare pentru 2 aglomerari sub 2000 l.e: Oneaga	

progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	(comuna Cristesti) și Unguroaia (comuna Cristesti) de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 130 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Pop + Frasîn + Optoceni
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-15-31_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
Zona protejată	- ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Popricani, Probota, Roscani, Tiganasi, Trifesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: sistem de canalizare în aglomerările Țigănași și Perieni</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare în comuna Roșcani, jud. Iași</p> <p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comună pentru 13 CA rauri și lacuri)</p>
Termenul de implementare al măsurii	2022 2026 2022 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Fisa 131 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahlui am. Parcovaci
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 RORW13-1-15-32_B1
Presiune semnificativă	8. Presiune necunoscuta
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării ecologice în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-

Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 132 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahlui - ac. Parcovaci
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW13-1-15-32_B2
Presiune semnificativă	8. Presiune necunoscuta
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-

Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 133 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 RORW13-1-15-32_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: extindere retea de canalizare În aglomerarea Harlau (UAT Harlau, UAT Scobinti, UAT Ceplenita, UAT Cotnari, UAT Deleni), peste 10000 l.e. : Extindere retea de canalizare în satele Buznea și Razboieni din comuna Ion Neculce, aglomerarea Harlau 82 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de

	refulare L = 29612 m, în aglomerarea Harlau. Sistem de canalizare în 2 aglomerari mai mici de 2000 l.e.: Hodora, Ceplenita.
Termenul de implementare al măsurii	2022-2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 134 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahlui - ac. Tansa
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW13-1-15-32_B4
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din comuna Belcesti</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comună pentru 13 CA rauri și lacuri)</p>
Termenul de implementare al măsurii	2022 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 135 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet
Tipologia și codul	RO06/RO16S

corpului de apă	RORW13-1-15-32_B5
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane
Zona protejată	-
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Rețea de canalizare menajera inclusiv racorduri, stație de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, reabilitare SPAU în aglomerările Belcești, Erbiceni (>2000l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 136 - Corp de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. eco. și Art.4.4.c ch.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/RO16SCAPM, RORW13-1-15-32_B6
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	- Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.6 - Difuză - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; 8 - Presiunea antropogenă - Necunoscută
Potențialul ecologic	Potențialul ecologic: Moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun – până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 2 aglomerări mai mari de 2.000 I.e.; Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, REDIU, Breazu, Chicerea) și Costesti (Costesti, Giurgesti, Vascani); Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare în Scheia, aglomerare mai mică de 2.000 I.e.
Termenul de implementare al măsurii	2022-2023 2022
<u>Stare chimică</u>	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Starea chimică bună după anul 2027, pentru: Mercur, Difenileteri bromurați,

	Heptaclor și heptaclor epoxid
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de metale grele (Hg) și micropoluanți organici (Difenileteri bromurati - BDE, Heptaclor și heptaclor epoxid) din biota în corpurile de apă în care s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor acestora din matricea pește.
Termenul de implementare al măsurii	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026.

Fisa 137 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahluiul Mic
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-1_B1
Presiune semnificativă	8. Presiune necunoscuta
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».

Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 138 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Valea Mare
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-2_B1
Presiune semnificativă	8. Presiune necunoscuta
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».

obiectivului de mediu	
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 139 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-3_B1
Presiune semnificativă	8. Presiune necunoscuta
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc	Măsura suplimentara: Creșterea frecvenței de monitorizare pentru a permite depistarea presiunilor ce au condus la încadrarea

progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	stării/potențialului ecologic în clasa de calitate moderat pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 140- Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Buhalnita
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-4_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 l.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Sticlaria
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 141 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Magura
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-15-32-6_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru aglomerarea Valea Racului (cu mai puțin de 2000 I.e.), de tipul: Sistem de canalizare în aglomerarea Valea Racului
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 142 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Gurguiata - 2 acumulari și 11 iazuri
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW13-1-15-32-8_B2
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Munteni (sub 2000 I.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 143 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-15-32-12_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură

	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerarea Targu Frumos (peste 10000 I.e):</p> <p>Extindere retea canalizare pe str. Tineretului, orașul Tg. Frumos</p> <p>Reabilitare, extindere și infiintare rețele de canalizare (inclusiv statii de pompare apa uzata)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 8 comune: Costesti, Târgu Frumos, Ion Neculce, Baltati , Cucuteni, Lungani, Ruginoasa, Todiresti</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica în aglomerarea Cucuteni (sub 2000 I.e)</p>
Termenul de implementare al măsurii	2023 2022 2026

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 144 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bahluet - ac. Pd. Iloaiei + lazuri 2013
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 ROLW13-1-15-32-12_B2
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuze din acvacultura
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea PODU ILOAIEI (peste 2000 l.e) - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele

obiectivului de mediu	<p>Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 4 comune: Baltati, Lungani, Podu Iloaiei, Popesti</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. în 2 aglomerari: Cotargaci (Baltati) și Cositeni (Podu Iloaiei)</p> <p>Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri și lacuri)</p>
Termenul de implementare al măsurii	<p>2023</p> <p>2022</p> <p>2026</p> <p>2023</p>
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 145 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Voinesti - ac. Cucuteni

Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW13-1-15-32-15_B2
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Potențialul ecologic	Potential ecologic mderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potential ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul aplicării limitelor mai stringente ale poluanților în efluentul stațiilor de epurare în aglomerări sub 2.000 l.e.: Construire / modernizare stație de epurare cu treaptă terțiară în aglomerarea Cogeasca (Letcani) (aglomerări mai mici de 2000 l.e)
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 146 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Nicolina + afl
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-15-32-20_B1
Presiune semnificativă	1.8 Sursă punctiformă din acvacultura 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.9 Surse difuza din acvacultura
Zona protejată	- ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura și identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comuna pentru 13 CA rauri și lacuri) Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Mogosesti (sistem nou) Statie de epurare în aglomerarea Mogosesti Sistem de canalizare în aglomerarea Curaturi - Măsuri suplimentare de tipul : Înființare rețea de colectare ape uzate în satele Proselnici, Cornești

	și Dancaș, Comuna Miroslava, Județul Iași
	- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsură comună pentru 13 CA râuri și lacuri)
Termenul de implementare măsurii	2023 2022-2026 2022 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 147 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Vamasoaia
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-15-32-23A_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Potențial ecologic moderat

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Holboca, Bârnova, Tomesti</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), în aglomerarea Iasi de tipul:</p> <p>Reabilitare retea de canalizare Iasi prin inlocuire conducte L = 9270 m și 244 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare în orasul Iasi L = 7372 m și 371 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare în UAT Barnova L = 8712 m și 353 racorduri, în satele Barnova, Cercu, Paun, Pietraria, Todirel, Visani;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Ciurea L = 20204 m și 677 racorduri în satele Ciurea, Picioru Lupului, Dumbrava, Lunca Cetatuii;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Holboca L = 2655 m și 186 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Miroslava L = 23189 m și 931 racorduri; Extindere retea de canalizare UAT Tomesti L = 5557 m.</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Valea Lupului L = 3797 m și 75 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Reditu L = 15877 m și 505 racorduri; Infiintare retea de canalizare Osoi L = 12906 m;</p> <p>73 statii noi de pompare apa uzata, lungime totala conducte de</p>

	refulare L = 39426 m
Termenul de implementare măsurii	2022 2023
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 148 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Orzeni
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-15-32-24_B1
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică

Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Golaiesti, Holboca, Iasi, Tomesti, Ungheni</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 149 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bohotin + Cozia
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW13-1-16_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 Surse difuze din agricultură

Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Raducaneni (Raducaneni) (peste 2000 I.e),</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 3 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Isaiia (Raducaneni), Cozia (Costuleni) și Bohotin (Raducaneni)).</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 3 comune: Costuleni, Gorban, Răducăneni.</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
Termenul de implementare al măsurii	2026 2026 2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/	-

perioada de timp	
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 150 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Mosna + Mosnisoara
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW13-1-17_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia) și Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos) – peste 2000 l.e., Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați

	<p>proveniți din surse agricole din 3 comune: Cozmesti, Gorban, Mosna.</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
Termenul de implementare măsurii	<p>2026</p> <p>2023</p> <p>2022</p>
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 151 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii
Tipologia și codul corpului de apă	<p>RO19/RO16S</p> <p>RORW13-1-18_B1A</p>
Presiune semnificativă	<p>Punctiformă - Ape uzate urbane</p> <p>2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare</p> <p>2.2 Surse difuze din agricultură</p>

Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerarea Husi (Husi, municipiul Husi) și Lunca Banului (Lunca Banului, comuna Lunca Banului), Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti), Rasesti (Rasesti, comuna Dranceni) – peste 2000 I.e,</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 10 aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilesti), Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti), Duda-Epureni, Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului), Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti), Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului), Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului), Poganesti (Poganesti, comuna Stanilesti), Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni), Valea Grecului (Valea Grecului, comuna Duda Epureni),</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 8 comune: Arsura, Bunesti-Averesti, Drânceni, Duda-Epureni, Husi, Lunca Banului, Stanilesti, Vetrisoaia.</p> <p>Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</p> <p>Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</p> <p>Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</p> <p>Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună</p>
Termenul de implementare măsurii	2023 - 2027 2026 2022

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 152 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Maranda
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 RORW13-1-2-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	-
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerari sub 2000 I.e, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în aglomerarea Racovat
Termenul de	2026

implementare al măsurii	
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 153 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Volovat + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 RORW13-1-8_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	- ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de	- Măsuri suplimentare de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică, în 5 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Coțușca, Dimitrie Cantemir, Flondora,

apă la atingerea obiectivului de mediu	Manoleasa și Sadoveni
Termenul de implementare al măsurii	2022- 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 154 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Elan am. Ac. Posta Elan
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/RO16SCAPM RORW13-1-22_B1
Presiune semnificativă	1.8 Surse punctiforme din acvacultura 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027

Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsură suplimentară - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management (măsura comună pentru 13 CA râuri și lacuri)</p> <p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Cretesti, Dimitrie Cantemir.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>- Măsuri suplimentare de tipul Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 3 aglomerări mai mici de 2000 l.e.: Gusitei, Hurdugi, Uralți.</p>
Termenul de implementare al măsurii	2023 2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 155 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Elan - ac. Posta Elan
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA01 ROLW13-1-22_B2
Presiune semnificativă	2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI
Potențial ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 2 comune: Dimitrie Cantemir și Vutcani Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de implementare al măsurii	2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-

Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 156 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Elan av. Ac. Posta Elan
Tipologia și codul corpului de apă	RO06/RO16S RORW13-1-22_B3
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), de tipul: reabilitare stație de epurare în aglomerarea Murgeni și extindere rețea canalizare și SPAU în aglomerarea Murgeni - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 5 comune: Blagești, Cavadinesti, Gagești, Murgeni, Vutcani. o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare

	individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună - Măsuri suplimentare de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 7 aglomerări: Gagești , Giurcani , Peicani , Popeni , Posta Elan , Raiu , Tupilati (<2000 l.e.)
Termenul de implementare al măsurii	2023 2022 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 157 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Recea
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-22-1_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007;

Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru o aglomerare sub 2000 I.e - Valeni, comuna Padureni, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 158 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Grumezoaia
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-22-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare

Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007;
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru o aglomerare sub 2000 I.e - Grumezoaia, de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 159 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Barbosi (Moise)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RO16S RORW13-1-22-4_B1

Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru 3 aglomerari sub 2000 I.e - Reditu (Reditu, comuna Hoceni), Zgura, și Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni), de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire statie de epurare mecano-biologica
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 160 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
----------------------------	----------------------

Corpul de apă	Malaiesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW13-1-22-5_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 1 aglomerare mai mică de 2.000 l.e.: Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)
Termenul de implementare al măsurii	2022- 2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 161 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Mihona + afl.
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/RO16S RORW13-1-22-12_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 2.2 Surse difuze din agricultură
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2026
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 7 aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: Barlalesti (Barlalesti, comuna Epureni), Bursuci (Bursuci, comuna Epureni), Epureni, Fedesti (Fedesti, comuna Suletea), Floreni (Floreni, oras Murgeni), Horga (Horga, comuna Epureni), Suletea, Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole 3 comune: Epureni, Murgeni, Suletea Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună
Termenul de	2022- 2026

implementare măsurii	al 2022
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 162 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Chineja am. Lac Brates
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 RORW13-1-27_B1
Presiune semnificativă	Punctiformă - Ape uzate urbane; 2.2 Surse difuze din agricultură 2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE OUG 57/2007
Starea ecologică	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan

<p>progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</p>	<p>accelerat de implementare al Directivei), de tipul:</p> <p>Extinderea rețele de canalizare în aglomerarea Foltesti (peste 10000 I.e.)</p> <p>Extinderea și reabilitare rețele de canalizare/reabilitare stație de epurare în aglomerarea Targu Bujor (peste 2000 I.e.)</p> <p>Extinderea și reabilitare rețele de canalizare în 3 aglomerări peste 2000 I.e.: Beresti, Tulucești și Frumusita</p> <p>Construire sistem de canalizare/stație de epurare în aglomerarea Scanteiesti (peste 2000 I.e.)</p> <p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole din 9 comune: Baneasa, Beresti, Beresti-Meria, Foltesti, Frumusita, Galați, Mastacani, Târgu Bujor, Tulucești</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună <p>Măsuri suplimentare de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologică în 5 aglomerări mai mici de 2000 I.e.: Balintesti (comuna Beresti Meria), Baneasa (comuna Baneasa), Fantanele (comuna Scanteiesti), Plesa (comuna Beresti Meria) și Stoicani (comuna Foltesti) o Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Viile (comuna Fartanesti) (peste 2000 I.e)
<p>Termenul de implementare al măsurii</p>	<p>2022 - 2026</p> <p>2022</p> <p>2026</p>
<p>Stare chimică</p>	<p>Stare chimică bună</p>
<p>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</p>	<p>-</p>

Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 163 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Lac Brates
Tipologia și codul corpului de apă	ROLNPM02 ROLW13-1-27_B2
Presiune semnificativă	1.1 Punctiformă - Ape uzate urbane – presiune pe corpul de apă din amonte
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE H.G. 663/2016
Potențialul ecologic	Potențialul ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențialul ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 4 aglomerari peste 2000 I.e.: Targu Bujor, Beresti, Tulucesti, și Frumusita și o aglomerare peste 10000 I.e. - Foltesti
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Stare chimică bună

Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 164 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)
Tipologia și codul corpului de apă	RO08CAA/RO16SCAA RORW13-1-27_B3
Presiune semnificativă	1.1 Punctiformă - Ape uzate urbane – presiune pe corpul de apă din amonte
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE H.G. 663/2016
Potențialul ecologic	Potențialul ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențialul ecologic bun în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de baza pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei), pentru 4 aglomerari peste 2000 I.e.: Targu Bujor, Beresti, Tulucesti, și Frumusita și o aglomerare peste 10000 I.e. - Foltesti
Termenul de implementare al măsurii	2022 - 2026

Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fisa 165 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Bujorul
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 RORW13-1-27-3_B1
Presiune semnificativă	2.6 Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007
Stare ecologică	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună în perioada 2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de	- Măsuri suplimentare de tipul: Construire sistem de canalizare/Construire stație de epurare mecano-biologica în 2 aglomerari Jorasti și Zarnesti (<2000 l.e.)

apă la atingerea obiectivului de mediu	
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Stare chimică bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Anexa 10.3.

Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

S. H.	Prut Bârlad
Corpul de apă	Câmpia Tecuciului
Codul corpului de apă	ROPR04
Zona protejată	ROSCI0162, ROSPA0071. Captări de apă pentru populație (conform Registrului Zone Protejate).
Starea chimică	Stare slabă (din cauza indicatorului azotați).
Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu	Stare chimică bună/ după 2027
Tip presiune semnificativă	Aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole; aglomerările umane care sunt conectate la rețeaua de colectare dar fără sistem de epurare a apelor uzate.
Justificare excepții	excepții 4.4.c – condiții naturale Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027.

	<p>Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea de măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgerea apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).</p>
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Construire rețele canalizare și stații de epurare în aglomerări umane cu mai puțin de 2000 l.e.: Garbovaț (comuna Ghidigeni), Lungoci (comuna Fundeni), Lupele (comuna Pechea), Călmățui (comuna Grivița), Liești (comuna Priponești), Ungureni (comuna Munteni), Vasile Alecsandri (comuna Branîștea), Vameș (comuna Piscu).</p>
Termenul de implementare a măsurii	<p>Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.</p>

S. H.	Prut Bârlad
Corpul de apă	Câmpia Covurlui
Codul corpului de apă	ROPR06
Zona protejată	Captări de apă pentru populație (conform Registrului Zonelor Protejate).
Starea chimică	Stare slabă (din cauza indicatorului azotați).
Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu	Stare chimică bună/ după 2027
Tip presiune semnificativă	Aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole; aglomerările umane care sunt conectate la rețeaua de colectare dar fără sistem de epurare a apelor uzate.
Justificare excepții	<p>excepții 4.4.c – condiții naturale Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027. Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea de măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere a apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).</p>

Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu

Construire rețele canalizare și stații de epurare în aglomerări umane cu mai puțin de 2000 I.e.: Adam (comuna Drăgușeni), Bălăbănești (comuna Bălăbănești), Bălășești (comuna Bălășești), Carapcești (comuna Corod), Carlomanești (comuna Certești), Cauiești (comuna Dragușeni), Ciurești (comuna Bălășești), Ciureștii Noi (comuna Bălășești), Cotoroia (comuna Certești), Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei), Lungești (comuna Bălăbănești), Pupezeni (comuna Bălășești), Bălințești (comuna Berești Meria), Bursucani (comuna Bălăbănești), Crăiești (comuna Varlezi), Drăgușeni (comuna Drăgușeni), Fântânele (comuna Scânteiești), Ghinghești (comuna Drăgușeni), Jorăști (comuna Jorăști), Lunca (comuna Jorăști), Maciseni (comuna Corni), Mândrești (comuna Valea Mărului), Smulți (comuna Smulți), Stoicani (comuna Foltești), Urlești (comuna Corni), Varlezi (comuna Varlezi), Zărnești (comuna Jorăști).

Aplicarea codului de bune practici agricole, respectiv construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd în localitatea Valea Mărului (județul Galați).

Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.

Termenul de implementare a măsurii

S. H.

Prut Bârlad

Corpul de apă

Câmpia Moldovei

Codul corpului de apă

ROPR07

Zona protejată

Captări de apă pentru populație (conform Registrului Zonelor Protejate).

Starea chimică

Stare slabă (din cauza indicatorului azotați).

Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu

Stare chimică bună/ după 2027

Tip presiune semnificativă

Aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și în mai mică măsură activitățile agricole; aglomerările umane care sunt conectate la rețeaua de colectare dar fără sistem de epurare a apelor uzate.

Justificare excepții

excepții 4.4.c – condiții naturale

Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește

anul 2027.

Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare aplicarea de măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere a apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).

Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu

Construire rețele canalizare și stații de epurare în aglomerări umane cu mai puțin de 2000 i.e.: Agafon (comuna Curtești), Avrameni (comuna Avrameni), Babiceni (comuna Durnești), Băiceni (comuna Curtești), Baisa (comuna Mihai Eminescu), Bajura (oras Darabani), Bălțați (Bălțați, comuna Tatarani), Bălușeni (comuna Bălușeni), Baranca (comuna Hudești) Baranca (comuna Cristinești), Bârsănești (Comuna Durnești), Bătrânești (comuna Gorbănești), Bodeasa (comuna Săveni), Brăești (comuna Brăești), Broșteni (comuna Durnești), Călugăreni (comuna Ungureni), Călugărenii Noi (comuna Ungureni), Cătămărăști (comuna Mihai Eminescu), Cervicești, Cervicești Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu), Corlațeni, Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlațeni, com. Dimacheni), Costinești (comuna Leorda), Coțusca (comuna Coțusca), Cuzlău, Slobozia (comuna Păltiniș), Dacia (comuna Nicșeni), Davidoaia (comuna Vorniceni), Dealu Crucii (comuna Vorniceni), Dimitrie Cantemir (comuna Avrameni), Dobarceni (comuna Dobarceni), Dragalina (comuna Cristinești), Drislea, Ciritei (comuna Trușești), Durnești (comuna Durnești), Fundu Herții (comuna Cristinești), George Coșbuc (comuna Gorbănești), Gorbănești (comuna Gorbănești), Guranda (comuna Durnești), Hănești (comuna Hănești), Hilișeu-Horia (comuna Hilișeu-Horia), Horodiștea (comuna Păltiniș), Hrișcani (comuna Vlădeni), Hudum (comuna Curtești), Huțani (comuna Vlădeni), Ionașeni (comuna Varfu Câmpului), Ipotești (comuna Mihai Eminescu), Izvoare (comuna Suharau), Mănăstirea Doamnei (comuna Curtești), Mădrești (comuna Ungureni), Mădrești (comuna Vlădeni), Mihai Eminescu (comuna Gorbănești), Mihai Viteazu (comuna Ungureni), Mileanca (comuna Mileanca), Miletin (comuna Prăjeni), Oneaga (comuna Cristești), Orășeni-Deal și Orășeni-Vale (comuna Curtești), Pădureni (comuna Șendriceni), Pleșani și Libertatea (comuna Călărași), Racovăț (comuna Pomârla), Santa Mare (comuna Santa Mare), Schit-Orășeni (comuna Cristești), Slobozia (comuna Broscăuți), Smardan (comuna Suharau), Socrujeni (comuna Gorbănești), Stroiști (comuna Lunca), Tudor Vladimirescu (comuna Albești), Unguroaia (comuna Cristești), Unteni

(comuna Unteni), Viforeni (comuna Gorbănești), Vlăsinești (comuna Vlăsinești), Zăicești, Coșuleni, Buzeni (comuna Bălușeni), Aroneanu (Aroneanu), Manoleasa (comuna Manoleasa), Roșcani (Roșcani), Dumbrăvița (comuna Ibanești), Cucuteni (Cucuteni), Ciritei (comuna Trușești), Romanești (comuna Romanești), Balș (comuna Balș), Tăutești (Reditu), Totoești (Erbiceni), Liteni (Belcești), Fântanele (Andrieșeni), Vâlcelele (Vlădeni), Ulmi (Belcești), Potângeni (Movileni).

Aplicarea codului de bune practici agricole, respectiv construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd în localitățile Flămânzi, jud. Botoșani și Coarnele Caprei, județul Iași.

Până în 2026, sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane.

Termenul de implementare a măsurii

**Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații
propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods**

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități Lucrări	CA Indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Studiu de fezabilitate "Amenajarea râului Bârlad pentru combaterea inundațiilor în zona amonte oraș Negrești, județul Vaslui" Lucrări propuse: recalibrare albie râul Bârlad L= 4490 m, - lucrări de stabilizare a malurilor- măsura neimplementată	RORW12-1-78_B2	Bârlad - conf. Garboveta - conf.Crasna
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	Diguri de contur propuse pe râul Bârlad și afluenții în dreptul localităților Banca, Crasna, Bârlad, Zorleni, Simila; Lucrări propuse pe afluenți (nu influențează negativ corpul de apă)	RORW12-1-78_B2	Bârlad - conf. Garboveta - conf.Crasna
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Digurile de contur pe râul Bârlad și afluenții și Derivație Rateș, în dreptul localităților Ghidigeni, Munteni, Malul Alb și Drăgănești pot crea impact negativ	RORW12-1-78_B2	Bârlad - conf. Garboveta - conf.Crasna
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Digurile de contur pe râul Bârlad și afluenții și Derivație Rateș, în dreptul localităților Ghidigeni, Munteni, Malul Alb și Drăgănești pot crea impact negativ prin efectul cumulativ cu lucrările existente. Lucrările propuse pe afluenți nu influențează negativ CA Bârlad.	RORW12-1-78_B3	Bârlad - conf. Crasna - conf.Siret (include și derivația Munteni - Tecucel)

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>Studiu de fezabilitate actualizat "Punerea în siguranță a lucrărilor existente pe râul Bârlad și aducerea lor la clasa de importanță corespunzătoare obiectivelor apărate, aval confluență pârâul Crasna, județele Vaslui și Galați" OBIECT 1 - lucrări hidrotehnice - județul Vaslui, sunt propuse: Lucrări de stabilizare a malurilor: - parapetei din beton L=8,777 km, - diguri de contur L=3,190 km, - 25 lucrări de stabilizare a patului albiei (10 la poldere, 15 la poduri) Localizare: pe râul Bârlad și afluenți în dreptul localităților Banca, Crasna, Bârlad, Zorleni, Simila = măsură neimplementată</p>	RORW12-1-78_B3	Bârlad - conf. Crasna - conf. Siret (include și derivația Munteni - Tecucele)
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>Studiu de fezabilitate actualizat "Punerea în siguranță a lucrărilor existente pe râul Bârlad și aducerea lor la clasa de importanță corespunzătoare obiectivelor apărate, aval confluență pârâul Crasna, județele Vaslui și Galați", OBIECT 2 - lucrări hidrotehnice - județul Galați, sunt propuse: Lucrări de stabilizare a malurilor: - parapetei din beton L=1,0 km, - diguri de contur L=9,32 km, - 26 lucrări de stabilizare a patului albiei (10 la poldere, 16 la poduri) Localizare: pe râul Bârlad și afluenți și Derivație Rateș, în dreptul localităților Ghidigeni, Munteni, Malul Alb și Drăgănești = măsura neimplementată</p>	RORW12-1-78_B3	Bârlad - conf. Crasna - conf. Siret (include și derivația Munteni - Tecucele)

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Studiul de fezabilitate "Lucrări de apărare împotriva inundațiilor pe râul Bârlad și afluenți, sector Negrești-Vaslui-Crasna, județul Vaslui" OBIECT 2</p> <p>Îndiguiri, regularizări, consolidări pe afluenți râu Bârlad, sunt propuse: - reprofilare și refacere secțiunii diguri L=34735m, - recalibrări albie L=20550m, - apărări de maluri L=800m, dig mal drept râul Racova L=5300m, - subtraversări 10 buc. Localizare: pe afluenții râului Bârlad; râurile Durduc, Rebricea, Telejna, Bârjești, Mărășeni, Racova, CHIȚOC și Crasna, județul Vaslui=măsură neimplementată * este necesară demararea procedurii de achiziție publică a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F. în conformitate cu prevederile HG</p>	RORW12-1-78-13_B1	Telejna + Rachita
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	Se poate prelungi linia de apărare pe zona localităților.	RORW12-1-78-13 B1	Telejna + Rachita
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulari nepermanente	<p>Realizare acumulare nepermanenta Delesti pentru atenuarea undelor de viitura și reținerea aluviunilor, conform Studiului de fezabilitate "Aducerea la clasa de importanță a Lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Stemnic (Buda), sector Delesti - confluența râu Bârlad, jud Vaslui" = măsură neimplementată *Fisa de proiect cu proiectare finanțată POIM AXA V 2014-2020</p>	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Recalibrare albie râu Stemnic L= 14.477 m, râu Fastica L=2000 m și Executie lucrări de îndiguiri locale râu Stemnic, L = 1773 m conform Studiului de fezabilitate "Aducerea la clasa de importanta a Lucrărilor de aparare impotriva inundatiilor pe raul Stemnic (Buda), sector Delesti - confluenta rau Bârlad, jud Vaslui" = măsură neimplementată * este necesară demararea procedurii de achiziție publica a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F. în conformitate cu prevederile HG 907/2016	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	Recalibrare albie râu Stemnic L= 14.477 m, râu Fastica L=2000 m si Executie lucrări de îndiguiri locale râu Stemnic, L = 1773 m conform Studiului de fezabilitate "Aducerea la clasa de importanta a Lucrărilor de aparare impotriva inundatiilor pe râul Stemnic (Buda), sector Delesti - confluenta râu Bârlad, jud Vaslui" = măsură neimplementată = măsură neimplementată * este necesară demararea procedurii de achiziție publica a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F. în conformitate cu prevederile HG 907/2016	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale) - amonte loc. Codăești pe r. Dobrovaț.	RORW12-1-78-16_B1	Vaslui am. ac. + afl.am-
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Studiul de fezabilitate actualizat "Apărare împotriva inundațiilor a localităților Solești-Vaslui-Secuia, județul Vaslui", Obiect VI - Pârâul Delea Lucrări propuse: - Execuție lucrări de îndiguiri locale și regularizare albie râu Vaslui, L= 4.500 m, zona Municipiului Vaslui; = măsura neimplementată *După identificarea sursei de finanțare se continuă demersurile pentru demararea procedurilor de elaborarea proiectului tehnic de execuție/ execuției lucrărilor de construcții-montaj/supraveghere tehnică - rest de executat	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. ac. + Rac
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire/ Construirea unei a doua linii de apărare	Studiul de fezabilitate actualizat "Apărare împotriva inundațiilor a localităților Solești-Vaslui-Secuia, județul Vaslui", Obiect VI - Pârâul Delea Lucrări propuse: - Execuție lucrări de îndiguiri locale și regularizare albie râu Vaslui, L= 4.500 m, zona Municipiului Vaslui; = măsura neimplementată *După identificarea sursei de finanțare se continuă demersurile pentru demararea procedurilor de elaborarea proiectului tehnic de execuție/ execuției lucrărilor de construcții-montaj/supraveghere tehnică - rest de executat	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. ac. + Rac

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire/ Construirea unei a doua linii de apărare	Studiul de fezabilitate actualizat "Apărare împotriva inundațiilor a localităților Solești-Vaslui-Secuia, județul Vaslui", Obiect VI - Pârâul Delea Lucrări propuse: -Execuție lucrări de îndiguiri locale și regularizare albie pârâul Delea L=2.500 m, zona Municipiului Vaslui;- îndiguire râul Vaslui;- subtraversări, = măsura neimplementată *Dupa identificarea sursei de finanțare se continuă demersurile pentru demararea procedurilor de elaborarea proiectului tehnic de execuție/ execuției lucrărilor de construcții-montaj/ supraveghere tehnică - rest de executat	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. ac. + Rac
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)/Construirea unei a doua linii de apărare	Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguire locale; Studiu de fezabilitate actualizat "Punerea în siguranță a lucrărilor existente pe râul Bârlad și aducerea lor la clasa de importanță corespunzătoare a obiectivelor apărare, aval confluență pârâul Crasna, județele Vaslui și Galați" OBIECT 1 - lucrări hidrotehnice - județul Vaslui, sunt propuse: Lucrări de îndiguire. Localizare: pe râul Crasna - măsura neimplementată * este necesară demararea procedurii de achiziție publica a serviciilor de proiectare faza actualizare S.F. în conformitate cu prevederile HG 907/2016	RORW12-1-78-19_B3	Crasna av. ac. + Lohan

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)/Construirea unei a doua linii de apărare	Se poate analiza oportunitatea realizării unor lucrări locale de îndiguire în vecinătatea unor localități adiacente râului Simila, dintre cele afectate de risc la inundații: Floresti, Budu, Morareni, Alexandru Vlahuta.	RORW12-1-78-29_B1	Simila am. ac. + afl.
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale), amonte loc. Tunsești. Acumularea va asigura apararea localităților Tunsesti, Cârțiabași, Coroiеști, Rădăiești, Cepești și va regulariza debitele afluate în r. Simila. În cazul realizării acumulării propuse vor fi necesare lucrări de îndiguire doar în loc Bogdana, situată în amonte.	RORW12-1-78-29_B1	Simila am. ac. + afl.
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale) - în zona aval conf cu r. Ghilavești - ce ar conduce la creșterea gradului de apărare a localităților situate în aval și la diminuarea aportului în r. Bârlad.	RORW12-1-78-39_B1	Berheci + Zeletin av. Motoseni
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări nepermanente	Realizare acumulare nepermanentă Tecucel (V= 1,87 mil. mc, S= 63.40 ha) pentru atenuarea undelor de viitură și reținerea aluviunilor. Pentru Studiul de Fezabilitate "Acumulare nepermanentă pe râul Tecucel, amonte de Municipiul Tecuci, jud. Galați" a fost emis acordul de functionare în siguranța. = măsura în curs de implementare Fișa de proiect în avizare finanțare POIM AXA V	RORW12-1-78-41_B1	Tecucel + Valea Rea
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	Se poate prelungi linia de apărare pe tot teritoriul municipiului Tecuci.	RORW12-1-78-41_B1	Tecucel + Valea Rea

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente (frontale) - amonte de intravilanul loc. Costachi Negri.	RORW12-1-81A_B1	Geru și Gologan (Geru și afluenții)
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea de noi acumulări nepermanente - pe Valea Rea la confluenta cu r. Suhurlui Masuri prevazute PMRI în responsabilitatea A.N.A.R. / A.B.A.: Finalizare acumulare nepermanentă Suhurlui pentru atenuarea undelor de viitură și reținerea aluviunilor, conform SF reactualizat Localizare: amonte localitatea Pechea = măsura nerealizată	RORW12-1-81A-5_B1	Suhul + afl. + Bârladel + afl.
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Masuri prevazute PMRI in responsabilitatea A.N.A.R. / A.B.A.: Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, stabilizare pat albie (lucrări de stabilizare a patului albiilor). Lucrări propuse: - consolidări de mal 2 km; - amenajare râu Suhu amonte Pechea L=12.4 km; - amenajare r. Valea Satului (Reditu) L=7 km - amenajare râu Valea Rea L=16km. Localizare: pe râul Suhu, pe tronsonul Acumulare Suhu - amonte intravilan Pechea, județul Galați, conform Obiect II - Amenajare râu Suhului și afluenți din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râu Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" = măsura nerealizata Prin PGA s-au realizat Lucrări de decolm. albie regularizata a râului Valea Rea pe 1.88 km	RORW1 2- 1-81A-5_B 1	Suhul + afl. + Bârladel + afl.

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, stabilizare pat albie (lucrări de stabilizare a patului albiilor). Lucrări propuse: consolidări de mal 2 km; amenajare râu Suhu confluență cu Geru = măsura nerealizată Lucrări de decolmatare a albiei r. Suhu și afluenți, Hm 530-570, județul Galați = măsura realizată prin Planul Tehnic PGA s-au realizat lucrări de decolm. albie râu Suhu pe o lungime de 15.4 km</p>	RORW12-1-81A-5_B1	Suhul + afl. + Barladel + afl.
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Lucrări de amenajare a râului Lozova, Braniștea - localitatea Cuca L=34km; Fisa de proiect „Lucrări propuse aferente spațiului hidrografic delimitat de afluenții raului Siret din jud.Galați”. Prin PGA s-au realizat Lucrări de reprofilare a albiei - Lucrări de decolmatare a albiei raului Lozova, intravilan comuna Cuca, L= 3.3 km, terasam. 13.3 mii mc, an 2019, Lucrări executate prin Planul Tehnic</p>	RORW12-1-83-4_B1A	Lozova am. pepiniera Lozova
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	<p>Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie. Lucrări propuse: - amenajare râul Lozova, Braniștea - localitatea Cuca L=34km; Localizare: pe râul Lozova, tronson Braniștea - av intravilan Cuca, conform Obiect III – Amenajare râu Lozova și afluenții, județul Galați, din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râu Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" = măsura neindeplinită. Prin PGA s-au realizat Lucrări decolm. albie minora râu Lozova, intravilan comuna Schela, L= 0.8 km, terasam. 3.1 mii mc, 2018</p>	RORW12-1-83-4_B1A	Lozova am. pepiniera Lozova

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie Lucrări propuse: - amenajare râul Lozova, L=34km, Braniștea - localitatea Cuca; Localizare: pe râul Lozova pe tronsonul Braniștea - aval intravilan localitate Cuca, conform Obiect III – Amenajare râul Lozova și afluenți, județul Galați, din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râul Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" = măsura neindeplinită Prin PGA s-au realizat Lucrări Decolm. albie minora râul Lozova, intravilan comuna Schela, L= 0.8 km. terasam. 3.1 mii mc. 2018	ROLW12-1-83-4_B6	Lozova - pepiniera Lozova
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea de noi acumulări nepermanente (frontale) - amonte de intravilanul loc. Negrea pe r. Negrea	RORW12-1-83-4-1_B1	Negrea
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Masuri prevazute PMRI in responsabilitatea în responsabilitatea: M.M.A.P. / A.N.A.R. / A.B.A. Măsuri de stabilizare a albiei - recalibrări albiei, parapeteți, ziduri de sprijin, apărări de mal, stabilizare pat albie Lucrări propuse: - amenajare râul Negrea L=14 km. Localizare: pe râul Negrea la confluență râul Lozova, conform Obiect III - Amenajare râul Lozova și afluenți, județul Galați, din Nota de Fundamentare "Amenajare afluenți râul Siret, aval Cosmești - confluență fluviul Dunărea, județul Galați" Prin PGA s-au realizat Lucrări de decolm. albie minora a r. Negrea, intravilan loc. Negrea, L= 5.04 km	RORW12-1-83-4-1_B1	Negrea

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) pe r Prut - teritoriul Ucrainei - asigura atenuarea viiturilor în bazinul superior, avand efecte benefice atat în zona neamenajata din aval cat și pentru cresterea sigurantei in exploatarea ac. Stanca Costesti. Morfometria reliefului în bazinul superior al r Prut asigura conditiile de amplasare.	RORW13-1_B1	Prut - sector am. ac. Stanca
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei - pe raza loc Hiliseu Cloșca.	RORW13-1-15_B1	Jijia - sector izvor - ac. Ezer
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei - pe raza loc Hiliseu Cloșca.	ROLW13-1-15_B2	Jijia ac. Ezer
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) /Construirea unei a doua linii de aparare	Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / - în zona localitatii Hiliseu Closca. Măsura va fi analizata impreuna cu varianta de suprainaltare drumului satesc aval conf Parul lui Martîn limitrof zonei locuite, marirea capacitatii de transport a albiei, reabilitarea podului pe DJ 291C.	RORW13-1-15_B1	Jijia - sector izvor - ac. Ezer
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulari permanente sau nepermanente (frontale).	Realizarea de noi acumulari nepermanente (frontale) pe afl. Buhai - conf S.F.	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Recalibrare albie râu Jijia , stabilizari de mal, Lucrări de stabilizare a patului albiei în loc Dorohoi , loc Broscăuți, Slobozia, Carasa, Corlațeni, Vladeni, Calugareni, Mandresti, Borzesti - conf. S.F. Amenajare r. Jijia pt combaterea inundatiilor în judetele Botosani și Iasi	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) /Construirea unei a doua linii de aparare	- Parapet de protectie, Lucrări de îndiguire MS în zona loc. Podeni-UAT Corlateni, indiguri MS în zona loc. Borzesti	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Finalizarea acumularii Ibaneasa.	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) - recalibrare albie râu Jijia, parapeti, aparari de mal, lucrări de stabilizare a patului albiei	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)/Construirea unei a doua linii de aparare	- Lucrări de îndiguire MS și MD în zona loc. Plopenii Mici-UAT Ungureni, indiguri MS loc. Plopenii Mari-UAT Ungureni si MD loc Ungureni- UAT Ungureni, Parapet MS și MD în zona loc. Carasa-UAT Corlăteni și loc Trușești-UAT Trușești, îndiguire MS și MD în zona loc Albesti și Buimaceni și MD în zona loc Todireni.	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - conf. Sitna
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei) - :recalibrare albie râu Jijia, parapeti, aparari de mal, Lucrări de stabilizare a patului albiei , inclusiv diguri noi.	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)/Construirea unei a doua linii de aparare	- Lucrări de îndiguire MD în zona loc Ripiceni, Rauseni, Rediu. Dig MS in zona loc. Glavanesti-UAT Andrieseni	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Bârlad	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Recalibrare albie râu Jijia , stabilizari de mal, Lucrări de stabilizare a patului albiei pe sector r. Jijia am loc Andrieseni - loc Vladeni	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)/Construirea unei a doua linii de aparare	<p>Lucrări de îndiguire (în zona localităților) - Localitatea Andrieseni amplasata pe malul stang a r Jijia este expusa la inundatii intrucat doar malul drept este indiguit.</p> <p>În cadrul SF. Amenajare r Jijia pt combaterea inundatiilor în judetele Botoșani și Iași - este abordata ca solutie pentru apararea loc Andrieseni - devierea r. Jijia prin taierea meandrei, astfel incat actualul dig amplasat pe malul drept va deveni dig pe malul stang al noului traseu, realizand apararea localitatii Andrieseni. O alta solutie este realizarea unei indiguii locale a loc Andrieseni. În cadrul SF sunt prevăzute si urmatoarele lucrări: Îndiguire MS loc Andrieseni, îndiguire MS loc. Spineni.</p>	RORW13-1-15_B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Bârlad	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)/Construirea unei a doua linii de aparare	Lucrări de îndiguire în zona loc Mihail Kogalniceanu.	RO RW 1 3 - 1 - 1 5 _ B4	Jijia- sector conf. Sitna - conf. Prut
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulari nepermanente (ac Buhai). Acumularea este la confluenta a doua rauri (Buhai și Parul Intors)	RORW13-1-15-3_B1	Buhai + afluenți
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente pe r Miletin, Conform S.F.(2019) Ac. râu Miletin pentru atenuarea viiturilor în zona loc Cristești - Coșula, jud Botosani" prin care se propun doua variante: Varianta 1 – ac. nep. r. Miletin și ac. nep. pe r. Horoghiuca; Varianta 2 - ac.nep. pe Horoghiuca și recalibrare și îndiguire r. Miletin.	RORW13-1-15-25_B1A	Miletin am. Halceni + afl.

1	2	3	4	5
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente pe r Miletin, Conform S.F.(2019) Ac. râu Miletin pentru atenuarea viiturilor în zona loc Cristești - Coșula, jud Botosani" prin care se propun doua variante: Varianta 1 - ac nep. r. Miletin și ac. nep. pe r. Horoghiuca; Varianta 2 - ac.nep. pe Horoghiuca și recalibrare și îndiguire r. Miletin.	ROLW13-1-15-25_B4	Miletin - ac. Halceni + Vladeni
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente în zona aval loc. Cucuteni - amonte loc. Dădești (de analizat acumularea amplasata pe r. Cucuteni in zona fermei de pui Avitop). Zona beneficiara este orașul Târgu Frumos aparată în prezent la probabilitatea de 2% și loc Dădești	RORW13-1-15-32-12_B1	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	- amonte loc. Brăiești sau amonte loc. Albești. Realizarea unei ac nep amonte loc Brăiești poate asigura apărarea celor trei localități din aval.	RORW13-1-15-32-12-6_B1	Albesti + Goesti
Prut - Bârlad	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Executia unei acumulari nepermanente în b.h. superior am. loc. Raducaneni.	RORW13-1-16_B1	Bohotin + Cozia

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)

Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/ propuneri/ observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor
e-mail, fax, transmitere de chestionare	e-mail, fax	Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani	nu sunt comentarii/ propuneri/ observații	-	-
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Aquavas S.A. Vaslui	practicarea activităților de piscicultură/acvacultură constituie presiuni asupra corpului de apă atunci când densitatea piscicolă este mare, astfel ar trebui să nu se mai populeze acumulările folosite ca sursă de apă potabilă destinată potabilizării	nu	în conformitate cu prevederile art 11 alin (1) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în lacurile de acumulare folosite ca sursă pentru alimentări cu apă cu scopul potabilizării se poate practica numai piscicultura în regim natural, fără furajarea peștilor și fără aplicarea fungicidelor sau a oricăror medicamente veterinare.
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Consiliul Județean Galați	consolidarea rolului și atribuțiilor structurilor adecvate, atât la nivel național, județean, cât și local, pentru a asigura coordonarea tuturor instituțiilor și activităților în vederea asigurării unui management eficient al riscului la inundații	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză
e-mail, fax,	fax	Primăria	ar trebui luată în considerare poluarea	nu	nu face obiectul

Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/ propuneri/ observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor
transmitere de chestionare		Municipiului Galați	cu deșeuri menajere (rămase în urma inundațiilor)		documentului transmis spre analiză
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Primăria Municipiului Dorohoi	amenzi poluatori/ decolmatări	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Instituția Prefectului-Județul Vaslui	nu sunt comentarii/propuneri/observații	-	-
e-mail, fax, transmitere de chestionare	fax	Primăria Municipiului Bârlad	activități de conștientizare pentru cetățenii riverani cursului de apă Valea Seacă continuarea lucrărilor de decolmatare pe Valea Seacă	nu	nu face obiectul documentului transmis spre analiză

Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al spațiului hidrografic Prut-Bârlad

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
email, chestionar	Oficiul Județean de Studii Pedologice și Agrochimice Galați	Multe acțiuni sunt la nivel de raportare și atât, în teren situația este foarte diferită.	Aceste aspecte sunt luate în considerare și se vor identifica toate situațiile semnalate
email, chestionar	Primăria comunei Vlahuta	Trebuie conectate acțiunile cu programele de îmbunătățiri funciare derulate de MADR.	Comentariul este luat în considerare și se vor identifica toate autoritățile implicate.
email, chestionar	Comuna Baltati	Inițierea sistemelor de canalizare și stații de epurare ape uzate în localitățile unde există doar alimentare cu apă	Se aplică programul de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane.
email, chestionar	Comuna Baltati	Consultarea și solicitarea avizului pentru intervenții pe raza U.A.T. Baltati	Acest aspect este reglementat prin lege.
email	APAVITAL IASI	<p>dorim să evidențiem o serie de aspecte care au adus un impact negativ asupra calității apei potabile tratată din apa brută din sursele de suprafață Tansa, Tungujei, Pârcovaci și Hălceni, până în prezent, prin transferul unor poluanți proveniți din activitățile umane din amonte de sursele de apă, pe râuri, până în acumulările de apă, din agricultură, piscicultură, dar și din fondul natural al solului.</p> <p>Aceste transformări, ne-au condus la identificarea unor noi alternative de alimentare cu apă, la abordarea unor scheme de tratare a apei avansate "cu costuri excesive".</p> <p>În ceea ce privește gradul de racordare al populației la serviciile publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare prezentate în proiectul planului BH Prut Bârlad, evidențiem că informațiile cuprind populația deservită din întregul bazin hidrografic Prut Bârlad (din județele Botoșani, Iași, Vaslui, Galați etc). Având în vedere că numărul total al populației din localitățile aferente BH Prut Bârlad este necunoscut la data prezentei, va fi necesar ca în perioada următoare să fie realizată o statistică privind persoanele în cadrul gospodăriilor urbane și rurale, dar și a animalelor pentru mediul rural unde au fost dimensionate și realizate aceste sisteme, pentru deservirea cu apă potabilă.</p>	Se aplică programul de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane

Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al spațiului hidrografic Prut-Bârlad

La nivelul **Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad** au fost transmise 349 chestionare către toți factorii implicați în gospodărirea apelor (operatori regionali de apă, agenții de protecția mediului, autorități locale, administratori de zone protejate, ONG-uri, universități, unități industriale și ferme zootehnice).

Pe parcursul perioadei de consultare a publicului, au fost primite 36 chestionare complete, rezultatele acestei consultări fiind următoarele:

1. Din ce categorie de factori interesați faceți parte?

- a. Industrie -
- b. Agricultură - 1
- c. Transport -
- d. Operatori servicii de distribuire a apei potabile - 1
- e. Operatori servicii de canalizare - epurare ape uzate - 1
- f. Autorități locale - municipalități, orașe, comune - 33
- g. Organizații profesionale -
- h. Institute de cercetare - firme de consultanță în domeniul protecției mediului -
- i. Comunicare și media -
- j. ONG-uri -
- k. Altele -

2. Cunoașteți conținutul proiectului Planului de Management al Bazinelor Hidrografice ?

- a. Da - 23
- b. Nu - 2
- c. Mă voi informa - 11
- d. Nu mă interesează - 0.

3. Dacă da, cum ați aflat despre acesta?

- a. Din mass-media - 9;
- b. website-ul Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad - 26;
- c. De la întâlnirile Comitetului de Bazin Prut-Bârlad - 2;
- d. De la întâlnirile anterioare cu reprezentanții ABA Prut-Bârlad - 5;
- e. Altele - 1.

Va rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele" :

- conexarea cu Directiva Nitrati și activitatea didactica

4. Considerați că cele mai importante probleme de gospodărire a apelor din spațiul dumneavoastră hidrografic sunt în mod clar prevăzute în proiectul Planului de Management al bazinului/spațiului hidrografic?

- a. Da - 24
- b. Nu - ;
- c. Mă voi informa - 12;
- d. Nu mă interesează - ;

Dacă răspunsul dvs este Nu, care sunt sugestiile dvs pe care considerați că ar trebui să le luăm în considerare?

5. Care dintre problematicile privind apa va preocupa în mod special (pot fi bifate mai multe variante de raspuns)?

- a. Asigurarea calității apei utilizate în scop potabil – 15
- b. Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor – 12
- c. Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile urbane/industriale/agricole 11
- d. Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații, secetă) 10
- e. Calitatea apei de îmbăiere 3
- f. Altele 1

Va rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

- proces erozional

6. Sunteți de acord cu obiectivele de mediu propuse pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate?

- a. Da – 34;
- b. Parțial - 2;
- c. Nu –

7. Cunoașteți măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat pe care instituția dumneavoastră va trebui să le implementeze?

- a. Da - 18;
- b. Nu - 2;
- c. Mă voi informa - 16
- d. Nu e cazul

8. Considerați că măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management al bazinului/spațiului hidrografic pot fi realizate în termenele și din sursele de finanțare prevăzute în Programul de Măsuri?

- a. Da - 22;
- b. Nu - 2;
- c. Nu știu - 12

Dacă răspunsul dvs este Nu, vă rugăm să justificați.

- Multe acțiuni sunt la nivel de raportare și atât, în teren situația este foarte diferită

9. Considerați că este necesară includerea altor măsuri, pentru instituția/unitatea dumneavoastră, în vederea conformării cu legislația în vigoare privind factorul de mediu – apă, ținând cont și de propria dumneavoastră strategie de dezvoltare pe termen mediu și lung?

- a. Da - 4;
- b. Nu -16;
- c. Nu e cazul -16

Dacă răspunsul dvs este "Da", vă rugăm sa precizați care sunt aceste măsuri.

- infiintarea sistemelor de canalizare și statii de epurare ape uzate în localitatile unde exista doar alimentare cu apa
- Trebuie conexate actiunile cu programele de imbunatatiri funciare derulate de MADR
- Consultarea și solicitarea avizului pentru interventii pe raza U.A.T. Baltati
- calitatea apei; îndiguirea malurilor raului Prut

10. Ce măsuri specifice, din cadrul proiectului Planului de Management actualizat, considerați că ar fi prioritare?

- Reducerea generarii deseurilor;
- Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil;
- Lucrări CES; Eliminarea în totalitate a poluării apelor; Menținerea și creșterea calitatii apei destinate consumului;
- Reducerea poluării;
- extinderea rețelilor de canalizare în aglomerările mai mari de 2000 de locuitori echivalenți (l.e), prioritizate prin Planul de accelerare a conformării cu Directivele europene;
- Măsuri pentru protejarea corpurilor de apă utilizate sau care vor fi utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman;
- Măsuri pentru diminuarea poluării din surse punctiforme și pentru alte activități cu impact asupra stării apelor;
- Dotarea cu tocatore de resturi vegetale pentru dezvoltarea amenajării existente destinate depozitării gunoierului de grajd;
- asigurarea calitatii apei potabile;
- Utilizarea corespunzătoare a gunoierului de grajd eliminarea deseurilor aruncate în albiile raurilor, infiintare rețele canalizare și aducțiune de apă;
- Igienizarea permanentă a cursurilor de apă (rauri, parauri, versanti, lacuri de acumulare și malurile acestora);
- Măsura privind asigurarea calitatii apei potabile și a siguranței distribuției;
- Construire obligatorie de platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoierului de grajd;
- Asigurarea calitatii apei destinată consumului uman

11. Sunteți de acord cu modul în care au fost planificate/estimate costurile măsurilor pentru instituția/unitatea dvs?

- a) Da - 15;
- b) Nu -2;
- c) Nu știu - 16
- d) Nu e cazul - 3

Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul este "Nu"

- OJSPA Galați este instituție autofinanțată. Nu are alocări bugetare de niciun fel.

12. Unitatea/instituția dvs. deține strategii/planuri de dezvoltare pe termen mediu și lung care să includă și măsuri de protecție a mediului, respectiv a resurselor de apă?

- a) Da - 7;
- b) Nu -8;
- c) Avem în vedere în viitorul apropiat – 20;
- d) Nu e cazul - 1

Daca raspunsul dvs este "Da", puteți să detaliați?

- extinderea rețelelor de canalizare, colectarea selectiva a deșeurilor și eliminarea depozitelor " intamplatoare";
- Colectarea selectiva și specifica a deșeurilor;
- un proiect de extindere sursa de apa și aductiune;
- SDL a Comunei Baltati, SDL a GAL-ului

13. Care dintre următoarele răspunsuri descriu cel mai bine opinia dvs. în ceea ce privește proiectul Planului de Management actualizat și, implicit, al Programului de Măsuri?

- a) sunt de acord – 27 ;
- b) sunt de acord într-o anumită măsură – 7;
- c) nu sunt de acord
- d) Nu știu – 2

Vă rugăm să precizați motivele dvs.

- Consideram ca planul de management este intocmit real și concret pe fapte și situatii din teren insa preocuparea noastra nu este corectitudinea acestui plan ci măsura în care toate aceste masuri se duc la indeplinire.
- masurile suplimentare;
- sunt cuprinse în plan masuri care trebuie aplicate imediat și care vor avea efect odata cu educarea populatiei.

14. Sunteți informat că, în același context ca și Planurile de Management anterioare, și proiectul Planului de Management actualizat va avea caracter legislativ obligatoriu (va fi aprobat prin HG, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare)?

- a) Da – 27;
- b) Nu – 9;

15. Credeți că este important:

- a) să fiți informat și consultat despre proiectul Planului de Management actualizat? - 29 ;
- b) să aveți contacte permanente cu autoritățile în domeniul gospodăririi apelor? - 24;
- c) să participați activ în dezvoltarea/implementarea Programului de Măsuri și a Planului de Management actualizat al bazinului/spațiului hidrografic 2021? -10

16. Care sunt metodele de informare pe care le preferați și pe care le găsiți mai eficiente pentru implicarea activă a dvs în problemele privind protecția mediului și a apelor în special?

- a) Website – 12 ;
- b) presă – 5 ;
- c) e-mail – 28 ;
- d) scrisori
- e) broșuri/pliante – 12 ;
- f) întâlniri organizate (fizic, virtual) – 12 ;
- g) altele

Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

.....

17. Cunoașteți diferitele modalități prin care dvs., în calitate de individ, puteți contribui activ la îmbunătățirea stării apelor din bazinul hidrografic în care locuiți?

- a) Da - 29 ;
- b) Nu - 7;

Există diferite modalități prin care puteți ajuta la îmbunătățirea stării apelor, cum ar fi:

- **Nu aruncați în apă deșeurile menajere (inclusiv cele provenite de la machiaj, medicamente și alte substanțe chimice) – 35;**
- **Reducerea utilizării inutile a apei potabile la domiciliu – 28;**
- **Colectarea apei de ploaie pentru irigații – 25;**
- **Reducerea generării deșeurilor (plastic, alimente) – 31;**
- **Alegerea apei de la robinet în locul apei îmbuteliate – 17;**
- **Reducerea utilizării îngrășămintelor chimice și a pesticidelor în grădini și curți – 28;**
- **Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil – 27;**
- **Reciclarea în siguranță a deșeurilor periculoase – 32;**
- **Participarea la acțiuni de curățare a râurilor și malurilor râurilor- 30.**

18. Alte probleme, recomandări și sugestii privind proiectul Planului de Management actualizat

- **Înființarea cât mai urgentă a rețelelor de aducțiune de apă și a rețelelor de canalizare în comuna noastră lipsesc cu desăvârșire;**
- **O hotărâre de guvern pentru protejarea malurilor râului Prut.**

