



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 1



Elaborat în conformitate cu art.13 al Directivei Cadru Apă

2000/60/CE

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

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

Bvd. Libertății nr. 12, Sector 5, București

**Direcția Managementul Resurselor de Apă**

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

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

Fax: +40 21 3163382

**Relații cu publicul:**

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

**Administrația Națională "Apele Române"**

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

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

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

**Relații cu publicul:**

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

**Relații cu presa:**

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

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

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

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

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

- realizează politica la nivel național în domeniile protecției mediului, economiei verde, biodiversității, ariilor naturale protejate, schimbărilor climatice, gospodăririi apelor și silviculturii, cu privire la toate sectoarele și subsectoarele pe care le administrează,
- elaborează strategia și reglementările specifice de dezvoltare și armonizare a acestor activități în cadrul politicii generale a Guvernului,
- asigură și coordonează aplicarea strategiei Guvernului în domeniile sale de competență, îndeplinind rolul de autoritate de stat, de sinteză, coordonare, monitorizare, inspecție și control în aceste domenii.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Consiliul interministerial al apelor;
- Comitetul ministerial pentru situații de urgență (CMSU);
- Comitetul interministerial pentru coordonarea integrării domeniului protecției mediului în politicile și strategiile sectoriale la nivel național;

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

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

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

Administrația Națională “Apele Române” are următoarele atribuții principale:

- a. gospodărirea durabilă a resurselor de apă, aplicarea strategiei și a politicii naționale și urmărirea respectării reglementărilor în domeniu, precum și a programului național de implementare a prevederilor legislației armonizate cu directivele Uniunii Europene;
- b. administrarea și exploatarea infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor;
- c. gestionarea și valorificarea resurselor de apă de suprafață și subterane, cu potențialele lor naturale, și a fondului național de date din domeniu;
- d. gospodărirea unitară și durabilă a resurselor de apă de suprafață și subterane și protecția acestora împotriva epuizării și degradării, precum și repartiția rațională și echilibrată a acestor resurse;
- e. administrarea, exploatarea, întreținerea, repararea și modernizarea infrastructurii naționale de gospodărire a apelor, aflată în administrarea sa;
- f. administrarea, exploatarea și întreținerea albiilor minore ale apelor, a cuvetelor lacurilor și bălților, în starea lor naturală sau amenajată, a falezei și plajei mării, a zonelor umede și a celor protejate, aflate în patrimoniu;
- g. administrarea, exploatarea și întreținerea infrastructurii Sistemului național de veghe hidrologică și hidrogeologică;
- h. administrarea, exploatarea și întreținerea Sistemului național de supraveghere a calității resurselor de apă;
- i. realizarea sistemului informatic și de telecomunicații în unitățile sistemului de gospodărire a apelor; elaborarea de produse software în domeniul gospodăririi apelor, hidrologiei și hidrogeologiei;
- j. alocarea dreptului de utilizare a resurselor de apă de suprafață și subterane, în toate formele sale de utilizare, cu potențialele lor naturale, cu excepția resurselor acvatice vii, pe bază de abonamente, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și a serviciilor comune pe bază de contracte economice încheiate cu utilizatorii de apă și cu alți beneficiari;
- k. apărarea împotriva inundațiilor prin lucrările de gospodărire a apelor aflate în administrarea sa și constituirea stocului de materiale și mijloace specifice de apărare împotriva inundațiilor, aferente acestora;
- l. întreținerea și exploatarea lucrărilor de gospodărire a apelor din domeniul public al statului, cu rol de apărare împotriva inundațiilor aflate în administrare;

- m. avizarea lucrărilor și activităților ce se execută pe ape sau au legătură cu apele, precum și eliberarea autorizațiilor de gospodărire a apelor;
- n. instruirea și perfecționarea personalului din domeniul gospodăririi apelor în centrele proprii de formare profesională și/sau în colaborare cu alte instituții specializate;
- o. realizarea de anuare, sinteze, studii și cercetări de hidrologie, hidrogeologie, de gospodărire a apelor și de mediu, instrucțiuni și monografii, studii de impact, bilanțuri de mediu;
- p. realizarea de tipărituri în domeniul apelor;
- q. elaborarea schemelor directoare de amenajare și management ale bazinelor hidrografice;
- r. efectuarea și/sau participarea la audituri și consultanță pentru terți în vederea funcționării în siguranță a lucrărilor și construcțiilor hidrotehnice.

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

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

- elabora și actualiza Planurile de Management pe bazine/spații hidrografice și pe baza acestora a Planului Național de Management, ce reprezintă sinteza celor 11 Planuri de Management Bazinale, parte componentă a Schemei directoare de amenajare și management;
- supune spre avizare Comitetelor de Bazin, Planurile de Management Bazinale;
- realiza contribuția României la Planul de Management al Districtului Hidrografic Internațional al Dunării, precum și la Planurile de Management ale sub-bazinelor internaționale (Tisa, Prut, Delta Dunării); implementează Directiva Cadru în domeniul apei la nivel bilateral pentru cursurile de apă frontaliere și transfrontaliere, având în vedere Acordurile bilaterale încheiate cu țările vecine;
- elabora și actualiza registrele zonelor protejate;
- elabora rapoarte referitoare la implementarea Directivei Cadru Apă;
- realiza și dezvolta activitatea de monitorizare a apelor în conformitate cu prevederile legale.

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

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

- avizează componentele schemelor directoare, inclusiv programele de măsuri pentru atingerea obiectivelor din schemele directoare și realizarea lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor;
- colaborează pentru elaborarea și actualizarea componentelor schemei directoare a bazinului hidrografic respectiv cu reprezentanți ai autorităților publice centrale, ai consiliilor județene, consiliilor locale, unităților industriale și din agricultură, precum și ai institutelor de cercetare, care au obligația de a comunica toate informațiile utile aflate în competența lor;
- urmăresc implementarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, precum și a master planurilor elaborate în cadrul Programului operațional sectorial mediu, corelate cu prevederile Legii nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a II-a „Apă”, cu modificările ulterioare;
- avizează planurile de prevenire a poluărilor accidentale și de înlăturare a efectelor lor, elaborate în funcție de condițiile bazinului/spațiului hidrografic respectiv;
- aprobă schemele locale de amenajare și de gospodărire a apelor, pe care le integrează în schemele directoare, și stabilesc prioritățile tehnice și financiare;

- avizează, înaintea manifestării deficitelor de apă, planurile de restricții și de folosire a apelor în perioade deficitare, care sunt elaborate de administrația bazinală de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun, dacă este necesar, normative cu valori-limită de încărcare mai severe decât cele prevăzute de reglementările specifice în vigoare, pentru evacuări de ape uzate, în vederea conformării cu obiectivele de calitate a apelor;
- aprobă/avizează încadrarea în clase de calitate a corpurilor de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun revizuirea normelor și standardelor din domeniul gospodăririi apelor și, în caz de necesitate, propun elaborarea de norme de calitate a apei evacuate, proprii bazinului hidrografic;
- avizează lista zonelor protejate și măsurile de reconstrucție ecologică a zonelor propuse în acest scop;
- avizează lista cu lucrările de protecție antierozională ce vor fi promovate în bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- asigură consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului și încurajarea participării active a acestora la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- asigură dezbateri și audieri publice asupra tuturor problemelor propuse spre aprobare;
- asigură accesul publicului la dezbaterile sau audierile publice și documentele lor oficiale;
- se îngrijesc să faciliteze o informare continuă a publicului, să favorizeze sensibilizarea și educarea pe probleme de gospodărire a apelor, prin organizarea de dezbateri, mese rotunde, întâlniri cu factorii interesați pe anumite probleme care țin de competența acestuia. În acest sens, comitetul poate stabili convenții de parteneriat cu colectivitățile locale, asociații sau cu instituții de învățământ;
- analizează implementarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, a Codului de bune practici agricole și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, elaborate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, modificată și completat prin HG nr. 587/ 2021 pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.

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

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

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

- 1. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR)**
- 2. Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)**
- 3. Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC)**
- 4. Ministerul Afacerilor Interne (MAI)**
- 5. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU)**
- 6. Ministerul Economiei (ME)**
- 7. Ministerul Sănătății (MS)**
- 8. Ministerul Transporturilor și Infrastructurii (MTI)**

**9. Ministerul Antreprenoriatului și Turismului (MAT)**

**10. Ministerul Finanțelor Publice (MFP)**

**11. Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE)**

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

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

## Lista persoanelor de contact

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

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

### Relații cu presa:

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

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

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



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

**Biroul Plan de Management Bazinal**

1. Dan Buruiană - șef birou

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

fax 0232-213884

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

2. Irina Tutunaru - inginer hidrotehnician

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

fax 0232-213884

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

3. Iulia Olariu – dr. biolog

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

fax 0232-213884

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

4. Irina Marinciuc – dr.inginer geochimist

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

fax 0232-213884

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

5. Anca Chirilă - dr. economist

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

fax 0232-213884

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

6. Dan Ciobanu – inginer hidrotehnician

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

fax 0232-213884

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

## Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

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

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

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

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

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

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

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

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

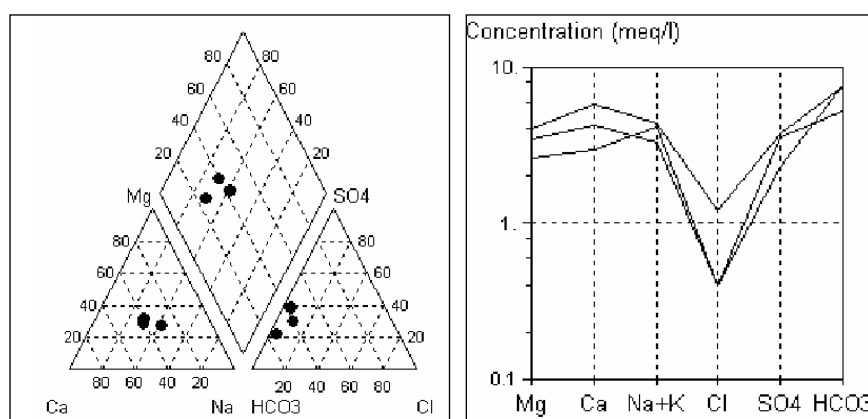


Figura 4.1.1 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

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

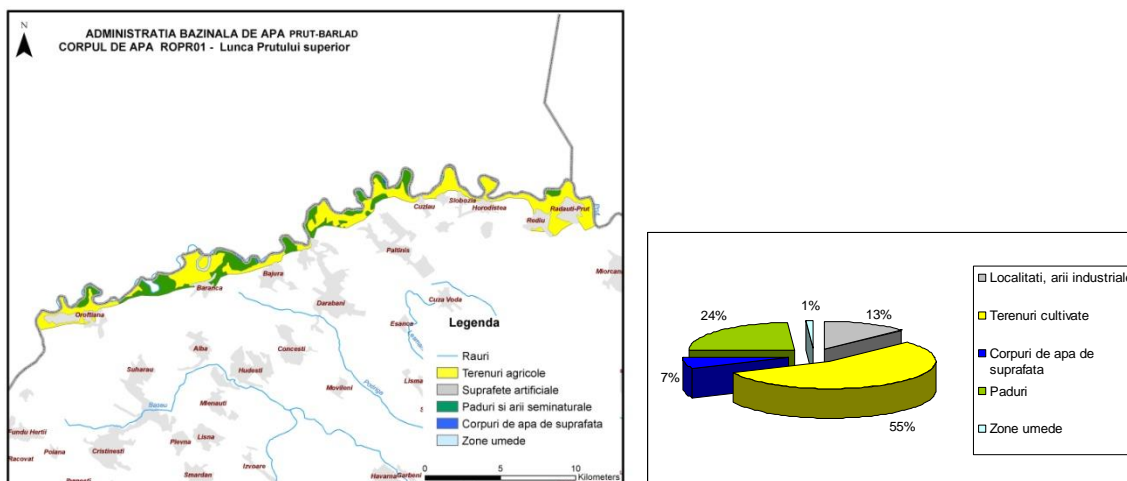


Figura 4.1.2 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR01-Lunca Prutului superior

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

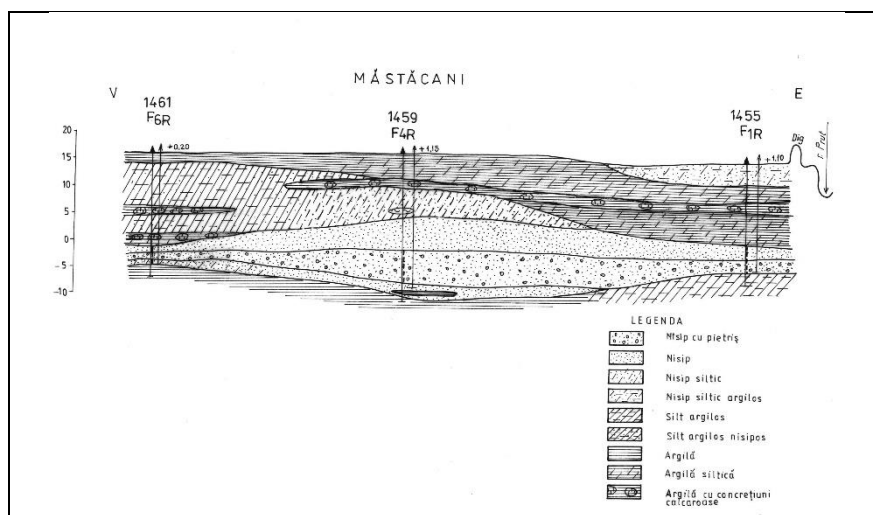


Figura 4.1.3 Secțiune hidrogeologică V-E prin forajele stației hidrogeologice Măstăcani

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

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

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

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

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

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

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

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

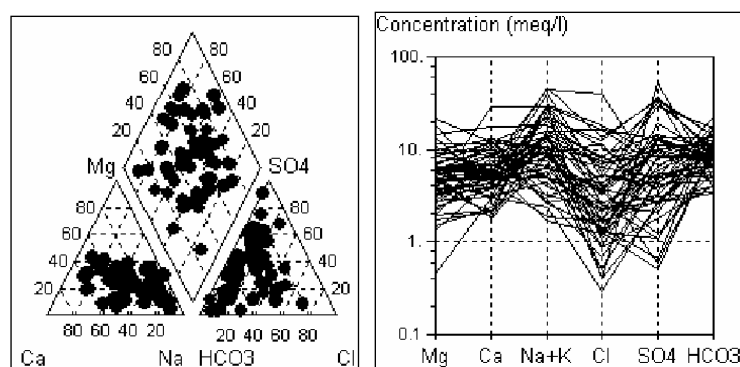


Figura 4.1.4 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

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

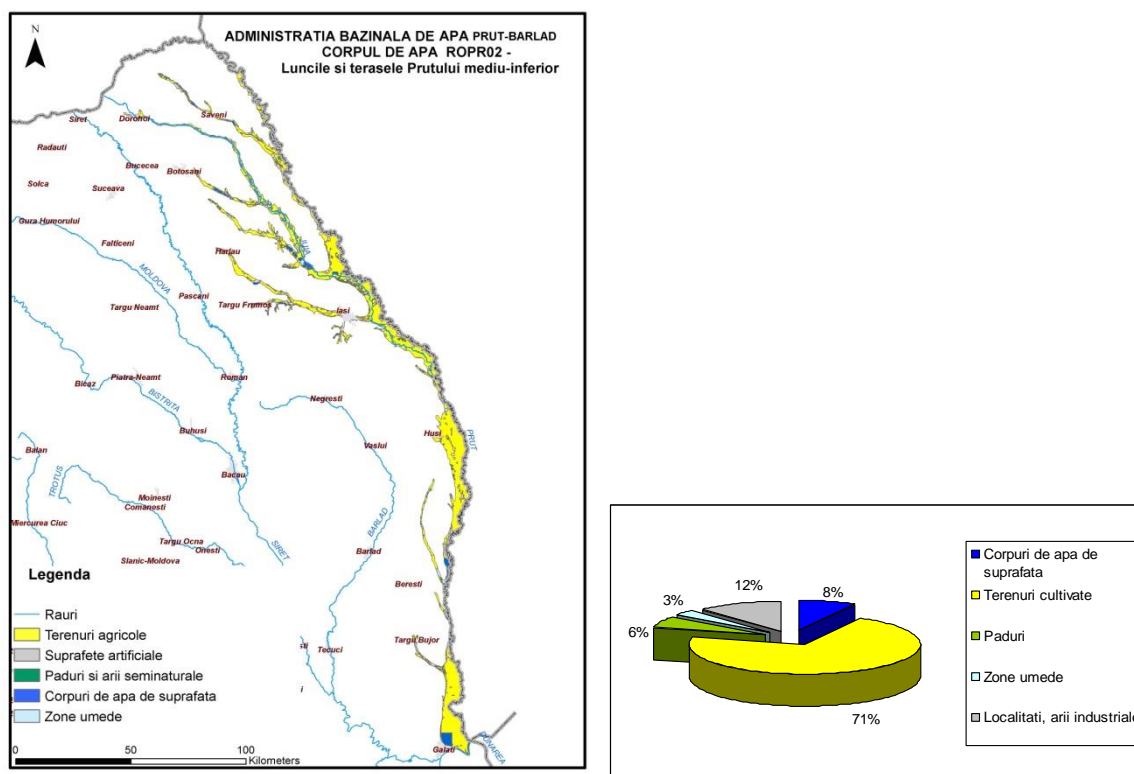


Figura 4.1.5 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR02-Lunca și terasele Prutului mediu și inferior

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

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

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

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

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

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

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

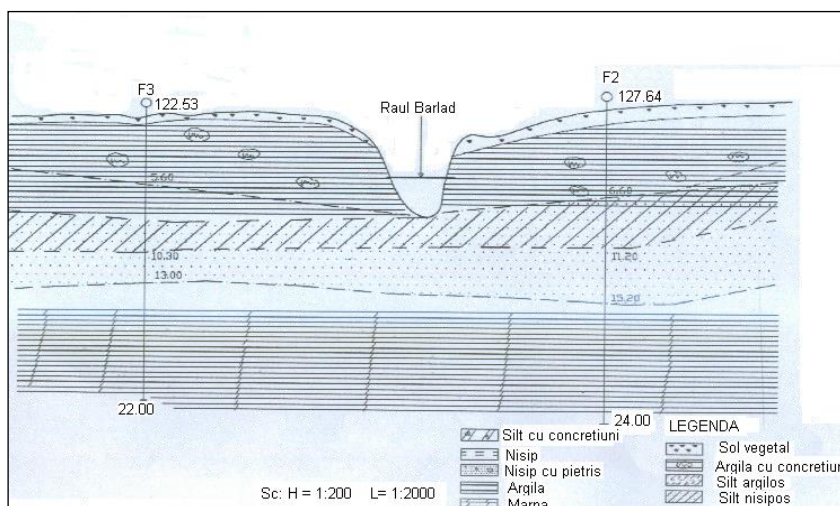


Figura 4.1.6 Secțiune hidrogeologică în zona Negrești din cursul inferior al Bârladului

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

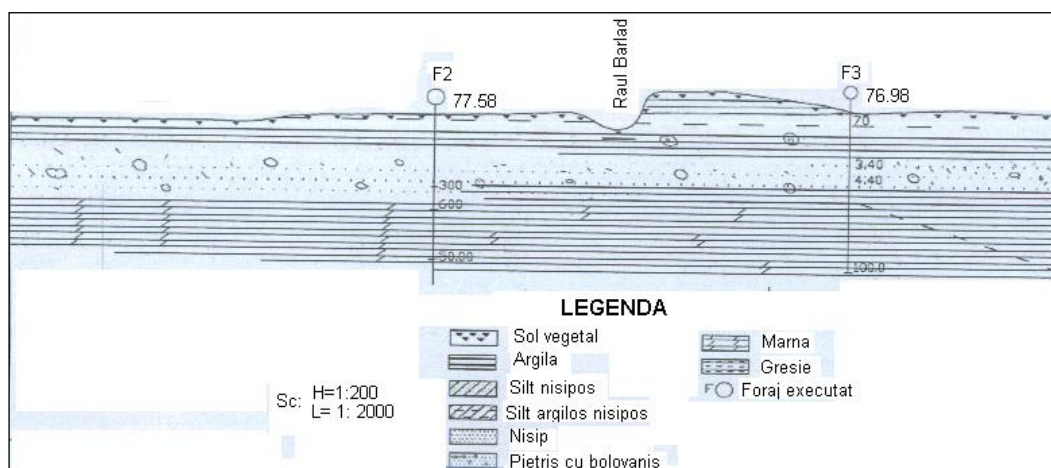


Figura 4.1.7 Secțiune hidrogeologică în zona Sârbi din cursul inferior al Bârladului

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

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

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

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

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

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

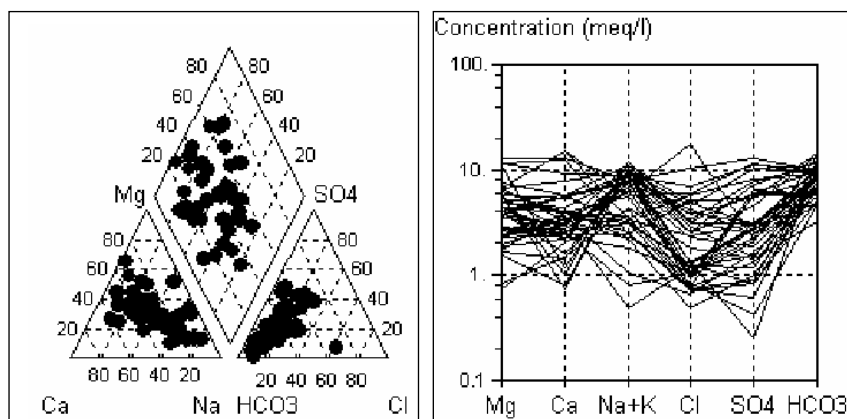


Figura 4.1.8 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

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

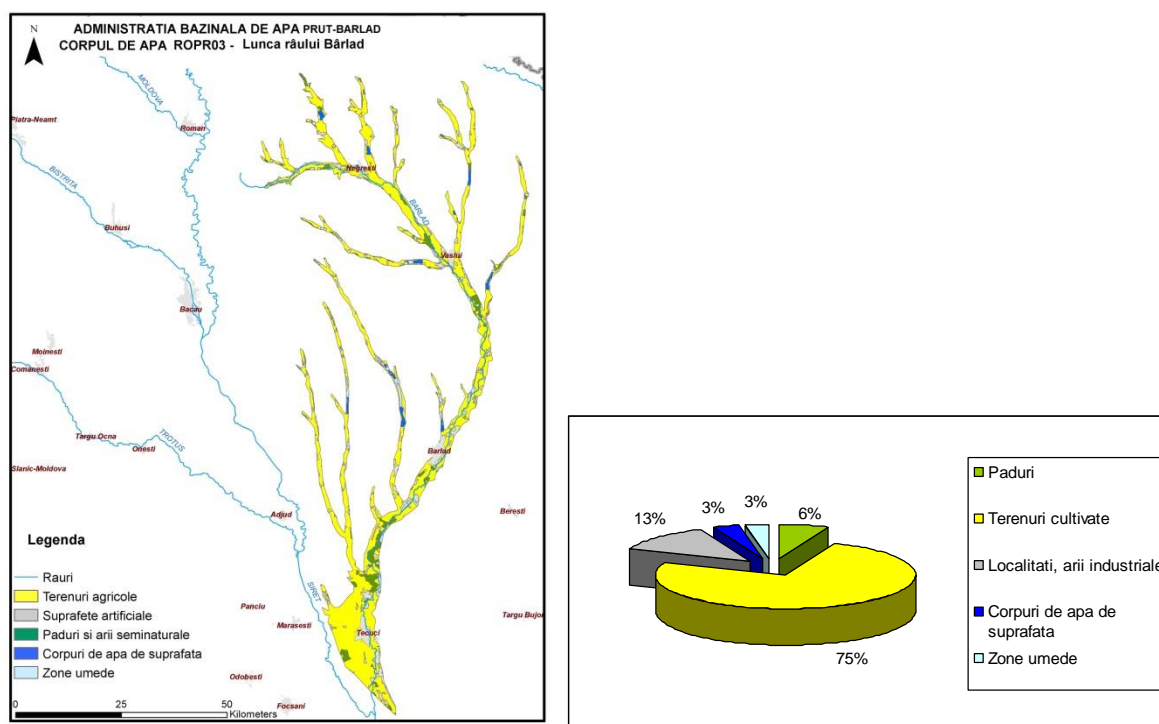


Figura 4.1.9 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR03-Lunca râului Bârlad

### Corpul de apă subterană ROPR04 - Câmpia Tecuci

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

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

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

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

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

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

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

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

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

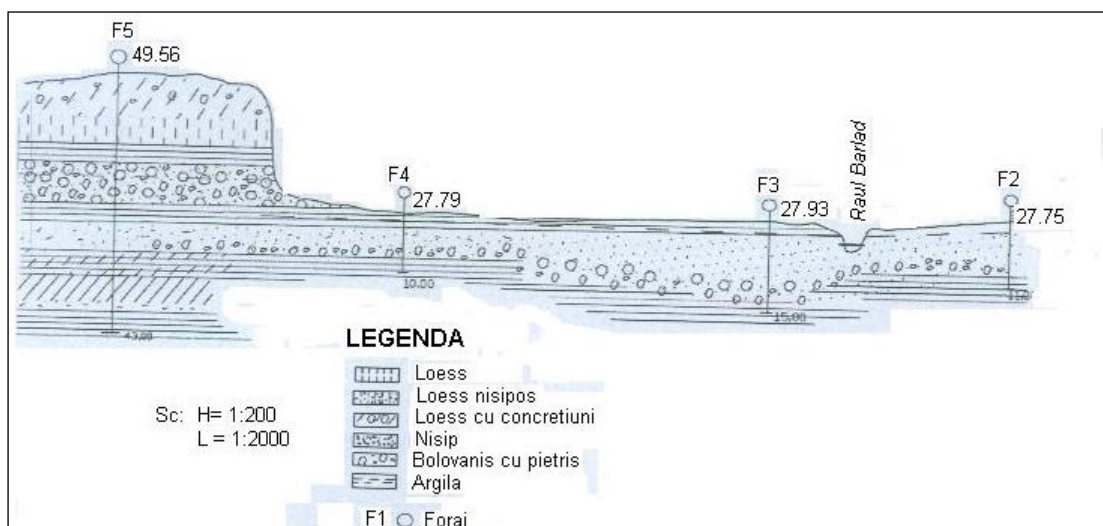


Figura 4.1.10 Secțiune hidrogeologică în zona Dorășți din cursul inferior al Bârladului

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

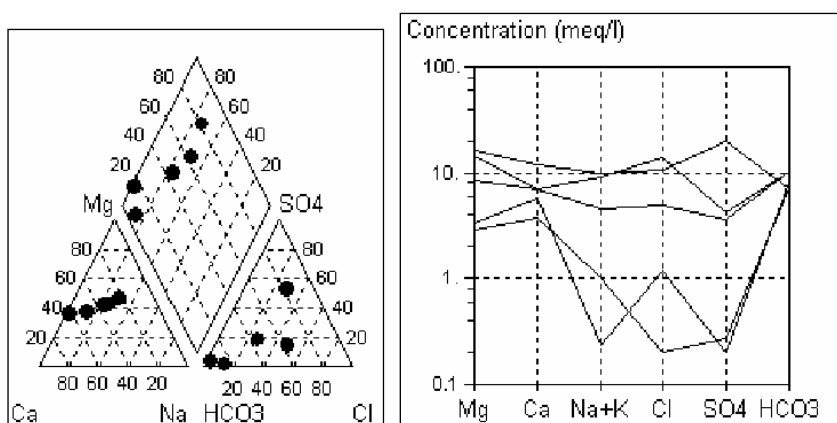


Figura 4.1.11 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

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



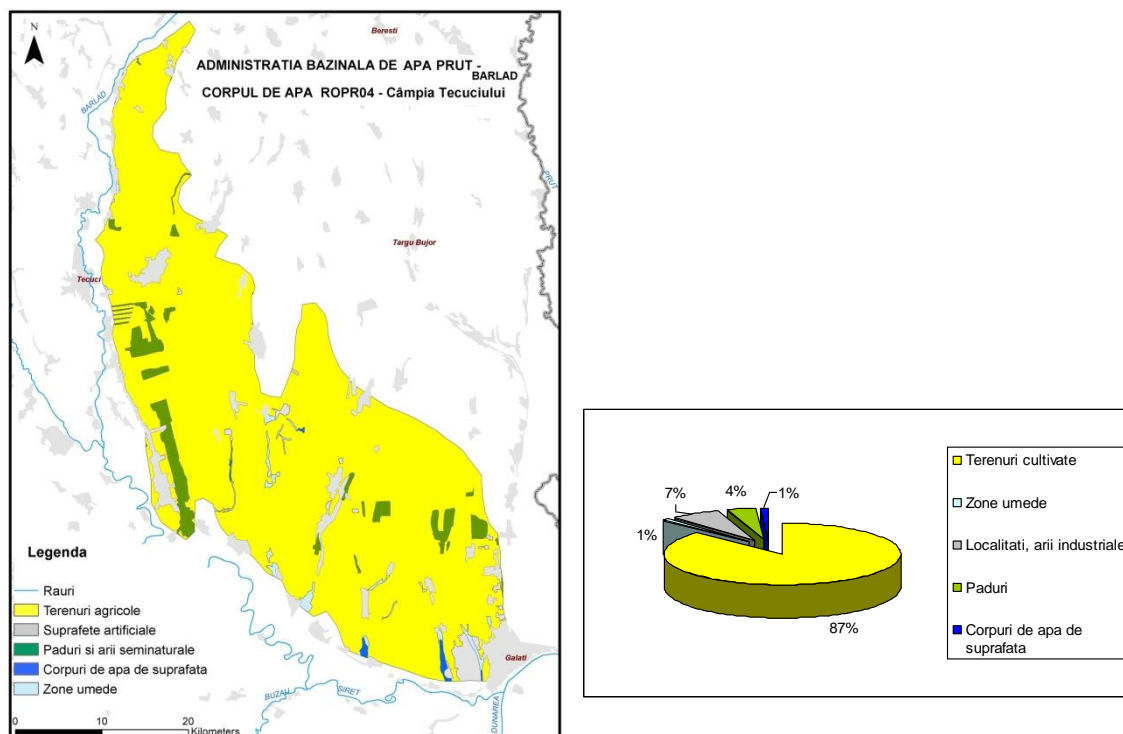


Figura 4.1.12 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR04-Câmpia Tecuciului

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

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

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

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

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

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

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

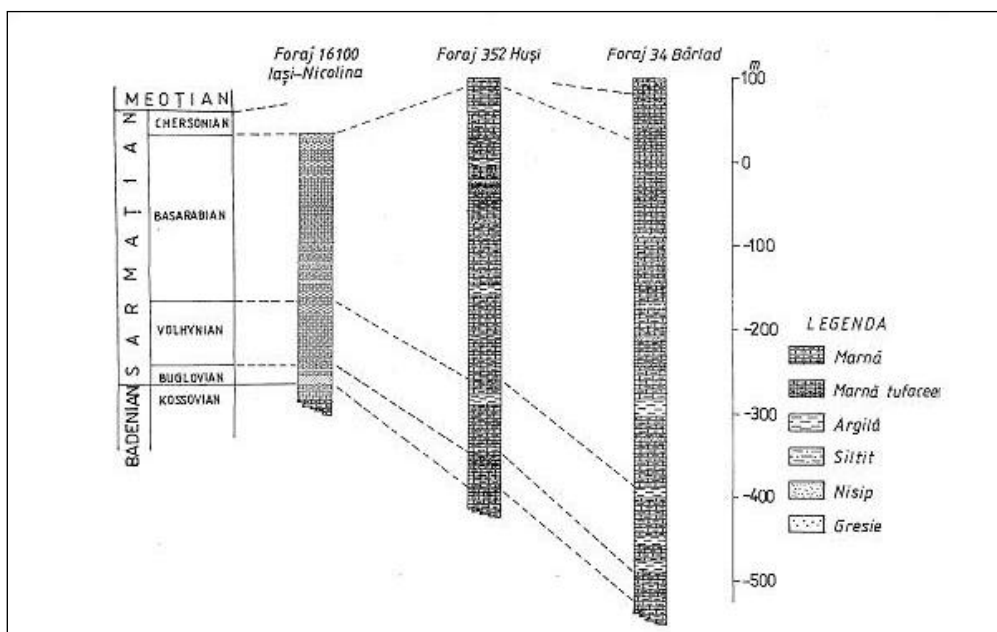


Figura 4.1.13 Corelarea depozitelor sarmațiene din Podișul Central Moldovenesc

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

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

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

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

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

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

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

### Corpul de apă subterană ROPR06 - Câmpia Covurlui

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

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

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

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

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

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

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

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

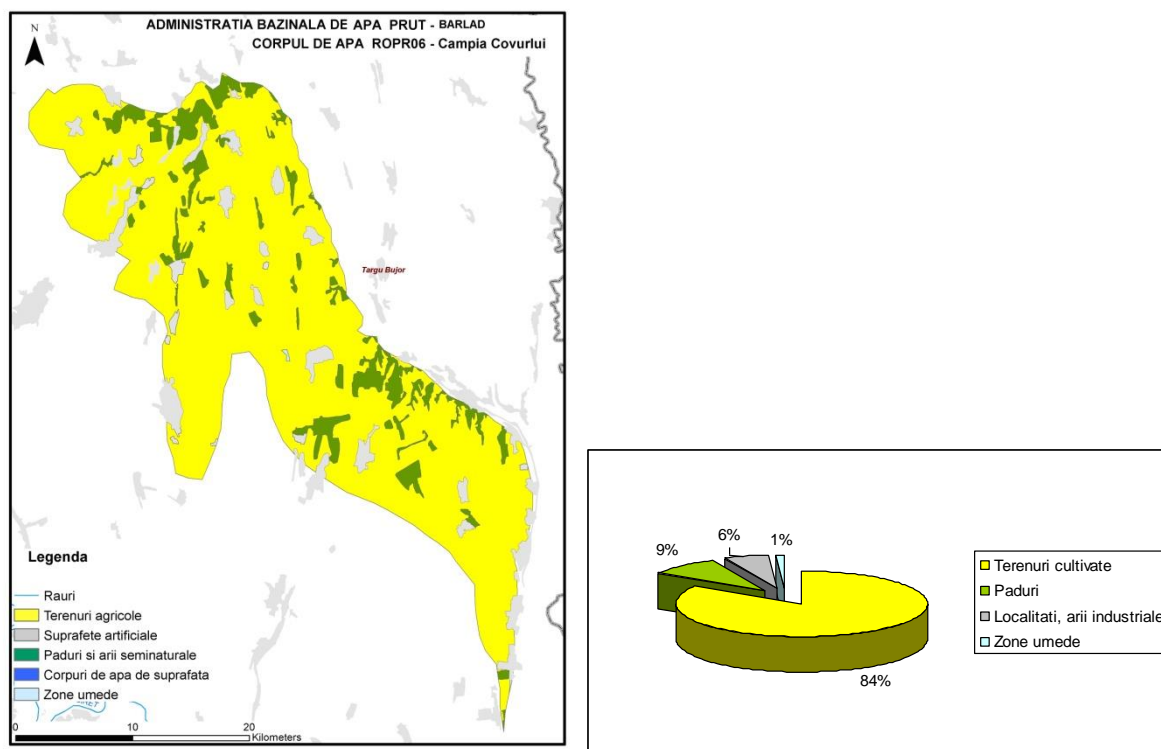


Figura 4.1.14 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR06-Câmpia Covurluiului

## Corpul de apă subterană ROPR07 - Câmpia Moldovei

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

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

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

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

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

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

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

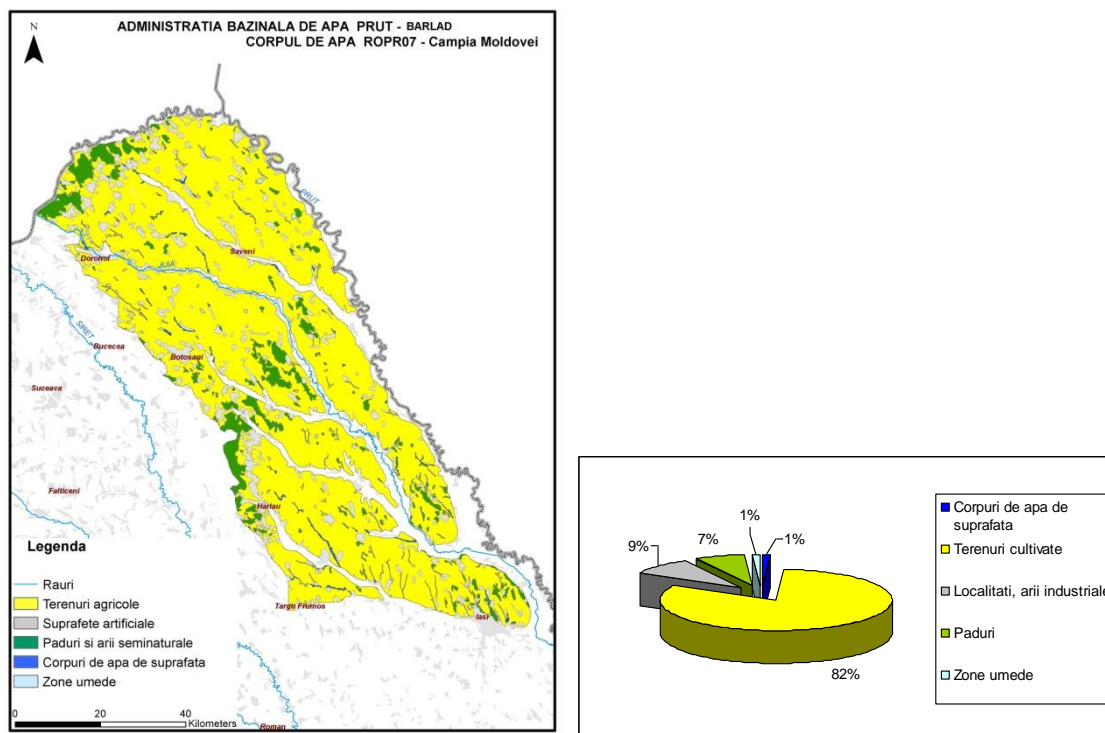


Figura 4.1.15 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROPR07-Câmpia Moldovei

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

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

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

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

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

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

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

Cod corp de apă subterană	Denumire corp	Cod corp apa de suprafață	Nume corp apă de suprafață
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW14.1_B4	Dunăre
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27_B3	Chineja
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.26_B1	Brănești
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.24_B1	Oancea
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.23.3_B1	Oarba
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.23_B1	Horincea
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.22_B3	Elan
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B5	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15_B4	Jijia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15_B5	Jijia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.17_B1	Moșna
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.19_B1	Gârla Boul Bătrân
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.20_B1	Copăceana
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.16_B1	Bohotin
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.18_B1	Pruteț

ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.21_B1	Belciug
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.13_B1	Râioasa
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.14_B1	Soloneț
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B3	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B4	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1_B5	Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.32.14_B1	Ileana
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15_B4	Jijia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.14a_B1	Cerchezoaia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.23_B1	Aluza
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.29_B1	Jirinca
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.26_B1	Puturosul
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.24_B1	Hărbărau
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.22_B1	Iepureni
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.31_B1	Pop
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.15.27_B3	Jijioara (Gârla Morii)
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROLW13.1.15.25_B2	Miletin
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.19_B1	Gârla Boul Bătrân
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.22_B3	Elan
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27_B1	Chineja
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.3_B1	Bujorul
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.4_B1	Covurlui
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.5_B1	Mieloia
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.6_B1	Radiciul
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	RORW13.1.27.7_B1	Roșcani (Valea Părului)
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.8_B1	Sacovăț
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78.8_B3	Sacovăț
ROPR03	Lunca râului Bârlad	RORW12.1.78_B2	Bârlad

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

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

din România), în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa 2000/60/EC și a Directivei 2006/118/EC.

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

Corpurile de apă subterană:

Extinderea spațială (conturul corpului de apă subterană);

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

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

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

Habitatele din rețeaua națională Natura 2000 (10x10km);

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

Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover);

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

Modelul digital al terenului.

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

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

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

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

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

Ecosistemele potențial dependente;

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

Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover).

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

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

## **Date generale**

În cadrul acestui ciclu al Planului de Management, au fost analizate siturile de



importanță comunitară reprezentative cu suprafața mai mare de 10 km<sup>2</sup> potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică.

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

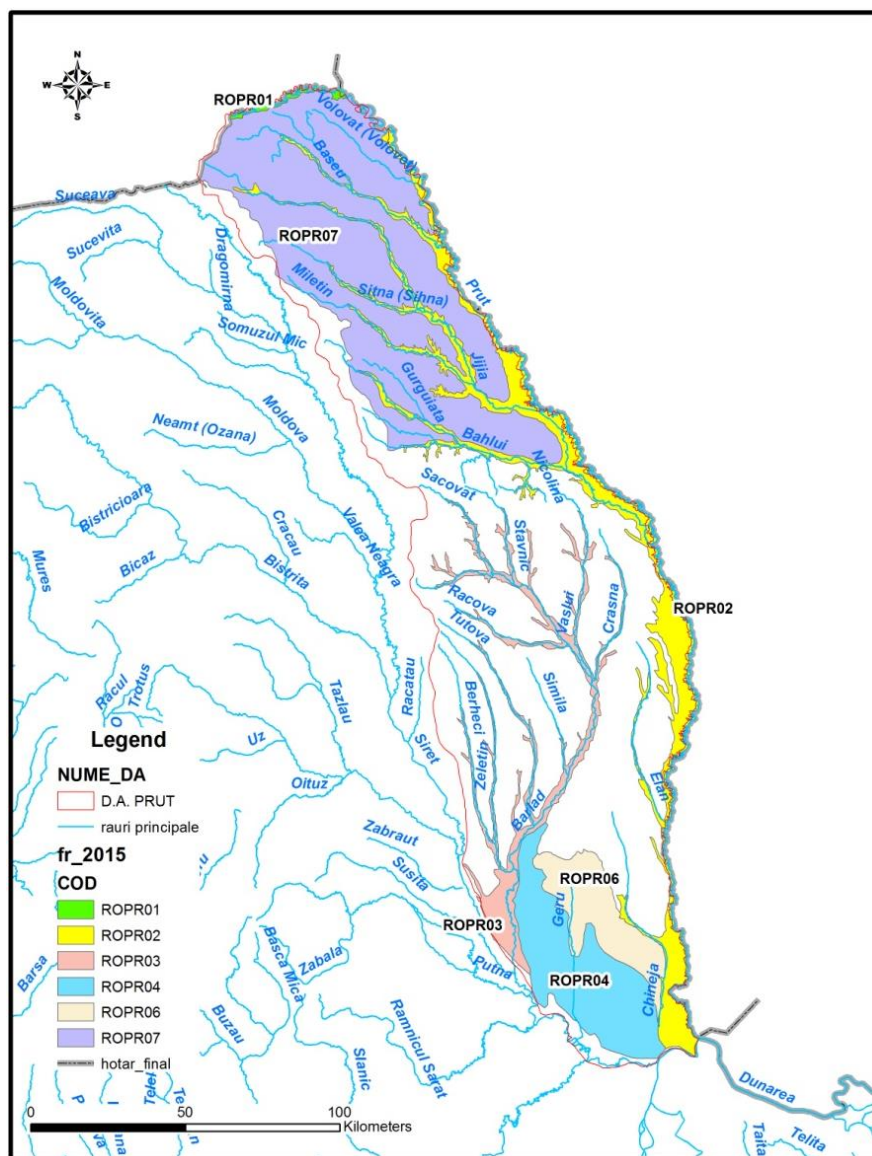


Figura 4.2.1 Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA Prut-Bârlad

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

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

## 1. Identificarea ecosistemelor potențial dependente de ape subterane

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

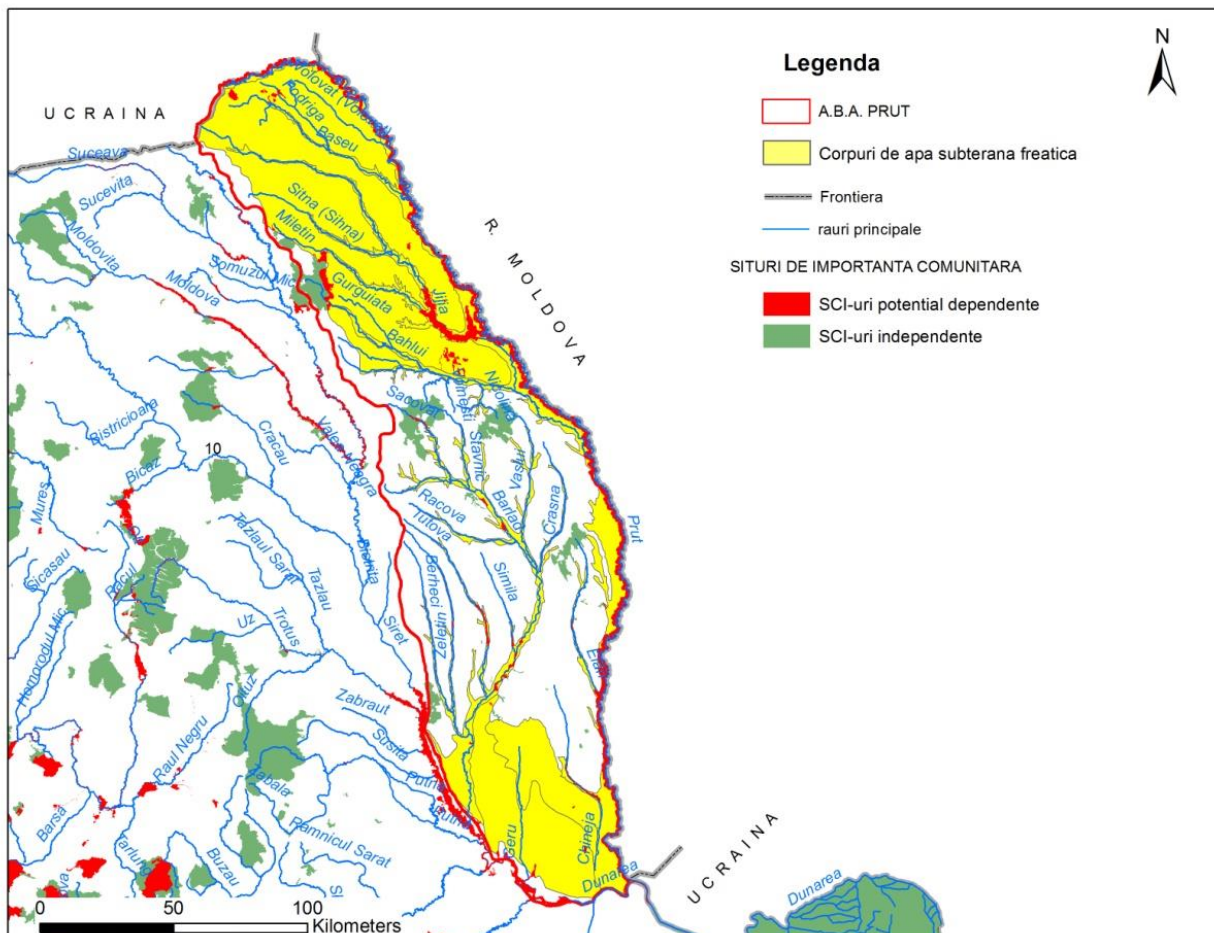


Figura 4.2.2 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

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

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

Cod corp apă subterană	Nume corp apă subterană	COD SCI	NUME SCI
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0213	Râul Prut
ROPR02	Luncile și terasele Prutului mediu-inferior	ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut
ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei

ROPR03	Lunca râului Bârlad	ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROSCI0265	Valea lui David
ROPR07	Câmpia Moldovei	ROSCI0399	Suhărau - Darabani

Habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10 km), situate pe siturile de importanță comunitară de pe corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Prut - Bârlad sunt prezentate în figura 4.2.3 și tabelul 4.2.3.

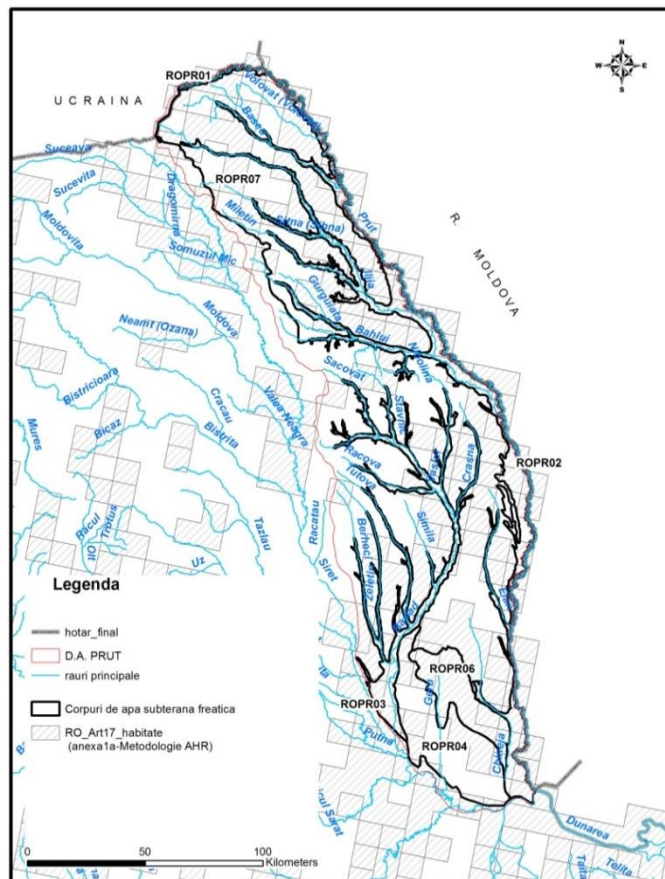


Figura 4.2.3 Distribuția habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000 pe corpurile de apă subterană aparținând ABA Prut-Bârlad

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

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

nisipoase;

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

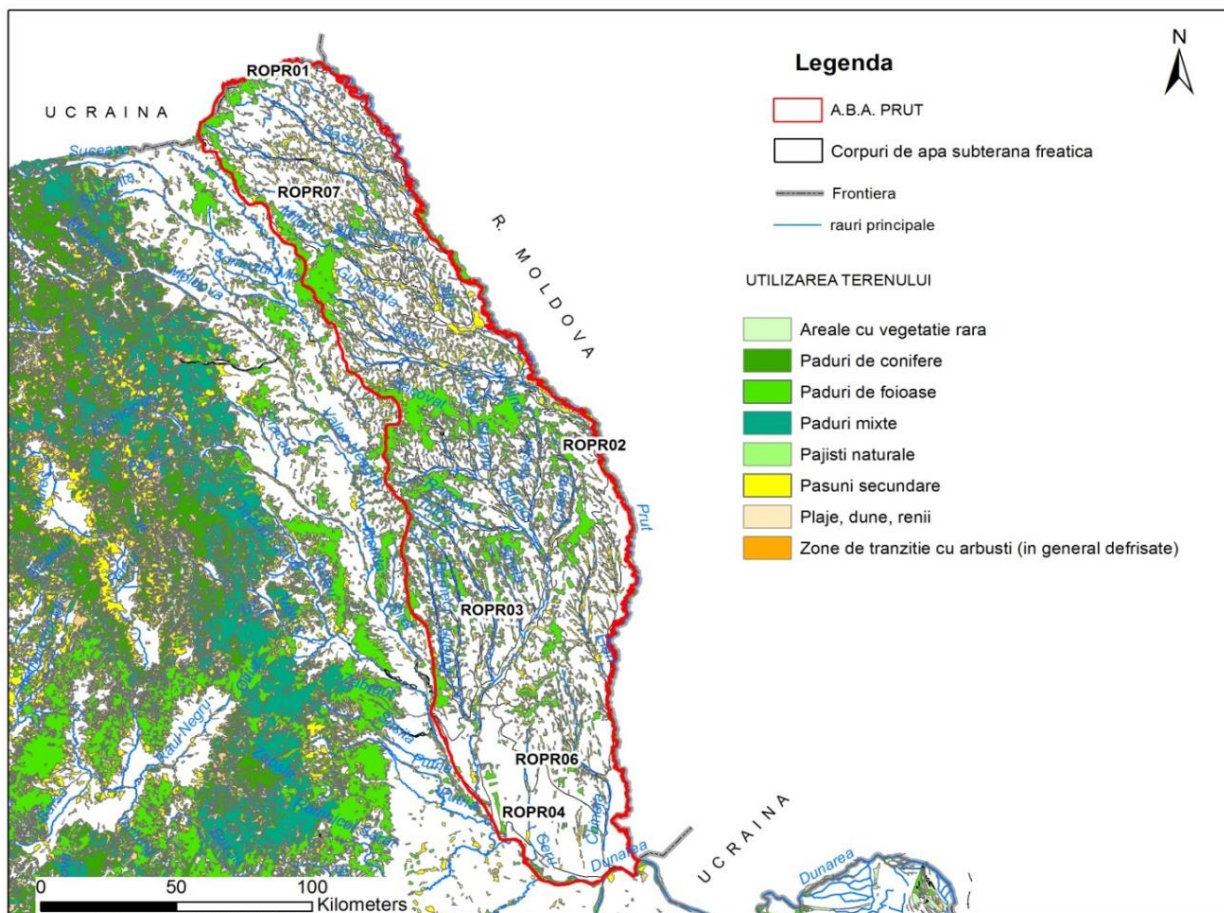


Figura 4.2.4 Categoriile de utilizare ale terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover)

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

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

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

Evaluarea gradului de dependență potențială a siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpurile de apă subterană freatică s-a realizat pe baza anexelor 1a și 1b din „Metodologia de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apă subterană”. În aceste

anexe este prezentă relația dintre habitat, modul de utilizare a terenului și adâncimea nivelurilor piezometrice ale corpurilor de apă subterană pentru fiecare sit de importanță comunitară (SCI).

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

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

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

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

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

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

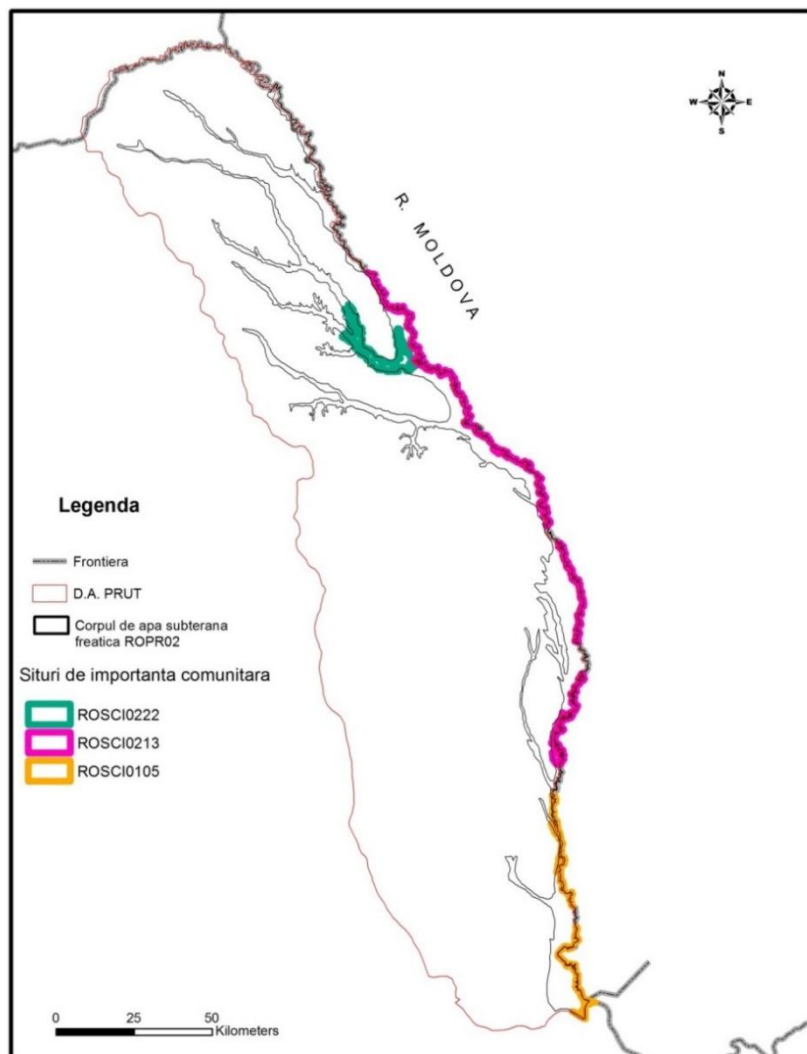
*Tabelul 4.2.5 Habitatele identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 situate pe corpul de apă subterană freatică ROPR02*

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

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

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

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



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

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

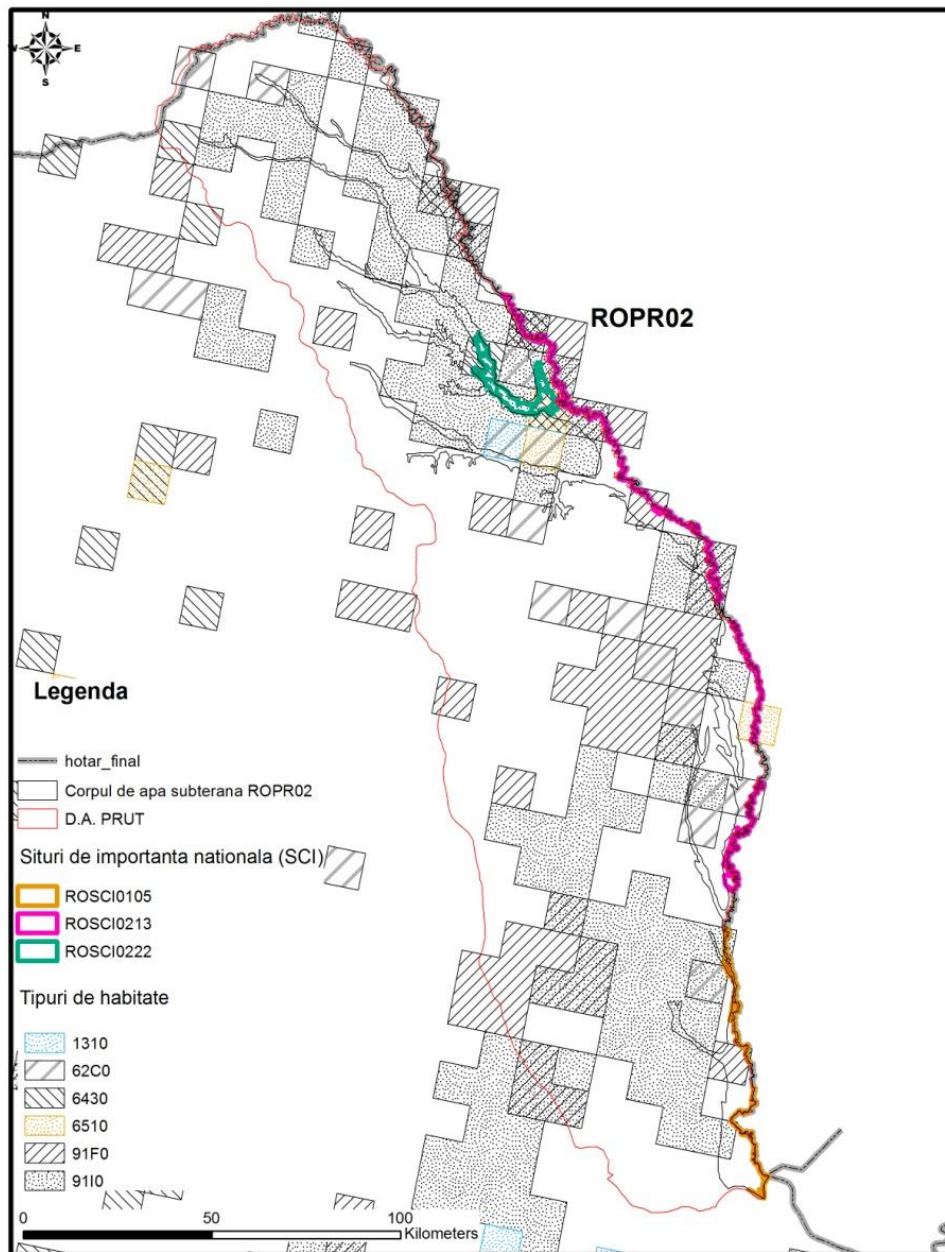


Figura 4.2.6 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR02

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

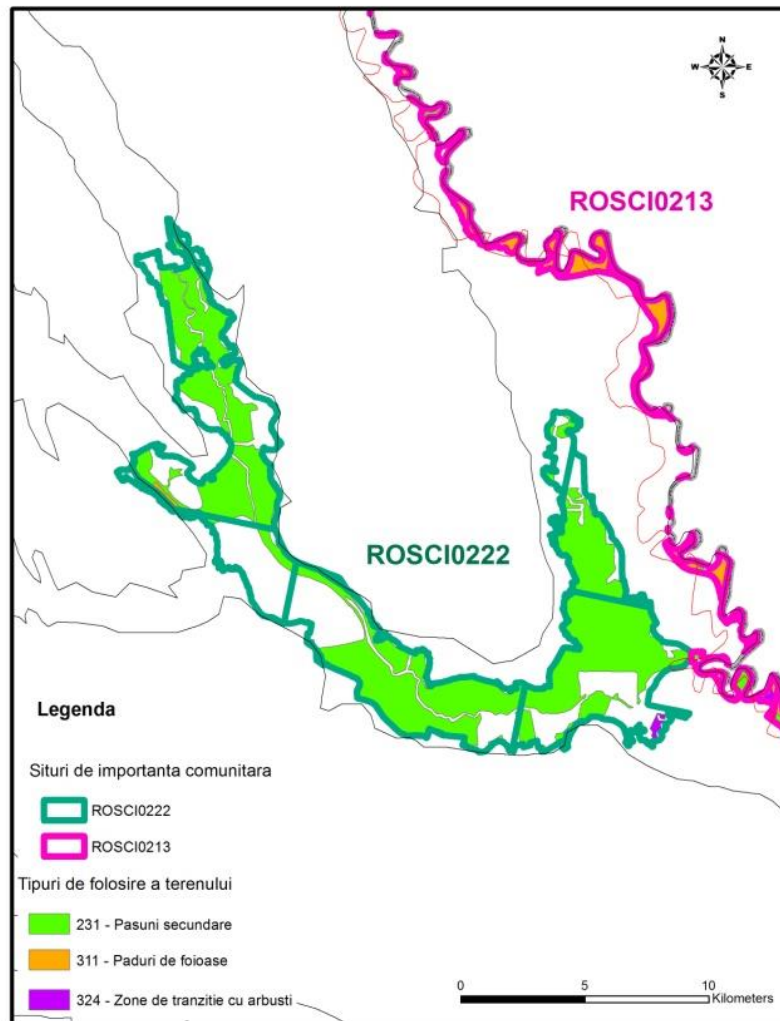


Figura 4.2.7 Exemplu de utilizare a terenului pe situl de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) ROSCI0222 de pe corpul de apă subterană ROPR02

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

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

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

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



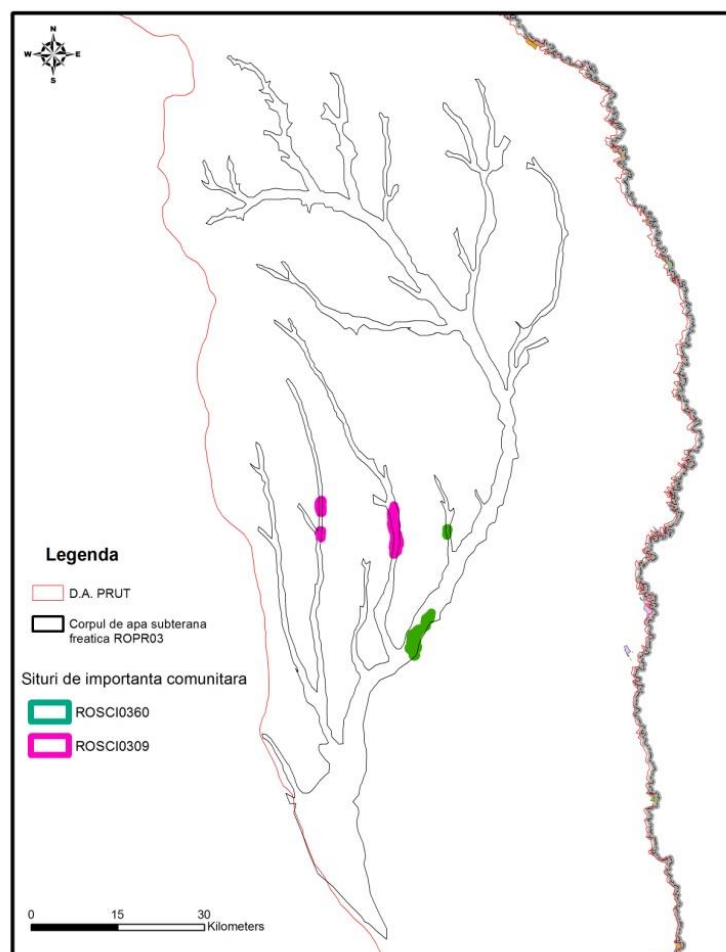
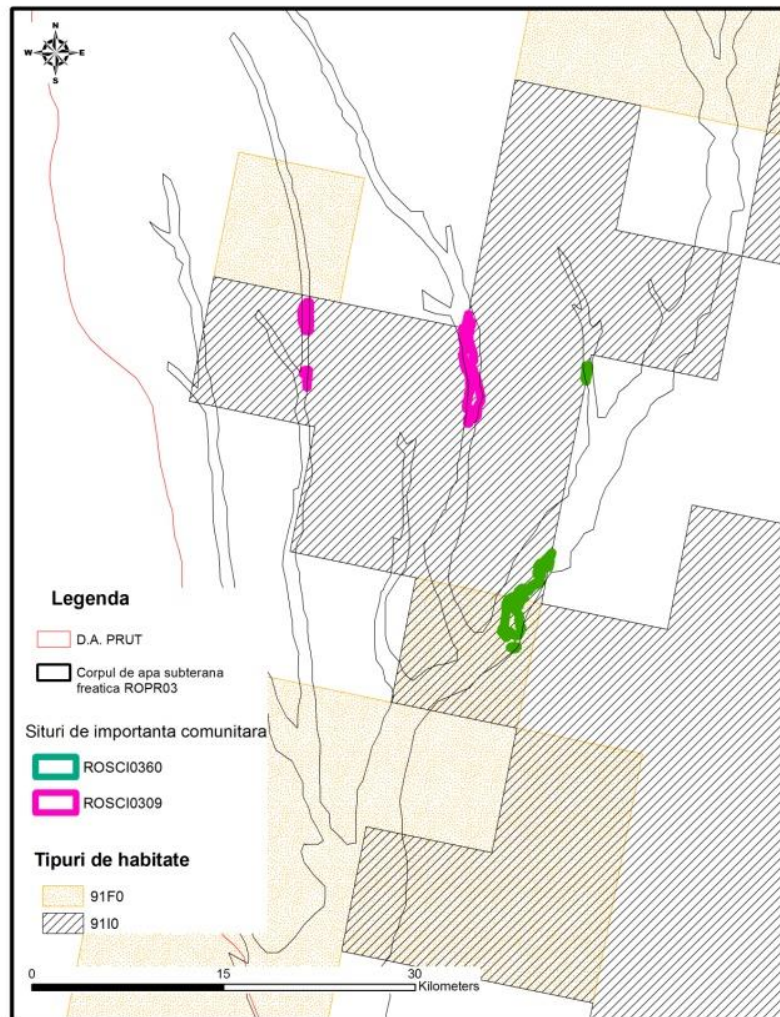


Figura 4.2.8 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR03

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

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



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

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

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

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

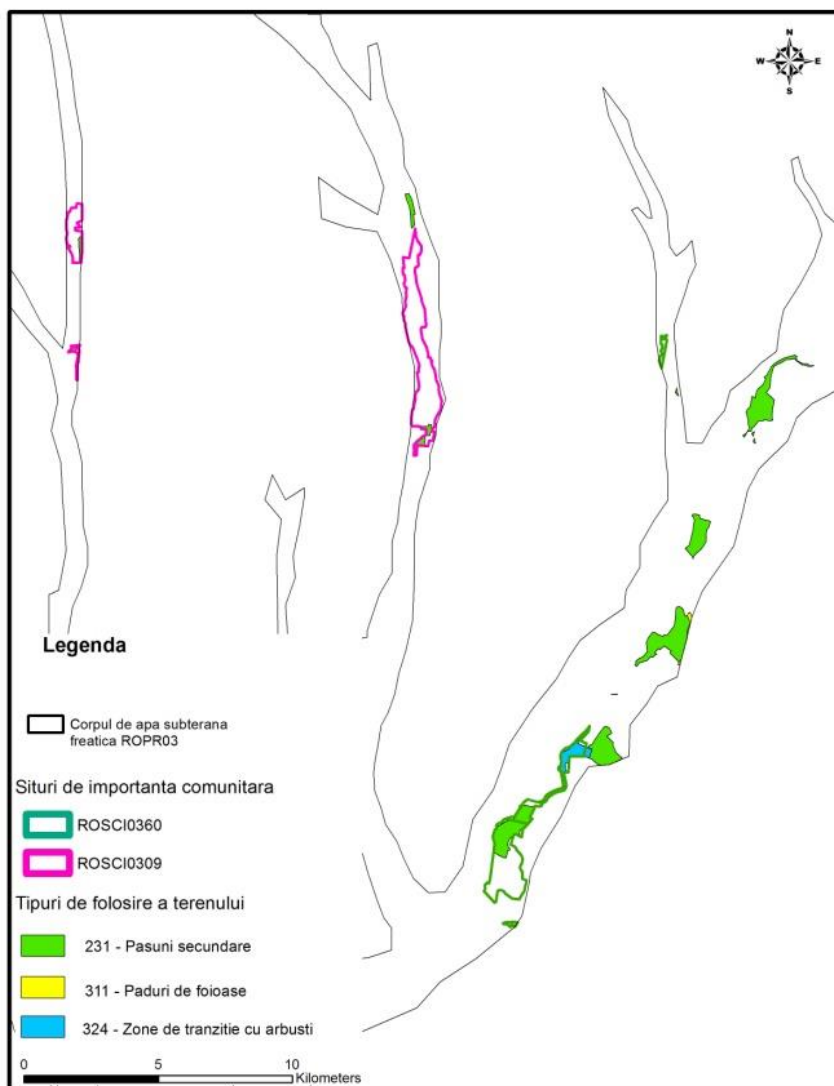


Figura 4.2.10 Utilizare terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) situate pe corpul de apă subterană ROPR03

### Corpul de apă subterană ROPR07 - Câmpia Moldovei

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

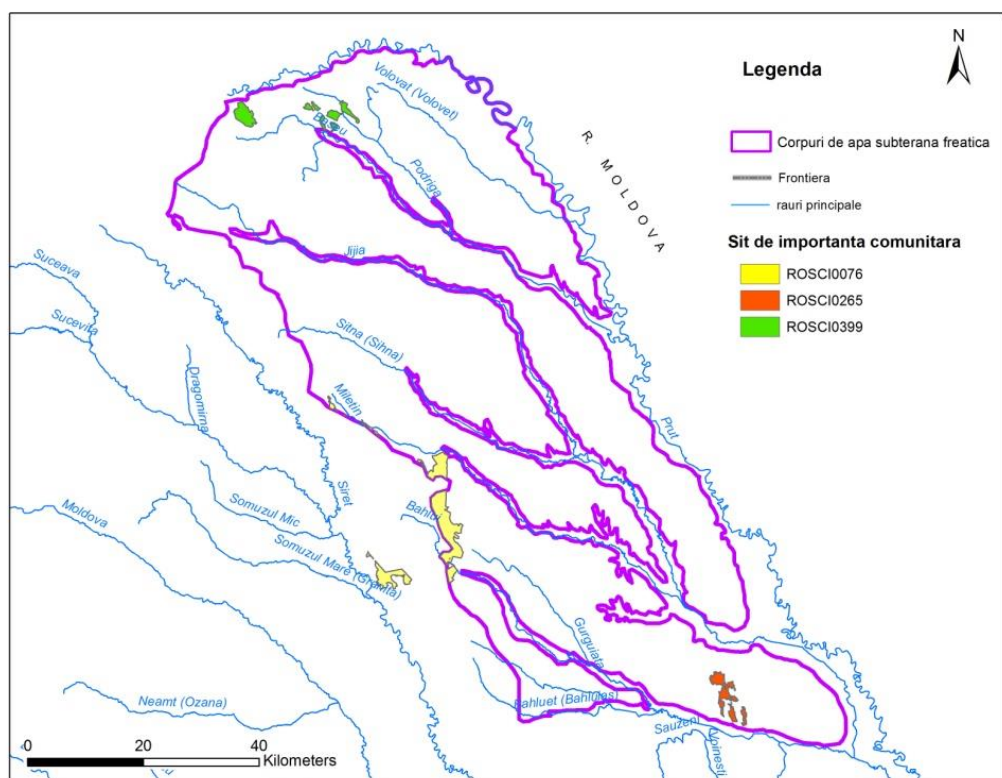


Figura 4.2.11 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană ROPR07

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

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

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

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

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

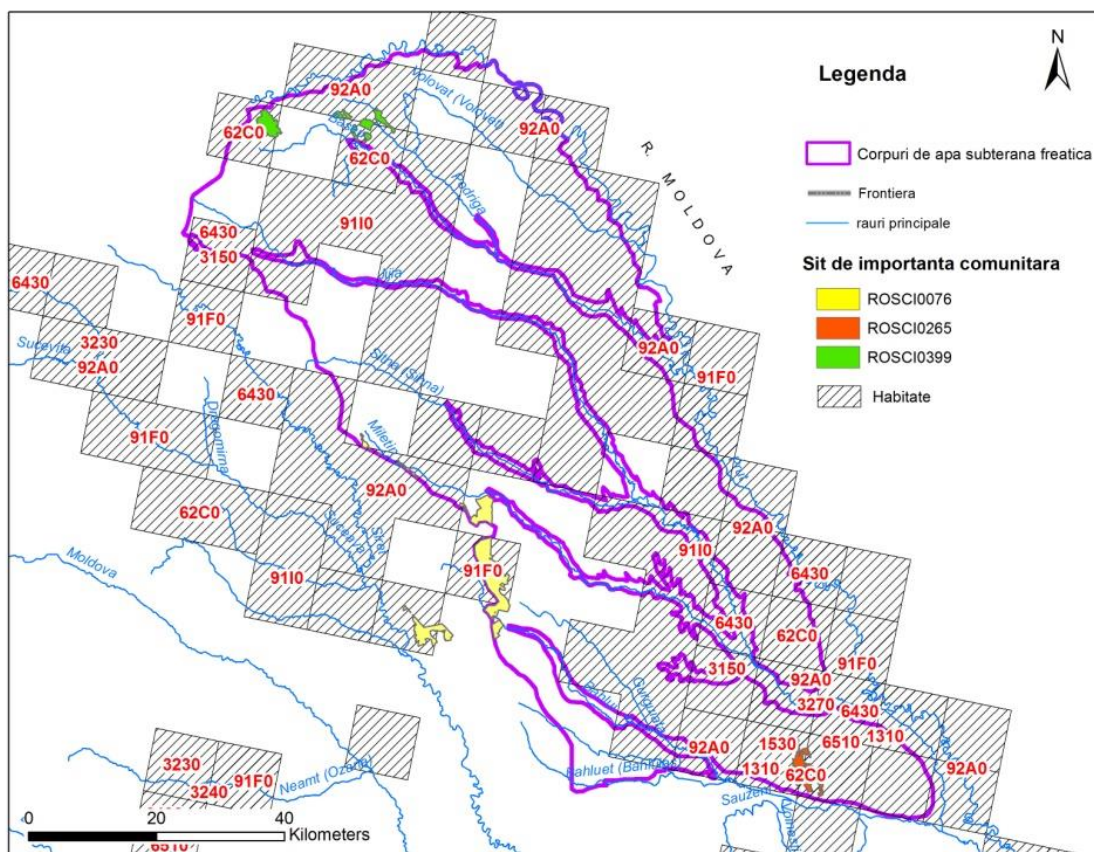


Figura 4.1 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) pe corpul de apă subterană ROPR07

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

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

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

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

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

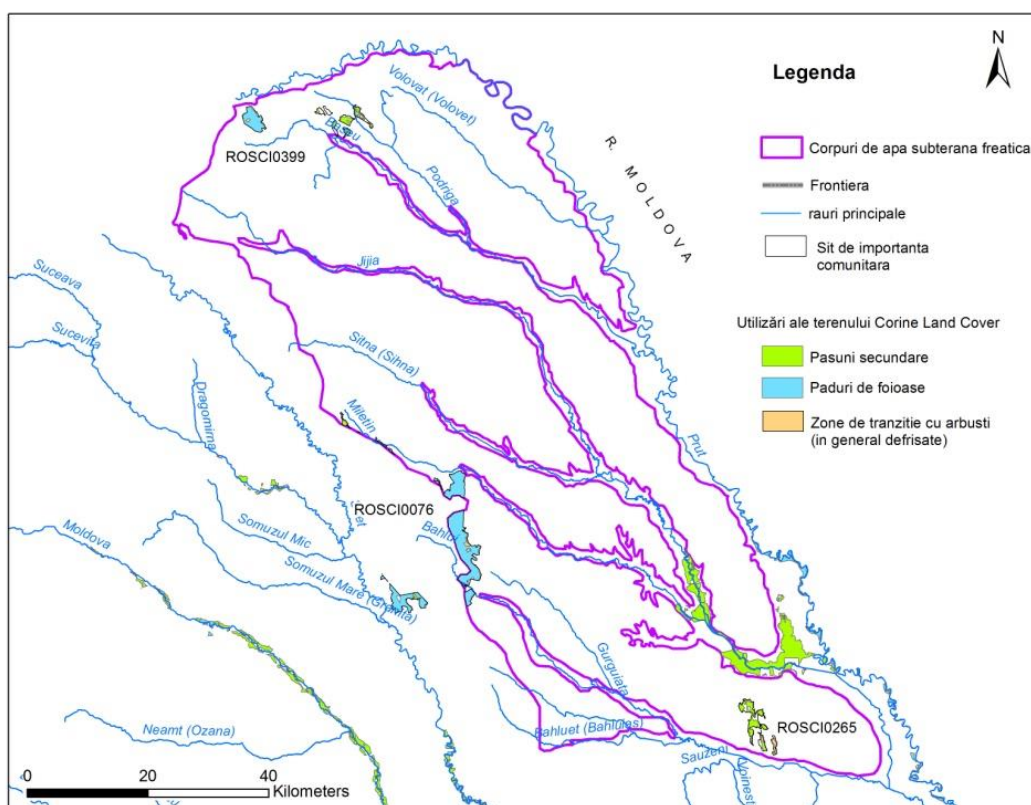


Figura 4.2.13 Utilizarea terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpul de apă subterană ROPR07

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

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

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

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

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

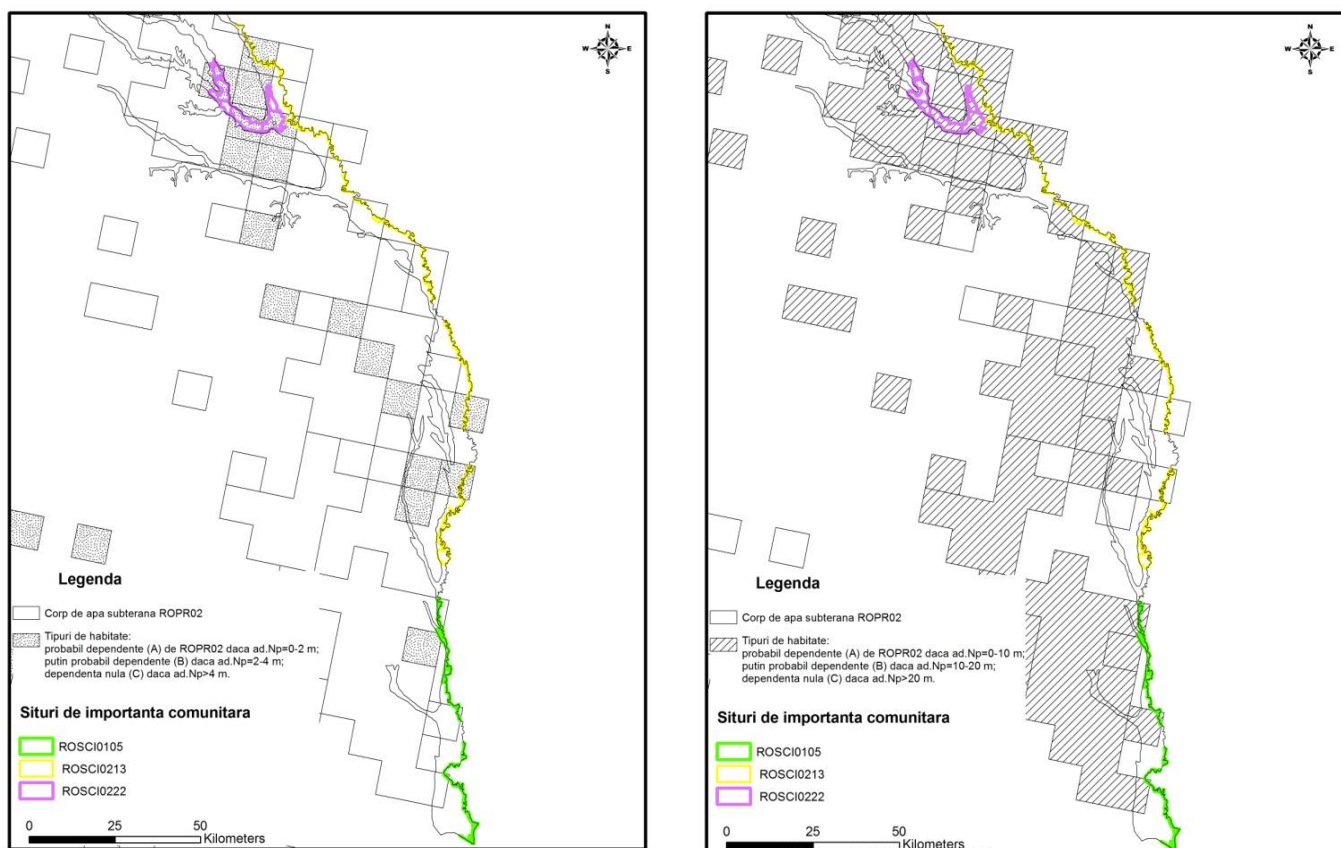


Figura 4.2.14 Tipuri de habitate situate în zona siturilor de importanță comunitară cu suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>, de pe corpul de apă subterană ROPR02

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

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

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

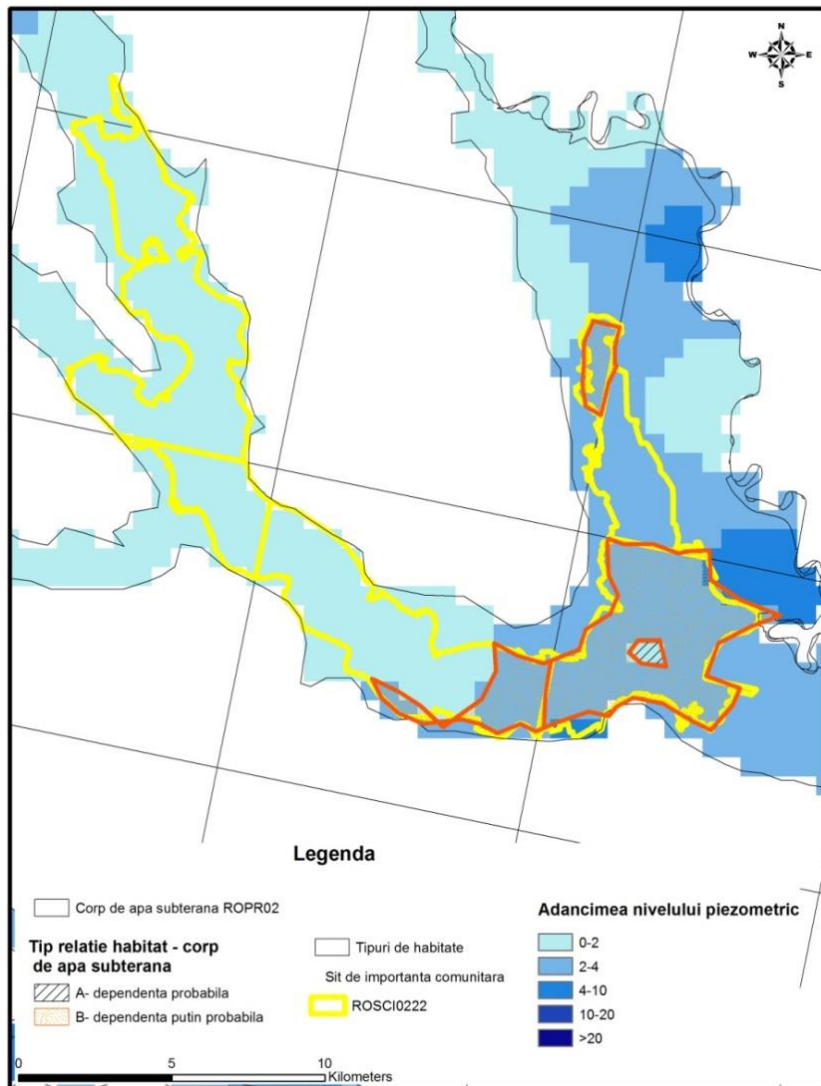


Figura 4.2.15 Tipuri de dependență a habitatelor de apă subterană în zona sitului de interes comunitar ROSCI0222

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

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



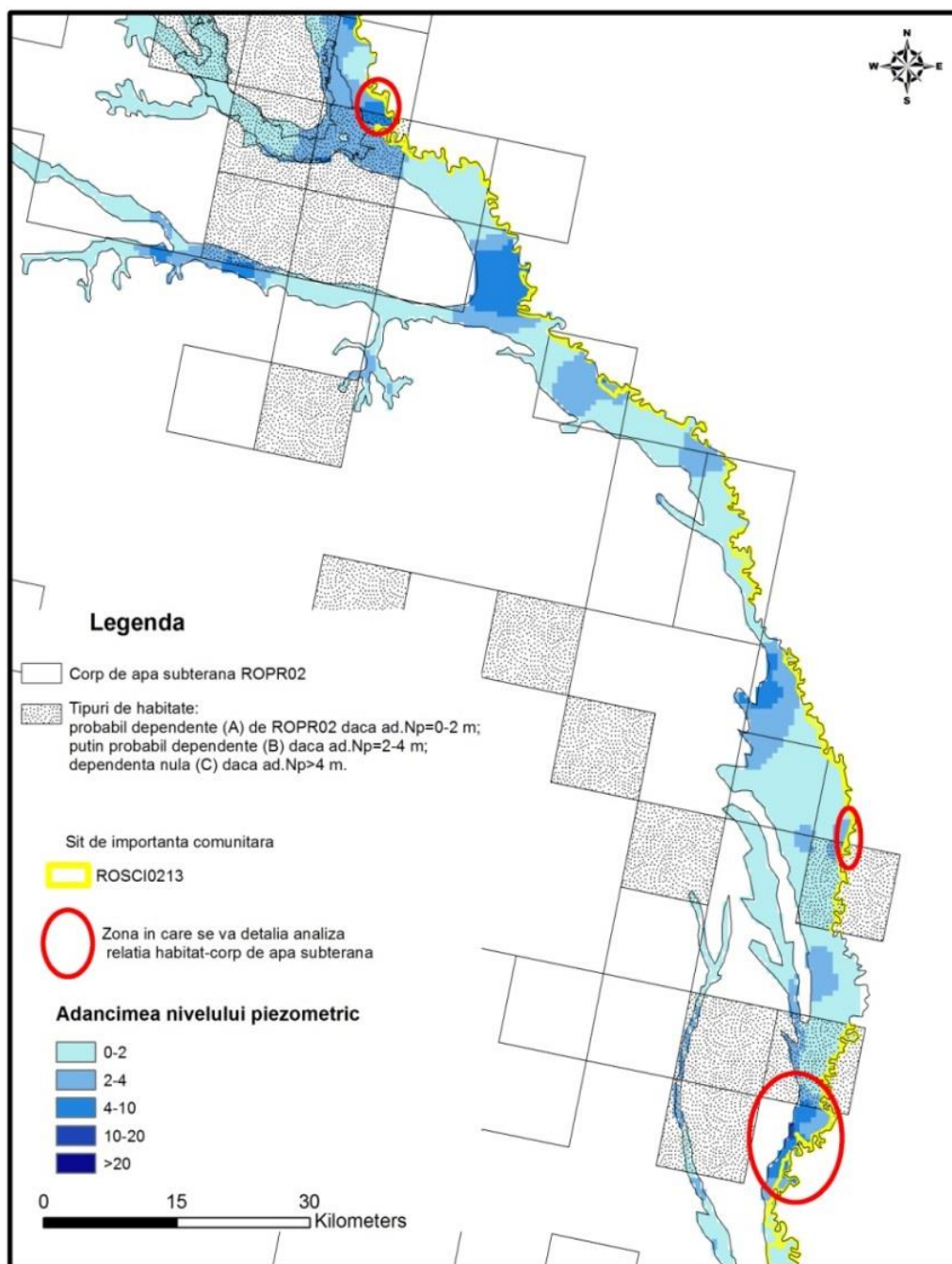


Figura 4.2.16 Tipuri de dependență a habitatelor de apă subterană în zona sitului de interes comunitar ROSCI0213

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

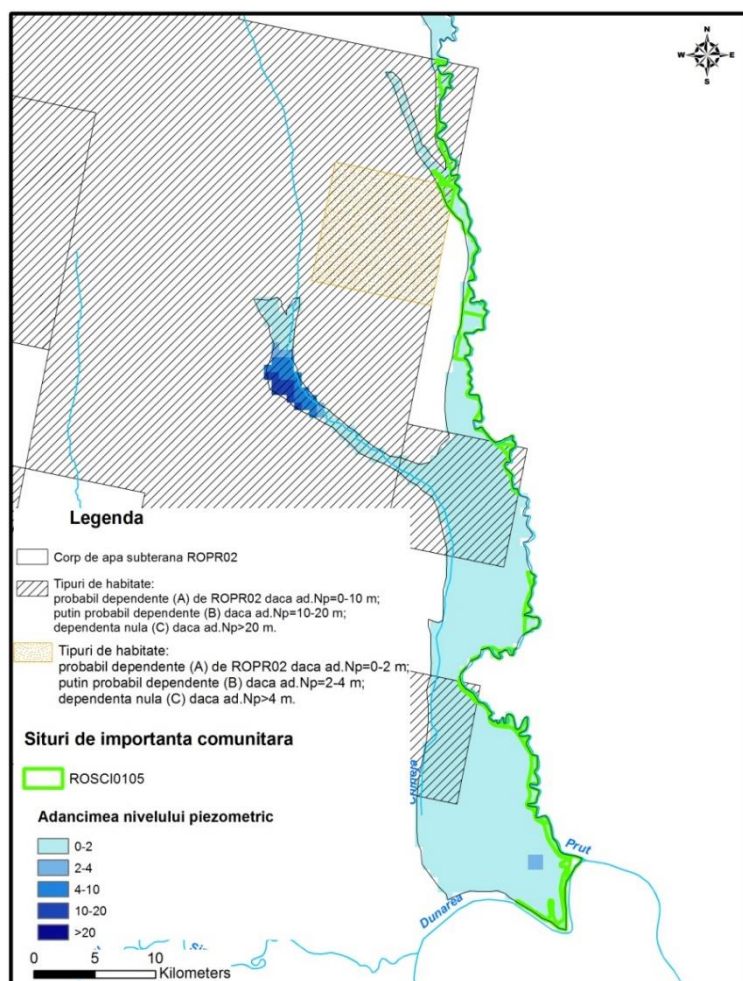


Figura 4.2.17 Tipuri de dependență a habitatelor de apă subterană în zona sitului de interes comunitar ROSCI0105

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

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

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

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

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

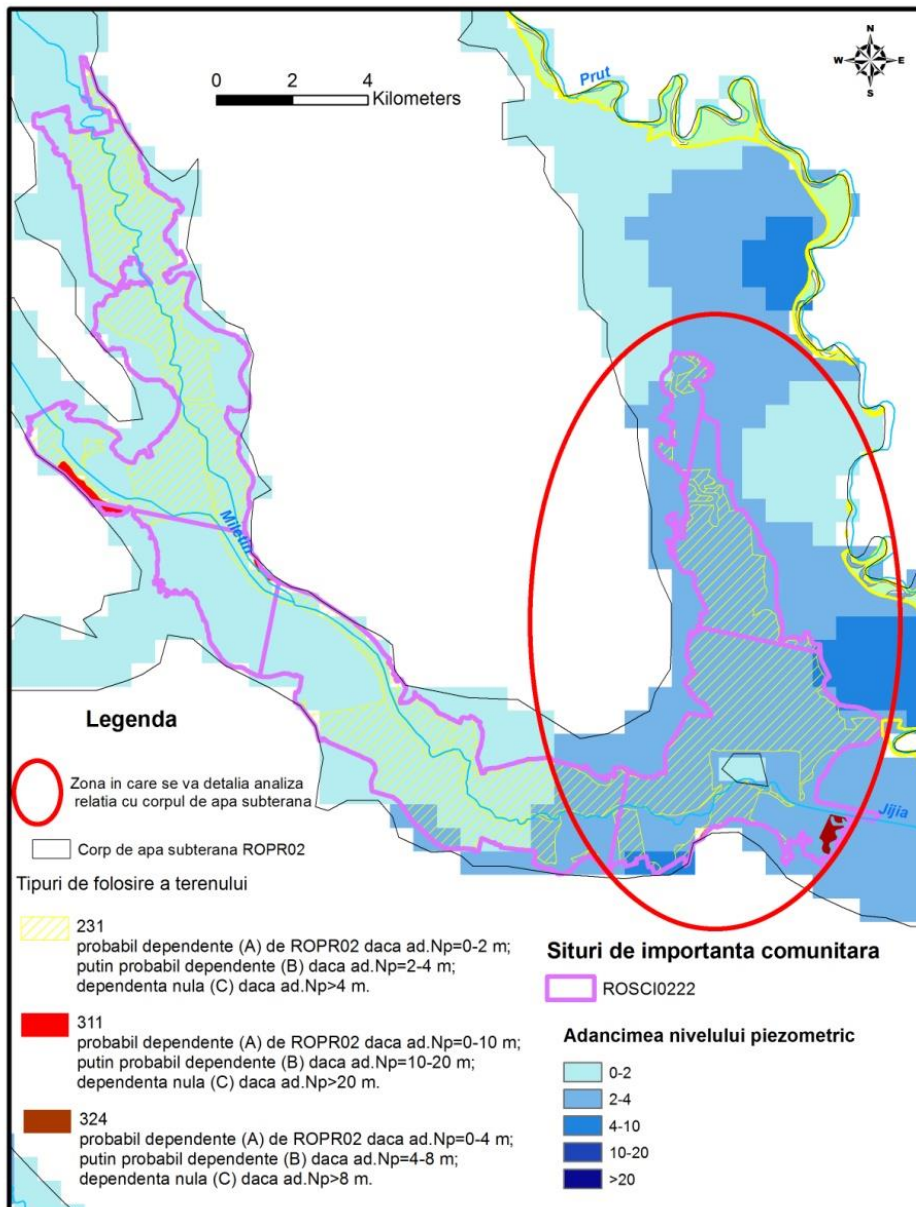


Figura 4.2.18 Utilizarea terenului în arealul sitului ROSCI0222 de importanță comunitară suprapuse pe harta cu adâncimile nivelului piezometric de pe corpul de apă ROPR02

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

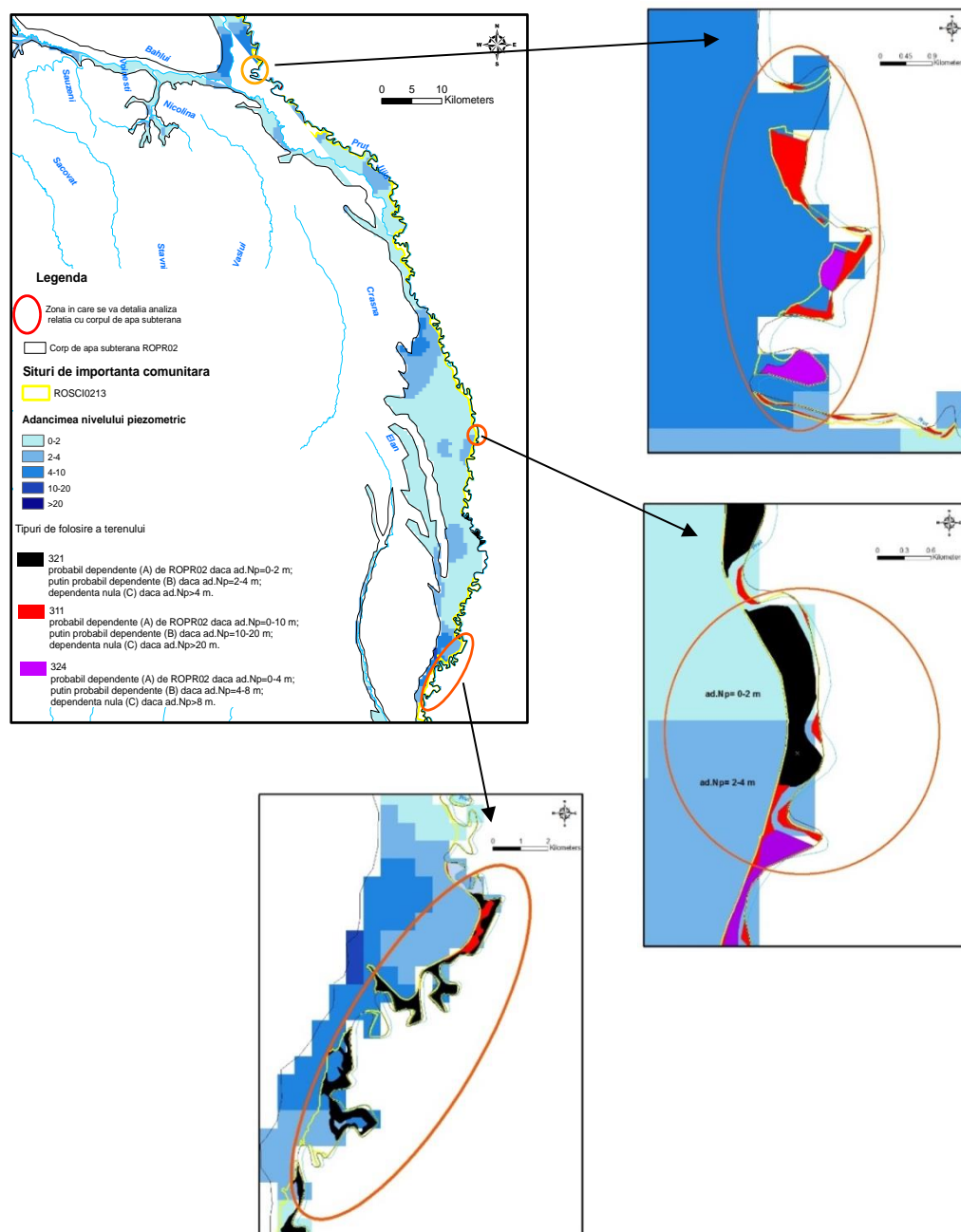


Figura 4.2.19 Utilizarea terenului în arealul sitului ROSCI0213 de importanță comunitară suprapuse pe harta cu adâncimile nivelului piezometric de pe corpul de apă ROPR02

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

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

În zona sudică există 2 tipuri de folosire a terenului:

- 311- Păduri de foioase, se află în zona unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m; rezultă dependența posibilă de corpul de apă subterană

a acestuia;

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

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

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

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

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

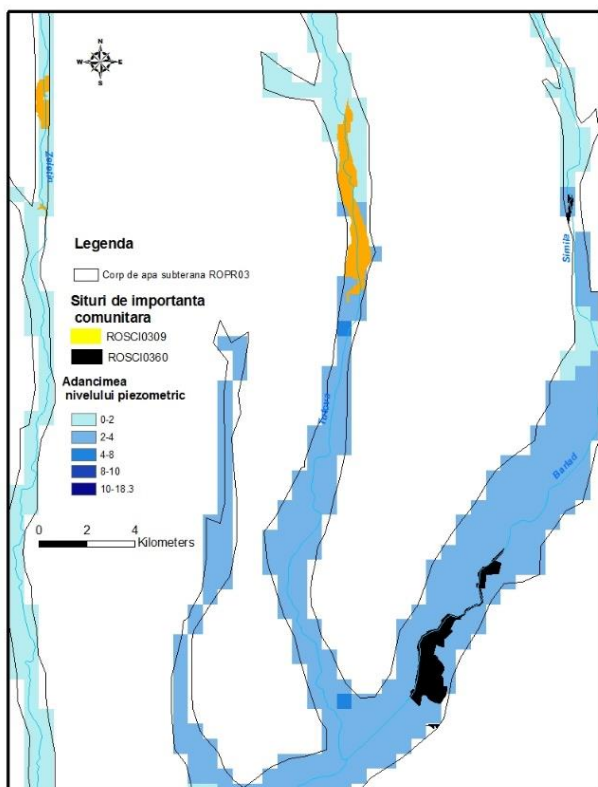


Figura 4.2.20 Tipuri de habitate situate în arealul siturilor ROSCI0309 și ROSCI0360

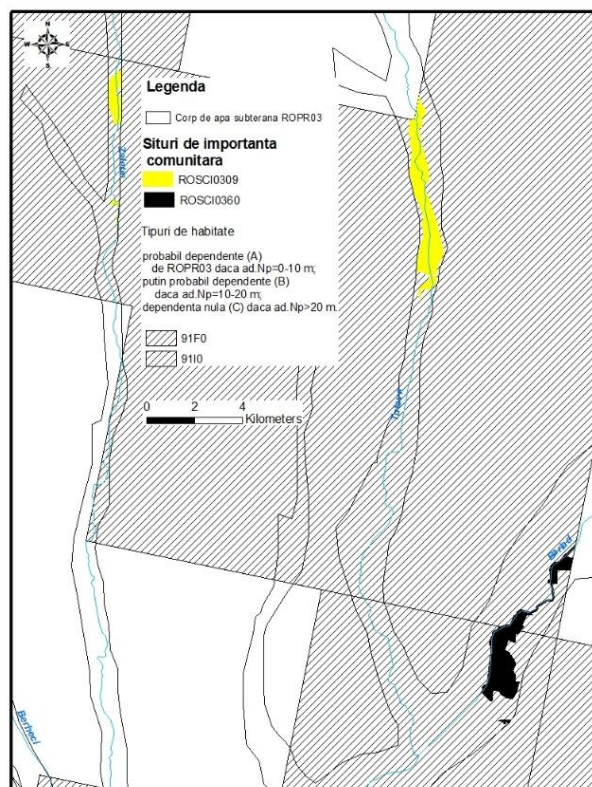


Figura 4.2.21 Variația adâncimii nivelului piezometric în arealul siturilor de importanță comunitară

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

Tipurile de habitate situate în arealul siturilor ROSCI0309 și ROSCI0360 sunt în relație de dependență posibilă cu corpul de apă subterană freatică ROPR03; acestea prezintă cerința ca adâncimea nivelului piezometric să fie cuprinsă între 0-10 m iar adâncimea nivelului

piezometric în zona siturilor variază între 0-4 m.

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

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

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

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

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

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

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

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

fiecare din cele 6 habitate identificate (Tabelul 4.2.8)

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

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

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

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

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

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

Tabelul 4.2.8 Corpurile de apă subterană în interdependență cu habitatele terestre

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pe suprafața acestuia nu se dezvoltă situri de importanță comunitară.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Corp de apă subterană de adâncime.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
1	ROLW12-1_N4-1	Bucecea-Baltile Siretului	LW	S	ROLN01	3	2
2	ROLW12-1 N9-1	Balta Potcoava	LW	S	ROLN01	3	2
3	ROLW12-1-78-10_B2	Stavnic - ac. Cazanesti	LW	P	ROLA01	2	1
4	ROLW12-1-78-14A_B2	Racova - ac. Puscasi	LW	P	ROLA01	3	1
5	ROLW12-1-78-14A-1 B2	Garceneanca - ac. Pungesti	LW	P	ROLA01	2	1
6	ROLW12-1-78-16_B2	Vaslui - ac. Solesti	LW	P	ROLA01	3	1
7	ROLW12-1-78-16-5-3 B2	Rediu-Galian	LW	P	ROLA02	2	1
8	ROLW12-1-78-19_B2	Crasna - Ac. Manjesti	LW	P	ROLA02	2	1
9	ROLW12-1-78-29_B2	Simila - ac. Rapa Albastra	LW	P	ROLA01	3	1
10	ROLW12-1-78-34_B2	Tutova - Puiesti + cresc. Iana	LW	P	ROLA02	2	1
11	ROLW12-1-78-34_B4	Tutova - Cb. Vulturilor	LW	P	ROLA02	3	1
12	ROLW12-1-78-36_B2	Pereschiv - ac. Pereschiv	LW	P	ROLA01	2	1
13	ROLW12-1-78-39-8 B2	Zeletin - ac. Motoseni	LW	P	ROLA02	2	1

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
14	ROLW12-1-78-42_B2	Corozel - ac. Corod	LW	P	ROLA02	2	1
15	ROLW12-1-78-8_B2	Sacovat - ac. Tungujei	LW	P	ROLA02	2	1
16	ROLW12-1-81_B2	Calmatui - ac. Talabasca + av. 2	LW	P	ROLA02	3	1
17	ROLW12-1-8-1_N1	Turbaria de la Dersca	LW	S	ROLN07	3	3
18	ROLW12-1-83-4_B6	Lozova - pepiniera Lozova	LW	P	ROLA02	3	1
19	ROLW12-1-85 B2	Malina - ac. Malina	LW	P	ROLA02	2	1
20	ROLW13-1_B2	Prut ac. Stanca - Costesti	LW	P	ROLA01	2	2
21	ROLW13-1 B5-1	Gorban	LW	P	ROLA02	2	1
22	ROLW13-1_B5-2	Carja I, Carja II, Murgeni și Radeanu	LW	P	ROLA02	2	1
23	ROLW13-1 B5-4	Balta Sovarca	LW	P	ROLA02	2	1
24	ROLW13-1_B5-5	Balta Maicasul, Vladesti	LW	P	ROLA02	2	1
25	ROLW13-1 B5-7	Chiului	LW	P	ROLA02	2	1
26	ROLW13-1 N4-1	Prutetul Balatau	LW	S	ROLN01	3	2
27	ROLW13-1 N5-3	Pochina	LW	S	ROLN01	3	2
28	ROLW13-1 N5-6	Lacul Vlascuta	LW	S	ROLN01	3	3
29	ROLW13-1-10_B1	Baseu - ac. Cal Alb, Negreni, salba iazuri	LW	P	ROLA01	3	1
30	ROLW13-1-10 B3	Baseu - Iaz Hanesti	LW	P	ROLA02	2	1

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
31	ROLW13-1-10-6_B1B	Podriga - ac. Mileanca + iazuri pe afl.	LW	P	ROLA02	3	1
32	ROLW13-1-15_B2	Jijia ac. Ezer	LW	P	ROLA02	2	1
33	ROLW13-1-15_B4-1	Am. piscicola Larga Jijia	LW	P	ROLA02	3	1
34	ROLW13-1-15_N4-2	Balta Teiva-Visina	LW	S	ROLN01	4	3
35	ROLW13-1-15-11_B2	Ibaneasa - ac. Ibanesti I-III, Borzesti	LW	P	ROLA02	2	1
36	ROLW13-1-15-18_B2	Sitna - ac. Catamarasti	LW	P	ROLA01	3	1
37	ROLW13-1-15-18_B4	Sitna - ac + pepin. Dracsani	LW	P	ROLA02	2	1
38	ROLW13-1-15-18-5_B2	Morisca - Stauceni, Parlogeanu + 3 iazuri	LW	P	ROLA02	2	1
39	ROLW13-1-15-18-7_B2	Burla - laz Unteni	LW	P	ROLA02	2	1
40	ROLW13-1-15-18-7_B4	Burla - iazuri Cerchejeni și Sulitoaia	LW	P	ROLA02	2	1
41	ROLW13-1-15-25_B4	Miletin - ac. Halceni + Vladeni	LW	P	ROLA01	3	1
42	ROLW13-1-15-27_B2	Bulbucani, Forasti, Misesti și Larga Jijia pe Jijioara	LW	P	ROLA02	2	1
43	ROLW13-1-15-32_B2	Bahlui - ac. Parcovaci	LW	P	ROLA01	3	1

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
44	ROLW13-1-15-32_B4	Bahlui - ac. Tansa	LW	P	ROLA02	3	1
45	ROLW13-1-15-32-12 B2	Bahluet - ac. Pd. Iloaiei + Iazuri 2013	LW	P	ROLA02	3	1
46	ROLW13-1-15-32-12-7 B2	Valea Oii - Iazuri + Ac. Sarca	LW	P	ROLA01	2	1
47	ROLW13-1-15-32-15 B2	Voinesti - ac. Cucuteni	LW	P	ROLA01	3	1
48	ROLW13-1-15-32-20-1 B2	Valea Locii - ac. Barca și Ciurbesti	LW	P	ROLA02	2	1
49	ROLW13-1-15-32-22 B2	Ciric - ac. Aroneanu + aval	LW	P	ROLA02	2	1
50	ROLW13-1-15-32-23 B2	Chirita - ac. Chirita	LW	P	ROLA01	2	1
51	ROLW13-1-15-32-8_B2	Gurguiata - 2 acumulari și 11 Iazuri	LW	P	ROLA02	3	1
52	ROLW13-1-22_B2	Elan - ac. Posta Elan	LW	P	ROLA01	3	1
53	ROLW13-1-27 B2	Lac Brates	LW	P	ROLNPM02	3	1
54	RORW12-1-10B B1	Garla Siretel	RW	S	RO04	3	2
55	RORW12-1-10B-1_B1	Valea Poienilor (Valea Harigii)	RW	S	RO18	3	2
56	RORW12-1-14_B1	Garla Hutaniilor, Valea Bulgariilor	RW	P	RO04CAPM	3	1
57	RORW12-1-16 B1	Vorona	RW	P	RO04CAPM	3	1
58	RORW12-1-16-1 B1	Poiana	RW	S	RO18	3	2
59	RORW12-1-16-2 B1	Sihastrie	RW	S	RO18	3	2
60	RORW12-1-19 B1	Plesul	RW	S	RO04	3	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
61	RORW12-1-20 B1	Turbata	RW	S	RO18	3	2
62	RORW12-1-7 B1	Molnita, Vladeni	RW	P	RO04CAPM	3	1
63	RORW12-1-78_B1	Bârlad - izvoare - confl. Garboveta	RW	S	RO04	3	3
64	RORW12-1-78_B2	Bârlad - confl. Garboveta - confl. Crasna	RW	P	RO04CAPM	3	2
65	RORW12-1-78_B3	Bârlad - confl. Crasna - confl. Siret (include si derivația Munteni - Tecucel)	RW	P	RO11CAPM	3	2
66	RORW12-1-78-1 B1	Purcica	RW	S	RO18	3	2
67	RORW12-1-78-10_B1	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet	RW	S	RO18	3	2
68	RORW12-1-78-10_B3	Stavnic aval ac. Cazanesti	RW	P	RO18CAPM	2	3
69	RORW12-1-78-11_B1	Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca	RW	S	RO18	3	3
70	RORW12-1-78-11-3 B1	Bolati (Draxeni)	RW	S	RO18	3	2
71	RORW12-1-78-11-4 B1	Craciunesti	RW	S	RO18	3	2
72	RORW12-1-78-12_B1	Uncesti	RW	S	RO18	3	2
73	RORW12-1-78-13_B1	Telejna + Rachita	RW	S	RO18	3	2
74	RORW12-1-78-14_B1	Stemnic + afl.	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
75	RORW12-1-78-14A B1	Racova izv. - am. Puscasi	RW	S	RO04	3	2
76	RORW12-1-78-14A B3	Racova - av.ac. Puscasi	RW	P	RO04CAPM	3	2
77	RORW12-1-78-14A-1 B1	Garceneanca - am. ac. Pungesti	RW	S	RO18	3	2
78	RORW12-1-78-14A-1 B3	Garceneanca - av. ac. Pungesti	RW	P	RO18CAPM	2	3
79	RORW12-1-78-14A-2 B1	Spia (Valea Mare)	RW	S	RO18	3	2
80	RORW12-1-78-14A-3 B1	Toporasti	RW	S	RO18	3	2
81	RORW12-1-78-14A-4 B1	Tulburea	RW	S	RO19	2	2
82	RORW12-1-78-14A-5 B1	Cosesti	RW	S	RO18	3	2
83	RORW12-1-78-14A-6 B1	Harsova	RW	S	RO18	3	2
84	RORW12-1-78-14B B1	Chitoc	RW	S	RO19	2	2
85	RORW12-1-78-16_B1	Vaslui am. Ac. + afl.am.	RW	S	RO18	3	3
86	RORW12-1-78-16_B3	Vaslui av. Ac. + Rac	RW	P	RO18CAPM	3	2
87	RORW12-1-78-16-10 B1	Munteni	RW	S	RO19	2	2
88	RORW12-1-78-16-11 B1	Delea	RW	S	RO19	3	3
89	RORW12-1-78-16-5-3 B1	Rediu am ac. Rediu +Valea Larga	RW	P	RO18CAPM	2	1
90	RORW12-1-78-16-5-3 B3	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca	RW	S	RO18	3	3



Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
91	RORW12-1-78-16-6 B1	Lunca	RW	S	RO18	3	2
92	RORW12-1-78-16-8 B1	Glod	RW	S	RO18	3	2
93	RORW12-1-78-16-9 B1	Feresti + Sarata	RW	S	RO18	3	2
94	RORW12-1-78-19_B1	Crasna am. Ac. + afl.	RW	S	RO18	3	2
95	RORW12-1-78-19_B3	Crasna av. Ac. + Lohan	RW	S	RO18	3	2
96	RORW12-1-78-2 B1	Poiana Lunga	RW	S	RO18	3	2
97	RORW12-1-78-20_B1	Albesti	RW	S	RO19	2	2
98	RORW12-1-78-21_B1	Ghilahoi	RW	S	RO18	3	2
99	RORW12-1-78-22_B1	Idrici	RW	S	RO04	3	2
100	RORW12-1-78-23_B1	Chitcani	RW	S	RO19	3	3
101	RORW12-1-78-24_B1	Valeni	RW	S	RO19	2	2
102	RORW12-1-78-25_B1	Parvesti	RW	S	RO18	3	2
103	RORW12-1-78-26_B1	Petrisoara (Chioara, Valcioaia)	RW	S	RO19	2	2
104	RORW12-1-78-26A B1	Banca	RW	S	RO19	2	2
105	RORW12-1-78-27_B1	Horoiala + Buda	RW	S	RO18	3	2
106	RORW12-1-78-27A B1	Bujoreni	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
107	RORW12-1-78-28_B1	Zorleni	RW	S	RO19	2	2
108	RORW12-1-78-29_B1	Simila am. Ac. + afl.	RW	S	RO18	3	3
109	RORW12-1-78-29_B3	Simila - av. Ac.	RW	P	RO18CAPM	2	3
110	RORW12-1-78-3 B1	Bozieni (Sacaleni)	RW	S	RO18	3	2
111	RORW12-1-78-31_B1	Trestiana + Conizoia	RW	S	RO19	4	3
112	RORW12-1-78-31A B1A	Valea Seaca	RW	S	RO19/RO16S	4	3
113	RORW12-1-78-32_B1	Jaravat + afl.	RW	S	RO19	2	2
114	RORW12-1-78-33_B1	Hobana + Pupezeni	RW	S	RO19	2	2
115	RORW12-1-78-33A B1	Barzotel	RW	S	RO19	2	2
116	RORW12-1-78-34 B1	Tutova am. Puiesti	RW	S	RO04	3	2
117	RORW12-1-78-34_B3	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor	RW	S	RO04	5	3
118	RORW12-1-78-34_B5	Tutova av. Cb. Vulturilor-confluenta Bârlad	RW	S	RO04	3	3
119	RORW12-1-78-34-1 B1	Lipova	RW	S	RO18	3	2
120	RORW12-1-78-34-2 B1	Tulesti	RW	S	RO18	3	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
121	RORW12-1-78-34-3 B1	Popesti	RW	S	RO18	3	2
122	RORW12-1-78-34-4 B1	Marul	RW	S	RO19	2	2
123	RORW12-1-78-34-5 B1	Fulgul	RW	S	RO18	3	2
124	RORW12-1-78-34-6 B1	Iezer	RW	S	RO18	3	2
125	RORW12-1-78-34-7 B1	Ciubota	RW	S	RO18	3	2
126	RORW12-1-78-34-8 B1	Studinet + Micești	RW	S	RO18	3	2
127	RORW12-1-78-34-9 B1	Carjoani	RW	S	RO18	3	2
128	RORW12-1-78-35_B1	Barzota	RW	S	RO19	2	2
129	RORW12-1-78-36_B1	Pereschiv am. Ac. Pereschiv	RW	S	RO18	3	2
130	RORW12-1-78-36_B3	Pereschiv av. ac. Pereschiv	RW	S	RO18	3	2
131	RORW12-1-78-36-1 B1	Pereschivul Mic + Dumbrava	RW	S	RO18	3	2
132	RORW12-1-78-36-2 B1	Cabesti	RW	S	RO19	2	2
133	RORW12-1-78-36-3 B1	Pleseseti	RW	S	RO19	2	2
134	RORW12-1-78-36A B1	Balaneasa	RW	S	RO19	2	2
135	RORW12-1-78-37_B1	Garbovat (Teiul)	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
136	RORW12-1-78-39_B1	Berheci + Zeletin av. Motoseni	RW	S	RO04	3	3
137	RORW12-1-78-39-1 B1	Dunavat + Fruntesti	RW	S	RO18	3	2
138	RORW12-1-78-39-2 B1	Godinesti	RW	S	RO18	3	2
139	RORW12-1-78-39-3 B1	Gaiceana + afl.	RW	S	RO18	3	2
140	RORW12-1-78-39-4 B1	Negulesti (Galbenul)	RW	S	RO18	3	2
141	RORW12-1-78-39-5 B1	Plopeasca	RW	S	RO18	3	2
142	RORW12-1-78-39-6 B1	Serboaia	RW	S	RO18	3	2
143	RORW12-1-78-39-7 B1	Abageru (Rapa Surlei)	RW	S	RO18	3	2
144	RORW12-1-78-39-8 B1	Zeletin am. ac.	RW	S	RO04	4	3
145	RORW12-1-78-39-8-1 B1	Rachitoasa	RW	S	RO18	3	2
146	RORW12-1-78-39-8-2 B1	Gunoaia	RW	S	RO18	3	2
147	RORW12-1-78-39-8-3 B1	Drobotfor + Pojorata	RW	S	RO18	3	2
148	RORW12-1-78-39-8-4 B1	Apa Neagra	RW	P	RO18CAPM	2	1
149	RORW12-1-78-39-9 B1	Valea Boului	RW	S	RO18	3	2
150	RORW12-1-78-40_B1	Blaneasa (Petris)	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
151	RORW12-1-78-40A B1	Prisaca	RW	S	RO19	2	2
152	RORW12-1-78-41_B1	Tecucel + Valea Rea	RW	S	RO19	4	3
153	RORW12-1-78-42_B1	Corozel + Taploani + Valea Seaca	RW	S	RO19	4	3
154	RORW12-1-78-42_B3	Corozel av. Ac. + Corozelul Sec	RW	S	RO19	2	2
155	RORW12-1-78-5 B1	Garboveta + afl.	RW	S	RO18	3	2
156	RORW12-1-78-6 B1	Hausei	RW	S	RO18	3	2
157	RORW12-1-78-7 B1	Gaureni	RW	S	RO18	3	2
158	RORW12-1-78-8 B1	Sacovat + afl. am	RW	S	RO18	3	2
159	RORW12-1-78-8_B3	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei	RW	S	RO18	3	3
160	RORW12-1-78-8-6_B1	Garla Aramii	RW	S	RO18/RO16S	3	2
161	RORW12-1-78-9 B1	Velna	RW	P	RO18CAPM	3	2
162	RORW12-1-8 B1	Bahna (Lozna)	RW	S	RO04	3	2
163	RORW12-1-81_B1	Calmatui am. ac.	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
164	RORW12-1-81A_B1	Geru și Gologan (Geru și afluenții)	RW	S	RO19/RO16S	4	3
165	RORW12-1-81A-5_B1	Suhul + afl. + Bârladel + afl.	RW	S	RO19/RO16S	4	3
166	RORW12-1-83-4_B1A	Lozova am. pepiniera Lozova	RW	S	RO19	2	2
167	RORW12-1-83-4-1_B1	Negrea	RW	S	RO19	2	2
168	RORW12-1-83-4-2_B1	Greaca	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
169	RORW12-1-84 B1	Rusca	RW	S	RO19	2	2
170	RORW12-1-85_B1	Malina am. ac. Malina	RW	S	RO19/RO16S	4	3
171	RORW12-1-85_B3	Malina av. ac. Malina	RW	P	RO19CAPM	3	2
172	RORW12-1-86 B1	Catusa + Faloaia	RW	P	RO19CAPM	2	1
173	RORW13-1_B1	Prut - sector am. ac. Stanca	RW	S	RO10	3	3
174	RORW13-1_B3	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet	RW	S	RO10	4	3
175	RORW13-1_B4	Prut - sector conf. Solonet - confl. Jijia	RW	P	RO11CAPM	2	3
176	RORW13-1_B5	Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea	RW	P	RO11CAPM	3	2
177	RORW13-1-10_B2	Baseu intre acumulări	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	2
178	RORW13-1-10_B4	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	2
179	RORW13-1-10_B5A	Baseu artificial	RW	P	RO08CAA/RO16SCAA	3	3
180	RORW13-1-10_B6A	Baseu Vechi	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	1
181	RORW13-1-10-1 B1	Podul Popii	RW	S	RO18/RO16S	3	2
182	RORW13-1-10-10_B1	Sarata (Borolea)	RW	S	RO19	2	2
183	RORW13-1-10-11_B1	Popoaia	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
184	RORW13-1-10-2 B1	Ursoi	RW	S	RO19	2	2
185	RORW13-1-10-3 B1	Ciolac (Pietraria)	RW	P	RO19CAPM	2	1
186	RORW13-1-10-4_B1	Balinti (Ursulean, Ceaus)	RW	P	RO19CAPM	2	1
187	RORW13-1-10-5 B1	Glodul Alb	RW	S	RO19	2	2
188	RORW13-1-10-6_B1A	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele	RW	S	RO19	3	2
189	RORW13-1-10-6_B2	Podriga av. ac. + afl.	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
190	RORW13-1-10-7 B1	Rachita	RW	S	RO19	2	2
191	RORW13-1-10-8 B1	Bodeasa	RW	P	RO19CAPM	2	1
192	RORW13-1-10-9 B1	Avrameni	RW	S	RO19	2	2
193	RORW13-1-11_B1	Corogea + Ponoara +afl.	RW	P	RO19CAPM	2	1
194	RORW13-1-12 B1	Berza Veche	RW	S	RO19	2	2
195	RORW13-1-13 B1	Raioasa	RW	S	RO19	2	2
196	RORW13-1-14 B1	Solonet	RW	P	RO19CAPM	2	1
197	RORW13-1-14A B1	Cerchezoaia	RW	S	RO19	2	2
198	RORW13-1-15_B1	Jijia - sector izvor - ac. Ezer	RW	S	RO06/RO16S	3	2
199	RORW13-1-15_B3	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna	RW	S	RO06/RO16S	4	3
200	RORW13-1-15_B4	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut	RW	P	RO08CAA	3	3
201	RORW13-1-15_B5	Jijia Veche	RW	P	RO09CAPM/RO16SCAPM	3	1
202	RORW13-1-15-10_B1	Savescu + Vorniceasca	RW	S	RO19	2	2
203	RORW13-1-15-11_B1	Ibaneasa am. ac. + afl.	RW	P	RO19CAPM	3	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
204	RORW13-1-15-12_B1	Lunca (Ulmi)	RW	S	RO19	2	2
205	RORW13-1-15-14_B1	Buzunosu	RW	S	RO19	2	2
206	RORW13-1-15-15_B1	Gainaria	RW	S	RO19	2	2
207	RORW13-1-15-15A B1	Guranda	RW	S	RO19	2	2
208	RORW13-1-15-16_B1	Drislea + afl.	RW	S	RO19	2	2
209	RORW13-1-15-17_B1	Gard	RW	S	RO19	2	2
210	RORW13-1-15-18 B1A	Sitna am. ac. Catamarasti	RW	P	RO06CAPM	3	2
211	RORW13-1-15-18_B3A	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani	RW	P	RO06CAPM	3	2
212	RORW13-1-15-18 B5A	Sitna av. ac. Dracsani	RW	S	RO06	3	3
213	RORW13-1-15-18-5 B1	Morisca + afl.	RW	P	RO19CAPM	3	2
214	RORW13-1-15-18-5-4 B1	Iazul Lipoveanului	RW	S	RO19	2	2
215	RORW13-1-15-18-7 B1	Burla + afl. am iaz Unteni	RW	S	RO19	2	2
216	RORW13-1-15-18-7 B3	Burla intre iazuri	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
217	RORW13-1-15-18-7 B5	Burla + afl. aval iazuri	RW	S	RO19	2	2



Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
218	RORW13-1-15-19_B1	Mihaiasa	RW	S	RO19	2	2
219	RORW13-1-15-2_B1	Paraul lui Martin (Plopul)	RW	S	RO18/RO16S	3	3
220	RORW13-1-15-20_B1	Ciornohal	RW	S	RO19	2	2
221	RORW13-1-15-21_B1	Glavanesti + Gotcoaia	RW	P	RO19CAPM	2	1
222	RORW13-1-15-22_B1	Iepureni	RW	S	RO19	2	2
223	RORW13-1-15-23_B1	Aluza	RW	S	RO19	2	2
224	RORW13-1-15-24_B1	Harbarau	RW	S	RO19	2	2
225	RORW13-1-15-25 B1A	Miletin am. Halceni + afl.	RW	P	RO19CAPM/RO16SCAPM	3	2
226	RORW13-1-15-25-3 B1	Horoghiuca + afl.	RW	S	RO18/RO16S	3	2
227	RORW13-1-15-26_B1	Puturosul	RW	P	RO19CAPM	2	1
228	RORW13-1-15-27_B1	Jijioara (Garla Morii) + afl. am. Bulbucani	RW	S	RO19	2	2
229	RORW13-1-15-27_B3	Jijioara av. ac. + Sbantu	RW	S	RO19	2	2
230	RORW13-1-15-27-3 B1	Lacul Negru	RW	S	RO19	2	2
231	RORW13-1-15-29_B1	Jirinca	RW	S	RO19	2	2
232	RORW13-1-15-3 B1	Buhai + afluenți	RW	S	RO18/RO16S	4	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
233	RORW13-1-15-31_B1	Pop + Frasin + Optoceni	RW	P	RO19CAPM	3	2
234	RORW13-1-15-32_B1	Bahlui am. Parcovaci	RW	S	RO06	3	3
235	RORW13-1-15-32_B3	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa	RW	S	RO06	3	3
236	RORW13-1-15-32_B5	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet	RW	S	RO06/RO16S	3	3
237	RORW13-1-15-32_B6	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia	RW	P	RO06CAPM/RO16SCAPM	3	2
238	RORW13-1-15-32-1 B1	Bahluiul Mic	RW	S	RO18/RO16S	3	2
239	RORW13-1-15-32-10 B1	Durusca (Buhusoia)	RW	S	RO19	2	2
240	RORW13-1-15-32-12 B1	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.	RW	P	RO18CAPM/RO16SCAPM	3	2
241	RORW13-1-15-32-12-.B1	Ciunca + afl.	RW	S	RO19	2	2
242	RORW13-1-15-32-12-6 B1	Albesti + Goesti	RW	S	RO19	2	2
243	RORW13-1-15-32-12-7 B1	Valea Oii am iazuri si acumulare	RW	S	RO19	2	2
244	RORW13-1-15-32-12-8 B1	Sinesti + Gamboasa	RW	S	RO19	2	2
245	RORW13-1-15-32-12-9 B1	Harpasesti	RW	P	RO19CAPM	2	1
246	RORW13-1-15-32-12A B1	Totoesti	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
247	RORW13-1-15-32-13 B1	Hoisesti	RW	S	RO19	2	2
248	RORW13-1-15-32-14 B1	Ileana	RW	S	RO19	2	2
249	RORW13-1-15-32-15 B1	Voinesti + Horlesti	RW	S	RO19	2	2
250	RORW13-1-15-32-15 B3	Voinesti - av. ac. Cucuteni	RW	S	RO19	2	2
251	RORW13-1-15-32-15-2 B1	Sauzeni + afl.	RW	S	RO19	2	2
252	RORW13-1-15-32-17 B1	Paraul Mare	RW	S	RO19	2	2
253	RORW13-1-15-32-17A B1	Bogonos + Rosior	RW	S	RO19	2	2
254	RORW13-1-15-32-18 B1	Lupul	RW	S	RO19	2	2
255	RORW13-1-15-32-19 B1	Rediu (Fundu Vaii) am. ac. Rediu	RW	S	RO19	2	2
256	RORW13-1-15-32-19 B2	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu + av.	RW	P	RO19CAPM	2	1
257	RORW13-1-15-32-2 B1	Valea Mare	RW	S	RO18/RO16S	3	2
258	RORW13-1-15-32-20 B1	Nicolina + afl.	RW	P	RO19CAPM/ RO16SCAPM	3	2
259	RORW13-1-15-32-20-1 B1	Valea Locii am. ac.	RW	S	RO19	2	2
260	RORW13-1-15-32-21 B1	Cacaina	RW	S	RO19	2	2
261	RORW13-1-15-32-22 B1	Ciric am. ac. Aroneanu	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
262	RORW13-1-15-32-23 B1	Chirita am. ac. Chirita	RW	S	RO19	2	2
263	RORW13-1-15-32-23 B3	Chirita av. ac. Chirita	RW	S	RO19	2	2
264	RORW13-1-15-32-23A B1	Vamasoaia	RW	P	RO19CAPM	3	2
265	RORW13-1-15-32-24 B1	Orzeni	RW	S	RO19/RO16S	3	3
266	RORW13-1-15-32-3 B1	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	RW	S	RO18/RO16S	3	2
267	RORW13-1-15-32-4 B1	Buhalnita	RW	S	RO18/RO16S	3	2
268	RORW13-1-15-32-6 B1	Magura	RW	S	RO18/RO16S	3	2
269	RORW13-1-15-32-7 B1	Putina	RW	S	RO19	2	2
270	RORW13-1-15-32-8_B1	Gurguiata - izv -am. iaz Gurguiata si Strimbul	RW	S	RO19	2	2
271	RORW13-1-15-32-8-1 B1	Valea Nucului	RW	S	RO19	2	2
272	RORW13-1-15-32-9 B1	Lungul	RW	S	RO19	2	2
273	RORW13-1-15-33_B1	T amarca (T atarca)	RW	S	RO19	2	2
274	RORW13-1-15-34_B1	Comarna	RW	S	RO19	2	2
275	RORW13-1-15-35_B1	Covasna	RW	S	RO19	2	2
276	RORW13-1-15-4 B1	Bezerc	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
277	RORW13-1-15-5 B1	La Iazul cel Mare	RW	S	RO19	2	2
278	RORW13-1-15-6 B1	Parul	RW	S	RO19	2	2
279	RORW13-1-15-7 B1	Putreda + Ghilauca	RW	S	RO19	2	2
280	RORW13-1-15-8 B1	Talpeni	RW	S	RO19	2	2
281	RORW13-1-15-9 B1	Valea Iazurilor	RW	S	RO19	2	2
282	RORW13-1-16 B1	Bohotin + Cozia	RW	S	RO19/RO16S	4	3
283	RORW13-1-17 B1	Mosna + Mosnișoara	RW	S	RO19/RO16S	3	3
284	RORW13-1-18_B1A	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii	RW	S	RO19/RO16S	3	3
285	RORW13-1-19_B1A	Garla Boul Batran + Bozia + Sarata	RW	S	RO19	2	2
286	RORW13-1-2 B1	Herta (Gherta)	RW	S	RO19	2	2
287	RORW13-1-20 B1	Copaceana + Marcu	RW	S	RO19	2	2
288	RORW13-1-21 B1	Belciug	RW	S	RO19	2	2
289	RORW13-1-2-1 B1	Maranda	RW	S	RO18	3	2
290	RORW13-1-22_B1	Elan am. Ac. Posta Elan	RW	P	RO06CAPM/RO1 6SCAPM	3	2
291	RORW13-1-22_B3	Elan av. Ac. Posta Elan	RW	S	RO06/RO16S	4	3
292	RORW13-1-22-1 B1	Recea	RW	S	RO18/RO16S	3	2
293	RORW13-1-22-10_B1	Huluba	RW	S	RO19	2	2
294	RORW13-1-22-11_B1	Oita	RW	S	RO19	2	2
295	RORW13-1-22-12_B1	Mihona + afl.	RW	S	RO19/RO16S	3	3
296	RORW13-1-22-13_B1	Sarata	RW	S	RO19	2	2
297	RORW13-1-22-2 B1	Grumezoaia	RW	S	RO18/RO16S	3	2
298	RORW13-1-22-3 B1	Casla	RW	S	RO19	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
299	RORW13-1-22-4 B1	Barbosi (Moise)	RW	S	RO18/RO16S	3	2
300	RORW13-1-22-5 B1	Malaiesti	RW	S	RO19/RO16S	3	3
301	RORW13-1-22-6 B1	Vutcani	RW	S	RO19	2	2
302	RORW13-1-22-7 B1	Culubat	RW	S	RO19	2	2
303	RORW13-1-22-8 B1	Urdesti + Permoseni	RW	S	RO19	2	2
304	RORW13-1-22-9 B1	Jigalia	RW	S	RO19	2	2
305	RORW13-1-23 B1	Horincea + afl.	RW	S	RO19	2	2
306	RORW13-1-23-3 B1	Oarba	RW	S	RO19	2	2
307	RORW13-1-24 B1	Oancea	RW	S	RO19	2	2
308	RORW13-1-26 B1	Branesti	RW	S	RO19	2	2
309	RORW13-1-27_B1	Chineja am. Lac Brates	RW	S	RO06	4	3
310	RORW13-1-27_B3	Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)	RW	P	RO08CAA/ RO16SCAA	3	2
311	RORW13-1-27-1 B1	Baneasa	RW	S	RO19	2	2
312	RORW13-1-27-2 B1	Slivna	RW	S	RO19	2	2
313	RORW13-1-27-3 B1	Bujorul	RW	S	RO06	3	2
314	RORW13-1-27-4 B1	Covurlui	RW	S	RO19	2	2
315	RORW13-1-27-5 B1	Mieloea	RW	S	RO19	2	2
316	RORW13-1-27-6 B1	Radiciul + Rosia	RW	S	RO19	2	2
317	RORW13-1-27-7_B1	Roscani (Valea Parului)	RW	S	RO19	2	2
318	RORW13-1-3 B1	Poiana	RW	S	RO19	2	2
319	RORW13-1-4 B1	Cornesti	RW	S	RO19	2	2
320	RORW13-1-5 B1	Isnovat	RW	S	RO19	2	2
321	RORW13-1-6 B1	Radauti (Velnita)	RW	S	RO19	2	2
322	RORW13-1-7 B1	Ghireni	RW	P	RO19CAPM	2	1
323	RORW13-1-8 B1	Volovat + afl.	RW	S	RO19/RO16S	4	3
324	RORW13-1-9 B1	Badu	RW	S	RO19	2	2
325	RORW13-1-15-18-2 B1	Dolina	RW	P	RO19CAPM	2	1

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
326	RORW13-1-15-18-4 B1	Luizoaia	RW	P	RO19CAPM	2	1
327	RORW13-1-15-18-6 B1	Dresleuca + afluenții	RW	P	RO19CAPM	2	1
328	RORW13-1-15-18-10 B1	Cozancea	RW	S	RO19	2	2
329	RORW13-1-15-18-3 B1	Urechioiu + Burduja	RW	P	RO19CAPM	2	1

#### LEGENDA

Coloana **Categorie corp de apă:**

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

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

Coloana **Stare/Potențial (S/P)**

S - stare ecologică

P - potențial ecologic

Coloana **Cod tipologie corp de apă:**

Râuri naturale: RO04-RO19

Râuri puternic modificate: RO04CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO08CAA

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

Lacuri de acumulare : ROLA01, ROLA02

Lacuri naturale: ROLN01, ROLN07

Lacuri naturale puternic modificate: ROLNPM02

Coloana **Clasa de stare:**

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

Coloana: **Confidența evaluării stării ecologice/  
potențialului ecologic**

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

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

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



<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO11	Baseu - CONTINUA - salba de acumulari și iazuri	ROLW13-1-10_B1	LW	2	M
RO11	Baseu CONTINUA laz Hanesti	ROLW13-1-10_B3	LW	2	G
RO11	Podriga - CONTINUA - ac. Mileanca + iazuri pe afluenți	ROLW13-1-10-6_B1B	LW	2	G
RO11	Jijia CONTINUA - ac. Ezer	ROLW13-1-15_B2	LW	2	G
RO11	Am. piscicola Larga Jijia	ROLW13-1-15_B4-1	LW	2	G
RO11	Balta Teiva-Visina	ROLW13-1-15_N4-2	LW	2	R
RO11	Ibaneasa - CONTINUA - ac. Ibanesti I_III, Borzesti, Slobozia, Prisaca și Vorniceni și aval	ROLW13-1-15-11_B2	LW	2	G
RO11	Sitna - CONTINUA - ac. Catamarasti	ROLW13-1-15-18_B2	LW	2	G
RO11	Sitna - CONTINUA - ac + pepin. Dracsani	ROLW13-1-15-18_B4	LW	2	G
RO11	Morisca - Continua - Stauceni, Parlogeanu + 3 iazuri	ROLW13-1-15-18-5_B2	LW	2	G
RO11	Burla - CONTINUA - laz Unteni	ROLW13-1-15-18-7_B2	LW	2	G
RO11	Burla - CONTINUA - lazuri Cerchejeni și Sulitoaia	ROLW13-1-15-18-7_B4	LW	2	G
RO11	Miletin - CONTINUA - ac. Halteni + Vladeni	ROLW13-1-15-25_B4	LW	2	M
RO11	Bulbucani, Forasti, Misesti și Larga Jijia pe Jijioara	ROLW13-1-15-27_B2	LW	2	G
RO11	Bahlui - CONTINUA - ac. Parcovaci	ROLW13-1-15-32_B2	LW	2	M
RO11	Bahlui - CONTINUA - ac. Tansa	ROLW13-1-15-32_B4	LW	2	M
RO11	Bahluet - CONTINUA - ac. Pd. Iloaiei + IAZURI 0	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	2	G
RO11	Valea Oii -CONTINUA- iazuri + Ac. Sarca	ROLW13-1-15-32-12- 7_B2	LW	2	G
RO11	Voinești - CONTINUA - ac. Cucuteni	ROLW13-1-15-32-15_B2	LW	2	G
RO11	Valea Locii - CONTINUA - ac. Barca și Ciurbesti	ROLW13-1-15-32-20- 1_B2	LW	2	G
RO11	Ciric - CONTINUA - ac. Aroneanu + aval	ROLW13-1-15-32-22_B2	LW	2	G
RO11	Chirita - CONTINUA - ac. Chirita	ROLW13-1-15-32-23_B2	LW	2	G
RO11	Gurguiata - CONTINUA - 2 acumulari și 11 iazuri	ROLW13-1-15-32-8_B2	LW	2	G
RO11	Elan - CONTINUA - ac. Posta Elan	ROLW13-1-22_B2	LW	2	M
RO11	Chineja CONTINUA Lac Brates	ROLW13-1-27_B2	LW	2	R
RO11	Garla Siretel	RORW12-1-10B_B1	RW	2	G

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO11	Valea Poienilor (Valea Harigii)	RORW12-1-10B-1_B1	RW	2	G
RO11	Garla Hutanilor, Valea Bulgariilor	RORW12-1-14_B1	RW	2	G
RO11	Vorona	RORW12-1-16_B1	RW	2	G
RO11	Poiana	RORW12-1-16-1_B1	RW	2	G
RO11	Sihastrie	RORW12-1-16-2_B1	RW	2	G
RO11	Plesul	RORW12-1-19_B1	RW	2	G
RO11	Turbata	RORW12-1-20_B1	RW	2	G
RO11	Molnita, Vladeni	RORW12-1-7_B1	RW	2	G
RO11	Bârlad - izvoare - confl. Garboveta	RORW12-1-78_B1	RW	2	M
RO11	Bârlad - confl. Garboveta - confl. Crasna	RORW12-1-78_B2	RW	2	M
RO11	Bârlad - confl. Crasna - confl. Siret (include și derivația Munteni - Tecucel)	RORW12-1-78_B3	RW	3	M
RO11	Purcica	RORW12-1-78-1_B1	RW	2	G
RO11	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet	RORW12-1-78-10_B1	RW	2	G
RO11	Stavnic aval ac. Cazanesti	RORW12-1-78-10_B3	RW	2	M
RO11	Rebricea + Cocora + Rebricea Seaca	RORW12-1-78-11_B1	RW	2	M
RO11	Bolati (Draxeni)	RORW12-1-78-11-3_B1	RW	2	G
RO11	Craciunesti	RORW12-1-78-11-4_B1	RW	2	G
RO11	Uncesti	RORW12-1-78-12_B1	RW	2	G
RO11	Telejna + Rachita	RORW12-1-78-13_B1	RW	2	G
RO11	Stemnic + afl.	RORW12-1-78-14_B1	RW	2	G
RO11	Racova izv. - am. Puscasi	RORW12-1-78-14A_B1	RW	2	G
RO11	Racova - av.ac. Puscasi	RORW12-1-78-14A_B3	RW	2	M
RO11	Garcaneanca - am. ac. Pungesti	RORW12-1-78-14A-1_B1	RW	2	G
RO11	Garcaneanca - av. ac. Pungesti	RORW12-1-78-14A-1_B3	RW	2	M
RO11	Spia (Valea Mare)	RORW12-1-78-14A-2_B1	RW	2	G
RO11	Toporasti	RORW12-1-78-14A-3_B1	RW	2	G
RO11	Tulburea	RORW12-1-78-14A-4_B1	RW	2	G
RO11	Cosesti	RORW12-1-78-14A-5_B1	RW	2	G
RO11	Harsova	RORW12-1-78-14A-6_B1	RW	2	G
RO11	Chitoc	RORW12-1-78-14B_B1	RW	2	G
RO11	Vaslui am. Ac. + afl.am.	RORW12-1-78-16_B1	RW	2	G
RO11	Vaslui av. Ac. + Rac	RORW12-1-78-16_B3	RW	2	M
RO11	Munteni	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	2	G
RO11	Delea	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	2	M
RO11	Rediu am ac. Rediu	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	2	G

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
	+Valea Larga				
RO11	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	2	M
RO11	Lunca	RORW12-1-78-16-6_B1	RW	2	G
RO11	Glod	RORW12-1-78-16-8_B1	RW	2	G
RO11	Feresti + Sarata	RORW12-1-78-16-9_B1	RW	2	G
RO11	Crasna am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-19_B1	RW	2	G
RO11	Crasna av. Ac. + Lohan	RORW12-1-78-19_B3	RW	2	G
RO11	Poiana Lunga	RORW12-1-78-2_B1	RW	2	G
RO11	Albesti	RORW12-1-78-20_B1	RW	2	G
RO11	Ghilahoi	RORW12-1-78-21_B1	RW	2	G
RO11	Idrici	RORW12-1-78-22_B1	RW	2	G
RO11	Chitcani	RORW12-1-78-23_B1	RW	2	M
RO11	Valeni	RORW12-1-78-24_B1	RW	2	G
RO11	Parvesti	RORW12-1-78-25_B1	RW	2	G
RO11	Petrisoara (Chioara, Valcioaia)	RORW12-1-78-26_B1	RW	2	G
RO11	Banca	RORW12-1-78-26A_B1	RW	2	G
RO11	Horoiala + Buda	RORW12-1-78-27_B1	RW	2	G
RO11	Bujoreni	RORW12-1-78-27A_B1	RW	2	G
RO11	Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	RW	2	G
RO11	Simila am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-29_B1	RW	2	M
RO11	Simila - av. Ac.	RORW12-1-78-29_B3	RW	2	M
RO11	Bozieni (Sacaleni)	RORW12-1-78-3_B1	RW	2	G
RO11	Trestiana + Conizoaia	RORW12-1-78-31_B1	RW	2	M
RO11	Valea Seaca	RORW12-1-78-31A_B1A	RW	2	M
RO11	Jaravat + afl.	RORW12-1-78-32_B1	RW	2	G
RO11	Hobana + Pupezeni	RORW12-1-78-33_B1	RW	2	G
RO11	Barzotel	RORW12-1-78-33A_B1	RW	2	G
RO11	Tutova am. Puiesti	RORW12-1-78-34_B1	RW	2	G
RO11	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor	RORW12-1-78-34_B3	RW	2	M
RO11	Tutova av. Cb. Vulturilor- confluenta Bârlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	2	G
RO11	Lipova	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	2	G
RO11	Tulesti	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	2	G
RO11	Popesti	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	2	G
RO11	Marul	RORW12-1-78-34-4_B1	RW	2	G
RO11	Fulgul	RORW12-1-78-34-5_B1	RW	2	G
RO11	Iezer	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	2	G
RO11	Ciubota	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	2	G
RO11	Studinet + Micesti	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	2	G
RO11	Carjoani	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	2	G

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO11	Barzota	RORW12-1-78-35_B1	RW	2	G
RO11	Pereschiv am. Ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B1	RW	2	G
RO11	Pereschiv av. ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B3	RW	2	G
RO11	Pereschivul Mic + Dumbrava	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	2	G
RO11	Cabesti	RORW12-1-78-36-2_B1	RW	2	G
RO11	Pleseseti	RORW12-1-78-36-3_B1	RW	2	G
RO11	Balaneasa	RORW12-1-78-36A_B1	RW	2	G
RO11	Garbovat (Teiul)	RORW12-1-78-37_B1	RW	2	G
RO11	Berheci + Zeletin av. Motoseni	RORW12-1-78-39_B1	RW	3	M
RO11	Dunavat + Fruntesti	RORW12-1-78-39-1_B1	RW	2	G
RO11	Godinesti	RORW12-1-78-39-2_B1	RW	2	G
RO11	Gaiceana + afl.	RORW12-1-78-39-3_B1	RW	2	G
RO11	Negulesti (Galbenul)	RORW12-1-78-39-4_B1	RW	2	G
RO11	Plopeasca	RORW12-1-78-39-5_B1	RW	2	G
RO11	Serboaia	RORW12-1-78-39-6_B1	RW	2	G
RO11	Abageru (Rapa Surlei)	RORW12-1-78-39-7_B1	RW	2	G
RO11	Zeletin am. ac.	RORW12-1-78-39-8_B1	RW	2	G
RO11	Rachitoasa	RORW12-1-78-39-8-1_B1	RW	2	G
RO11	Gunoaia	RORW12-1-78-39-8-2_B1	RW	2	G
RO11	Drobotfor + Pojorata	RORW12-1-78-39-8-3_B1	RW	2	G
RO11	Apa Neagra	RORW12-1-78-39-8-4_B1	RW	2	G
RO11	Valea Boului	RORW12-1-78-39-9_B1	RW	2	G
RO11	Blaneasa (Petris)	RORW12-1-78-40_B1	RW	2	G
RO11	Prisaca	RORW12-1-78-40A_B1	RW	2	G
RO11	Tecucel + Valea Rea	RORW12-1-78-41_B1	RW	2	M
RO11	Corozel + Taploani + Valea Seaca	RORW12-1-78-42_B1	RW	2	G
RO11	Corozel av. Ac. + Corozelul Sec	RORW12-1-78-42_B3	RW	2	G
RO11	Garboveta + afl.	RORW12-1-78-5_B1	RW	2	G
RO11	Hausei	RORW12-1-78-6_B1	RW	2	G
RO11	Gaureni	RORW12-1-78-7_B1	RW	2	G
RO11	Sacovat + afl. am	RORW12-1-78-8_B1	RW	2	G
RO11	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei	RORW12-1-78-8_B3	RW	2	M
RO11	Garla Aramii	RORW12-1-78-8-6_B1	RW	2	G
RO11	Velna	RORW12-1-78-9_B1	RW	2	M
RO11	Bahna (Lozna)	RORW12-1-8_B1	RW	2	G
RO11	Calmatui am. ac.	RORW12-1-81_B1	RW	2	M
RO11	Geru și Gologan (Geru și afluenții)	RORW12-1-81A_B1	RW	2	G

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO11	Suhul + afl. + Bârladel + afl.	RORW12-1-81A-5_B1	RW	2	M
RO11	Lozova am. pepiniera Lozova	RORW12-1-83-4_B1A	RW	2	G
RO11	Negrea	RORW12-1-83-4-1_B1	RW	2	G
RO11	Greaca	RORW12-1-83-4-2_B1	RW	2	G
RO11	Rusca	RORW12-1-84_B1	RW	2	G
RO11	Malina am. ac. Malina	RORW12-1-85_B1	RW	2	M
RO11	Malina av. ac. Malina	RORW12-1-85_B3	RW	2	M
RO11	Catusa + Faloaia	RORW12-1-86_B1	RW	2	M
RO11	Prut - sector am. ac. Stanca	RORW13-1_B1	RW	2	M
RO11	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet	RORW13-1_B3	RW	2	M
RO11	Prut - sector conf. Solonet - confl. Jijia	RORW13-1_B4	RW	2	M
RO11	Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea	RORW13-1_B5	RW	3	M
RO11	Baseu intre acumulari	RORW13-1-10_B2	RW	2	G
RO11	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial	RORW13-1-10_B4	RW	2	G
RO11	Baseu artificial	RORW13-1-10_B5A	RW	2	R
RO11	Baseu Vechi	RORW13-1-10_B6A	RW	2	G
RO11	Podul Popii	RORW13-1-10-1_B1	RW	2	G
RO11	Sarata (Borolea)	RORW13-1-10-10_B1	RW	2	G
RO11	Popoaia	RORW13-1-10-11_B1	RW	2	G
RO11	Ursoi	RORW13-1-10-2_B1	RW	2	G
RO11	Ciolac (Pietraria)	RORW13-1-10-3_B1	RW	2	G
RO11	Balinti (Ursulean, Ceaus)	RORW13-1-10-4_B1	RW	2	G
RO11	Glodul Alb	RORW13-1-10-5_B1	RW	2	G
RO11	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele	RORW13-1-10-6_B1A	RW	2	G
RO11	Podriga av. ac. + afl.	RORW13-1-10-6_B2	RW	2	G
RO11	Rachita	RORW13-1-10-7_B1	RW	2	G
RO11	Bodeasa	RORW13-1-10-8_B1	RW	2	G
RO11	Avrameni	RORW13-1-10-9_B1	RW	2	G
RO11	Corogea + Ponoara +afl.	RORW13-1-11_B1	RW	2	G
RO11	Berza Veche	RORW13-1-12_B1	RW	2	G
RO11	Raioasa	RORW13-1-13_B1	RW	2	G
RO11	Solonet	RORW13-1-14_B1	RW	2	G
RO11	Cerchezoaia	RORW13-1-14A_B1	RW	2	G
RO11	Jijia - sector izvor - ac. Ezer	RORW13-1-15_B1	RW	2	G
RO11	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna	RORW13-1-15_B3	RW	2	G
RO11	Jijia - sector confl. Sitna -	RORW13-1-15_B4	RW	3	M

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
	confl. Prut				
RO11	Jijia Veche	RORW13-1-15_B5	RW	2	R
RO11	Savescu + Vorniceasca	RORW13-1-15-10_B1	RW	2	G
RO11	Ibaneasa am. ac. + afl.	RORW13-1-15-11_B1	RW	2	M
RO11	Lunca (Ulmi)	RORW13-1-15-12_B1	RW	2	G
RO11	Buzunosu	RORW13-1-15-14_B1	RW	2	G
RO11	Gainaria	RORW13-1-15-15_B1	RW	2	G
RO11	Guranda	RORW13-1-15-15A_B1	RW	2	G
RO11	Drislea + afl.	RORW13-1-15-16_B1	RW	2	G
RO11	Gard	RORW13-1-15-17_B1	RW	2	G
RO11	Sitna am. ac. Catamarasti	RORW13-1-15-18_B1A	RW	2	M
RO11	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani	RORW13-1-15-18_B3A	RW	2	G
RO11	Sitna av. ac. Dracsani	RORW13-1-15-18_B5A	RW	2	G
RO11	Morisca + afl.	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	2	M
RO11	Iazul Lipoveanului	RORW13-1-15-18-5-4_B1	RW	2	G
RO11	Burla + afl. am iaz Unteni	RORW13-1-15-18-7_B1	RW	2	G
RO11	Burla intre iazuri	RORW13-1-15-18-7_B3	RW	2	M
RO11	Burla + afl. aval iazuri	RORW13-1-15-18-7_B5	RW	2	G
RO11	Mihaiasa	RORW13-1-15-19_B1	RW	2	G
RO11	Paraul lui Martîn (Plopul)	RORW13-1-15-2_B1	RW	2	M
RO11	Cionohal	RORW13-1-15-20_B1	RW	2	G
RO11	Glavanesti + Gotcoaia	RORW13-1-15-21_B1	RW	2	G
RO11	Iepureni	RORW13-1-15-22_B1	RW	2	G
RO11	Aluza	RORW13-1-15-23_B1	RW	2	G
RO11	Harbarau	RORW13-1-15-24_B1	RW	2	G
RO11	Miletin am. Halceni + afl.	RORW13-1-15-25_B1A	RW	2	M
RO11	Horoghiuca + afl.	RORW13-1-15-25-3_B1	RW	2	G
RO11	Puturosul	RORW13-1-15-26_B1	RW	2	G
RO11	Jijioara (Garla Morii) + afl. am. Bulbucani	RORW13-1-15-27_B1	RW	2	G
RO11	Jijioara av. ac. + Sbantu	RORW13-1-15-27_B3	RW	2	G
RO11	Lacul Negru	RORW13-1-15-27-3_B1	RW	2	G
RO11	Jirinca	RORW13-1-15-29_B1	RW	2	G
RO11	Buhai + afluenți	RORW13-1-15-3_B1	RW	2	M
RO11	Pop + Frasîn + Optoceni	RORW13-1-15-31_B1	RW	2	G
RO11	Bahlui am. Parcovaci	RORW13-1-15-32_B1	RW	2	G
RO11	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa	RORW13-1-15-32_B3	RW	2	G
RO11	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet	RORW13-1-15-32_B5	RW	2	G
RO11	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia	RORW13-1-15-32_B6	RW	3	M

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO11	Bahluiul Mic	RORW13-1-15-32-1_B1	RW	2	G
RO11	Durusca (Buhusoaia)	RORW13-1-15-32-10_B1	RW	2	G
RO11	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.	RORW13-1-15-32-12_B1	RW	2	G
RO11	Ciunca + afl.	RORW13-1-15-32-12- 5_B1	RW	2	G
RO11	Albesti + Goesti	RORW13-1-15-32-12- 6_B1	RW	2	G
RO11	Valea Oii am iazuri și acumulare	RORW13-1-15-32-12- 7_B1	RW	2	G
RO11	Sinesti + Gamboasa	RORW13-1-15-32-12- 8_B1	RW	2	G
RO11	Harpasesti	RORW13-1-15-32-12- 9_B1	RW	2	G
RO11	Totoesti	RORW13-1-15-32-12A_B1	RW	2	G
RO11	Hoisesti	RORW13-1-15-32-13_B1	RW	2	G
RO11	Ileana	RORW13-1-15-32-14_B1	RW	2	G
RO11	Voinesti + Horlesti	RORW13-1-15-32-15_B1	RW	2	G
RO11	Voinesti - av. ac. Cucuteni	RORW13-1-15-32-15_B3	RW	2	G
RO11	Sauzeni + afl.	RORW13-1-15-32-15- 2_B1	RW	2	G
RO11	Paraul Mare	RORW13-1-15-32-17_B1	RW	2	G
RO11	Bogonos + Rosior	RORW13-1-15-32-17A_B1	RW	2	G
RO11	Lupul	RORW13-1-15-32-18_B1	RW	2	G
RO11	Rediu (Fundu Vaii) am. ac. Rediu	RORW13-1-15-32-19_B1	RW	2	G
RO11	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu + av.	RORW13-1-15-32-19_B2	RW	2	G
RO11	Valea Mare	RORW13-1-15-32-2_B1	RW	2	G
RO11	Nicolina + afl.	RORW13-1-15-32-20_B1	RW	2	G
RO11	Valea Locii am. ac.	RORW13-1-15-32-20- 1_B1	RW	2	G
RO11	Cacaina	RORW13-1-15-32-21_B1	RW	2	G
RO11	Ciric am. ac. Aroneanu	RORW13-1-15-32-22_B1	RW	2	G
RO11	Chirita am. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23_B1	RW	2	G
RO11	Chirita av. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23_B3	RW	2	G
RO11	Vamasoaia	RORW13-1-15-32-23A_B1	RW	2	G
RO11	Orzeni	RORW13-1-15-32-24_B1	RW	2	G
RO11	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	RORW13-1-15-32-3_B1	RW	2	G
RO11	Buhalnita	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	2	G
RO11	Magura	RORW13-1-15-32-6_B1	RW	2	G
RO11	Putina	RORW13-1-15-32-7_B1	RW	2	G
RO11	Gurguiata - izv -am. iaz Gurguiata și Strimbul	RORW13-1-15-32-8_B1	RW	2	G
RO11	Valea Nucului	RORW13-1-15-32-8-1_B1	RW	2	G
RO11	Lungul	RORW13-1-15-32-9_B1	RW	2	G

<b>Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categorie de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO11	Tamarca (Tatarca)	RORW13-1-15-33_B1	RW	2	G
RO11	Comarna	RORW13-1-15-34_B1	RW	2	G
RO11	Covasna	RORW13-1-15-35_B1	RW	2	G
RO11	Bezerc	RORW13-1-15-4_B1	RW	2	G
RO11	La lazul cel Mare	RORW13-1-15-5_B1	RW	2	G
RO11	Parul	RORW13-1-15-6_B1	RW	2	G
RO11	Putreda + Ghilauca	RORW13-1-15-7_B1	RW	2	G
RO11	Talpeni	RORW13-1-15-8_B1	RW	2	G
RO11	Valea lazurilor	RORW13-1-15-9_B1	RW	2	G
RO11	Bohotin + Cozia	RORW13-1-16_B1	RW	2	G
RO11	Mosna + Mosnisoara	RORW13-1-17_B1	RW	2	G
RO11	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii	RORW13-1-18_B1A	RW	2	M
RO11	Garla Boul Batran + Bozia + Sarata	RORW13-1-19_B1A	RW	2	G
RO11	Herta (Gherta)	RORW13-1-2_B1	RW	2	G
RO11	Copaceana + Marcu	RORW13-1-20_B1	RW	2	G
RO11	Belciug	RORW13-1-21_B1	RW	2	G
RO11	Maranda	RORW13-1-2-1_B1	RW	2	G
RO11	Elan am. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B1	RW	2	M
RO11	Elan av. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B3	RW	2	M
RO11	Recea	RORW13-1-22-1_B1	RW	2	G
RO11	Huluba	RORW13-1-22-10_B1	RW	2	G
RO11	Oita	RORW13-1-22-11_B1	RW	2	G
RO11	Mihona + afl.	RORW13-1-22-12_B1	RW	2	M
RO11	Sarata	RORW13-1-22-13_B1	RW	2	G
RO11	Grumezoaia	RORW13-1-22-2_B1	RW	2	G
RO11	Casla	RORW13-1-22-3_B1	RW	2	G
RO11	Barbosi (Moise)	RORW13-1-22-4_B1	RW	2	G
RO11	Malaiesti	RORW13-1-22-5_B1	RW	2	M
RO11	Vutcani	RORW13-1-22-6_B1	RW	2	G
RO11	Culubat	RORW13-1-22-7_B1	RW	2	G
RO11	Urdesti + Permoseni	RORW13-1-22-8_B1	RW	2	G
RO11	Jigalia	RORW13-1-22-9_B1	RW	2	G
RO11	Horincea + afl.	RORW13-1-23_B1	RW	2	G
RO11	Oarba	RORW13-1-23-3_B1	RW	2	G
RO11	Oancea	RORW13-1-24_B1	RW	2	G
RO11	Branesti	RORW13-1-26_B1	RW	2	G
RO11	Chineja am. Lac Brates	RORW13-1-27_B1	RW	2	G
RO11	Canal Ghimia (Chineja dupa Lac Brates)	RORW13-1-27_B3	RW	2	R
RO11	Baneasa	RORW13-1-27-1_B1	RW	2	G



Cod bazin/ spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categorie de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO11	Slivna	RORW13-1-27-2_B1	RW	2	G
RO11	Bujorul	RORW13-1-27-3_B1	RW	2	G
RO11	Covurlui	RORW13-1-27-4_B1	RW	2	G
RO11	Mieloea	RORW13-1-27-5_B1	RW	2	G
RO11	Radiciul + Rosia	RORW13-1-27-6_B1	RW	2	G
RO11	Roscani (Valea Parului)	RORW13-1-27-7_B1	RW	2	G
RO11	Poiana	RORW13-1-3_B1	RW	2	G
RO11	Cornesti	RORW13-1-4_B1	RW	2	G
RO11	Isnovat	RORW13-1-5_B1	RW	2	G
RO11	Radauti (Velnita)	RORW13-1-6_B1	RW	2	G
RO11	Ghireni	RORW13-1-7_B1	RW	2	G
RO11	Volovat + afl.	RORW13-1-8_B1	RW	2	M
RO11	Badu	RORW13-1-9_B1	RW	2	G
RO11	Dolina	RORW13-1-15-18-2_B1	RW	2	G
RO11	Luizoia	RORW13-1-15-18-4_B1	RW	2	G
RO11	Dresleuca + afluenții	RORW13-1-15-18-6_B1	RW	2	G
RO11	Cozancea	RORW13-1-15-18-10_B1	RW	2	G
RO11	Urechioiu + Burduja	RORW13-1-15-18-3_B1	RW	2	G

**Notă:**

Explicații privind adnotările din anumite coloane:

Coloana „Categorie de apă”: RW = râu, LW = lac natural, LA = lac acumulare, HMWB = corp de apă puternic modificat, AWB = corp de apă artificial

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

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

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

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
1	Prut-Bârlad	-	Bucecea-Baltile Siretului	ROLW12-1_N4-1	LW	ROLN01
2	Prut-Bârlad	-	Balta Potcoava	ROLW12-1_N9-1	LW	ROLN01
3	Prut-Bârlad	Stavnic	Stavnic - ac. Cazanesti	ROLW12-1-78-10_B2	LW	ROLA01
4	Prut-Bârlad	Racova	Racova - ac. Puscasi	ROLW12-1-78-14A_B2	LW	ROLA01
5	Prut-Bârlad	Garceneanca	Garceneanca - ac. Pungesti	ROLW12-1-78-14A-1 B2	LW	ROLA01
6	Prut-Bârlad	Vaslui	Vaslui - ac. Solesti	ROLW12-1-78-16_B2	LW	ROLA01
7	Prut-Bârlad	Rediu	Rediu-Galian	ROLW12-1-78-16-5-3 B2	LW	ROLA02

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	2	NU	DA	DA			
2	3	2	NU	DA	DA			
3	2	2	DA	DA				
4	3	2	NU	DA	DA			
5	2	2	DA	DA				
6	3	2	NU	DA	DA			
7	2	2	DA	DA				

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

<b>Nr.crt.</b>	<b>B.h.</b>	<b>Cursul de apă</b>	<b>Numele CA</b>	<b>Codul CA</b>	<b>Categoria corpului de apă*</b>	<b>Tipologia corpului de apă</b>
8	Prut-Bârlad	Crasna	Crasna - Ac. Manjesti	ROLW12-1-78-19_B2	LW	ROLA02
9	Prut-Bârlad	Simila	Simila - ac. Rapa Albastra	ROLW12-1-78-29_B2	LW	ROLA01
10	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova - Puiesti + cresc. lana	ROLW12-1-78-34_B2	LW	ROLA02
11	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova - Cb. Vulturilor	ROLW12-1-78-34_B4	LW	ROLA02
12	Prut-Bârlad	Pereschiv	Pereschiv - ac. Pereschiv	ROLW12-1-78-36 B2	LW	ROLA01
13	Prut-Bârlad	Zeletin	Zeletin - ac. Motoseni	ROLW12-1-78-39-8_B2	LW	ROLA02
14	Prut-Bârlad	Corozel	Corozel - ac. Corod	ROLW12-1-78-42 B2	LW	ROLA02
15	Prut-Bârlad	Sacovat	Sacovat - ac. Tungujei	ROLW12-1-78-8_B2	LW	ROLA02
16	Prut-Bârlad	Calmatui	Calmatui - ac. Talabasca + av. 2	ROLW12-1-81_B2	LW	ROLA02
17	Prut-Bârlad	-	Turbaria de la Dersca	ROLW12-1-8-1_N1	LW	ROLN07

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
8	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
9	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
10	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
11	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
12			potențial ecologic bun	stare chimică bună
13	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
14			potențial ecologic bun	stare chimică bună
15	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
16	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
17	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună

0	11	12	13	14	15	16	17	18
Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
8	2	2	DA	DA				
9	3	2	NU	DA	DA			
10	2	2	DA	DA				
11	3	2	NU	DA	DA			
12	2	2	DA	DA				
13	2	2	DA	DA				
14	2	2	DA	DA				
15	2	2	DA	DA				
16	3	2	NU	DA	DA			
17	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
8				
9	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica			
10				
11	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
12				
13				
14				
15				
16	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
17	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
18	Prut-Bârlad	Lozova	Lozova - pepiniera Lozova	ROLW12-1-83-4_B6	LW	ROLA02
19	Prut-Bârlad	Malina	Malina - ac. Malina	ROLW12-1-85 B2	LW	ROLA02
20	Prut-Bârlad	Prut	Prut ac. Stanca - Costesti	ROLW13-1_B2	LW	ROLA01
21	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Gorban	ROLW13-1 B5-1	LW	ROLA02
22	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Carja I, Carja II, Murgeni și Radeanu	ROLW13-1_B5-2	LW	ROLA02
23	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Balta Sovarca	ROLW13-1_B5-4	LW	ROLA02
24	Prut-Bârlad	Prut, lateral	Balta Maicasul, Vladesti	ROLW13-1_B5-5	LW	ROLA02

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
18	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
19			potențial ecologic bun	stare chimică bună
20	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	OUG 57/2007; Legea nr. 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002	potențial ecologic bun	stare chimică bună
21		OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
22	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
23	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
24	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
18	3	2	NU	DA	DA			
19	2	2	DA	DA				
20	2	2	DA	DA				
21	2	2	DA	DA				
22	2	2	DA	DA				
23	2	2	DA	DA				
24	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
18	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
25	2	2	DA	DA				
26	3	2	NU	DA	DA			
27	3	2	NU	DA	DA			
28	3	2	NU	DA	DA			
29	3	2	NU	DA	DA			
30	2	2	DA	DA				
31	3	2	NU	DA	DA			
32	2	2	DA	DA				



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
25				
26	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în	
27	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
28	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
29	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea	
30				
31	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în	
32				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
33	Prut-Bârlad	Jijia, lateral	Am. piscicola Larga Jijia	ROLW13-1-15_B4-1	LW	ROLA02
34	Prut-Bârlad	-	Balta Teiva-Visina	ROLW13-1-15_N4-2	LW	ROLN01
35	Prut-Bârlad	Ibaneasa	Ibaneasa - ac. Ibanesti I-III, Borzesti	ROLW13-1-15-11_B2	LW	ROLA02
36	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna - ac. Catamarasti	ROLW13-1-15-18_B2	LW	ROLA01
37	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna - ac + pepin. Dracsani	ROLW13-1-15-18_B4	LW	ROLA02
38	Prut-Bârlad	Morisca	Morisca - Stauceni, Parlogeanu + 3 iazuri	ROLW13-1-15-18-5_B2	LW	ROLA02
39	Prut-Bârlad	Burla	Burla - laz Unteni	ROLW13-1-15-18-7_B2	LW	ROLA02
40	Prut-Bârlad	Burla	Burla - lazuri Cerchejeni și Sulitoaia	ROLW13-1-15-18-7_B4	LW	ROLA02

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
33	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
34	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007	stare ecologică bună	stare chimică bună
35	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007	potențial ecologic bun	stare chimică bună
36			potențial ecologic bun	stare chimică bună
37	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
38	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
39	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE		potențial ecologic bun	stare chimică bună
40		H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică		
0	11	12	13	14	15	16	17	18
33	3	2	NU	DA	DA			
34	4	2	NU	DA	DA			
35	2	2	DA	DA				
36	3	2	NU	DA	DA			
37	2	2	DA	DA				
38	2	2	DA	DA				
39	2	2	DA	DA				
40	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologica a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
33	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
34	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
35				
36	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
37				
38				
39				
40				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
41	Prut-Bârlad	Miletin	Miletin - ac. Halceni + Vlădeni	ROLW13-1-15-25_B4	LW	ROLA01
42	Prut-Bârlad	Jijioara	Bulbucani, Forăști, Misesti și Larga Jijia pe Jijioara	ROLW13-1-15-27_B2	LW	ROLA02
43	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui - ac. Parcovaci	ROLW13-1-15-32_B2	LW	ROLA01
44	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui - ac. Tansa	ROLW13-1-15-32_B4	LW	ROLA02
45	Prut-Bârlad	Bahluet	Bahluet - ac. Pd. Iloaiei + Iazuri 2013	ROLW13-1-15-32-12_B2	LW	ROLA02
46	Prut-Bârlad	Valea Oii	Valea Oii - iazuri + Ac. Sarca	ROLW13-1-15-32-12-7_B2	LW	ROLA01
47	Prut-Bârlad	Voinesti	Voinesti - ac. Cucuteni	ROLW13-1-15-32-15_B2	LW	ROLA01

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021			2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic
0	11	12	13	14	15	16	17	18
41	3	2	NU	DA	DA			
42	2	2	DA	DA				
43	3	2	NU	DA	DA			
44	3	2	NU	DA	DA			
45	3	2	NU	DA	DA			
46	2	2	DA	DA				
47	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
41	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
42				
43	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».	
44	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
45	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
46				
47	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

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

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
48	2	2	DA	DA				
49	2	2	DA	DA				
50	2	2	DA	DA				
51	3	2	NU	DA	DA			
52	3	2	NU	DA	DA			
53	3	2	NU	DA	DA			
54	3	2	NU	DA	DA			
55	3	2	NU	DA	DA			
56	3	2	NU	DA	DA			
57	3	2	NU	DA	DA			
58	3	2	NU	DA	DA			

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
48				
49				
50				
51	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
52	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectarii directivei Nitrati	
53	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
54	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
55	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
56	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
57	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
58	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
59	Prut-Bârlad	Sihastrie	Sihastrie	RORW12-1-16-2_B1	RW	RO18
60	Prut-Bârlad	Plesul	Plesul	RORW12-1-19_B1	RW	RO04
61	Prut-Bârlad	Turbata	Turbata	RORW12-1-20_B1	RW	RO18
62	Prut-Bârlad	Molnita	Molnita, Vladeni	RORW12-1-7_B1	RW	RO04CAPM
63	Prut-Bârlad	Bârlad	Bârlad - izvoare - confl. Garboveta	RORW12-1-78_B1	RW	RO04
64	Prut-Bârlad	Bârlad	Bârlad - confl. Garboveta - confl. Crasna	RORW12-1-78_B2	RW	RO04CAPM
65	Prut-Bârlad	Bârlad	Bârlad - confl. Crasna - confl. Siret (include și derivația Munteni - Tecucel)	RORW12-1-78_B3	RW	RO11CAPM
66	Prut-Bârlad	Purcica	Purcica	RORW12-1-78-1_B1	RW	RO18

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
59	3	2	NU	DA	DA			
60	3	2	NU	DA	DA			
61	3	2	NU	DA	DA			
62	3	2	NU	DA	DA			
63	3	2	NU	DA	DA			
64	3	2	NU	DA	DA			
65	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
66	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologica a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
59	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
60	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
61	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
62	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
63	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
64	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
65	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente și pentru Heptaclor si heptaclor epoxid (biota)
66	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

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

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
67	3	2	NU	DA	DA			
68	2	2	DA	DA				
69	3	2	NU	DA	DA			
70	3	2	NU	DA	DA			
71	3	2	NU	DA	DA			
72	3	2	NU	DA	DA			
73	3	2	NU	DA	DA			
74	2	2	DA	DA				
75	3	2	NU	DA	DA			
76	3	2	NU	DA	DA			
77	3	2	NU	DA	DA			
78	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
67	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	
68				
69	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
70	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
71	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
72	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
73	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
74				
75	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
76	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
77	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
78				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
79	Prut-Bârlad	Spia (Valea Mare)	Spia (Valea Mare)	RORW12-1-78-14A-2_B1	RW	RO18
80	Prut-Bârlad	Toporasti	Toporasti	RORW12-1-78-14A-3_B1	RW	RO18
81	Prut-Bârlad	Talburea	Talburea	RORW12-1-78-14A-4_B1	RW	RO19
82	Prut-Bârlad	Cosesti	Cosesti	RORW12-1-78-14A-5_B1	RW	RO18
83	Prut-Bârlad	Harsova	Harsova	RORW12-1-78-14A-6_B1	RW	RO18
84	Prut-Bârlad	Chitoc	Chitoc	RORW12-1-78-14B_B1	RW	RO19
85	Prut-Bârlad	Vaslui și afluenți	Vaslui am. Ac. + afl.am.	RORW12-1-78-16_B1	RW	RO18
86	Prut-Bârlad	Vaslui , Rac	Vaslui av. Ac. + Rac	RORW12-1-78-16_B3	RW	RO18CAPM
87	Prut-Bârlad	Munteni	Munteni	RORW12-1-78-16-10_B1	RW	RO19
88	Prut-Bârlad	Delea	Delea	RORW12-1-78-16-11_B1	RW	RO19
89	Prut-Bârlad	Rediu,Valea Larga	Rediu am ac. Rediu +Valea Larga	RORW12-1-78-16-5-3_B1	RW	RO18CAPM
90	Prut-Bârlad	Rediu, Dumasca	Rediu - av. ac. Rediu + Dumasca	RORW12-1-78-16-5-3_B3	RW	RO18

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
79			stare ecologică bună	stare chimică bună
80			stare ecologică bună	stare chimică bună
81			stare ecologică bună	stare chimică bună
82			stare ecologică bună	stare chimică bună
83			stare ecologică bună	stare chimică bună
84			stare ecologică bună	stare chimică bună
85	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
86	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
87			stare ecologică bună	stare chimică bună
88			stare ecologică bună	stare chimică bună
89	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
90			stare ecologică bună	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021			2022--2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
79	3	2	NU	DA	DA			
80	3	2	NU	DA	DA			
81	2	2	DA	DA				
82	3	2	NU	DA	DA			
83	3	2	NU	DA	DA			
84	2	2	DA	DA				
85	3	2	NU	DA	DA			
86	3	2	NU	DA	DA			
87	2	2	DA	DA				
88	3	2	NU	DA	DA			
89	2	2	DA	DA				
90	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
79	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
80	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
81				
82	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
83	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
84				
85	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
86	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
87				
88	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
89				
90	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

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

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
91	3	2	NU	DA	DA			
92	3	2	NU	DA	DA			
93	3	2	NU	DA	DA			
94	3	2	NU	DA	DA			
95	3	2	NU	DA	DA			
96	3	2	NU	DA	DA			
97	2	2	DA	DA				
98	3	2	NU	DA	DA			
99	3	2	NU	DA	DA			
100	3	2	NU	DA	DA			
101	2	2	DA	DA				
102	3	2	NU	DA	DA			
103	2	2	DA	DA				
104	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
91	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
92	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
93	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
94	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
95	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
96	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
97				
98	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
99	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
100	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
101				
102	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
103				
104				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
105	Prut-Bârlad	Horoiala , Buda	Horoiala + Buda	RORW12-1-78-27_B1	RW	RO18
106	Prut-Bârlad	Bujoreni	Bujoreni	RORW12-1-78-27A_B1	RW	RO19
107	Prut-Bârlad	Zorleni	Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	RW	RO19
108	Prut-Bârlad	Simila	Simila am. Ac. + afl.	RORW12-1-78-29_B1	RW	RO18
109	Prut-Bârlad	Simila	Simila - av. Ac.	RORW12-1-78-29_B3	RW	RO18CAPM
110	Prut-Bârlad	Bozieni (Sacaleni)	Bozieni (Sacaleni)	RORW12-1-78-3_B1	RW	RO18
111	Prut-Bârlad	Trestiana , Conizoia	Trestiana + Conizoia	RORW12-1-78-31_B1	RW	RO19
112	Prut-Bârlad	Valea Seaca	Valea Seaca	RORW12-1-78-31A_B1A	RW	RO19/RO16S

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
105			stare ecologică bună	stare chimică bună
106	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
107	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
108	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
109	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	potențial ecologic bun	stare chimică bună
110			stare ecologică bună	stare chimică bună
111	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
112	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
105	3	2	NU	DA	DA			
106	2	2	DA	DA				
107	2	2	DA	DA				
108	3	2	NU	DA	DA			
109	2	2	DA	DA				
110	3	2	NU	DA	DA			
111	4	2	NU	DA	DA			
112	4	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
105	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
106				
107				
108	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării ;	
109				
110	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
111	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
112	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
113	Prut-Bârlad	Jaravat , afl.	Jaravat + afl.	RORW12-1-78-32_B1	RW	RO19
114	Prut-Bârlad	Hobana , Pupezeni	Hobana + Pupezeni	RORW12-1-78-33_B1	RW	RO19
115	Prut-Bârlad	Barzotel	Barzotel	RORW12-1-78-33A B1	RW	RO19
116	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova am. Puiesti	RORW12-1-78-34_B1	RW	RO04
117	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova av. Puiesti, iaz - am. Cb. Vulturilor	RORW12-1-78-34_B3	RW	RO04
118	Prut-Bârlad	Tutova	Tutova av. Cb. Vulturilor-confluenta Bârlad	RORW12-1-78-34_B5	RW	RO04
119	Prut-Bârlad	Lipova	Lipova	RORW12-1-78-34-1_B1	RW	RO18
120	Prut-Bârlad	Tulesti	Tulesti	RORW12-1-78-34-2_B1	RW	RO18
121	Prut-Bârlad	Popesti	Popesti	RORW12-1-78-34-3_B1	RW	RO18
122	Prut-Bârlad	Marul	Marul	RORW12-1-78-34-4 B1	RW	RO19
123	Prut-Bârlad	Fulgul	Fulgul	RORW12-1-78-34-5_B1	RW	RO18

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
113	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
114	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
115			stare ecologică bună	stare chimică bună
116	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
117	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
118	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
119			stare ecologică bună	stare chimică bună
120			stare ecologică bună	stare chimică bună
121			stare ecologică bună	stare chimică bună
122			stare ecologică bună	stare chimică bună
123			stare ecologică bună	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
113	2	2	DA	DA				
114	2	2	DA	DA				
115	2	2	DA	DA				
116	3	2	NU	DA	DA			
117	5	2	NU	DA	DA			
118	3	2	NU	DA	DA			
119	3	2	NU	DA	DA			
120	3	2	NU	DA	DA			
121	3	2	NU	DA	DA			
122	2	2	DA	DA				
123	3	2	NU	DA	DA			

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
113				
114				
115				
116	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
117	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
118	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
119	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
120	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
121	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
122				
123	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
124	Prut-Bârlad	Iezer	Iezer	RORW12-1-78-34-6_B1	RW	RO18
125	Prut-Bârlad	Ciubota	Ciubota	RORW12-1-78-34-7_B1	RW	RO18
126	Prut-Bârlad	Studinet , Micesti	Studinet + Micesti	RORW12-1-78-34-8_B1	RW	RO18
127	Prut-Bârlad	Carjoani	Carjoani	RORW12-1-78-34-9_B1	RW	RO18
128	Prut-Bârlad	Barzota	Barzota	RORW12-1-78-35_B1	RW	RO19
129	Prut-Bârlad	Pereschiv	Pereschiv am. Ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B1	RW	RO18
130	Prut-Bârlad	Pereschiv	Pereschiv av. ac. Pereschiv	RORW12-1-78-36_B3	RW	RO18
131	Prut-Bârlad	Pereschivul Mic , Dumbrava	Pereschivul Mic + Dumbrava	RORW12-1-78-36-1_B1	RW	RO18
132	Prut-Bârlad	Cabesti	Cabesti	RORW12-1-78-36-2 B1	RW	RO19
133	Prut-Bârlad	Pleseseti	Pleseseti	RORW12-1-78-36-3 B1	RW	RO19
134	Prut-Bârlad	Balaneasa	Balaneasa	RORW12-1-78-36A B1	RW	RO19
135	Prut-Bârlad	Garbovat (Teiul)	Garbovat (Teiul)	RORW12-1-78-37 B1	RW	RO19

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021			2022--2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
124	3	2	NU	DA	DA			
125	3	2	NU	DA	DA			
126	3	2	NU	DA	DA			
127	3	2	NU	DA	DA			
128	2	2	DA	DA				
129	3	2	NU	DA	DA			
130	3	2	NU	DA	DA			
131	3	2	NU	DA	DA			
132	2	2	DA	DA				
133	2	2	DA	DA				
134	2	2	DA	DA				
135	2	2	DA	DA				



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
124	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
125	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
126	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
127	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
128				
129	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
130	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
131	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
132				
133				
134				
135				

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

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
136	3	3	NU	NU	NU	NU	dupa 2027	dupa 2027
137	3	2	NU	DA	DA			
138	3	2	NU	DA	NU		dupa 2027	
139	3	2	NU	DA	DA			
140	3	2	NU	DA	DA			
141	3	2	NU	DA	DA			
142	3	2	NU	DA	DA			
143	3	2	NU	DA	DA			
144	4	2	NU	DA	DA			
145	3	2	NU	DA	DA			
146	3	2	NU	DA	DA			
147	3	2	NU	DA	DA			
148	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
136	Art.4(4).C - Conditii naturale	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente
137	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
138	Art.4(4).C - Conditii naturale		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
139	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
140	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
141	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
142	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
143	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
144	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
145	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
146	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
147	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
148				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
149	Prut-Bârlad	Valea Boului	Valea Boului	RORW12-1-78-39-9_B1	RW	RO18
150	Prut-Bârlad	Blaneasa (Petris)	Blaneasa (Petris)	RORW12-1-78-40 B1	RW	RO19
151	Prut-Bârlad	Prisaca	Prisaca	RORW12-1-78-40A B1	RW	RO19
152	Prut-Bârlad	Tecucel , Valea Rea	Tecucel + Valea Rea	RORW12-1-78-41_B1	RW	RO19
153	Prut-Bârlad	Corozel , Taploani , Valea Seaca	Corozel + Taploani + Valea Seaca	RORW12-1-78-42_B1	RW	RO19
154	Prut-Bârlad	Corozel	Corozel av. Ac. + Corozelul Sec	RORW12-1-78-42 B3	RW	RO19
155	Prut-Bârlad	Garboveta , afl.	Garboveta + afl.	RORW12-1-78-5_B1	RW	RO18
156	Prut-Bârlad	Hausei	Hausei	RORW12-1-78-6_B1	RW	RO18
157	Prut-Bârlad	Gaureni	Gaureni	RORW12-1-78-7_B1	RW	RO18
158	Prut-Bârlad	Sacovat , afl. am	Sacovat + afl. am	RORW12-1-78-8_B1	RW	RO18

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică		
0	11	12	13	14	15	16	17	18
149	3	2	NU	DA	DA			
150	2	2	DA	DA				
151	2	2	DA	DA				
152	4	2	NU	DA	DA			
153	4	2	NU	DA	DA			
154	2	2	DA	DA				
155	3	2	NU	DA	DA			
156	3	2	NU	DA	DA			
157	3	2	NU	DA	DA			
158	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
149	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
150				
151				
152	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
153	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
154				
155	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
156	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
157	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
158	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
159	Prut-Bârlad	Sacovat , afl.	Sacovat + afl. av. ac. Tungujei	RORW12-1-78-8_B3	RW	RO18
160	Prut-Bârlad	Garla Aramii	Garla Aramii	RORW12-1-78-8-6_B1	RW	RO18/RO16S
161	Prut-Bârlad	Velna	Velna	RORW12-1-78-9_B1	RW	RO18CAPM
162	Prut-Bârlad	Bahna (Lozna)	Bahna (Lozna)	RORW12-1-8_B1	RW	RO04
163	Prut-Bârlad	Calmatui	Calmatui am. ac.	RORW12-1-81_B1	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
159	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
160			stare ecologică bună	stare chimică bună
161			potențial ecologic bun	stare chimică bună
162	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
163	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică		
0	11	12	13	14	15	16	17	18
159	3	2	NU	DA	DA			
160	3	2	NU	DA	DA			
161	3	2	NU	DA	DA			
162	3	2	NU	DA	DA			
163	3	2	NU	DA	DA			

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
159	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
160	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
161	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	
162	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
163	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
164	Prut-Bârlad	Geru și Gologan (Geru si afluenții)	Geru și Gologan (Geru și afluenții)	RORW12-1-81A_B1	RW	RO19/RO16S
165	Prut-Bârlad	Suhul , afl. , Bârladel , afl.	Suhul + afl. + Bârladel + afl.	RORW12-1-81A-5_B1	RW	RO19/RO16S
166	Prut-Bârlad	Lozova am. pepiniera Lozova	Lozova am. pepiniera Lozova	RORW12-1-83-4_B1A	RW	RO19
167	Prut-Bârlad	Negrea	Negrea	RORW12-1-83-4-1 B1	RW	RO19
168	Prut-Bârlad	Greaca	Greaca	RORW12-1-83-4-2_B1	RW	RO19
169	Prut-Bârlad	Rusca	Rusca	RORW12-1-84_B1	RW	RO19
170	Prut-Bârlad	Malina	Malina am. ac. Malina	RORW12-1-85_B1	RW	RO19/RO16S
171	Prut-Bârlad	Malina	Malina av. ac. Malina	RORW12-1-85_B3	RW	RO19CAPM
172	Prut-Bârlad	Catusa , Faloaia	Catusa + Faloaia	RORW12-1-86 B1	RW	RO19CAPM
173	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector am. ac. Stanca	RORW13-1_B1	RW	RO10
174	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector av. ac. Stanca - conf. Solonet	RORW13-1_B3	RW	RO10

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
164	4	2	NU	DA	DA			
165	4	2	NU	DA	DA			
166	2	2	DA	DA				
167	2	2	DA	DA				
168	2	2	DA	DA				
169	2	2	DA	DA				
170	4	2	NU	DA	DA			
171	3	2	NU	DA	DA			
172	2	2	DA	DA				
173	3	2	NU	DA	DA			
174	4	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
164	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării ;	
165	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	
166				
167				
168				
169				
170	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	
171	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Aplicarea Programelor de Actiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrati	
172				
173	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
174	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
175	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector conf. Solonet - confl. Jijia	RORW13-1_B4	RW	RO11CAPM
176	Prut-Bârlad	Prut	Prut - sector confl. Jijia - confl. Dunarea	RORW13-1_B5	RW	RO11CAPM
177	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu intre acumulari	RORW13-1-10_B2	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
178	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu aval iaz Hanesti - pana la canalul artificial	RORW13-1-10_B4	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
179	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu artificial	RORW13-1-10_B5A	RW	RO08CAA/RO16SCAA
180	Prut-Bârlad	Baseu	Baseu Vechi	RORW13-1-10_B6A	RW	RO06CAPM/RO16SCAP M
181	Prut-Bârlad	Podul Popii	Podul Popii	RORW13-1-10-1_B1	RW	RO18/RO16S
182	Prut-Bârlad	Sarata (Borolea)	Sarata (Borolea)	RORW13-1-10-10 B1	RW	RO19
183	Prut-Bârlad	Popoaia	Popoaia	RORW13-1-10-11 B1	RW	RO19
184	Prut-Bârlad	Ursoi	Ursoi	RORW13-1-10-2 B1	RW	RO19
185	Prut-Bârlad	Ciolac (Pietraria)	Ciolac (Pietraria)	RORW13-1-10-3_B1	RW	RO19CAPM
186	Prut-Bârlad	Balinti (Ursulean, Ceaus)	Balinti (Ursulean, Ceaus)	RORW13-1-10-4_B1	RW	RO19CAPM
187	Prut-Bârlad	Glodul Alb	Glodul Alb	RORW13-1-10-5 B1	RW	RO19

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
175	2	2	DA	DA				
176	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
177	3	2	NU	DA	DA			
178	3	2	NU	DA	DA			
179	3	2	NU	DA	DA			
180	3	2	NU	DA	DA			
181	3	2	NU	DA	DA			
182	2	2	DA	DA				
183	2	2	DA	DA				
184	2	2	DA	DA				
185	2	2	DA	DA				
186	2	2	DA	DA				
187	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
175				
176	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării ;	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente și pentru Heptaclor și heptaclor epoxid (biota)
177	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
178	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
179	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
180	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
181	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
182				
183				
184				
185				
186				
187				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
188	Prut-Bârlad	Podriga Mileanca , Izvoarele	Podriga - am. ac. Mileanca + Izvoarele	RORW13-1-10-6_B1A	RW	RO19
189	Prut-Bârlad	Podriga	Podriga av. ac. + afl.	RORW13-1-10-6_B2	RW	RO19CAPM/RO16SCAPM
190	Prut-Bârlad	Rachita	Rachita	RORW13-1-10-7_B1	RW	RO19
191	Prut-Bârlad	Bodeasa	Bodeasa	RORW13-1-10-8_B1	RW	RO19CAPM
192	Prut-Bârlad	Avrameni	Avrameni	RORW13-1-10-9_B1	RW	RO19
193	Prut-Bârlad	Corogea , Ponoara ,afl.	Corogea + Ponoara +afl.	RORW13-1-11 B1	RW	RO19CAPM
194	Prut-Bârlad	Berza Veche	Berza Veche	RORW13-1-12 B1	RW	RO19
195	Prut-Bârlad	Raioasa	Raioasa	RORW13-1-13_B1	RW	RO19
196	Prut-Bârlad	Solonet	Solonet	RORW13-1-14_B1	RW	RO19CAPM
197	Prut-Bârlad	Cerchezoaia	Cerchezoaia	RORW13-1-14A_B1	RW	RO19
198	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia - sector izvor - ac. Ezer	RORW13-1-15_B1	RW	RO06/RO16S
199	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia - sector aval ac. Ezer - confl. Sitna	RORW13-1-15_B3	RW	RO06/RO16S

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
188	3	2	NU	DA	DA			
189	3	2	NU	DA	DA			
190	2	2	DA	DA				
191	2	2	DA	DA				
192	2	2	DA	DA				
193	2	2	DA	DA				
194	2	2	DA	DA				
195	2	2	DA	DA				
196	2	2	DA	DA				
197	2	2	DA	DA				
198	3	2	NU	DA	DA			
199	4	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
188	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica			
189	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
199	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
200	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut	RORW13-1-15_B4	RW	RO08CAA
201	Prut-Bârlad	Jijia	Jijia Veche	RORW13-1-15_B5	RW	RO09CAPM/RO16SCAP M
202	Prut-Bârlad	Savescu , Vorniceasca	Savescu + Vorniceasca	RORW13-1-15-10 B1	RW	RO19
203	Prut-Bârlad	Ibaneasa	Ibaneasa am. ac. + afl.	RORW13-1-15-11_B1	RW	RO19CAPM
204	Prut-Bârlad	Lunca (Ulmi)	Lunca (Ulmi)	RORW13-1-15-12 B1	RW	RO19
205	Prut-Bârlad	Buzunosu	Buzunosu	RORW13-1-15-14 B1	RW	RO19
206	Prut-Bârlad	Gainaria	Gainaria	RORW13-1-15-15 B1	RW	RO19
207	Prut-Bârlad	Guranda	Guranda	RORW13-1-15-15A B1	RW	RO19
208	Prut-Bârlad	Drislea , afl.	Drislea + afl.	RORW13-1-15-16 B1	RW	RO19
209	Prut-Bârlad	Gard	Gard	RORW13-1-15-17 B1	RW	RO19
210	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna am. ac. Catamarasti	RORW13-1-15-18_B1A	RW	RO06CAPM
211	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani	RORW13-1-15-18_B3A	RW	RO06CAPM
212	Prut-Bârlad	Sitna	Sitna av. ac. Dracsani	RORW13-1-15-18_B5A	RW	RO06
213	Prut-Bârlad	Morisca , afl.	Morisca + afl.	RORW13-1-15-18-5_B1	RW	RO19CAPM
214	Prut-Bârlad	Iazul Lipoveanului	Iazul Lipoveanului	RORW13-1-15-18-5-4_B1	RW	RO19

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
200	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
201	3	2	NU	DA	DA			
202	2	2	DA	DA				
203	3	2	NU	DA	DA			
204	2	2	DA	DA				
205	2	2	DA	DA				
206	2	2	DA	DA				
207	2	2	DA	DA				
208	2	2	DA	DA				
209	2	2	DA	DA				
210	3	2	NU	DA	DA			
211	3	2	NU	DA	DA			
212	3	2	NU	DA	DA			
213	3	2	NU	DA	DA			
214	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
200	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente
201	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdictie a aplicarii ;	
202				
203	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
204				
205				
206				
207				
208				
209				
210	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
211	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
212	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
213	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
214				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
215	Prut-Bârlad	Burla , afl. am iaz Unteni	Burla + afl. am iaz Unteni	RORW13-1-15-18-7 B1	RW	RO19
216	Prut-Bârlad	Burla	Burla intre iazuri	RORW13-1-15-18-7_B3	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M
217	Prut-Bârlad	Burla , afl. aval iazuri	Burla + afl. aval iazuri	RORW13-1-15-18-7_B5	RW	RO19
218	Prut-Bârlad	Mihaiasa	Mihaiasa	RORW13-1-15-19 B1	RW	RO19
219	Prut-Bârlad	Paraul lui Martîn (Plopul)	Paraul lui Martîn (Plopul)	RORW13-1-15-2_B1	RW	RO18/RO16S
220	Prut-Bârlad	Ciornoahal	Ciornoahal	RORW13-1-15-20 B1	RW	RO19
221	Prut-Bârlad	Glavanesti , Gotcoaia	Glavanesti + Gotcoaia	RORW13-1-15-21 B1	RW	RO19CAPM
222	Prut-Bârlad	Iepureni	Iepureni	RORW13-1-15-22_B1	RW	RO19
223	Prut-Bârlad	Aluza	Aluza	RORW13-1-15-23_B1	RW	RO19
224	Prut-Bârlad	Harbarau	Harbarau	RORW13-1-15-24_B1	RW	RO19
225	Prut-Bârlad	Miletin, afl.	Miletin am. Halceni + afl.	RORW13-1-15-25_B1A	RW	RO19CAPM/RO16SCAP M
226	Prut-Bârlad	Horoghiuca , afl.	Horoghiuca + afl.	RORW13-1-15-25-3_B1	RW	RO18/RO16S

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică		
0	11	12	13	14	15	16	17	18
215	2	2	DA	DA				
216	3	2	NU	DA	DA			
217	2	2	DA	DA				
218	2	2	DA	DA				
219	3	2	NU	DA	DA			
220	2	2	DA	DA				
221	2	2	DA	DA				
222	2	2	DA	DA				
223	2	2	DA	DA				
224	2	2	DA	DA				
225	3	2	NU	DA	DA			
226	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
215				
216	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
217				
218				
219	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
220				
221				
222				
223				
224				
225	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
226	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
227	Prut-Bârlad	Puturosul	Puturosul	RORW13-1-15-26_B1	RW	RO19CAPM
228	Prut-Bârlad	Jijioara (Garla Morii) , afl. am. Bulbucani	Jijioara (Garla Morii) + afl. am. Bulbucani	RORW13-1-15-27_B1	RW	RO19
229	Prut-Bârlad	Jijioara	Jijioara av. ac. + Sbantu	RORW13-1-15-27_B3	RW	RO19
230	Prut-Bârlad	Lacul Negru	Lacul Negru	RORW13-1-15-27-3_B1	RW	RO19
231	Prut-Bârlad	Jirinca	Jirinca	RORW13-1-15-29_B1	RW	RO19
232	Prut-Bârlad	Buhai , afluenți	Buhai + afluenți	RORW13-1-15-3_B1	RW	RO18/RO16S
233	Prut-Bârlad	Pop , Frasin , Optoceni	Pop + Frasin + Optoceni	RORW13-1-15-31_B1	RW	RO19CAPM
234	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui am. Parcovaci	RORW13-1-15-32_B1	RW	RO06

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
227	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
228	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
229	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
230	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
231	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
232	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
233	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
234	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
227	2	2	DA	DA				
228	2	2	DA	DA				
229	2	2	DA	DA				
230	2	2	DA	DA				
231	2	2	DA	DA				
232	4	2	NU	DA	DA			
233	3	2	NU	DA	DA			
234	3	2	NU	DA	DA			

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
227				
228				
229				
230				
231				
232	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
233	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
234	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele «Condiții de oxigenare» și «Condiții de fosfor».	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
235	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui av. Parcovaci - am. Tansa	RORW13-1-15-32_B3	RW	RO06
236	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui av. Tansa - confl. Bahluet	RORW13-1-15-32_B5	RW	RO06/RO16S
237	Prut-Bârlad	Bahlui	Bahlui - confl. Bahluet - confl. Jijia	RORW13-1-15-32_B6	RW	RO06CAPM/ RO16SCAPM
238	Prut-Bârlad	Bahluiul Mic	Bahluiul Mic	RORW13-1-15-32-1_B1	RW	RO18/RO16S
239	Prut-Bârlad	Durusca (Buhusoiaia)	Durusca (Buhusoiaia)	RORW13-1-15-32-10 B1	RW	RO19
240	Prut-Bârlad	Bahluet, afl.	Bahluet am. Pd Iloaiei + afl.	RORW13-1-15-32-12_B1	RW	RO18CAPM/ RO16SCAPM
241	Prut-Bârlad	Ciunca , afl.	Ciunca + afl.	RORW13-1-15-32-12-5 B1	RW	RO19
242	Prut-Bârlad	Albesti , Goesti	Albesti + Goesti	RORW13-1-15-32-12-6 B1	RW	RO19
243	Prut-Bârlad	Valea Oii	Valea Oii am iazuri și acumulare	RORW13-1-15-32-12-7_B1	RW	RO19
244	Prut-Bârlad	Sinesti , Gamboasa	Sinesti + Gamboasa	RORW13-1-15-32-12-8_B1	RW	RO19
245	Prut-Bârlad	Harpasesti	Harpasesti	RORW13-1-15-32-12-9 B1	RW	RO19CAPM
246	Prut-Bârlad	Totoesti	Totoesti	RORW13-1-15-32-12A B1	RW	RO19
247	Prut-Bârlad	Hoisesti	Hoisesti	RORW13-1-15-32-13 B1	RW	RO19
248	Prut-Bârlad	Ileana	Ileana	RORW13-1-15-32-14_B1	RW	RO19

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
235	3	2	NU	DA	DA			
236	3	2	NU	DA	DA			
237	3	3	NU	NU	DA	NU		dupa 2027
238	3	2	NU	DA	DA			
239	2	2	DA	DA				
240	3	2	NU	DA	DA			
241	2	2	DA	DA				
242	2	2	DA	DA				
243	2	2	DA	DA				
244	2	2	DA	DA				
245	2	2	DA	DA				
246	2	2	DA	DA				
247	2	2	DA	DA				
248	2	2	DA	DA				



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
235	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
236	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
237	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica	Art.4(4).C - Conditii naturale	realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente și pentru Heptaclor si heptaclor epoxid (biota)
238	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele «Condiții de oxigenare » și «Condiții de fosfor».	
239				
240	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
241				
242				
243				
244				
245				
246				
247				
248				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
249	Prut-Bârlad	Voinesti, Horlesti	Voinesti + Horlesti	RORW13-1-15-32-15_B1	RW	RO19
250	Prut-Bârlad	Voinesti Cucuteni	Voinesti - av. ac. Cucuteni	RORW13-1-15-32-15 B3	RW	RO19
251	Prut-Bârlad	Sauzeni, afl.	Sauzeni + afl.	RORW13-1-15-32-15-2_B1	RW	RO19
252	Prut-Bârlad	Paraul Mare	Paraul Mare	RORW13-1-15-32-17 B1	RW	RO19
253	Prut-Bârlad	Bogonos, Rosior	Bogonos + Rosior	RORW13-1-15-32-17A_B1	RW	RO19
254	Prut-Bârlad	Lupul	Lupul	RORW13-1-15-32-18_B1	RW	RO19
255	Prut-Bârlad	Rediu (Fundu Vaii)	Rediu (Fundu Vaii) am. ac. Rediu	RORW13-1-15-32-19 B1	RW	RO19
256	Prut-Bârlad	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu, av.	Rediu (Fundu Vaii) ac. Rediu + av.	RORW13-1-15-32-19_B2	RW	RO19CAPM
257	Prut-Bârlad	Valea Mare	Valea Mare	RORW13-1-15-32-2_B1	RW	RO18/RO16S
258	Prut-Bârlad	Nicolina, afl.	Nicolina + afl.	RORW13-1-15-32-20_B1	RW	RO19CAPM/ RO16SCAPM
259	Prut-Bârlad	Valea Locii	Valea Locii am. ac.	RORW13-1-15-32-20-1_B1	RW	RO19

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
249	2	2	DA	DA				
250	2	2	DA	DA				
251	2	2	DA	DA				
252	2	2	DA	DA				
253	2	2	DA	DA				
254	2	2	DA	DA				
255	2	2	DA	DA				
256	2	2	DA	DA				
257	3	2	NU	DA	DA			
258	3	2	NU	DA	DA			
259	2	2	DA	DA				

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
249				
250				
251				
252				
253				
254				
255				
256				
257	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
258	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
259				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
260	Prut-Bârlad	Cacaina	Cacaina	RORW13-1-15-32-21 B1	RW	RO19
261	Prut-Bârlad	Ciric	Ciric am. ac. Aroneanu	RORW13-1-15-32-22 B1	RW	RO19
262	Prut-Bârlad	Chirita	Chirita am. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23 B1	RW	RO19
263	Prut-Bârlad	Chirita	Chirita av. ac. Chirita	RORW13-1-15-32-23 B3	RW	RO19
264	Prut-Bârlad	Vamasoaia	Vamasoaia	RORW13-1-15-32-23A_B1	RW	RO19CAPM
265	Prut-Bârlad	Orzeni	Orzeni	RORW13-1-15-32-24_B1	RW	RO19/RO16S
266	Prut-Bârlad	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	Valea Cetatuiei (Valea lui Loghin)	RORW13-1-15-32-3_B1	RW	RO18/RO16S
267	Prut-Bârlad	Buhalnita	Buhalnita	RORW13-1-15-32-4_B1	RW	RO18/RO16S
268	Prut-Bârlad	Magura	Magura	RORW13-1-15-32-6_B1	RW	RO18/RO16S
269	Prut-Bârlad	Putina	Putina	RORW13-1-15-32-7_B1	RW	RO19
270	Prut-Bârlad	Gurguiata	Gurguiata - izv -am. iaz Gurguiata si Strimbul	RORW13-1-15-32-8_B1	RW	RO19
271	Prut-Bârlad	Valea Nucului	Valea Nucului	RORW13-1-15-32-8-1_B1	RW	RO19
272	Prut-Bârlad	Lungul	Lungul	RORW13-1-15-32-9 B1	RW	RO19
273	Prut-Bârlad	Tamarca (Tatarca)	Tamarca (Tatarca)	RORW13-1-15-33 B1	RW	RO19
274	Prut-Bârlad	Comarna	Comarna	RORW13-1-15-34_B1	RW	RO19
275	Prut-Bârlad	Covasna	Covasna	RORW13-1-15-35 B1	RW	RO19
276	Prut-Bârlad	Bezerc	Bezerc	RORW13-1-15-4 B1	RW	RO19
277	Prut-Bârlad	La lazul cel Mare	La lazul cel Mare	RORW13-1-15-5 B1	RW	RO19
278	Prut-Bârlad	Parul	Parul	RORW13-1-15-6 B1	RW	RO19
279	Prut-Bârlad	Putreda , Ghilauca	Putreda + Ghilauca	RORW13-1-15-7 B1	RW	RO19
280	Prut-Bârlad	Talpeni	Talpeni	RORW13-1-15-8 B1	RW	RO19
281	Prut-Bârlad	Valea lazurilor	Valea lazurilor	RORW13-1-15-9 B1	RW	RO19

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
260	2	2	DA	DA				
261	2	2	DA	DA				
262	2	2	DA	DA				
263	2	2	DA	DA				
264	3	2	NU	DA	DA			
265	3	2	NU	DA	DA			
266	3	2	NU	DA	DA			
267	3	2	NU	DA	DA			
268	3	2	NU	DA	DA			
269	2	2	DA	DA				
270	2	2	DA	DA				
271	2	2	DA	DA				
272	2	2	DA	DA				
273	2	2	DA	DA				
274	2	2	DA	DA				
275	2	2	DA	DA				
276	2	2	DA	DA				
277	2	2	DA	DA				
278	2	2	DA	DA				
279	2	2	DA	DA				
280	2	2	DA	DA				
281	2	2	DA	DA				



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
260				
261				
262				
263				
264	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
265	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
266	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
267	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
268	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
269				
270				
271				
272				
273				
274				
275				
276				
277				
278				
279				
280				
281				

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
282	Prut-Bârlad	Bohotin , Cozia	Bohotin + Cozia	RORW13-1-16_B1	RW	RO19/RO16S
283	Prut-Bârlad	Mosna , Mosnisoara	Mosna + Mosnisoara	RORW13-1-17_B1	RW	RO19/RO16S
284	Prut-Bârlad	Prutet , Ruginosul , Gura Vaii	Prutet + Ruginosul + Gura Vaii	RORW13-1-18_B1A	RW	RO19/RO16S
285	Prut-Bârlad	Garla Boul Batran , Bozia , Sarata	Garla Boul Batran + Bozia + Sarata	RORW13-1-19_B1A	RW	RO19
286	Prut-Bârlad	Herta (Gherta)	Herta (Gherta)	RORW13-1-2 B1	RW	RO19
287	Prut-Bârlad	Copaceana , Marcu	Copaceana + Marcu	RORW13-1-20_B1	RW	RO19
288	Prut-Bârlad	Belciug	Belciug	RORW13-1-21_B1	RW	RO19
289	Prut-Bârlad	Maranda	Maranda	RORW13-1-2-1_B1	RW	RO18

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
282	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
283	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
284	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
285	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007; H.G. 663/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
286			stare ecologică bună	stare chimică bună
287	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
288	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
289			stare ecologică bună	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021			2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic
0	11	12	13	14	15	16	17	18
282	4	2	NU	DA	DA			
283	3	2	NU	DA	DA			
284	3	2	NU	DA	DA			
285	2	2	DA	DA				
286	2	2	DA	DA				
287	2	2	DA	DA				
288	2	2	DA	DA				
289	3	2	NU	DA	DA			

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
282	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
283	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	
284	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
285				
286				
287				
288				
289	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
290	Prut-Bârlad	Elan	Elan am. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B1	RW	RO06CAPM/ RO16SCAPM
291	Prut-Bârlad	Elan	Elan av. Ac. Posta Elan	RORW13-1-22_B3	RW	RO06/RO16S
292	Prut-Bârlad	Recea	Recea	RORW13-1-22-1_B1	RW	RO18/RO16S
293	Prut-Bârlad	Huluba	Huluba	RORW13-1-22-10 B1	RW	RO19
294	Prut-Bârlad	Oita	Oita	RORW13-1-22-11 B1	RW	RO19
295	Prut-Bârlad	Mihona , afl.	Mihona + afl.	RORW13-1-22-12_B1	RW	RO19/RO16S
296	Prut-Bârlad	Sarata	Sarata	RORW13-1-22-13 B1	RW	RO19
297	Prut-Bârlad	Grumezoaia	Grumezoaia	RORW13-1-22-2_B1	RW	RO18/RO16S
298	Prut-Bârlad	Casla	Casla	RORW13-1-22-3 B1	RW	RO19
299	Prut-Bârlad	Barbosi (Moise)	Barbosi (Moise)	RORW13-1-22-4_B1	RW	RO18/RO16S

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
290	3	2	NU	DA	DA			
291	4	2	NU	DA	DA			
292	3	2	NU	DA	DA			
293	2	2	DA	DA				
294	2	2	DA	DA				
295	3	2	NU	DA	DA			
296	2	2	DA	DA				
297	3	2	NU	DA	DA			
298	2	2	DA	DA				
299	3	2	NU	DA	DA			



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
290	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
291	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane; studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management	
292	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
293				
294				
295	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
296				
297	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
298				
299	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

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

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

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021			2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic
0	11	12	13	14	15	16	17	18
300	3	2	NU	DA	DA			
301	2	2	DA	DA				
302	2	2	DA	DA				
303	2	2	DA	DA				
304	2	2	DA	DA				
305	2	2	DA	DA				
306	2	2	DA	DA				
307	2	2	DA	DA				
308	2	2	DA	DA				
309	4	2	NU	DA	DA			
310	3	2	NU	DA	DA			
311	2	2	DA	DA				
312	2	2	DA	DA				
313	3	2	NU	DA	DA			

Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
300	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
301				
302				
303				
304				
305				
306				
307				
308				
309	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
310	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
311				
312				
313	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în	

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă
0	1	2	3	4	5	6
314	Prut-Bârlad	Covurlui	Covurlui	RORW13-1-27-4_B1	RW	RO19
315	Prut-Bârlad	Miolea	Miolea	RORW13-1-27-5_B1	RW	RO19
316	Prut-Bârlad	Radiciul , Rosia	Radiciul + Rosia	RORW13-1-27-6_B1	RW	RO19
317	Prut-Bârlad	Roscani (Valea Parului)	Roscani (Valea Parului)	RORW13-1-27-7_B1	RW	RO19
318	Prut-Bârlad	Poiana	Poiana	RORW13-1-3 B1	RW	RO19
319	Prut-Bârlad	Cornesti	Cornesti	RORW13-1-4 B1	RW	RO19
320	Prut-Bârlad	Isnovat	Isnovat	RORW13-1-5 B1	RW	RO19
321	Prut-Bârlad	Radauti (Velnita)	Radauti (Velnita)	RORW13-1-6 B1	RW	RO19
322	Prut-Bârlad	Ghireni	Ghireni	RORW13-1-7 B1	RW	RO19CAPM
323	Prut-Bârlad	Volovat , afl.	Volovat + afl.	RORW13-1-8_B1	RW	RO19/RO16S
324	Prut-Bârlad	Badu	Badu	RORW13-1-9_B1	RW	RO19
325	Prut-Bârlad	Dolina	Dolina	RORW13-1-15-18-2 B1	RW	RO19CAPM
326	Prut-Bârlad	Luizoaia	Luizoaia	RORW13-1-15-18-4 B1	RW	RO19CAPM
327	Prut-Bârlad	Dresleuca , afluenții	Dresleuca + afluenții	RORW13-1-15-18-6 B1	RW	RO19CAPM
328	Prut-Bârlad	Cozancea	Cozancea	RORW13-1-15-18-10 B1	RW	RO19
329	Prut-Bârlad	Urechioiu , Burduja	Urechioiu + Burduja	RORW13-1-15-18-3 B1	RW	RO19CAPM

Nr.crt.	Zone protejate		Obiectiv de mediu	
	Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică
0	7	8	9	10
314	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
315	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
316	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
317	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
318			stare ecologică bună	stare chimică bună
319			stare ecologică bună	stare chimică bună
320			stare ecologică bună	stare chimică bună
321			stare ecologică bună	stare chimică bună
322			potențial ecologic bun	stare chimică bună
323	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII	OUG 57/2007;Ordin 46/2016	stare ecologică bună	stare chimică bună
324	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	stare ecologică bună	stare chimică bună
325	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
326			potențial ecologic bun	stare chimică bună
327	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007;	potențial ecologic bun	stare chimică bună
328			stare ecologică bună	stare chimică bună
329			potențial ecologic bun	stare chimică bună

Nr.crt.	Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"	
			2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică
0	11	12	13	14	15	16	17	18
314	2	2	DA	DA				
315	2	2	DA	DA				
316	2	2	DA	DA				
317	2	2	DA	DA				
318	2	2	DA	DA				
319	2	2	DA	DA				
320	2	2	DA	DA				
321	2	2	DA	DA				
322	2	2	DA	DA				
323	4	2	NU	DA	DA			
324	2	2	DA	DA				
325	2	2	DA	DA				
326	2	2	DA	DA				
327	2	2	DA	DA				
328	2	2	DA	DA				
329	2	2	DA	DA				



Nr.crt.	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptiei -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
0	19	20	21	22
314				
315				
316				
317				
318				
319				
320				
321				
322				
323	Art.4(4) - Fezabilitate tehnica		realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	
324				
325				
326				
327				
328				
329				

**\*LEGENDĂ:**

RW - râu

LW - lac natural

HMWB - corp de apă puternic modificat

AWB - corp de apă artificial

**\*\*LEGENDĂ:**

- 1 - STARE ECOLOGICĂ FOARTE BUNĂ;
- 2 - STARE ECOLOGICĂ BUNĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC BUN;
- 3 - STARE ECOLOGICĂ MODERATĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC MODERAT;
- 4 - STARE ECOLOGICĂ SLABĂ;
- 5 - STARE ECOLOGICĂ PROASTĂ;
- N - NEAPLICABIL

**\*\*\*LEGENDĂ:**

- 1 - STARE CHIMICĂ BUNĂ;
- 2 - STARE CHIMICĂ PROASTĂ.

**Notă:**

Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

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

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

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

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

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

**Legenda:**

B – stare bună S – stare slabă

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

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

***Prognoza cerințelor de apă la nivelul  
Administrației Bazinale de Apă Prut – Bârlad***

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

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

În acest sens, pentru determinarea populației din anul curent, respectiv anul 2011, au fost folosite datele puse la dispoziție de Institutul Național de Statistică prin Recensământul Populației și Locuințelor realizat în anul 2011 (RPL 2011). În tabelul 8.1 se prezintă sintetic populația aferentă spațiului hidrografic Prut-Bârlad pe medii de locuire și județe.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Bacău	4,19	4,17
	Botoșani	22,29	22,17
	Galați	24,72	24,58
	Iași	35,46	35,27
	Neamț	0,64	0,63
	Vaslui	25,31	25,17
	Vrancea	0,57	0,57
	<b>TOTAL</b>	<b>113,18</b>	<b>112,57</b>
Scenariul de bază	Bacău	4,29	4,40
	Botoșani	22,81	23,41
	Galați	25,29	25,96
	Iași	36,28	37,24
	Neamț	0,65	0,67
	Vaslui	25,90	26,58
	Vrancea	0,58	0,60
	<b>TOTAL</b>	<b>115,80</b>	<b>118,85</b>
Scenariul maximal	Bacău	4,38	4,63
	Botoșani	23,33	24,65
	Galați	25,86	27,33
	Iași	37,11	39,22
	Neamț	0,67	0,70
	Vaslui	26,49	27,99
	Vrancea	0,59	0,63
	<b>TOTAL</b>	<b>118,43</b>	<b>125,16</b>

## 8.2. Prognoza cerințelor de apă pentru industrie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

prognoză 2020 - 2030 se prevăd următoarele scenarii:

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

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

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

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

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

### 8.3. Prognoza cerințelor de apă pentru irigații

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Specie	UM	Cerința medie de apă în regim industrial
Porcine	l/zi/cap animal	28
	mc/an/cap animal	10
Ovine	l/zi/cap animal	9
	mc/an/cap animal	3
Bovine	l/zi/cap animal	100
	mc/an/cap animal	36
Pasări	l/zi/100cap animal	30
	mc/an/100cap animal	11

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

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

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

Scenariul	Volum prognozat 2020	Volum prognozat 2030
minimal	17,60	16,26
de bază	18,01	17,17
maximal	18,42	18,08

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

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

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

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

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

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

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

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

Nr. crt.	Judet	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
1	Bacău	Motoseni	crescatorie	133
2	Bacău	Motoseni	pepiniera	11
3	Bacău	Pereschiv	crescatorie	86,6
4	Botoșani	Costesti	pepiniera	40,79
5	Botoșani	Costesti	crescatorie	123,58
6	Botoșani	Dracsani	crescatorie	664,65
7	Botoșani	Dracsani	pepiniera	109,2
8	Botoșani	Draguseni	crescatorie	109,35
9	Botoșani	Draguseni	crescatorie	48,84
10	Botoșani	Draguseni	pepiniera	25,11
11	Botoșani	Hanesti	crescatorie	272,3
12	Botoșani	Hanesti	pepiniera	86,07
13	Botoșani	Hudesti	crescatorie	170
14	Botoșani	Hudesti	pepiniera	69,5
15	Botoșani	Acumularea Cătămărăști	crescatorie	180
16	Botoșani	Iaz Durnesti	crescatorie	9,695

<b>Nr. crt.</b>	<b>Judet</b>	<b>Amenajarea</b>	<b>Tipul amenajării</b>	<b>Suprafața totală</b>
17	Botoșani	Ibaneasa	crescatorie	115,92
18	Botoșani	Staroste	crescatorie	40,17
19	Botoșani	Stauceni	crescatorie	230,12
20	Botoșani	Vorniceni	crescatorie	229,93
21	Botoșani	Vorniceni	crescatorie	123,47
22	Botoșani	Vorniceni	pepiniera	6,86
23	Botoșani	Stauceni	pepiniera	6,9
24	Galați	Acumularea Lacul Sfanta Maria	crescatorie	16,43
25	Galați	Baltatei	crescatorie	18,85
26	Galați	Amenajarea Piscicola de Cercetare-Dezvoltare Brates	crescatorie	225,2
27	Galați	Amenajarea Piscicola de Cercetare-Dezvoltare Cotu- Chiului	crescatorie	112,18
28	Galați	Ferma de Cercetare-Dezvoltare Brates	pepiniera	94,78
29	Galați	Lozova	crescatorie	156,91
30	Galați	Lozova	pepiniera	15,69
31	Galați	Malina	crescatorie	120,86
32	Galați	Malina	pepiniera	9
33	Galați	Mata Radeanu	crescatorie	571
34	Galați	Mata Radeanu	pepiniera	14
35	Galați	Sovarca	crescatorie	150
36	Galați	Sovarca	pepiniera	18,5
37	Galați	Vladesti	crescatorie	337
38	Galați	Vladesti	pepiniera	95
39	Galați	Zatun	crescatorie	28,95
40	Iași	Iaz Botoroaga	crescatorie	4
41	Iași	Acumularea Tungejei	crescatorie	315
42	Iași	Belcesti	crescatorie	611
43	Iași	Belcesti	pepiniera	69
44	Iași	Acumularea Tansa Belcesti	crescatorie	427
45	Iași	Bordea	crescatorie	2,244
46	Iași	Deleni	crescatorie	198,2597
47	Iași	Deleni	pepiniera	13,71
48	Iași	Ezareni	crescatorie	47
49	Iași	Gorban	crescatorie	43
50	Iași	Gorban	pepiniera	8
51	Iași	Halceni	crescatorie	375
52	Iași	Harmanesti	crescatorie	11
53	Iași	Harmanesti	pepiniera	1,5
54	Iași	Iaz Pais	crescatorie	28,5
55	Iași	Movileni	crescatorie	250
56	Iași	Movileni	pepiniera	6,167
57	Iași	Movileni	pepiniera	15,35
58	Iași	Podisu	crescatorie	123,85
59	Iași	Podisu	pepiniera	28,83
60	Iași	Podu Iloaiei	crescatorie	250
61	Iași	Podu Iloaiei	pepiniera	143,13
62	Iași	Probota (Iaz Stangaceni)	crescatorie	32,45
63	Iași	Roscani (Iaz Roscani, Comoara, Radeni)	crescatorie	49,5
64	Iași	Sarca	crescatorie	44,8448
65	Iași	Acumularea Sârca	crescatorie	103
66	Iași	Statiunea De Cercetare- Dezvoltare Pentru Acvacultura și Ecologie	pepiniera	10,73

Nr. crt.	Judet	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
67	Iași	Tiganasi	crescatorie	164
68	Iași	Tiganasi	pepiniera	22
69	Iași	Vladeni li	crescatorie	67,5
70	Iași	Vladeni li	crescatorie	92,5
71	Iași	Vladeni li	pepiniera	23
72	Iași	Movileni	pepiniera	72
73	Iași	Acumulările Tansa-Belcești și Plopi	crescatorie	
74	Iași	Movileni	crescatorie	1000
75	Iași	Acumularea Sarca- Crescătorie	crescatorie	103
76	Iași	Iaz Domnești	crescatorie	8,89
77	Iași	Ezăreni	crescatorie	47,8
78	Neamț	Craiesti	crescatorie	26,8
79	Vaslui	Alexandru Vlahuta	crescatorie	37,09
80	Vaslui	Alexandru Vlahuta	pepiniera	6,97
81	Vaslui	Acumularea Cazanesti	crescatorie	184,1
82	Vaslui	Cirja	crescatorie	270
83	Vaslui	Cirja	pepiniera	32
84	Vaslui	Acumularea Cuibul Vulturilor	crescatorie	316,4
85	Vaslui	Delea	crescatorie	7
86	Vaslui	Ferma Superintensiva Sturioni Valea Grecului	crescatorie	0,132
87	Vaslui	Ghermanesti	crescatorie	68,6
88	Vaslui	Iana	crescatorie	70
89	Vaslui	Manjesti	crescatorie	344
90	Vaslui	Negresti	crescatorie	84,72
91	Vaslui	Negresti	pepiniera	18,7
92	Vaslui	Oltenesti	pepiniera	2
93	Vaslui	Posta Elan	crescatorie	145
94	Vaslui	Puiesti	pepiniera	74,8
95	Vaslui	Puscasi	crescatorie	185
96	Vaslui	Rapa Albastra	crescatorie	207,9
97	Vaslui	Rediu Galian	crescatorie	14,69
98	Vaslui	Rediu Galian	pepiniera	1,423
99	Vaslui	Acumularea Rediu Galian	crescatorie	50
100	Vaslui	Acumularea Tacuta	crescatorie	35
101	Vaslui	Solesti	crescatorie	405
<b>Total</b>				<b>12.277,49</b>

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

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

La nivel național, totalul suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii identificate în Registrul Unităților de Acvacultură pentru anul 2008 era de 84.192,39 ha, iar totalul suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii identificate în Registrul Unităților de Acvacultură actualizat în martie 2014 este de 97.509,49 ha. Se

poate observa că s-a înregistrat o creștere cu aproximativ 16% a suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii. Acest procent va fi considerat ca și creștere a suprafețelor amenajărilor piscicole - pepiniere și crescătorii pentru anii 2020 și 2030.

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

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

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



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

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

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
4	BT	Dangeni (comuna Dangeni); Iacobeni, Strahotîn (comuna Dangeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în localitățile Dangeni, Strahotîn, Iacobeni (aglom. Dangeni) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2024	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1657982.72	132638.62	0.00	Buget local Surse proprii
5	BT	Vlasinesti (comuna Vlasinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglom. Vlasinesti Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B2/ROPR07	-	2025	MDLPA	Primăria Vlasinesti	1467991.44	117439.32	0.00	Buget local Fondul de Dezvoltare și Investiții
6	IS	Covasna- Hilita (Covasna, Hilita din com. Costuleni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Inițiere rețea alimentare cu apa în sat Costuleni, sat Covasna, sat Hilita - com. Costuleni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-35_B1/ROPR02	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1873215.00	149857.20	155884.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
7	IS	Vladeni (Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în Vladeni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	145963.03	2919.26	0.00	Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
8	IS	Schitu Duca (Schitu Duca), Dumitrestii Galații (Schitu Duca), Poieni (Schitu Duca), Pocreaca (Schitu Duca), Blaga (Schitu Duca), Satu Nou (Scheia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în aglom. Schitu Duca (loc.Schitu Duca, Blaga, Dumitrestii Galații, Pocreaca, Poieni, Satu Nou, Slobozia)  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1324160.00	105932.80	109762.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
9	IS	Bodesti (Scanteia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în Bodesti (din aglom. Scanteia)  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	-	2024	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	456521.00	36521.68	0.00	BS Surse proprii
10	IS	Ungheni (Ungheni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apă în aglom. Ungheni Măsura obligatorie.	RORW13-1_B4/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Ungheni	277248.52	5544.97	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
11	IS	Romanesti (Romanesti), Avantu (Romanesti), Ursoaia (Romanesti),	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere și bransamente la rețeaua de alimentare cu apa în satele Romanesti, Avantu și Ursoaia, agl. Romanesti, judetul Iasi Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-13_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Romanesti	710714.96	56857.20	0.00	PNDL II Buget local
12	IS	Costesti (Costesi, Giurgesti, Vascani )	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în agl. Costesti (Costesti și Giurgesti) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR05	-	2023	MDLPA	Primăria Costesti	1018976.23	81518.10	57151.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
13	IS	Dolhesti (Dolhesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Inițiere sistem de alimentare cu apa în comuna Dolhesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Dolhesti	455644.36	36451.55	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
14	IS	Scheia (Scheia), Cioca-Boca (Scheia), Poiana Scheii (Scheia), Satu Nou (Scheia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în Scheia (loc.Scheia, Cioca Boca, Poiana Scheii, Satu Nou);  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Scheia	1531376.50	122510.12	0.00	PNDL II Buget local
15	VS	Poienesti (Poienesti, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Modernizare și extindere alimentare cu apa în aglomerarea Poienesti  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Poienesti	158460.84	12676.87	0.00	PNDL II Buget local
16	VS	Deleni (Deleni, comuna Deleni); Bulboaca (Bulboaca, comuna Deleni); Zizinca (Zizinica, comuna Deleni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în aglom. Deleni (Deleni, Bulboaca, Zizinca)  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3; RORW12-1-78-21_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	528436.00	42274.88	0.00	OUG nr.7/2006 Surse proprii
17	VS	Bogdana (Bogdana, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în aglom. Bogdana (loc. Lacul Babei);  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	239310.00	19144.80	0.00	HG 822/2007 Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
18	VS	Albesti (Albesti, comuna Albesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în aglom. Albesti (Albesti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-20_B1/ROPR05	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	271073.00	5421.46	0.00	OUG nr.7/2006 Surse proprii
19	VS	Corni Albesti (Corni Albesti, comuna Albesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în Albesti (sat Corni Albesti); Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-20_B1/ROPR05	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	175441.00	3508.82	0.00	OUG nr.7/2006 Surse proprii
20	VS	Radeni (Radeni, comuna Dragomiresti); Tulesti (Tulesti, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în aglom. Dragomiresti (sate: Radeni, Tulesti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR05	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	441640.00	8832.80	0.00	HG 577/1997 Surse proprii
21	VS	Valeni (Valeni, comuna Viisoara)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în Viisoara (Loc. Valeni); Măsura obligatorie.	RORW13-1-22-8_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	272701.00	21816.08	0.00	HG 822/2007 Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
22	VS	Tunsesti (Tunsesti, comuna Bogdanita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizarea de sisteme de alimentare necentralizate (tip cismea) în comuna Bogdanita (Tunsesti) (aglom. sub 2000 l.e); Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	165261.00	3305.22	0.00	OUG 7/2006 Surse proprii
23	VS	Silistea (Silistea, comuna Pungesti); Pungesti (Pungesti, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în com. Pungesti (Silistea, Pungesti); Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	408149.00	8162.98	0.00	OUG 7/2006 OUG 28/2013 Surse proprii
24	VS	Arsura (Arsura, comuna Arsura)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizarea de sisteme de alimentare necentralizate (tip cismea) în comuna Arsura (sat Arsura)(aglom. sub 2000 l.e); Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR05	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	551124.00	11022.48	0.00	OUG 7/2006 Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
25	VS	Pahnesti (Pahnesti, comuna Arsura)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizarea de sisteme de alimentare necentralizate (tip cismea) în comuna Arsura (sat Pihnesti)(aglom. sub 2000 l.e)  Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR05	-	2024	MDLPA	SC AQUAVAS SA VASLUI	312488.00	6249.76	0.00	OUG 7/2006 Surse proprii
26	VS	Rasesti (Rasesti, comuna Dranceni), Ghermanesti (comuna Drânceni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apă în com. Dranceni (satele Ghermanesti și Rasesti);  Măsura obligatorie.	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Dranceni	1081262.57	86501.01	0.00	OUG 7/2006 PNDL II 2017-2020  Buget local
27	GL	Tepu (Tepu ,Tepu de Sus (comuna Tepu))	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă în localitatea (comuna) Tepu;  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Tepu	351390.00	28111.20	0.00	Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
28	GL	Galati	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apa în aglom. Galați: -Aductiune (Galati); -Statie de repompare aductiune (Galati); -Statie de pompare (Galati); -Rețea de distribuție (Galati, cart. Barbosi, cart. Filesti); -SCADA Regional APA; -Echipament detectare pierderi, -Autocisterne. Măsura obligatorie.	RORW14-1_B4/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	16936085.00	1354886.80	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
29	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apa în aglom. Tecuci : Reabilitare foraje front captare pentru extindere Matca, aductiune Tecuci – Matca, aductiune front captare Rotunda – Tecuci, stație de reclarare Matca, stații de pompare tip booster hidrofor pentru Matca, rezervor de înmagazinare în Matca, extindere rețele apa în Municipiul Tecuci, extindere rețele apa Matca, reabilitare rețele distribuție azbociment, reabilitare rețele distribuție fonta. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	4739194.97	379135.60	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finanțare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
30	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare rețele distributie azbociment, reabilitare rețele distributie fonta în aglom. Tecuci - Faza 2 (2022-2027) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2025	MIPE	Primăria Mun. Tecuci	8423175.00	673854.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
31	GL	Pechea (comuna Pechea), Cuza Voda (comuna Cuza Voda) și Slobozia Conachi și Izvoarele (comuna Slobozia Conachii)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distributie apa în Pechea, Cuza Voda, Slobozia Conachi (cu stație de pompare tip booster hidrofor în comuna Pechea) în aglom. PECHEA Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	863676.50	69094.12	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
32	GL	Beresti (localitati cuprinse în aglomerare: Beresti - oras Beresti, Beresti Meria -comuna Beresti Meria)	Alimentare cu apa în scop potabil	<p>Sistem de alimentare cu apa Beresti:</p> <p>Extindere front captare - foraje;</p> <p>Statie de tratare (clorare) noua Beresti;</p> <p>Conducta aductiune intre foraje;</p> <p>Statie de pompare tip booster hidrofor pentru Beresti;</p> <p>Statii hidrofor pt zonele inalte;</p> <p>Rezervor tampon 50 mc ;</p> <p>Reabilitare rezervor 500 mc Beresti ;</p> <p>Redimensionare hidraulica magistrala front captare - rezervor;</p> <p>Extindere retea de distributie apa ;</p> <p>Reabilitare retea distributie ;</p> <p>Zonare sistem alimentare pe zone de presiune;</p> <p>Contorizare sistem existent .</p> <p>Măsura obligatorie.</p>	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2022	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	6465237.00	517218.96	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
33	GL	Movileni (localități cuprinse în aglomerare: Movileni (comuna Movileni), Furcenii Noi, Furcenii Vechi, Cosmesti, Baltareți, Satu Nou (comuna Cosmesti))	Alimentare cu apă în scop potabil	<p>Extinderea sistemului de alimentare cu apă în aglomerarea Movileni</p> <p>- Conducta aducțiune GA Movileni,</p> <p>- GA Cosmesti și GA Furcenii Vechi</p> <p>- Stație de repompare aducțiune nouă Cosmesti;</p> <p>- Rezervor nou GA Furcenii Vechi;</p> <p>- Extindere rețea de distribuție apă Movileni, Cosmesti Furceni;</p> <p>- Reabilitare stație de tratare (clorare) GA Cosmesti și GA Furcenii Vechi;</p> <p>- Reabilitare stație pompă GA Movileni, GA Cosmesti și GA Furcenii Vechi;</p> <p>- Reabilitare stație repompare aducțiune Cosmesti</p>	RORW12-1_B9/ROPR03	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	1981982.00	158558.56	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finanțare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
34	GL	Cosmesti-Vale (comuna Cosmesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere și reabilitare sistem de alimentare cu apa în com. COSMESTI: Extindere front captare Cosmesti Deal 1 foraj; Front captare Cosmesti Vale 2 foraje; Stație de tratare (Stație de tratare (deferizare) Furcenii Noi; Stație de clorare Cosmesti Vale) Aductiune (Aductiune front captare gospodaria apa Cosmesti Vale); Stație de pompare (Stație de pompare Cosmesti Vale; Reabilitare stație de pompare Cosmesti Deal); Retea de distribuție (Rezervor nou 300 mc în Cosmesti Vale, Retea de distribuție Cosmesti Vale, Extindere rețea de distribuție apa Cosmesti Deal, Extindere rețea de distribuție apa Furniceni, Contorizare sistem Cosmesti Deal) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-41_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	2235392.00	178831.36	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
35	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare conducte existente și extindere retea de alimentare cu apa în aglomerarea Iasi. Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	10603789.91	848303.19	0.00	Surse proprii SC.Apavital.SA Iasi

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
36	IS	Podu Iloaiei (Podu Iloaiei, Budai, Scobalteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare conducte existente alimentare cu apa Podu Iloaiei Reabilitare conducte existente alimentare cu apa Scobalteni Extindere retea alimentare cu apa Podu Iloaiei Extindere retea alimentare cu apa Scobalteni Extindere retea alimentare cu apa Budai Măsura obligatorie.	ROLW13-1-15-32-12_B2/ROPR02	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	642003.00	51360.24	53541.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
37	IS	Harlau (Harlau, Scobinti, Deleni, Maxut, Cirjoaia, Cotnari, Buhalnită, Fetesti, Slobozia, Poiana, Zagavia, Poiana Marului, Feredeni, Horodistea, Luparia, Zlodica, Badeni, Pircovaci)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aglomerarea HARLAU: 1) Extinderea sistemului de alimentare cu apă în satele com. Scobinti, jud. Iasi 2) Inlocuire rețea apă potabilă din azbo tronson inclus între rezervor 300 mc Deleni — rezervor 1000 mc Harlau și extindere rețea apă potabilă sat Maxut 3) Conducta aducțiune, stații de pompare pe aducțiune, gospodării de apă, reabilitarea și extinderea rețelei de alimentare cu apă, stații de pompare pe rețea în Harlau, Deleni, Ceplenita, Scobinti, Cotnari Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32_B3/ROPR02	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3138179.57	251054.37	440811.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
38	IS	Comarna (Comarna)	Alimentare cu apă în scop potabil	Lucrări de captare (conducta noua de aducțiune Osoi-Comarna), stație de clorinare și Lucrări rețea de distribuție (stații de pompare zona de alimentare Dancu-Costuleni, sistem comun Comarna-Covasna Hilita-Coropceni-Cozmesti, rezervor de înmagazinare, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Dn 100 mm, Dn < 100 mm, în aglomerarea COMARNA Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-34_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3087955.00	247036.40	255824.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/întreținere anuale	Alte costuri	
39	IS	Coropceni (Coropceni, Satu Nou, Poiana )	Alimentare cu apa în scop potabil	Lucrări de captare (conducta noua de aducțiune Covasna-Hilita-Coropceni, conducta noua de aducțiune Poiana-Coropceni), Lucrări stație de tratare și Lucrări rețea de distribuție (stații de pompare SP1 și SP2 zona de alimentare Dancu-Costuleni, sistem comun Comarna-Covasna Hilita-Coropceni-Cozmesti, stație de pompare Poiana-Satu Nou-Coropceni, rezervor nou de înmagazinare, rețea distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Coropceni, Dn 100 mm, rețea distribuție noua, inclusiv hidranți și bransamente Satu Nou Dn<100 mm, rețea distribuție noua, inclusiv hidranți și bransamente Poiana, Dn<100 mm) în aglomerarea COROPCENI Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	Primăria Ciorțesti	2741607.00	219328.56	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
40	IS	Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos)	Alimentare cu apa în scop potabil	Infiintare retea alimentare cu apa în agl Cozmesti (localitatile Podolenii de Sus și Cozmesti) : Gospodarie de apa; Conducta aductiune; Retea de alimentare cu apa; Statie de pompare pe retea de alimentare cu apa. Măsura obligatorie.	RORW13-1-17_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	5016946.00	401355.68	408997.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
41	IS	Dobrovat (Dobrovat)	Alimentare cu apa în scop potabil	Infiintare retea alimentare cu apa Dobrovat Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2106765.00	168541.20	175522.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
42	IS	Mogosesti (Mogosesti, Budesti, Minjesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Conducta de aducțiune noua Mogosesti-Manjesti, stație de clorinare, stație de pompare Mogosesti-Manjesti, rezervor nou de înmagazinare, rezervor tampon, rețea noua de distribuție , inclusiv hidranți și bransamente Mogosesti Dn 100 mm, rețea noua de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Manjesti Dn 100 mm, rețea noua de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Budesti Dn 100 mm, în aglomerarea MOGOSESTI.  Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32-20_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Mogosesti	1057755.17	84620.41	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
43	IS	Popesti ( Popesti, Doroscani, Harpasesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	<p>Lucrări captare, stație de tratare și</p> <p>Lucrări rețea de distribuție în aglomerarea Popesti:</p> <p>Conducta de aducțiune Braesti-Popesti, stație de clorinare, stație de pompare Braesti, rezervor nou de înmagazinare, rețea nouă de distribuție , inclusiv hidranți și bransamente</p> <p>Popesti Dn 100 mm, rețea nouă de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente</p> <p>Doroscani Dn 100 mm, rețea nouă de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente</p> <p>Harpasesti Dn 100 mm.</p> <p>Măsuri obligatorii.</p>	RORW13-1-15-32-12-9_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2411765.00	192941.20	197823.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
44	IS	Popricani (Popricani, Moimesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Lucrări captare, stație de tratare și Lucrări rețea de distribuție în aglomerarea Popricani: Conducta de aducțiune Vulturi-Vanatori-Popricani DN300, stație de clorinare, stație de pompare-sistem comun cu aglomerarea Vulturi-Vanatori, rezervor de înmagazinare, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Popricani Dn 100 mm, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Moimesti Dn 100 mm. Măsura obligatorie.	fara CA/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Popricani	2893766.23	231501.30	240456.32	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
45	IS	Scanteia (Scanteia, Borosesti, Ciocarlesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Scanteia (Borosesti, Scanteia, Ciocarlesti): Gospodarie de apa Scanteia formata din 2 rezervoare cu capacitatea de 400 mc fiecare și statie de clorinare; Retea de distributie în lungime de aproximativ 10.9 km și 649 bransamente. Statii de pompare pe retea de distributie 3 buc. Masuri obligatorii.	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2259055.00	180724.40	179064.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
46	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	<p>Lucrări captare, stație de tratare și Lucrări rețea de distribuție în aglomerarea Sinesti; Conducta de aducțiune Bocrnita-Sinesti, stație de clorinare, stație de pompare Braesti, rezervor de înmagazinare, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Sinesti, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Stornesti.</p> <p>Măsura obligatorie.</p>	RORW13-1-15-32-12-8_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2787819.00	223025.52	228850.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
47	IS	Voinesti ( Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa (Lucrări captare, stație de tratare și Lucrări rețea de distribuție) în aglomerarea Voinesti: Conducta de aducțiune Bogdanesti-Voinesti, stație de clorinare, stație de pompare, rezervor de înmagazinare, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Dn 100 mm.  Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32-15_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	2307770.00	184621.60	0.00	BL Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
48	IS	Vulturi-Vanatori (Vulturi, Vanatori)	Alimentare cu apa în scop potabil	Lucrări captare, stație de tratare și Lucrări rețea de distribuție în aglomerarea VULTURI – VANATORI: Conducta de aducțiune Iasi-Popricani Dn 250 mm-sistem comun cu aglomerarea Vanatori-Vulturi, stație de clorinare, stație de pompare - sistem comun cu aglomerarea Popricani, rezervor de înmagazinare, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Dn 100mm -Vanatori, rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente Dn 100mm -Vulturi. Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-32-21_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	1361102.21	108888.18	0.00	PNDL II Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
49	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti): Loc. Concesti	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - comuna Concesti: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Concesti); 2) Statie de reclarinare noua pentru comuna Concesti; 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Concesti Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a ROLW13-1-10-6_B1B/ROPR07	-	2027	MIPE	Primăria Concesti	1152050.00	92164.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
50	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti): Loc. Concesti	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea rețelei de alimentare cu apa în sistemul de alimentare cu apa Concesti: Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Concesti, marire capacitate de magazinare pentru localitatea Concesti, SP apa potabila noua pentru localitatea Concesti. Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a ROLW13-1-10-6_B1B/ROPR07	-	2027	MIPE	Primăria Concesti	824530.00	65962.40	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
51	BT	Corlateni , Recia-Verbia, Dimacheni (comuna Corlateni, com. Dimacheni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Corlateni: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Corlateni) 2) Statie de reclarinare noua pentru comuna Corlateni 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru pentru comuna Corlateni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Corlateni	4344928.53	347594.28	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
52	BT	Cotusca (comuna Cotusca), Nichiteni (comuna Cotusca), Putureni (comuna Cotusca), Mihail Kogalniceanu (comuna Cotusca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Rețea de alimentare cu apa în satele Cotusca, Nichiteni, Putureni și Mihail Kogalniceanu, comuna Cotusca, județul Botosani Măsura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Cotusca	2214773.10	177181.85	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
53	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Cristinesti: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Cristinesti); 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Cristinesti 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Cristinesti. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	215836.00	17266.88	0.00	Surse proprii Alte fonduri europene

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
54	BT	Darabani (Darabani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Darabani: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Darabani); 2) Statie de rechlorinare noua pentru oras Darabani 3) Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorinare localitatea Darabani; Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	373381.00	29870.48	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
55	BT	George Enescu (comuna George Enescu)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție nouă, inclusiv hidranți și bransamente în aglom. George Enescu, județ Botosani. Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	12877250.00	1030180.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
56	BT	Havarna (Havarna)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud. Botosani) - aglom. Havarna: 1) Conducta de transport apă potabilă nouă (aducțiune Nord Est - Rezervor de înmagazinare Havarna); 2) Stație de reclinare nouă pentru comuna Havarna; 3) Rezervor de înmagazinare nou pentru comuna Havarna Măsură obligatorie.	ROLW13-1-10_B1/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	699183.00	55934.64	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
57	BT	Hiliseu-Horia, Hiliseu-Closca, Hiliseu-Crisan, Corjauti, lezer (com.Hiliseu-Horia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție în Hiliseu-Horia, Hiliseu-Closca, Hiliseu-Crisan, Corjauti, lezer (com.Hiliseu-Horia);  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	8573488.00	685879.04	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
58	BT	Ibanesti (Ibanesti), Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Ibanesti - Pomarla: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Ibanesti-Pomarla) 2) SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Ibanesti-Pomarla) 3)Statie de rechlorinare noua pentru comuna Ibanesti-Pomarla; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Ibanesti-Pomarla; Măsura obligatorie.	Ibanesti: RORW13-1-15-11_B1; Pomarla: RORW13-1-15-2_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	792550.00	63404.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
59	BT	Lozna, Strateni (comuna Lozna)	Alimentare cu apa în scop potabil	Realizare sistem de alimentare cu apa în localitatea Lozna Măsura obligatorie.	RORW12-1-8_B1/ROSI06	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1200000.00	96000.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
60	BT	Mihaileni, Parau Negru (comuna Mihaileni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Mihaileni: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Mihaileni); 2) SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Mihaileni); 3) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Mihaileni; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Mihaileni. Măsura obligatorie.	RORW12-1-7_B1/ROSI06	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2152870.00	172229.60	0.00	intentie PNDL Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
61	BT	Paltinis (comuna Paltinis)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Paltinis: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Paltinis) 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Paltinis 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru pentru comuna Paltinis.  Măsura obligatorie.	RORW13-1-5_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2300230.00	184018.40	0.00	Buget local PNDL 2017-2020

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
62	BT	Ripiceni (comuna Ripiceni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Ripiceni: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Ripiceni) 2) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Ripiceni 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Ripiceni  Măsura obligatorie.	RORW13-1-9_B1 ROLW13-1_B2/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	791353.08	63308.25	0.00	Buget local Alte fonduri europene

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
63	BT	Candesti, Rogojesti (comuna Candesti, com. Mihaileni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în Talpa, Vitcani, Calinesti, Candesti (agl. Candesti, Rogojesti, județ Botosani)  Măsura obligatorie.	RORW12-1-7_B1/ROSI06	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6342560.00	507404.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
64	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscuti, Sendriceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglom. Sendriceni: Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Sendriceni); SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Sendriceni); Statie de rechlorinare noua pentru comuna Sendriceni; Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Sendriceni. Extindere retea de distributie în loc. Sendriceni, Horlaceni, Padureni; Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1/ROPR07	-	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5972990.00	477839.20	0.00	PNDR 2014-2020 Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
65	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Suharau (comuna Suharau) 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Suharau) 2) Statie de reclorinare noua pentru comuna Suharau Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	621451.00	12429.02	0.00	Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
66	BT	Varfu Campului (comuna Varfu Campului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - aglom. Varfu Campului: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Varfu Campului) 2) SP apa potabila noua (aductiune Nord fir 1 - Rezervor de inmagazinare Varfu Campului); 3) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Varfu Campului; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Varfu Campului Măsura obligatorie.	RORW12-1-10b-1_B1/ROSI06	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	923912.00	73912.96	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
67	BT	Botosani	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Zona de nord (jud.Botosani) - Fir 1 și Fir 2: Conducta de aductiune apa tratata - Fir 1 Conducta de aductiune apa tratata - Fir 2 Măsura obligatorie.	/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	48498930.00	969978.60	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
68	BT	Leorda (Leorda, Poiana, Dolina, Mitoc)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Leorda: Reabilitare Statie de Pompare existenta Leorda (inclusiv reabilitare cladiri, imprejmui) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B1A RORW13-1-15-18-2_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1015000.00	81200.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
69	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Lunca: 1) Conducta de transport apă potabilă nouă (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de înmagazinare Lunca); 2) SP apă potabilă nouă (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de înmagazinare Lunca); 3) Stație de rechlorinare nouă pentru comuna Lunca; 4) Rezervor de înmagazinare nou pentru comuna Lunca. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B5A/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	366620.00	7332.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
70	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Nicseni: 1) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 5 - Rezervor de inmagazinare Dorobanti); 2) Statie de reclarinare noua pentru localitatea Dorobanti; 3) Rezervor de inmagazinare nou pentru localitatea Dorobanti.  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	230300.00	4606.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
71	BT	Roma (Roma)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Roma: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 5 - Rezervor de inmagazinare Roma); 2) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 5 - Rezervor de inmagazinare Roma); 3) Statie de rechlorinare noua pentru localitatea Roma; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru localitatea Roma.  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR02	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	310700.00	6214.00	0.00	Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
72	BT	Sulita (Sulita, Chelis, Dracsani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: aglomerarea Sulita: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de inmagazinare Sulita); 2) SP apa potabila noua (aductiune zona de SV fir 2 - Rezervor de inmagazinare Sulita); 3) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Sulita; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Sulita.  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18-7_B5/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	301300.00	6026.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
73	BT	Flamanzi – Frumusica (Frumusica, Flamanzi, Nicolae Balcescu, Vladeni-Deal, Poiana, Boscoteni, Radeni, Storesti și Sendreni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Botosani - Flamanzi: Fir 1, Fir 2, Fir 3, Fir 4, Fir 5: 1) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 1; 2) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 2; 3) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 3; 4) Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 4; 5) Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 5. Măsura obligatorie.	/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	22267064.00	445341.28	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
74	BT	Buhaceni (comuna Trusesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Buhaceni: Reabilitare rezervor de inmagazinare apa potabila existente în localitatea Buhaceni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	76125.00	6090.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
75	BT	Dangeni (comuna Dangeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Dangeni: Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 2 (Trusesti -Dangeni );	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2640000.00	52800.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
76	BT	Cucuteni (comuna Durnesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Durnesti: Reabilitare SP apa potabila existenta Cucuteni  Măsura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	315000.00	6300.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
77	BT	Gorbanesti (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în comuna Gorbanesti, judetul Botosani Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18-7_B3/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	17480741.82	1398459.35	0.00	Buget Local PNDL

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
78	BT	Guranda (comuna Durnesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Guranda: 1) Reabilitare rezervor de inmagazinare apa potabila existente în localitatea Guranda; 2) Reabilitare SP apa potabila existenta Guranda Măsura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	469080.00	9381.60	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
79	BT	Tudor Vladimirescu (comuna Albesti), Romanesti (din agl. Stefanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Romanesti: Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 4 (Romanesti -Tudor Vladimirescu) Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a/ROPR02	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	415788.00	33263.04	0.00	Buget de stat BUGET LOCAL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
80	BT	Stefanesti	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Stefanesti: 1) Conducta de aductiune apa bruta (captare Stanca - ST Stefanesti); 2) Reabilitare și extindere Statie de tratare Stefanesti; 3) Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila, zona Libertatea (V=2x1000 mc); 4) Statie de rechlorinare noua pentru rezervoarele Libertatea Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B5a/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5791460.00	115829.20	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
81	BT	Trusesti (Trusesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Trusesti: 1) Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila în localitatea Trusesti (V=2x1000mc) 2) Inlocuire conducta de aductiune apa tratata - Fir 1 (ST Stefanesti - Trusesti); Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	7166160.00	143323.20	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
82	BT	Hulub (comuna Dangeni), Dangeni (comuna Dangeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Înființare sistem de alimentare cu apă în agl. Hulub și Dangeni (com. Dangeni). Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Dangeni	1739534.00	139162.72	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
83	BT	Bogdanesti (comuna Santa Mare), Hlipiceni (comuna Hlipiceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Bogdanesti - Hlipiceni: Conducta de aductiune apa tratata noua - Fir 5 (Bogdanesti - Hlipiceni) Măsura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1118000.00	22360.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
84	BT	Tudor Vladimirescu (comuna Albesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aductiune Stefanesti - Trusesti: aglomerarea Tudor Vladimirescu: 1) Conducta de transport apa potabila noua (aductiune fir 5 - Rezervor de inmagazinare Tudor Vladimirescu); 2) SP apa potabila noua (aductiune fir 5 - Rezervor de inmagazinare Tudor Vladimirescu); 3) Statie de rechlorinare noua pentru comuna Tudor Vladimirescu; 4) Rezervor de inmagazinare nou pentru comuna Tudor Vladimirescu Măsura obligatorie.	RORW13-1-11_B1/ROPR04	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2344000.00	187520.00	0.00	Buget de stat BUGET LOCAL



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
85	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti-Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Botosani, Inlocuire de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Botosani. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3024028.00	241922.24	0.00	POS Mediu Buget de Stat CJ Botosani SC Nova Apaserv SA - Surse proprii
86	BT	Darabani (Darabani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețele de alimentare cu apa în aglomerarea DARABANI Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	263915.81	21113.26	0.00	Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
87	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Alimentare cu apa în scop potabil	Inlocuire rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Stefanesti Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Stefanesti; Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Badiuti; Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Bobulesti; Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Romanesti. Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a/ROPR02	-	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	7167855.00	573428.40	0.00	POIM 2014-2020 CJ Botosani/ Buget local S.C. Nova Apaserv S.A. Botosani

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
88	BT	Copalau (Copalau, Cotu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea COPALAU: Statie de rechlorinare noua localitatea Copalau; Reabilitare rezervoare de inmagazinare existente (2x200mc); Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti și bransamente în localitatea Copalau, în cadrul proiectului: "Modernizarea infrastructurii de apa și apa uzata în judetul Botosani"  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Copalau	1189219.00	95137.52	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
89	BT	Ungureni (Ungureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Ungureni: Extindere rețea de distribuție localitate Ungureni, inclusiv hidranți și bransamente și stație de pompare nouă în localitatea Ungureni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1650111.00	132008.88	0.00	Buget de stat Buget local Surse proprii
90	BT	Trusești (Trusești), Ionaseni (comuna Trusești), Drislea, Ciritei (comuna Trusești)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea TRUSEȘTI: Înlocuire rețea de distribuție existentă, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Trusești și extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Trusești Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1667484.00	133398.72	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
91	BT	Cristesti (Cristesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea CRISTESTI: Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în localitatea Cristesti, stație de pompare nouă în localitatea Cristesti.  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	10024320.00	801945.60	0.00	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
92	BT	Prajeni (Prajeni, Campeni, Luparia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea PRAJENI: 1) Modernizare rețea alimentare cu apa în localitatea Luparia, com. Prajeni, județul Botosani 2) Zona de captare și aducțiune în comuna Prajeni, județul Botosani Măsuri obligatorii.	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Prajeni	499743.00	39979.44	0.00	AFIR Buget local PNL 2017-2020

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
93	BT	Calarasi (Calarasi)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție în localitatea Calarasi, inclusiv hidranți și bransamente. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-21_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	147910.00	11832.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
94	BT	Ibanesti (Ibanesti), Dumbravita (comuna Ibanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Rețea de distribuție nouă, inclusiv hidranți și bransamente, în aglomerarea Ibanesti Inițiere rețea de apă în localitatea Dumbravita, comuna Ibanesti Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1 RORW13-1-15-7_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Ibanesti	1192432.29	95394.58	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
95	BT	Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea POMARLA: Rețea de distribuție noua localitatea Pomarla, inclusiv hidranți și bransamente; Rețea de distribuție noua localitatea Hulubesti, inclusiv hidranți și bransamente Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-2_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Pomarla	1250000.00	100000.00	0.00	Buget local AFIR
96	BT	Dersca (Dersca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Rețea de distribuție noua localitatea Dersca, inclusiv hidranți și bransamente; Stație de pompare nouă în localitatea Dersca; Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5901063.00	472085.04	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
97	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	<p>Aglomerarea SUHARAU:  Retea de distribuție noua localitatea Suharau, inclusiv hidranți și bransamente;  Retea de distribuție noua localitatea Lisna, inclusiv hidranți și bransamente;  Retea de distribuție noua localitatea Plevna, inclusiv hidranți și bransamente;  Retea de distribuție noua localitatea Cristinesti, inclusiv hidranți și bransamente.  Măsura obligatorie.</p>	<p>ROLW13-1-10_B1  RORW13-1-10-1_B1/ROPR07</p>	-	2027	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	12945020.00	1035601.60	0.00	Intentie PNDL Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
98	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti)	Alimentare cu apă în scop potabil	<p>Aglomerarea HUDESTI:  Retea de distribuție noua localitatea Hudesti, inclusiv hidranți și bransamente  Retea de distribuție noua localitatea Alba, inclusiv hidranți și bransamente  Retea de distribuție noua localitatea Concesti, inclusiv hidranți și bransamente  Retea de distribuție noua localitatea Mlenauti, inclusiv hidranți și bransamente</p> <p>Măsura obligatorie.</p>	ROLW13-1-10_B1/ROPR07	-	2022	MIPE	Primăria Hudesti	5366063.18	429285.05	0.00	Fondul de dezvoltare și de investiții Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
99	BT	Havarna (Havarna)	Alimentare cu apa în scop potabil	Infiintare sistem de alimentare cu apa în comuna Havarna, judetul Botosani; Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Havarna	1662356.14	132988.49	363123.24	Buget local, PNDL II 2017-2020
100	BT	Corni (Corni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Statie de rechlorinare noua localitatea Corni Conducta de transport noua în localitatea Corni Rețea de distribuție noua localitatea Corni, inclusiv hidranti și bransamente Rezervor inmagazinare nou în localitatea Corni Statie de pompare intermediara noua în localitatea Corni.  Măsura obligatorie.	RORW12-1-16-1_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	694196.58	55535.73	0.00	Buget local, PNDL II 2017-2020

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
101	BT	Vorniceni (Vorniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Retea de distribuție noua localitatea Vorniceni, inclusiv hidranți și bransamente, stație de pompare nouă în localitatea Vorniceni. Măsură obligatorie.	ROLW13-1-15-11_B2/ROPR07	-	2022	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	10180068.00	814405.44	0.00	intentie fonduri MDRAP Buget local
102	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Lunca: Retea de distribuție noua localitatea Lunca, inclusiv hidranți și bransamente Retea de distribuție noua localitatea Zlatunoaia, inclusiv hidranți și bransamente Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-18_B5A/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6089730.00	487178.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
103	BT	Vladeni (Vladeni, Brehuiești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aglomerarea Vladeni: Rețea de distribuție nouă localitatea Vladeni, inclusiv hidranți și bransamente Rețea de distribuție nouă localitatea Brehuiești, inclusiv hidranți și bransamente; Stație de pompare nouă. Măsuri obligatorii.	RORW12-1-14_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3625110.00	290008.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
104	BT	Todireni (Todireni, Jijia, Cernesti, Iuresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Todireni: Retea de distribuție nouă localitate Todireni, inclusiv hidranți și bransamente Inlocuire rețea de distribuție localitate Todireni, inclusiv hidranți și bransamente Retea de distribuție nouă localitate Jijia, inclusiv hidranți și bransamente Retea de distribuție nouă localitate Cernesti, inclusiv hidranți și bransamente Retea de distribuție nouă localitate Iuresti, inclusiv hidranți și bransamente. Măsură obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1846235.00	147698.80	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
105	BT	Albesti (Albesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în aglomerarea Albesti Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR02	-	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3472690.00	277815.20	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
106	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Aglomerarea Nicseni: Rețea de distribuție noua localitatea Nicseni, inclusiv hidranți și bransamente Rețea de distribuție noua localitatea Brehuiesti, inclusiv hidranți și bransamente Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5074455.00	405956.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
107	BC	Colonesti, Zapodia	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Colonesti (sate Colonesti, Zapodia) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primăria Colonesti	2773145.00	221851.60	0.00	FEDR; BS; Contribuție locală

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
108	BC	Dealul Morii	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Dealul Morii Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39-4_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primăria Dealul Morii	3919979.00	313598.32	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
109	BC	Filipeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Filipeni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-1_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primăria Filipeni	4107839.00	328627.12	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
110	BC	Lipova (Lipova, comuna Lipova)	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Lipova Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	Primăria Lipova	2277671.00	182213.68	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
111	BC	Motoseni	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Motoseni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-36_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	Primăria Motoseni	6784908.00	542792.64	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
112	BC	Plopana (Plopana, comuna Plopana)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Plopana Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Plopana	621674.49	49733.96	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
113	BC	Podu Turcului	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare/extindere sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Podu Turcului Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1/ROPR03	-	2027	MIPE	Primăria Podu Turcului	5657891.00	452631.28	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
114	BC	Rachitoasa	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem nou de alimentare cu apa în aglomerarea Rachitoasa Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-1_B1-RORW12-1-78-39-8-2_B1-RORW12-1-78-39-8-3_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Rachitoasa	900000.00	72000.00	0.00	PNDL Buget local
115	BC	Stanisesti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Stanisesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-3_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	Primăria Stanisesti	5603723.00	448297.84	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
116	BC	Vultureni	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vultureni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1-RORW12-1-78-39-2_B1/ROPR05	-	2025	MIPE	Primăria Vultureni	3650060.00	292004.80	0.00	FEDR; BS; Contributie locala
117	GL	Balabanesti (comuna Balabanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Balabanesti	RORW12-1-78-32_B1/ROPR06	-	2027	MDLPA	Primăria Balabanesti	1635000.00	32700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
118	IS	Lunca (Grajduri)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Lunca	RORW12-1-78-11_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
119	IS	Iosupeni (Cotnari)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Iosupeni	RORW13-1-15-32_B3/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Cotnari	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
120	IS	Draganesti (Andrieseni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Draganesti	RORW13-1-15_B4/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
121	IS	Curaturi (Ciurea), Slobozia (Ciurea), iar Dumbrava și Piciorul Lupului din agl Iasi,	Alimentare cu apă în scop potabil	Realizare sistem de alimentare și distribuție apă potabilă în aglomerarea Ciurea (Curaturi, Dumbrava, Slobozia, Piciorul Lupului), județul Iași	RORW13-1-15-32-20_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Ciurea	4094236.00	327538.88	0.00	PNDL II Buget local
122	IS	Iacobeni (Vladeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Iacobeni	RORW13-1-15_B4/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
123	IS	Valea Racului (Cotnari)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Racului	RORW13-1-15-32-6_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Cotnari	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
124	IS	Isaiia (Raducaneni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Isaiia	RORW13-1-16_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Raducaneni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
125	IS	Bahluiu (Costulenti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bahluiu	RORW13-1-15-32_B3/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primăria Cotnari	117588.74	9407.10	0.00	Buget local
126	IS	Corcodel (Grajduri)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Corcodel	RORW12-1-78-11_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
127	IS	Valcelele (Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valcelele	RORW13-1-15-24_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
128	IS	Lunca Rates (Scanteia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lunca Rates	RORW12-1-78-11_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Scanteia	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
129	IS	Brosteni (Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Brosteni	RORW13-1-11_B1/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
130	IS	Zece prajini (Dagata)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de apa în aglomerarea Zece Prajini (localitatea Zece Prajini, comuna Dagata, județul Iasi) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Dagata	620518.82	12410.38	0.00	PNDL II Buget local
131	IS	Buhaeni (Andrieseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Buhaeni	RORW13-1-15_B4/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
132	IS	Alexandru cel Bun (Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Alexandru cel Bun	RORW13-1-15-23_B1/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
133	IS	Schitu Stavnic (Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Schitu Stavnic	RORW12-1-78-10_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Voinesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
134	IS	Bacu (Ipatele)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bacu	RORW12-1-78-10_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Ipatele	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
135	IS	Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cilibiu	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2024	MDLPA	Primăria Golaiesti	1792218.75	35844.38	0.00	Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației Buget local
136	IS	Garbesti (Comuna Tibana), Tibana (Tibana), Alexeni (Tibana), Poiana Manastirii (Tibana), Moara Ciornei (Tibana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa a localităților Tibana, Garbesti, Poiana Manastirii, Alexeni și Moara Ciornei, comuna Tibana, județul Iasi	RORW12-1-78-8_B1 RORW12-1-78-8-6_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Tibana	477499.40	38199.95	0.00	PNDL II Buget local
137	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodenii Gindului, Razboieni, Jigoreni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Jigoreni	RORW12-1-78-8_B3/ROPR05	-	2024	MDLPA	Tibanesti SC APAVITAL	1792218.75	35844.38	0.00	Surse proprii Buget local
138	IS	Valea Satului (Grajduri)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Satului	RORW12-1-78-11_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
139	IS	Ulmi (Belcesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ulmi	RORW13-1-15-32-7_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Belcesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
140	IS	Coada Stancii (Ungheni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Coada Stancii	RORW13-1-15_B4/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Ungheni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
141	IS	Glavanesti (Andrieseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Glavanesti	RORW13-1-15_B4/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
142	IS	Borsa (Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Borsa	RORW13-1-15-24_B1 ROLW13-1-15_B4-1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
143	IS	Probota (Probota, Cirnicipeni, Balteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Balteni	RORW13-1-14a_B1/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Probota	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
144	IS	Vocotesti (Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vocotesti	RORW13-1-15-32-20-1_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Voinesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
145	IS	Potangeni (Movileni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Potangeni	ROLW13-1-15-27_B2/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Movileni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
146	IS	Padureni (Grajduri)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Padureni	RORW12-1-78-11_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
147	IS	Spineni (Andrieseni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Spineni	RORW13-1-15_B4/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
148	IS	Albesti (Braesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Albesti	RORW13-1-15_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Braesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
149	IS	Goesti (Lungani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Goesti	RORW13-1-15-32-12-6_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Lungani	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
150	IS	Manzatesti (Ungheni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de apă în satul Manzatesti, comuna Ungheni, județul Iasi	RORW13-1-15_B4/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primăria Ungheni	282431.65	22594.53	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
151	IS	Munteni (Belcesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Munteni	ROLW13-1-15-32-8_B2/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Belcesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
152	IS	Cozia (Costulenti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cozia	RORW13-1-16_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Costuleni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
153	IS	Carbunari (Grajduri)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Carbunari	RORW12-1-78-11_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Grajduri	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
154	IS	Lungani (Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lungani (com. Voinesti)	RORW13-1-15-32-15_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Voinesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
155	IS	face parte din agl Iasi	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Goruni	RORW13-1-15-33_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Tomesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
156	IS	face parte din Harlau	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Badeni	RORW13-1-15-32-18_B1/ROP32_B3/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Scobinti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
157	IS	Tautesti (Rediu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tautesti	RORW13-1-15-32-18_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Rediu	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
158	IS	Ipatele (Ipatele)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ipatele	RORW12-1-78-05-9_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Ipatele	185000.00	14800.00	0.00	PNDL Buget local
159	IS	Grajduri (Grajduri)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Grajduri	RORW12-1-78-05-11_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Grajduri	1525535.27	122042.82	0.00	PNDL I Buget local
160	IS	Bohotin (Raducaneni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bohotin	RORW13-1-16_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Raducaneni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
161	IS	face parte din Probotă	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Carniceni	RORW13-1-15-31_B1/ROP R02	-	2024	MDLPA	Primăria Tiganasi	600692.32	12013.85	0.00	SC APAVITAL SA



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
162	IS	Draguseni (Draguseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Draguseni	RORW12-1-78-10_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Draguseni	1415926.61	113274.13	0.00	PNDL Buget local
163	IS	Andrieseni (Andrieseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Andrieseni	RORW13-1-15-15_B4/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Andrieseni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
164	IS	Ceplenita (Ceplenita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ceplenita	RORW13-1-15-32_B3/ROPRO 7	-	2022	MIPE	Primăria Ceplenita	802778.00	64222.24	0.00	Fonduri proprii SC APA VITAL + Fonduri europene Buget local
165	IS	Perieni (Probota)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Perieni	RORW13-1-15-31_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Probota	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
166	IS	Totoesti (Erbiceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Totoesti	RORW13-1-15-32-12a_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Erbiceni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
167	IS	Dagata (Dagata)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dagata	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Dagata	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
168	IS	Bosia (Ungheni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bosia	RORW13-1_B4/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Ungheni	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
169	IS	Grozesti (Grozesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apa în aglomerarea Grozesti	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Grozesti	525988.29	10519.77	0.00	PNDL II Buget local
170	IS	Liteni (Belcesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Liteni	RORW13-1-15-32-7_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Belcesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
171	IS	face parte din Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Golaiesti	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Golaiesti	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
172	IS	Cogeașca (Letcani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cogeașca	ROLW13-1-15-32-15_B2/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Letcani	1792218.75	35844.38	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
173	BT	Drislea, Ciritei (comuna Trusesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ciritei	RORW13-1-15-16_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Trusesti	1750.00	35.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
174	BT	Mihai Eminescu (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Mihai Eminescu	RORW13-1-15-16_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Mihai Eminescu	2750.00	55.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
175	BT	face parte din agl. Cervicesti, Cervicesti Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Cervicesti-Deal	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Mihai Eminescu	3000.00	60.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
176	BT	Belcea (comuna Leorda)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Belcea	RORW13-1-15-18_B1A/RO SI06	-	2027	MDLPA	Primăria Leorda	8250.00	165.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
177	BT	Viforeni (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Viforeni	RORW13-1-15-16_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Gorbanesti	9900.00	198.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
178	BT	Gorovei (comuna Vaculesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gorovei	RORW12-1-10b-1_B1/ROSI06	-	2027	MDLPA	Primăria Vaculesti	11500.00	230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
179	BT	Vilcelele (comuna Braesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vilcelele	RORW13-1-15-18_B1A/ROSI06	-	2027	MDLPA	Primăria Braesti	14500.00	290.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
180	BT	Floresti (comuna Todireni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Floresti	RORW13-1-15-17_B1/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Todireni	15000.00	300.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
181	BT	Izvoare (comuna Suharau)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Izvoare	RORW13-1-10-3_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Suharau	18500.00	370.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
182	BT	Baisa (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Baisa	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Mihai Eminescu	24300.00	486.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
183	BT	Garbesti (comuna Todireni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Garbesti	RORW13-1-15-18_B5A/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Todireni	32750.00	655.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
184	BT	Cuzlau, Slobozia (comuna Paltinis)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cuzlau, Slobozia (comuna Paltinis)	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Paltini	38100.00	762.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
185	BT	Hriscani (comuna Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Hriscani	RORW12-1-14_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	39250.00	785.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
186	BT	Barsanesti (Comuna Durnesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Barsanesti	RORW13-1-11_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Durnesti	51500.00	1030.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
187	BT	Hudum (comuna Curtesti), Manastirea Doamnei (comuna Curtesti), Curtesti (din agl. Botosani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în agl. Hudum, Manastirea Doamnei și Curtesti, judet Botosani Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Curtesti	2140000.00	42800.00	0.00	Buget local PNDL 2017-2020
188	BT	Costinesti (comuna Leorda)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Costinesti	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Leorda	60250.00	1205.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
189	BT	Dacia (comuna Nicseni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Dacia	RORW13-1-15-18-5-4_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Nicseni	63300.00	1266.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
190	BT	George Cosbuc (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea George Cosbuc	RORW13-1-15-16_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Gorbanesti	63750.00	1275.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
191	BT	Batranesti (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Batranesti	RORW13-1-15-16_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Gorbanesti	69750.00	1395.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
192	BT	Bozieni, Sarbi, Miron Costin (comuna Vlasinesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bozieni	RORW13-1-10_B2/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Saveni	74250.00	1485.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
193	BT	Mandrestii (comuna Ungureni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Mandrestii	RORW13-1-15_B3/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primăria Ungureni	636870.33	50949.63	0.00	PNDL Buget local
194	BT	Agafton (comuna Curtesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Agafton	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Curtesti	78900.00	1578.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
195	BT	Unguroaia (comuna Cristesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Unguroaia	RORW13-1-15-25-3_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Cristesti	79800.00	1596.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
196	VS	Tibanestii Buhlii (Tibanestii Buhlii, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tibanestii-Buhlii	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Bacesti	80500.00	1610.00	0.00	Buget local
197	BT	Racovat (comuna Pomarla)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Racovat	RORW13-1-2-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Pomarla	85000.00	1700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
198	BT	Movileni (comuna Concesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Movileni (Concesti)	RORW13-1-10-6_B1a-ROLW13-1-10-6_B1B/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Concesti	50416.00	4033.28	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
199	BT	Calugareni (comuna Ungureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Calugareni	RORW13-1-15_B3/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primăria Ungureni	636870.33	50949.63	0.00	PNDL Buget local
200	VS	Vovriesti (Vovriesti, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vovriesti	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Bacesti	140000.00	2800.00	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
201	BT	Calugarenii Noi (comuna Ungureni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Calugarenii Noi	RORW13-1-15_B3/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primăria Ungureni	636870.33	50949.63	0.00	PNDL Buget local
202	BT	Bodeasa (comuna Saveni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bodeasa	RORW13-1-10-8_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Saveni	114750.00	2295.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
203	VS	Armaseni (Armaseni, comuna Bunesți Averesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Armaseni (Bunesți - Averesti)	RORW12-1-78-19_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bunesți - Averesti	123750.00	2475.00	0.00	Buget local
204	BT	Mihai Viteazu (comuna Ungureni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Mihai Viteazu	RORW13-1-15_B3/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Ungureni	125250.00	2505.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
205	VS	Paltinis (Paltinis, comuna Bacești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Paltinis (Bacești)	RORW12-1-78_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Bacești	168206.00	3364.12	0.00	OUG 7/2006 Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
206	VS	Babusa (Babusa, comuna Bacesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Babusa (Bacesti)	RORW12-1-78_B1/ROP R03	-	2022	MDLPA	Primăria Bacesti	168206.00	3364.12	0.00	OUG 7/2006 Buget local
207	BT	Hutani (comuna Vladeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Hutani	RORW12-1-14_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	142000.00	2840.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
208	BT	Schit-Oraseni (comuna Cristesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Schit-Oraseni	RORW13-1-15-25_B1a/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primăria Cristesti	144000.00	2880.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
209	BT	Chitoveni (oras Flamanzi)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Chitoveni	RORW13-1-15-25_B1a/RO PR02	-	2022	MDLPA	Primăria Flamanzi	534652.48	10693.05	0.00	Buget local Buget de stat
210	BT	Fundu Hertii (comuna Cristinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fundu Hertii	RORW13-1-2_B1/ROPR 07	-	2027	MDLPA	Primăria Cristinesti	160000.00	3200.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
211	BT	Dragalina (comuna Cristinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dragalina	RORW13-1-15-11_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Cristinesti	165750.00	3315.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
212	BT	Miletin (comuna Prajeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Miletin	RORW13-1-15-25_B1a/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primăria Prajeni	166000.00	3320.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
213	BT	Smardan (comuna Suharau)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Smardan	RORW13-1-10-1_B1/ROPR 07	-	2027	MDLPA	Primăria Suharau	167250.00	3345.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
214	BT	Prisacani (oras Flamanzi)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Prisacani	RORW13-1-15-25_B1a/RO PR02	-	2022	MDLPA	Primăria Flamanzi	534652.48	10693.05	0.00	Buget local Buget de stat
215	BT	Lismanita (oras Darabani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Lismanita	RORW13-1-10-6_B1a-ROLW13-1-10-6_B1B/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Darabani	174000.00	3480.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
216	BT	Oraseni-Vale (comuna Curtesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Oraseni-Vale	RORW13-1-15-25_B1a/RO PR07	-	2027	MDLPA	Primăria Curtesti	197500.00	3950.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
217	BT	Socrujeni (comuna Gorbanesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Socrujeni	RORW13-1-15-16_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Gorbanesti	207500.00	4150.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
218	BT	face parte din agl. Cervicesti, Cervicesti Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Cucorani	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Mihai Eminescu	1442288.08	28845.76	0.00	Buget de stat și buget local
219	BT	Baranca (comuna Cristinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Baranca (com. Cristinesti)	RORW13-1-2_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Cristinesti	225600.00	4512.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
220	BT	face parte din agl. Cervicesti, Cervicesti Deal, Cucorani (comuna Mihai Eminescu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Cervicesti	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Mihai Eminescu	232000.00	4640.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
221	BT	Guranda (comuna Durnesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Guranda	RORW13-1-11_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Durnesti	233000.00	4660.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
222	BT	Baiceni (comuna Curtesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Baiceni	RORW13-1-15-18_B3A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Curtesti	245500.00	4910.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
223	BT	Oroftiana (comuna Suharau)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Oroftiana	RORW13-1-18_B1/ROPR01	-	2027	MDLPA	Primăria Suharau	270750.00	5415.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
224	BT	Stroiesti (comuna Lunca)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Stroiesti	RORW13-1-15-18_B5A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca	271800.00	5436.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
225	BT	Oraseni-Deal (comuna Curtesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Oraseni-Deal	RORW13-1-15-25_B1a/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Mihai Eminescu	275500.00	5510.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
226	BT	Mandrestii (comuna Vladeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Mandrestii	RORW12-1-14_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Vladeni	312000.00	6240.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
227	BT	Braesti (comuna Braesti), Popeni (comuna Braesti), Vilcelele (comuna Braesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil în Braesti, Popeni, Valcelele din aglomerarea Braesti Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B1A/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Braesti	149375.00	11950.00	0.00	Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
228	BT	Baranca (comuna Hudesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Baranca (com. Hudesti)	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Hudesti	362100.00	7242.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
229	BT	Oneaga (comuna Cristesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Oneaga	RORW13-1-15-25-3_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Cristesti	432250.00	8645.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
230	BT	Bajura (oras Darabani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bajura	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Darabani	461000.00	9220.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
231	VS	Valea Lupului (Valea Lupului, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Lupului	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Gherghesti	2100.00	42.00	0.00	Buget local
232	VS	face parte din Vulturesti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in Podeni	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Vulturesti	8400.00	168.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
233	VS	Arsita (Arsita, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Arsita	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdana	8500.00	170.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
234	VS	Rediu (Rediu, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rediu (Hoceni)	RORW13-1-22-4_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Hoceni	8500.00	170.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
235	VS	Corobanesti (Corobanesti, comuna Voinești)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Corobanesti	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Voinești	9500.00	190.00	0.00	PNDL Buget local
236	VS	Mantu (Mantu, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Mantu	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	10250.00	205.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
237	VS	Soparleni (Soparleni, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Soparleni	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Dranceni	11250.00	225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
238	VS	Semenea (Semenea, comuna Dragomirești)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Semenea	RORW12-1-78-34_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Dragomirești	11500.00	230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
239	VS	Talpigeni (Talpigieni, comuna Botesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Talpigieni	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Botesti	11750.00	235.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
240	VS	Popeni (Popeni, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Popeni	RORW13-1-22_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Gagesti	12250.00	245.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
241	VS	Pacuraresti (Pacuraresti, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Pacuraresti	RORW12-1-78-36-1_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Coroiesti	12750.00	255.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
242	VS	Baile Dranceni (Baile dranceni, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Baile Dranceni	RORW13-1_B5/ROPR 02	-	2027	MDLPA	Primăria Baile Dranceni	13750.00	275.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
243	VS	Valea Seaca (Valea Seaca, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Seaca	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	14000.00	280.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
244	VS	Rapsa (Rapsa, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rapsa	RORW12-1-78-14a-3_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Pungesti	14100.00	282.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
245	VS	Bejenesti (Bejenesti, comuna Laza)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bejenesti Măsura obligatorie.	ROLW12-1-78-14a_B2/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Laza	14500.00	290.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
246	VS	Saratu (Saratu, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Saratu	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Stanilesti	15250.00	305.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
247	VS	Ciuperca (Ciuperca, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ciuperca	RORW12-1-78-34-3_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Dragomiresti	15900.00	318.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
248	VS	Dragomanesti (Dragomanesti, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dragomanesti	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Gherghesti	17400.00	348.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
249	VS	Fundatura Mica (Fundatura Mica, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fundatura Mica	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Ivanesti	17400.00	348.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
250	VS	Condrea (Condrea, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Condrea	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca Banului	17500.00	350.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
251	VS	face parte din Osesti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Valcele	RORW12-1-78-14_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Osesti	17500.00	350.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
252	VS	Salcioara (Salcioara, comuna Banca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Salcioara	RORW12-1-78-B3/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Banca	17750.00	355.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
253	VS	Similisoara (Similisoara, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Similisoara	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdana	17750.00	355.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
254	VS	Ganesti (Botesti, Ganesti, comuna Botesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ganesti (Alimentare cu apa în scop potabil în Botesti, Ganesti, Talpigeni)	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	-	2024	MDLPA	Primăria Botesti	175229.00	3504.58	0.00	Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
255	VS	Botoaia (Botoaia, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Botoaia	RORW12-1-78-13_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Danesti	21500.00	430.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
256	VS	Albita (Albita, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Albita, judet Vaslui	RORW13-1_B5/ROPR 02	-	2027	MDLPA	Primăria Dranceni	22250.00	445.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
257	VS	Schinetea (Schinetea, comuna Dumesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Schinetea	RORW12-1-78-5_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Dumesti	22500.00	450.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
258	VS	Sofieni (Sofieni, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Sofieni	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	23500.00	470.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
259	VS	Rugaria (comuna Voinești)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rugaria	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Voinești	24000.00	480.00	0.00	PNDL Buget local
260	VS	Lazu (Lazu, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lazu	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR 05	-	2022	MIPE	Primăria Gherghesti	476985.00	9539.70	0.00	Fonduri europene (Măsura 3.2.2.) Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
261	VS	Uricari (Uricari, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Uricari	RORW12-1-78-34-4_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Voinesti	26400.00	528.00	0.00	PNDL Buget local
262	VS	Gavanu (comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gavanu	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdana	28250.00	565.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
263	VS	Vladesti (Vladesti, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vladesti	RORW13-1-26_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdanesti	28250.00	565.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
264	VS	Lunca Veche (Lunca Veche, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lunca Veche	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca Banului	29750.00	595.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
265	VS	Fantana Blanarului (Fantana Blanarului, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fantana Blanarului	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdana	30500.00	610.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
266	VS	Poienesti Deal (Poienesti Deal, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Poienesti Deal	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Poienesti	31000.00	620.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
267	VS	Soci (Soci, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Soci	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Gherghesti	615400.00	12308.00	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
268	VS	Zgura (Zgura, comuna Oltenesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Zgura	RORW13-1-22-4_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Oltenesti	31750.00	635.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
269	VS	Rascani (Rascani, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rascani	RORW12-1-78-13_B1/ROP05	-	2027	MDLPA	Primăria Danesti	32100.00	642.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
270	VS	Codreni (Codreni, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Codreni	RORW12-1-78-22_B1/ROP05	-	2027	MDLPA	Primăria Rosiesti	33250.00	665.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
271	VS	Babuta (Babuta, comuna Dragomiresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Babuta, judet Vaslui	RORW12-1-78-34_B1/ROP03	-	2027	MDLPA	Primăria Dragomiresti	34000.00	680.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
272	VS	Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fundu Vaii	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Poienesti	34250.00	685.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
273	VS	Muntenesti (Muntenesti, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Muntenesti	RORW12-1-78-14_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Stefan Cel Mare	35000.00	700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
274	VS	Cujba (Cujba, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cujba	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	36750.00	735.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
275	VS	Capotesti (Capotesti, comuna Padureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Capotesti	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Padureni	37750.00	755.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
276	VS	Giurgesti (Giurgesti, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Giurgesti	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	39250.00	785.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
277	VS	Gara Docaneasa (Gara Docaneasa, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gara Docaneasa	RORW12-1-78-32_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	310886.00	6217.72	0.00	PNDL II Buget local
278	VS	Fundatura Mare (Fundatura Mare, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fundatura Mare	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Ivanesti	40500.00	810.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
279	VS	Fantanele (Fantanele, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fantanele	RORW12-1-78-34_B1 /ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	40750.00	815.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
280	VS	Galtesti (Galtesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Galtesti	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	40750.00	815.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
281	VS	Horoiața (Horoiața, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Horoiața	RORW12-1-78-27_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdanesti	41000.00	820.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
282	VS	Viisoara (Viisoara, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Viisoara (Todiresti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Todiresti	41500.00	830.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
283	VS	Bobesti (Bobesti, comuna Duda Epureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bobesti	RORW12-1-78-19_B3/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Duda-Epureni	43000.00	860.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
284	VS	Stramtura Mitoc (Stramtura Mitoc, comuna Banca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Stramtura Mitoc	RORW12-1-78_B3/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Banca	44000.00	880.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
285	VS	Visinari (Visinari, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Visinari	RORW12-1-78-27_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdanesti	44250.00	885.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
286	VS	Tomsa (Tomsa, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tomsa	RORW13-1-22-3_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Hoceni	44500.00	890.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
287	VS	Gura Albesti (Gura Albesti, comuna Albesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gura Albesti	RORW12-1-78_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Albesti	44750.00	895.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
288	VS	Sofronesti (Sofronesti, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Sofronesti	RORW12-1-78-8_B3/ROPR 03	-	2027	MDLPA	Primăria Todiresti	46500.00	930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
289	VS	Rotari (Rotari, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rotari	RORW12-1-78-34-7_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	46800.00	936.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
290	VS	Ciofeni (Ciofeni, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Ciofeni	RORW12-1-78-13_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	47000.00	940.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
291	VS	Valea Lui Bosie (Valea lui Bosie, comuna Tatarani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Valea lui Bosie	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	47500.00	950.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
292	VS	Macresti (Macresti, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Macresti	RORW12-1-78-12_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	48500.00	970.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
293	VS	Draxeni (Draxeni, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Draxeni	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR 05	-	2022	MDLPA	Primăria Gherghesti	684314.00	13686.28	0.00	PNDL Buget local
294	VS	Carjoani (Carjoani, comuna Pogana)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Carjoani	RORW12-1-78-34-9_B1/ROPR 05	-	2027	MIPE	Primăria Pogana	49250.00	985.00	0.00	Fonduri europene Buget local
295	VS	Crasnaseni (Crasnaseni, comuna Tatarani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Crasnaseni	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	49250.00	985.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
296	VS	Valea Popii (Valea Popii, comuna Todirești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Valea Popii	RORW12-1-78-8_B3/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Todirești	49500.00	990.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
297	VS	Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Posta Elan Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Vutcani	50500.00	1010.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
298	VS	Calugareni (Calugareni, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Calugareni	RORW12-1-78-14_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Stefan Cel Mare	50750.00	1015.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
299	VS	Gara Talasman (Gara Talasman, comuna Vinderei)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gara Talasman	RORW12-1-78-32_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	434871.00	8697.42	0.00	PNDL II Buget local
300	VS	Buda (comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Buda	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Alexandru Vlahuta	51000.00	1020.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
301	VS	Fulgu (Fulgu, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fulgu	RORW12-1-78-39-8_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	51000.00	1020.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
302	VS	Butucaria (Butucaria, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Butucaria	RORW12-1-78-12_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	52750.00	1055.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
303	VS	Focsa (Focsa, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Focsa	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca Banului	54250.00	1085.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
304	VS	Leosti (Leosti, comuna Padureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Leosti	RORW13-1-19_B1a/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Padureni	55500.00	1110.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
305	VS	Bogdana-Voloseni (Bogdana-Voloseni, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bogdana Voloseni	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Stanilesti	55750.00	1115.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
306	VS	face parte din Tutova	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Vizureni	RORW12-1-78-33a_B1/ROPR04	-	2027	MDLPA	Primăria Tutova	56250.00	1125.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
307	VS	Rediu (Rediu, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Rediu (Rosiesti)	RORW12-1-78-20_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Rosiesti	56500.00	1130.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
308	VS	Bancesti (Bancesti, comuna Voinesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bancesti	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinesti	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
309	VS	Ghicani (Ghicani, comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Ghicani	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	165557.50	3311.15	22042.77	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
310	VS	Bumbata (Bumbata, comuna Vetrisoiaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bumbata	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Vetrisoiaia	58500.00	1170.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
311	VS	Orgoiesti (Orgoiesti, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Orgoiesti	RORW12-1-78-27_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdanesti	58750.00	1175.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
312	VS	Bartalus Mocani (Bartalus Mocani, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bartalus Mocani	RORW12-1-78-36-1_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	59250.00	1185.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
313	VS	Coroiestii de Sus (coroiestii de Sus, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Coroiestii de Sus	RORW12-1-78-36-1_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Coroiesti	59500.00	1190.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
314	VS	Racova (Racova, comuna Garceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Racova	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Garceni	60750.00	1215.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
315	VS	Uncesti (Uncesti, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Uncesti	RORW12-1-78-12_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	60750.00	1215.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
316	VS	Rosiori (Rosiori, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rosiori	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Bunesti-Averesti	62500.00	1250.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
317	VS	Raduiesti (Raduiesti, comuna Delesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Raduiesti (Delesti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	896352.79	17927.06	63847.57	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
318	VS	Stroiesti (Stroiesti, comuna Tatarani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Stroiesti	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	63750.00	1275.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
319	VS	Tabalaiesti (Tabalaiesti, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Tabalaiesti	RORW12-1-78-19_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Bunesti-Averesti	64250.00	1285.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
320	VS	Stancaseni (Stancaseni, comuna Voinești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Stancaseni	RORW12-1-78-34-6_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinești	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
321	VS	Budești (Budești, comuna Cretești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Budești	RORW12-1-78-19_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Cretești	65750.00	1315.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
322	VS	Movileni (Movileni, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Movileni	RORW12-1-78-36-1_B1 RORW12-1-78- B3/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Coroiesti	306666.00	6133.32	0.00	PNDL Buget local
323	VS	Plopoasa (Plopoasa, comuna Todiresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Plopoasa  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Todiresti	66250.00	1325.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
324	VS	Ghireasca (Ghireasca, comuna Malusteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ghireasca	RORW13-1-23_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Malusteni	66750.00	1335.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
325	VS	Verdes (Verdes, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Verdes	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SASC Aquavas Vaslui	220135.00	4402.70	16290.83	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
326	VS	Albesti (Albesti, comuna Delesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Albesti (Delesti)  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SASC Aquavas Vaslui	896352.79	17927.06	63847.57	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
327	VS	Morareni (Morareni, comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Morareni	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Alexandru Vlahuta	68700.00	1374.00	0.00	PNDL Buget local
328	VS	Cursesti Deal (Cursesti Deal, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cursesti - Deal	RORW12-1-78-14a-2_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Pungesti	68750.00	1375.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
329	VS	Davidesti (Davidesti, comuna Padureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Davidesti	RORW13-1-19_B1a/ROPR 02	-	2027	MDLPA	Primăria Padureni	69250.00	1385.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
330	VS	Delea (Delea, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Delea	RORW12-1-78-16-11_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	70250.00	1405.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
331	VS	Bereasa (Bereasa, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bereasa	RORW12-1-78-13_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Danesti	71500.00	1430.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
332	VS	Marasesti (Marasesti, comuna Voinessti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Marasesti	RORW12-1-78-34-4_B1/ROPR 03	-	2022	MDLPA	Primăria Voinessti	164598.49	3291.97	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
333	VS	Curteni (Curteni, comuna Oltenesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Curteni	RORW12-1-78-19_B3/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Oltenesti	865076.50	17301.53	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local
334	VS	Halta Dodesti (Halta Dodesti, comuna Viisoara)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Halta Dodesti	RORW12-1-78-B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Viisoara	73000.00	1460.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
335	VS	Stejaru (Stejaru, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Stejaru	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Pungesti	75000.00	1500.00	0.00	OUG 7/2006 Buget local
336	VS	Buscata (Buscata, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Buscata	RORW12-1-78-14a-4_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Ivanesti	75300.00	1506.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
337	VS	Tatarani (Tatarani, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tatarani Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-19_B1/ROPR 5	-	2022	MDLPA	Primăria Tatarani	250674.00	5013.48	0.00	PNDL I Buget local



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
338	VS	Trohan (Trohan, comuna Garceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Trohan	RORW12-1-78-14a_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primăria Garceni	76500.00	1530.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
339	VS	Valtotesti (Valtotesti, comuna Viisoara)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Viltotesti	RORW12-1-78-24_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Viisoara	76500.00	1530.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
340	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Poiana Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPRO 3	-	2027	MDLPA	Primăria Negresti	79000.00	1580.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
341	VS	Cosesti (Cosesti, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cosesti	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Ivanesti	79000.00	1580.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
342	VS	Stuhulet (Stuhulet, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Stuhulet	RORW13-1-19_B1a/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primăria Berezeni	79750.00	1595.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
343	VS	Racovita (Racovita, comuna Garceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Racovita	RORW12-1-78-14a_B1/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primăria Garceni	79800.00	1596.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
344	VS	Chilieni (Chilieni, comuna Coroiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Chilieni	RORW12-1-78-36-1_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Coroiesti	80000.00	1600.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
345	VS	Dealul Mare (Dealul Mare, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dealul Mare	RORW12-1-78-B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zorleni	80250.00	1605.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
346	VS	Leosti (Leosti, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Leosti	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Tatarani	81250.00	1625.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
347	VS	Jigalia (Jigalia, comuna Suletea)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Jigalia	RORW13-1-22-9_B1/ROPR 05	-	2022	MDLPA	Primăria Suletea	81500.00	1630.00	0.00	PNDL I Buget local
348	VS	Podu Oprii (Podu Oprii, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Podu Oprii	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Bunesti-Averesti	420317.00	8406.34	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
349	VS	lezer (lezer, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea lezer	RORW12-1-78-34_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	82750.00	1655.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
350	VS	Cursesti Vale (Cursesti Vale, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cursesti Vale	RORW12-1-78-14a-2_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Pungesti	83250.00	1665.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
351	VS	Averesti (Averesti, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Averesti	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Bunesti-Averesti	381390.00	7627.80	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
352	VS	Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Urlati	RORW13-1-22_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Dimitrie Cantemir	85000.00	1700.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
353	VS	Corodesti (Corodesti, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Corodesti	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Gherghesti	657352.00	13147.04	0.00	PNDL Buget local
354	VS	Glodeni (Glodeni, oras Negresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Glodeni	RORW12-1-78-10_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Negresti	86000.00	1720.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
355	VS	Dumbraveni (Dumbraveni, comuna Garceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dumbraveni	RORW12-1-78-14a-1_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Garceni	86500.00	1730.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
356	VS	Obarseni (Obarseni, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Obarseni	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinesti	714665.00	14293.30	0.00	PNDL II Buget local
357	VS	Budu Cantemir (Budu Cantemir, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Budu Cantemir	RORW13-1-19_B1a/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Stanilesti	87750.00	1755.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
358	VS	Mircesti (Mircesti, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Mircesti	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	88750.00	1775.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
359	VS	Mitoc (comuna Mitoc)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Mitoc	RORW12-1-78-25_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Banca	90500.00	1810.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
360	VS	Buda (Buda, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Buda	RORW12-1-78-27_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Bogdanesti	91200.00	1824.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
361	VS	Capusneni (Capusneni, comuna Lipovat)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Capusneni	RORW12-1-78-27_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Lipovat	92250.00	1845.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
362	VS	Plopi (Plopi, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Plopi	RORW12-1-78-19_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Bunesti-Averesti	92500.00	1850.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
363	VS	Satu Nou (satu Nou, comuna Cretesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Satu Nou	RORW12-1-78-19_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Cretesti	93000.00	1860.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
364	VS	Rasnita (Rasnita, comuna Laza)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Rasnita	RORW12-1-78-14a-6_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Laza	94250.00	1885.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
365	VS	Bousori (Bousori, comuna Solesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bousori	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	96250.00	1925.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
366	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Cioatele Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Negresti	96500.00	1930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
367	VS	Valea Silistei (Valea Silistei, comuna Solesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Silistei	RORW12-1-78-19_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	98750.00	1975.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
368	VS	Siscani (Siscani, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Siscani	RORW13-1-22-3_B1/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Hoceni	99600.00	1992.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
369	VS	Satu Nou (satu Nou, comuna Crestesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Satu Nou	RORW12-1-78-16_B3/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	101000.00	2020.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
370	VS	Vadurile (Vadurile, comuna Iana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vadurile	RORW12-1-78-34_B3/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
371	VS	Odaia Bogdana (Odaia Bogdana, comuna Falciu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Odaia Bogdana	RORW13-1-20_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Falciu	104500.00	2090.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
372	VS	Calimanesti (Calimanesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Calimanesti	RORW12-1-78-34_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	105000.00	2100.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
373	VS	Valea Lunga (Valea Lunga, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Lunga	RORW12-1-78-32_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	434871.00	8697.42	0.00	PNDL II Buget local
374	VS	Dobroslovesti (Dobroslovesti, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dobroslovesti	RORW12-1-78-12_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	105750.00	2115.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
375	VS	Frasinu (Frasinu, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Frasinu	RORW12-1-78-14a_B1/ROP R05	-	2023	MIPE	SC AQUAVAS SA VASLUI	505586.73	10111.73	33400.76	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
376	VS	Cotic (Cotic, comuna Todirești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Cotic	RORW12-1-78-8_B3/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Todirești	106500.00	2130.00	0.00	OUG 7/2006 Buget local
377	VS	Gara Rosiesti (Gara Rosiesti, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gara Rosiesti	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Rosiesti	109500.00	2190.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
378	VS	Malaiesti (Malaiesti, comuna Vutcani)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Malaiesti	RORW13-1-22-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Vutcani	110500.00	2210.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
379	VS	Chitcani (Chitcani, comuna Costesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Chitcani	RORW12-1-78-23_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Costesti	110750.00	2215.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
380	VS	Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Plotonesti	RORW13-1-19_B1a/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Dimitrie Cantemir	111250.00	2225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
381	VS	Docaneasa (Docaneasa, comuna Vinderei)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Docaneasa	RORW12-1-78-32_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	310886.00	6217.72	0.00	PNDL II Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
382	VS	Telejna (Telejna, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Telejna	RORW12-1-78-13_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	111250.00	2225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
383	VS	Idrici (Idrici, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Idrici	RORW12-1-78-22_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Rosiesti	111500.00	2230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
384	VS	Brahasoia (Brahasoia, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Brahasoia Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Stefan Cel Mare	112250.00	2245.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
385	VS	Latesti (Latesti, oras Murgeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Latesti	RORW13-1-22-13_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Murgeni	540687.00	10813.74	0.00	PNDL II Buget local
386	VS	Dragesti (Dragesti, comuna Todiresti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Dragesti	RORW12-1-78-8_B3/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Todiresti	42680.00	853.60	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
387	VS	Popești (Popești, comuna Dragomirești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Popești	RORW12-1-78-34-3_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Dragomirești	114500.00	2290.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
388	VS	Cosca (Cosca, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Cosca	RORW12-1-78-14a-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Ivanesti	116250.00	2325.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
389	VS	Dumasca (Dumasca, comuna Tacuta)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Dumasca	RORW12-1-78-16-5-3_B3/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	117500.00	2350.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
390	VS	Tupilati (Tupilati, comuna Gagesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Tupilati Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Gagesti	118500.00	2370.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
391	VS	Sarbi (Sarbi, comuna Banca)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Sarbi	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2024	MDLPA	Primăria Banca	57251.00	1145.02	0.00	OUG 7/2006 Buget local

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
392	VS	Rusi (Rusi, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rusi	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	119250.00	2385.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
393	VS	Iaz (Iaz, comuna Solesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Iaz	RORW12-1-78-16-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	121200.00	2424.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
394	VS	1 Decembrie (1 Decembrie, comuna Banca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea 1 Decembrie	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Banca	123000.00	2460.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
395	VS	Cetatuia (Cetatuia, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cetatuia	RORW12-1-78-34-7_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	124500.00	2490.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
396	VS	Sarateni (Sarateni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Sarateni	RORW13-1-23_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Murgeni	125000.00	2500.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/întreținere anuale	Alte costuri	
397	VS	Secuia (Secuia, comuna Muntenii de Jos)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Secuia  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Muntenii De Jos	126250.00	2525.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
398	VS	Horga (Horga, comuna Epureni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Horga	RORW13-1-22-12_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Epureni	127250.00	2545.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
399	VS	Slobozia (Slobozia, comuna Garceni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Slobozia	RORW12-1-78-10_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Garceni	127750.00	2555.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
400	VS	Cristesti (Cristesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Cristesti	RORW12-1-78-34_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	129250.00	2585.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
401	VS	Ghergheleu (Ghergheleu, comuna Codaesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Ghergheleu	RORW12-1-78-16-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Codaesti	131000.00	2620.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
402	VS	Cazanesti (Cazanesti, oras Negresti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cazanesti	RORW12-1-78-10_B3/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Negresti	131250.00	2625.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
403	VS	Musata (Musata, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Musata	RORW13-1-19_B1a/RO PR05	-	2027	MDLPA	Primăria Berezeni	135250.00	2705.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
404	VS	Lunca (Lunca, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lunca	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR 05	-	2022	MDLPA	Primăria Gherghesti	371154.00	7423.08	0.00	PNDL II Buget local
405	VS	Gura Vaii (Gura Vaii, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gura Vaii	RORW13-1-18_B1a/RO PR02	-	2027	MDLPA	Primăria Stanilesti	135250.00	2705.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
406	VS	Dranceni (Dranceni, comuna Dranceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dranceni	RORW13-1_B5/ROPR 02	-	2027	MDLPA	Primăria Dranceni	135750.00	2715.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
407	VS	Chetrosu (Chetrosu, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Chetrosu	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR 05	-	2022	MDLPA	Primăria Gherghesti	674764.00	13495.28	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
408	VS	Voinesti (Voinesti, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Voinesti (Voinesti)	RORW12-1-78-34_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinesti	164598.49	3291.97	0.00	PNDL Buget local
409	VS	Lalesti (Lalesti, comuna Puiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lalesti	RORW12-1-78-34_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Puiesti	137750.00	2755.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
410	VS	Manzatesti (Manzatesti, comuna Malusteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Manzatesti	RORW13-1-23_B1/ROP R07	-	2027	MDLPA	Primăria Malusteni	138000.00	2760.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
411	VS	Gura Idrici (Gura Idrici, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gura Idrici	RORW12-1-78-22_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Rosiesti	139750.00	2795.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
412	VS	Recea (Recea, comuna Iana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Recea	RORW12-1-78-34-8_B1/ROP R05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
413	VS	Stioborani (Stioborani, comuna Solesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Stiobarani	RORW12-1-78-19_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	142250.00	2845.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
414	VS	Broscoesti (Broscoesti, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Broscoesti	RORW13-1_B5/ROPR 02	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca Banului	143000.00	2860.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
415	VS	Crasna (Crasna, comuna Albesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Crasna	RORW12-1-78-19_B3/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Albesti	145500.00	2910.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
416	VS	Bozia (Bozia, comuna Falciu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bozia	RORW13-1-19_B1a/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Falciu	146500.00	2930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
417	VS	Chersacosu (Chersacosu, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Chersacosu	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Stanilesti	146500.00	2930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
418	VS	Valea Mare (Valea Mare, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Mare Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Dumesti	146750.00	2935.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
419	VS	Dumestii Vechi (Dumestii Vechi, comuna Dumesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Dumestii Vechi Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Dumesti	148000.00	2960.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
420	VS	Cretesti (Cretesti, comuna Cretesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Cretesti	RORW12-1-78-19_B3/ROP R03	-	2022	MDLPA	Primăria Cretesti	318000.00	6360.00	0.00	O.G. nr. 7/2006 Buget local



Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
421	VS	Hoceni (Hoceni, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație de tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, extindere stație de pompare rețea de distribuție în aglomerarea Hoceni Măsura obligatorie.	RORW13-1-22-3_B1/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2278472.06	182277.76	112319.84	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
422	VS	Bahnari (Bahnari, municipiul Vaslui)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bahnari Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Mun. Vaslui	161500.00	3230.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
423	VS	Coroiești (Coroiești, comuna Coroiești)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Coroiești	RORW12-1-78-36-1_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Coroiești	302396.00	24191.68	0.00	Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
424	VS	Fundu Vaii (Fundu Vaii, comuna Lipovat)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fundu Vaii	RORW12-1-78-27_B1 /ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Lipovat	163000.00	3260.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
425	VS	Grumezoaia (Grumezoaia, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Grumezoaia	RORW13-1-22-2_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Dimitrie Cantemir	165250.00	3305.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
426	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Huc Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Todiresti	166000.00	3320.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
427	VS	Oteleni (Oteleni, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Oteleni	RORW13-1-22-3_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Hoceni	170500.00	3410.00	0.00	OG 28/2013 Buget local
428	VS	Lupesti (Lupesti, comuna Malusteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Lupesti	RORW13-1-23_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Malusteni	172000.00	3440.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
429	VS	Schineni (Schineni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Schineni	RORW13-1-23_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Murgeni	172250.00	3445.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
430	VS	Armasoia (Armasoia, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Armasoia	RORW12-1-78-14a_B1/RO PR03	-	2027	MDLPA	Primăria Pungesti	175000.00	3500.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
431	VS	Peicani (Peicani, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Peicani Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPRO 3	-	2027	MDLPA	Primăria Gagesti	176000.00	3520.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
432	VS	Mascurei (Mascurei, comuna Pogana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Mascurei	RORW12-1-78-34-9_B1/ROP R05	-	2027	MIPE	Primăria Pogana	176250.00	3525.00	0.00	Fonduri europene Buget local
433	VS	Floreni (Floreni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Floreni	RORW13-1-22-12_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Murgeni	743940.00	14878.80	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
434	VS	face parte din Grivita	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Odaia Bursucani	RORW12-1-78-32_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Grivita	180250.00	3605.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
435	VS	Danesti (Danesti, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Danesti	RORW12-1-78-16-9_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Danesti	225717.00	4514.34	0.00	Buget de stat Buget local
436	VS	Fedesti (Fedesti, comuna Suletea)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Fedesti	RORW13-1-22-12_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Suletea	843859.37	16877.19	0.00	PNDL II Buget local
437	VS	Giurcani (Giurcani, comuna Gagesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Giurcani Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Gagesti	182000.00	3640.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
438	VS	Rediu Galian (Rediu Galian, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rediu Galian	RORW12-1-78-16-5-3_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Codaesti	186250.00	3725.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
439	VS	Docani (Docani, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Docani	RORW12-1-78-32_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	775161.00	62012.88	0.00	PNDL II Buget local
440	VS	Baltati (Baltati, comuna Tatarani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Baltati	RORW12-1-78-19_B1/ROP R07	-	2022	MDLPA	Primăria Tatarani	165378.00	3307.56	0.00	OUG 7/2006 PNDL Buget local
441	VS	Tatarani (Tatarani, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tatarani (Danesti)	RORW12-1-78-13_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Danesti	189500.00	3790.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
442	VS	Crestestii de Sus (Crestestii de Sus, comuna Crestesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Crestestii de Sus	RORW12-1-78-19_B3/ROP R03	-	2022	MDLPA	Primăria Crestesti	318000.00	6360.00	0.00	O.G. nr. 7/2006 Buget local
443	VS	Bacaoani (Bacaoani, comuna Muntenii de Jos)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bacaoani  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	Primăria Muntenii De Jos	191000.00	3820.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
444	VS	Portari (Portari, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Portari	RORW12-1-78-16-10_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Zapodeni	195000.00	3900.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
445	VS	Copaceana (Copaceana, comuna Falciu)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Copaceana	RORW13-1-20_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Falciu	195250.00	3905.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
446	VS	Avramesti (Avramesti, comuna Voinești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Avramesti	RORW12-1-78-34-4_B1/ROPR 05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinești	164598.49	3291.97	0.00	PNDL Buget local
447	VS	Rusca (Rusca, comuna Padureni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Rusca	RORW13-1-19_B1a/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Padureni	196500.00	3930.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
448	VS	Toporasti (Toporasti, comuna Pungesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Toporasti	RORW12-1-78-14a-3_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Pungesti	197750.00	3955.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
449	VS	Raiu (Raiu, oras Murgeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Raiu Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Murgeni	201500.00	4030.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
450	VS	Hurdugi (Hurdugi, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Hurdugi	RORW13-1-22_B1/ROP R02	-	2027	MDLPA	Primăria Dimitrie Cantemir	205500.00	4110.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată
451	VS	Floresti (Floresti, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Floresti	RORW12-1-78-29_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Poienesti	206250.00	4125.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
452	VS	Protopopesti (Protopopesti, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Protopopesti	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	207000.00	4140.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
453	VS	Barlalesti (Barlalesti, comuna Epureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Barlalesti	RORW13-1-22-12_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Epureni	212250.00	4245.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
454	VS	Vinetesti (Vinetesti, comuna Oltenesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vinetesti	ROLW12-1-78-19_B2/ROP R03	-	2022	MDLPA	Primăria Oltenesti	865076.50	17301.53	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local
455	VS	Barbosi (Barbosi, comuna Hoceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Barbosi	RORW13-1-22-4_B1/ROPR 05	-	2027	MDLPA	Primăria Hoceni	215250.00	4305.00	0.00	Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
456	VS	Gardești (Gardești, comuna Voinesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gardești	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Voinesti	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
457	VS	Focseasca (Focseasca, comuna Tacuta)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Focseasca	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Tacuta	219000.00	4380.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
458	VS	Bogesti (Bogesti, com. Pogana)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Bogesti	RORW12-1-78-34_B3/ROPR03	-	2027	MIPE	Primăria Pogana	220500.00	4410.00	0.00	Fonduri europene Buget local
459	VS	face parte din Negrești	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în Valea Mare Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-B2/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Negrești	220750.00	4415.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
460	VS	Gusitei (Gusitei, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gusitei	RORW13-1-22_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Dimitrie Cantemir	239750.00	4795.00	0.00	Sursă de finanțare neidentificată
461	VS	Otetoaia (Otetoaia, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Otetoaia	RORW13-1-18_B1a/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Lunca Banului	241500.00	4830.00	0.00	Sursă de finanțare neidentificată



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
462	VS	Serbotesti (Serbotesti, comuna Solesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Serbotesti	RORW12-1-78-16-6_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	241500.00	4830.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
463	VS	Tacuta (Tacuta, comuna Tacuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tacuta Extindere aductiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare aductiune, extindere stație de pompare rețea de distribuție, extindere rețea de distribuție. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16-5-3_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1030234.92	82418.79	66019.22	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
464	VS	Draxeni (Draxeni, comuna Rebricea)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețele de alimentare cu apa în aglomerarea Draxeni, com. Rebricea	RORW12-1-78-11-3_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Rebricea	84149.43	1682.99	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
465	VS	Oprisita (Oprisita, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Modernizare și extindere alimentare cu apa în aglomerarea Oprisita Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Poienesti	158460.84	12676.87	0.00	PNDL II Buget local
466	VS	Obarsenii Lingurari (Obarsenii Lingurari, comuna Voinesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Obarsenii Lingurari	RORW12-1-78-34-6_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Voinesti	463420.35	9268.41	0.00	PNDL II Buget local
467	VS	Valea Mare (Valea Mare, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Mare Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Ivanesti	263500.00	5270.00	0.00	OUG 7/ 2006 Buget local
468	VS	Tomesti (Tomesti, comuna Pogana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Tomesti	RORW12-1-78-34_B3/ROP R05	-	2027	MIPE	Primăria Pogana	263500.00	5270.00	0.00	Fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
469	VS	Silistea (Silistea, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Silistea	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
470	VS	Emil Racovita (Emil Racovita, comuna Danesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Emil Racovita	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Danesti	225717.00	4514.34	0.00	Buget de stat Buget local
471	VS	face parte din Negresti	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în Todiresti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1153166.00	92253.28	52946.77	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
472	VS	Garceni (Garceni, comuna Garceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Garceni	RORW12-1-78-14a-1_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Garceni	336154.00	26892.32	0.00	Buget de stat Buget local
473	VS	Obarseni (Obarseni, comuna Vinderei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Obarseni	RORW12-1-78-32_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	714665.00	14293.30	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
474	VS	Doagele (Doagele, comuna Dragomirești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Doagele	RORW12-1-78-34-19_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Dragomirești	303750.00	6075.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
475	VS	Gugesti (Gugesti, comuna Botesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gugesti	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	-	2022	MIPE	Primăria Botesti	115500.00	2310.00	0.00	FEADR Buget local
476	VS	Gherghesti (Gherghesti, comuna Gherghesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Gherghesti	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR05	-	2022	MIPE	Primăria Gherghesti	1181364.00	23627.28	0.00	Fonduri europene (Măsura 3.2.2.) PNDL Buget local
477	VS	Sauca (Sauca, comuna Laza)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Sauca Măsura obligatorie.	ROLW12-1-78-14a_B2/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Laza	581400.00	11628.00	0.00	PNDL, OUG 28/2013 Buget local
478	VS	Halaresti (Halaresti, comuna Iana)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Halaresti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34-8_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	452426.71	9048.53	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
479	VS	Barzesti (Barzesti, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Barzesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Stefan Cel Mare	305750.00	6115.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
480	VS	Solesti (Solesti, comuna Solesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Solesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Solesti	456522.00	36521.76	0.00	Buget de stat Buget local
481	VS	Padureni (Padureni, comuna Padureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație de tratare, extindere rezervoare, reabilitare rezervoare, extindere rețea de distribuție, extindere stație de pompare aducțiune, extindere stație de pompare rețea de distribuție în aglomerarea Padureni. Măsura obligatorie.	RORW13-1-19_B1a/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3193213.00	63864.26	137757.49	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
482	VS	Carja (Carja, oras Murgeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Carja	RORW13-1_B5/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Murgeni	338000.00	6760.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
483	VS	Gara Banca (Gara Banca, comuna Banca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gara Banca	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Banca	343800.00	6876.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
484	VS	Bunesti (Bunesti, comuna Bunesti Averesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bunesti	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Bunesti-Averesti	428216.00	8564.32	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
485	VS	Rosiesti (Rosiesti, comuna Rosiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Rosiesti	RORW12-1-78-22_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Rosiesti	480867.00	38469.36	0.00	Buget de stat Buget local
486	VS	Pribesti (Pribesti, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Pribesti	RORW12-1-78-16_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Codaesti	373000.00	7460.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
487	VS	Satu Nou (Satu Nou, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Satu Nou	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Berezeni	406750.00	8135.00	0.00	sursă de finanțare neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
488	VS	Lipovat (Lipovat, comuna Lipovat)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Lipovat: Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare aducțiune, extindere stație de pompare rețea de distribuție, extindere rețea de distribuție. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-14b_B1/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1125873.00	90069.84	68674.39	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
489	VS	Malaiești (Malaiești, comuna Vutcani), Posta Elan (Posta Elan, comuna Vutcani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în scop potabil în Malaiești, Posta Elan în aglomerarea Vutcani Măsură obligatorie.	RORW13-1-22-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Vutcani	77554.00	6204.32	0.00	Buget de stat Buget local
490	VS	Vutcani (Vutcani, comuna Vutcani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în scop potabil în Vutcani (st.tratare/7,6 km) în aglomerarea Vutcani Măsură obligatorie.	RORW13-1-22-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Vutcani	393589.00	31487.12	0.00	Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
491	VS	Duda (Duda, comuna Duda Epureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în scop potabil în aglomerarea Duda-Epureni: Extindere aducțiune Duda Epureni Extindere stație de pompare aducțiune Duda Epureni Extindere rețea de distribuție Duda Epureni Măsură obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5710823.00	456865.84	199065.87	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
492	VS	Valea Grecului (Valea Grecului, comuna Duda Epureni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în scop potabil în aglomerarea Duda-Epureni (Valea Grecului): -Sursa de apă (cate 2 foraje) -Conducte de aducțiune -Rețea de distribuție -Cate 1 rezervor de înmagazinare Măsură obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR05	-	2023	MDLPA	Primăria Duda-Epureni	384000.00	7680.00	0.00	HG 128/2013 Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
493	NT	Linsesti (Linsesti, comuna Oniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Linsesti	RORW12-1-78-B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Oniceni	11250.00	225.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
494	NT	Vladnicele (comuna Stanita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vladnicele	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Stanita	26750.00	535.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
495	NT	Bunghi (Bunghi comuna Poienari)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bunghi	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Poienari	53000.00	1060.00	0.00	Buget de stat Buget local
496	NT	Poiana Humei (Poiana Humei, comuna Oniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Poiana Humei	RORW12-1-78-34-1_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Oniceni	67750.00	1355.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
497	NT	Pustieta (Pustieta, comuna Oniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Pustieta	RORW12-1-78-B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Oniceni	70250.00	1405.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
498	NT	Craiesti (Craiesti, comuna Bozieni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Craiesti	RORW12-1-78-5_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Bozieni	81250.00	1625.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
499	NT	Veja (Veja, comuna Stanita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Veja	RORW12-1-78-05 5_B1/ROPR	-	2027	MDLPA	Primăria Stanita	81900.00	1638.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
500	NT	Chicerea (Chicerea, comuna Stanita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Chicerea	RORW12-1-78-05 5_B1/ROPR	-	2027	MDLPA	Primăria Stanita	83250.00	1665.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
501	NT	Pietrosu (com. Oniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Pietrosu	RORW12-1-78-05 2_B1/ROPR	-	2022	MDLPA	Primăria Oniceni	573799.77	11476.00	0.00	PNDL II Buget local
502	NT	Gorun (com. Oniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Gorun	RORW12-1-78-05 1_B1/ROPR	-	2027	MDLPA	Primăria Oniceni	106500.00	2130.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
503	NT	Muncelu De Jos (com. Valea Ursului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Muncelu De Jos	RORW12-1-78-05 1_B1/ROPR	-	2027	MDLPA	Primăria Valea Ursului	113250.00	2265.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
504	NT	Ghidion (Ghidion, comuna Stanita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Ghidion	RORW12-1-78-05 8_B1/ROPR	-	2027	MDLPA	Primăria Stanita	119500.00	2390.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
505	NT	Stanita (Stanita, comuna Stanita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Stanita	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Stanita	132750.00	2655.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
506	NT	Giurgeni (Giurgeni, comuna Valea Ursului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Giurgeni	RORW12-1-78-B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Valea Ursului	190000.00	3800.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
507	NT	Bara (Bara, comuna Bara)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Bara	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Bara	193500.00	3870.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
508	NT	Solca (com. Oniceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Solca	RORW12-1-78-2_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Oniceni	573799.77	11476.00	0.00	PNDL II Buget local
509	NT	Valea Ursului (Valea Ursului , comuna Valea Ursului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Valea Ursului	RORW12-1-78-B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Valea Ursului	283800.00	5676.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
510	VN	Vladnicu de Jos (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Vladnicu de Jos	RORW12-1-78-39_B1/ROPR03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoaia	1666500.00	333330.00	0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
511	VN	Valcelele (comuna Corbita)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Valcelele	RORW12-1-78-39_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
512	VN	Tutu (comuna Corbita)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Tutu	RORW12-1-78-39_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
513	VN	Izvoarele (comuna Corbita)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Izvoarele	RORW12-1-78-39_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
514	VN	Nanesti (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Nanesti	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
515	VN	Costisa (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Costisa de jos	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
516	VN	Covrag (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Covrag	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2022	MDLPA	Primăria Tanasoaia	1932750.00	38655.00	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
517	VN	Largaseni (comuna Corbita)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Largaseni	RORW12-1-78-39-6_B1/ROPR05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
518	VN	Galbeni (comuna Tanasoiaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Galbeni	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoiaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
519	VN	Calimaneasa (comuna Tanasoiaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Calimaneasa	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoiaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
520	VN	Tanasoiaia (comuna Tanasoiaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Tanasoiaia	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoiaia	313737.00	25098.96	0.00	Buget de stat Buget local
521	VN	Vladnicu de Sus (comuna Tanasoiaia)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Vladnicu de Sus	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoiaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
522	VN	Ochesesti (comuna Corbita)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Ochesesti	RORW12-1-78-39_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
523	VN	Costisa de Sus (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Costisa de Sus	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2027	MDLPA	Primăria Tanasoaia			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
524	VN	Radacinesti (comuna Corbita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Radacinesti	RORW12-1-78-39_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
525	VN	Serbanesti (comuna Corbita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Serbanesti	RORW12-1-78-39_B1/ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată
526	VN	Feldioara (comuna Tanasoaia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Feldioara	RORW12-1-78-39_B1/ROP R03	-	2022	MDLPA	Primăria Tanasoaia	1932750.00	38655.00	0.00	PNDL II Buget local
527	VN	Buda (comuna Corbita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare cu apa în aglomerarea Buda	RORW12-1-78-39-7_B1 /ROP R05	-	2027	MDLPA	Primăria Corbita			0.00	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
528	GL	Tulucești (localități cuprinse în aglomerare: Tulucești (comuna Tulucești), Sivita (comuna Tulucești), Tatarca (comuna Frumusita))	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare foraje la front de captare, reabilitare stație de clorinare, contorizare aferentă Lucrărilor de extindere, extindere rețea de distribuție existentă și reabilitare stație de pompare în aglomerarea TULUCEȘTI	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2027	MIPE	Primăria TULUCEȘTI	323864.90	25909.19	0.00	Alte fonduri europene Buget local
529	GL	Tulucești (localități cuprinse în aglomerare: Tulucești (comuna Tulucești), Sivita (comuna Tulucești), Tatarca (comuna Frumusita))	Alimentare cu apă în scop potabil	Reabilitare foraje la front de captare, reabilitare stație de clorinare, contorizare aferentă Lucrărilor de extindere, extindere rețea de distribuție existentă și reabilitare stație de pompare în aglomerarea TULUCEȘTI - Faza 2 (2022-2027)	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2024	MIPE	Primăria TULUCEȘTI	99700.00	7976.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
530	GL	Smardan (comuna Smardan)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare apa în aglomerarea SMARDAN: Extindere front de captare - 2 foraje, extindere conducta de aducțiune, reabilitare stație de clorinare, stații de pompare, contorizare aferenta Lucrărilor de extindere, extindere rețea de distribuție existentă, reabilitare stație de pompare; Măsura obligatorie.	RORW12-1-85_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	1403359.00	112268.72	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finanțare beneficiar
531	GL	Schela (comuna Schela)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare și extindere sistem de alimentare apa în aglomerarea SCHELA Măsura obligatorie.	RORW12-1-83-4_B1a/ROPR04	-	2027	MIPE	Primăria Schela	818000.00	65440.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
532	GL	Rediu (localitățile incluse în aglomerare: Rediu (comuna Rediu), Suhurlui (comuna Suhurlui), Plevna (comuna Rediu))	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea rețelei de distribuție a apă în aglomerarea REDIU	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	-	2027	MIPE	Primăria Rediu	270000.00	21600.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
533	GL	Nicoresți (localități cuprinse în aglomerare: Nicoresți, Fantani, Dobrinesti, Grozavesti (comuna Nicoresți))	Alimentare cu apă în scop potabil	Modernizare rețea alimentare cu apă în aglomerarea NICOREȘTI Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-41_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Nicoresți	98076.76	7846.14	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
534	GL	Negrilești (localități cuprinse în aglomerarea Negrilești: Negrilești, Slobozia Blaneasa (comuna Negrilești))	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere și reabilitare sistem de alimentare apă în aglomerarea Negrilești	RORW12-1-78_B3/ROPR04	-	2027	MIPE	Primăria Negrilești	801000.00	64080.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
535	GL	Namoloasa (localitati cuprinse în aglomerare: Namoloasa, Namoloasa Sat (comuna Namoloasa))	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare apa în aglomerarea NAMOLOASA Măsura obligatorie.	RORW12-1_B9/ROPR04	-	2022	MDLPA	Primăria Namoloasa	1059462.00	84756.96	0.00	Buget local
536	GL	Munteni (comuna Munteni; localitati componente: Munteni și Frunzeasca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare și extindere sistem de alimentare apa în aglomerarea MUNTENI	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2027	MIPE	Primăria MUNTENI	297000.00	23760.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
537	GL	Ghidigeni (Cluster: Localitati cuprinse în agl Ghidigeni: Ghidigeni, Gefu, Gura Garbovatului, Talpau (comuna Ghidigeni); Localitati din agl Talpigi: Talpigi, Slobozia Corni (comuna Ghidigeni) )	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sistem de alimentare apa în aglomerarea GHIDIGENI	RORW12-1-78_B3/ROPR03	-	2024	MIPE	Primăria Ghidigeni	340000.00	27200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
538	GL	Frumusita (localitati cuprinse în aglomerare: Frumusita, Ijdileni, Tamaoani - comuna Frumusita)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare sistem de alimentare apa în aglomerarea FRUMUSITA	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primăria Frumusita	920220.00	73617.60	0.00	PNDL Buget local
539	GL	Foltesti (clusterul Foltesti cu localitatile: Fartanesti, Chiraftei, Mastacani, Foltesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sistem de alimentare apa în aglomerarea FOLTESTI: Extindere front captare - 2 foraje, Extindere conducta de aductiune, Extindere retea de distributie.	RORW13-1-27_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Foltesti	98935.00	7914.80	0.00	Buget local
540	GL	Foltesti (clusterul Foltesti cu localitatile: Fartanesti, Chiraftei, Mastacani, Foltesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere și reabilitare sistem de alimentare apa în cluster FOLTESTI-(Fartanesti) etapa 2	RORW13-1-27_B1/ROPR03	-	2024	MIPE	Primăria Foltesti	336960.00	26956.80	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
541	GL	Costache Negri (comuna Costache Negri)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea de distribuție apă în aglomerarea COSTACHE NEGRI Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a_B1/ROPR04	-	2027	MIPE	Primăria COSTACHE NEGRI	315000.00	25200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
542	GL	Brahasesti (localități cuprinse în aglomerare: Brahasesti și Toflea (comuna Brahasesti))	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în satele Brahasesti și Toflea, comuna Brahasesti Extindere sursă de apă și aducțiune în aglomerarea BRAHASESTI	RORW12-1-78-39-9_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria BRAHASESTI	316404.22	25312.34	0.00	PNDL Buget local
543	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil (Floreni, Latesti, Raiu, Sarateni, Schineni) în aglomerarea Murgeni	RORW13-1-22_B3/ROPR02	-	2023	MIPE	Primăria Murgeni	384387.00	30750.96	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
544	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere tratare, reabilitare rezervoare, extindere rețea de distribuție, reabilitare rețea de distribuție în aglomerarea Murgeni Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2740738.00	219259.04	186562.88	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
545	VS	Vetrisoiaia (Vetrisoiaia, comuna Vetrisoiaia)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem de alimentare apa în aglomerarea Vetrisoiaia	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1649614.28	131969.14	84397.30	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
546	VS	Falciu (Falciu, comuna Falciu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, stație de pompare pe aducțiune, în aglomerarea Falciu Măsura obligatorie.	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	4353219.49	348257.56	250792.39	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
547	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în scop potabil (Musata, Rancenii, Satu Nou, Stuhulet) în aglomerarea Berezeni	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2023	MDLPA	Primăria Berezeni	620774.50	49661.96	0.00	PNDL II Buget local
548	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aducțiune și distribuție 3,7 km aglomerarea Berezeni	RORW13-1-19_B1a/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Berezeni	460927.00	36874.16	0.00	Agentia Fondului de Mediu Buget local
549	VS	Codaesti (Codaesti, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Agglomerarea Codaesti Alimentare cu apa în scop potabil	RORW12-1-78-16_B1/ROP R02	-	2023	MDLPA	Primăria Codaesti	320000.00	25600.00	0.00	HG 577/1997 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
550	VS	Lunca Banului (Lunca Banului, comuna Lunca Banului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, reabilitare rezervoare în aglomerarea Lunca Banului Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1095091.34	87607.31	40312.38	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
551	VS	Feresti (comuna)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, extindere stație de pompare aducțiune, extindere stație de pompare rețea distribuție în aglomerarea Feresti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16-9_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1895505.00	151640.40	96209.90	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
552	VS	Costesti (Costesti, comuna Costesti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, extindere tratare, extindere sursa în aglomerarea Costesti. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-21_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	668349.92	53467.99	109612.60	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
553	VS	Muntenii de Jos (Muntenii de Jos, comuna Muntenii de Jos)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere rezervoare, extindere stație de tratare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere rețea de distribuție, reabilitare rețea de distribuție în aglomerarea Muntenii de Jos. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1799703.00	143976.24	88851.23	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
554	VS	Iana (Iana, comuna Iana)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere sursă, extindere aducțiune, extindere rezervoare, extindere stație de tratare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Iana Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B3/ROPR03	-	2023	MDLPA, MIPE	SC Aquavas SA Vaslui Primăria Iana	660423.58	13208.47	21304.98	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR PNDL
555	VS	Puscasi (Puscasi, comuna Puscasi)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea distribuție în aglomerarea Puscasi	RORW12-1-78-14a_B3/ROPR03	-	2024	MIPE	Primăria Puscasi	192000.00	15360.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
556	VS	Popeni (Popeni, comuna Zorleni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețele distribuție în aglomerarea Popeni	RORW12-1-78-28_B1/ROP R05	-	2027	MIPE	Primăria Zorleni	476000.00	38080.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/întreținere anuale	Alte costuri	
557	IS	Belcesti (Tansa, Belcesti, Satu Nou)	Alimentare cu apa în scop potabil	<p>Lucrări captare (inlocuire echipamente electromecanice, inlocuire conducta de aductiune din azbociment Acumularea Tansa-Belcesti), statie de tratare (inlocuire echipamente la statia de tratare) și Lucrări retea de distributie (inlocuire echipamente și instalatii hidraulice rezervor, extindere retea distributie Belcesti, Inlocuire conducte vechi din azbociment Belcesti, extindere retea distributie, inclusiv hidranti și bransamente Tansa și extindere retea distributie, inclusiv hidranti și bransamente Satu Nou) în aglomerarea BELCESTI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi")</p> <p>Măsura obligatorie.</p>	RORW13-1-15-32_B5/ROPR07	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3193954.00	255516.32	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
558	IS	Bivolari (Bivolari, Solonet)	Alimentare cu apa în scop potabil	Statie de tratare (statie de clorinare - inlocuire echipamente) și Lucrări rețea de distribuție (reabilitare rezervor de inmagazinare, extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranti și bransamente Bivolari și extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranti și bransamente Solonet, inlocuire echipamente EM la SP Stanca și Stefanesti) în aglomerarea BIVOLARI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în județul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1_B3/ROPR02	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	989486.00	79158.88	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
559	IS	Braesti (Braesti, Cristesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Statie de clorinare, statie de pompare, extindere retea de distributie existenta, inclusiv hidranti și bransamente în Braesti, extindere retea de distributie existenta, inclusiv hidranti și bransamente în Cristesti și inlocuire instalatii hidraulice și echipamente rezervor de inmagazinare în aglomerarea BRAESTI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-6_B1/ROPR05	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	707997.00	56639.76	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
560	IS	Coarnele Caprei (C. Caprei , Arama)	Alimentare cu apa în scop potabil	Inlocuire echipamente la statia de clorinare, inlocuire echipamente la statia de pompare, inlocuire echipamente la rezervor, extindere retea de distributie existenta, inclusiv hidranti și bransamente în aglomerarea COARNELE CAPREI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Coarnele Caprei	622170.38	49773.63	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
561	IS	Erbiceni (Erbiceni, Birlești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere și înființare sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Erbiceni, Spinoasa, Spranceana, comuna Erbiceni, județul Iași Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-32_B5/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Erbiceni	1130943.06	90475.44	0.00	PNDL II Buget local
562	IS	Fantanele (Fantanele)	Alimentare cu apă în scop potabil	Înlocuire echipamente stația de clorinare și înlocuire echipamente stație de pompare în aglomerarea FANTANELE (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Iași") Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	123000.00	9840.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
563	IS	Focuri ( Focuri)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție în aglomerarea FOCURI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Iasi") Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1/ROPR07	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	929048.00	74323.84	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
564	IS	Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în aglomerarea GRADINARI Măsură obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	367303.00	7346.06	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
565	IS	Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia )	Alimentare cu apa în scop potabil	Inlocuire echipamente electro-mecanice la statia de clorinare, inlocuire echipamente electro-mecanice la statia de tratare a apei potabile, inlocuire echipamente statii de pompare și extindere retea de distributie Scoposeni și Podu Hagiului în aglomerarea GURA BOHOTIN (AGL. GORBAN) Măsura obligatorie.	RORW13-1-17_B1/ROPR02	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	750896.00	60071.68	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
566	IS	Letcani ( Letcani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti și bransamente în aglomerarea LETCANI Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	497230.00	39778.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
567	IS	Macaresti (Prisacani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea alimentare cu apă satul Macaresti, comuna Prisacani judetul Iasi Măsura obligatorie.	RORW13-1_B5/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Prisacani	406752.43	32540.19	0.00	Buget local
568	IS	Raducaneni (Raducaneni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în aglomerarea RADUCANENI Măsura obligatorie.	RORW13-1-16_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Raducaneni	2877162.61	230173.01	0.00	PNDL II Buget local
569	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodeni Gandului, Razboieni, Jigoreni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în Tibanesti, Glodeni Gandului, Rasboieni, Jigoreni, din aglomerarea TIBANESTI Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-8_B3/ROPR03	-	2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	570543.31	45643.46	0.00	Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
570	IS	Todiresti	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție în aglomerarea TODIREȘTI Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12_B1/ROPR03	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	413667.00	33093.36	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
571	IS	Victoria ( Victoria, Stinca, Icuseni, Cotu lui Ivan, Luceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Retea noua de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în satul Cotu lui Ivan, rețea noua de distribuție, inclusiv hidranți și bransamente în satul Stanca, extindere rețea de distribuție în Victoria, inclusiv hidranți și bransamente, extindere rețea de distribuție în Luceni, inclusiv hidranți și bransamente, din aglomerarea VICTORIA Măsură obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR02	-	2027	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1242730.00	99418.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
572	BT	Hanesti (comuna Hanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Hanesti. Alimentare cu apa în scop potabil Măsură obligatorie.	RORW13-1-10_B4 ROLW13-1-10_B3/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Hanes	1299808.06	103984.64	0.00	Buget local PNL 2017-2020

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
573	VS	Gagești (Gagești, comuna Gagești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil în aglomerarea Gagești Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3/ROPR02	-	2027	MDLPA	Primăria Gagești	297573.00	23805.84	0.00	Buget de stat Buget local
574	BT	Gorovei (comuna Vaculești)	Alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în scop potabil în Gorovei (din aglomerarea Vaculești) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1/	-	2026	MIPE	Primăria Vaculești	876807.00	17536.14	0.00	PNDR Buget local
575	BT	Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Poiana, Sarafinesti, Mesteacan)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de distribuție a apei în TUDORA, aglomerarea Vorona/Teodoru Măsura obligatorie.	RORW12-1-19_B1 RORW12-1-16-2_B1 RORW12-1-16_B1 RORW12-1-16-1_B1 RORW12-1-20_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Tudora	5922114.00	473769.12	0.00	Buget de stat - fonduri HG 577/ 97 - componenta credit extern Buget local
576	BT	Miorcani (comuna Radauti-Prut)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Miorcani din aglomerarea Radauti-Prut Măsura obligatorie.	RORW13-1_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Radauti - Prut	926671.00	18533.42	0.00	Buget local, PNDL 2017- 2020

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
577	BT	Saveni (Stiubieni) (Stiubieni, Saveni, Sat Nou, Petricani, Chiscareni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în scop potabil în aglomerarea STIUBIENI Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B2/ROPRO2	-	2022	MDLPA	Primăria Stiubieni	2399471.73	191957.74	0.00	Buget local PNDL
578	BT	Dimitrie Cantemir (comuna Avrameni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Agglomerarea Dimitrie Cantemir Alimentare cu apa în scop potabil Măsura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPRO7	-	2027	MDLPA	Primăria Avrameni	366464.00	7329.28	0.00	Fara sursa de finantare identificata
579	BT	Stauceni (comuna Stauceni), Silistea (comuna Stauceni), Tocileni (comuna Stauceni), Victoria (comuna Stauceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Agglomerarea Stauceni Extinderea sistemului de distributie a apei în Stauceni (16,5 km) Extinderea sistemului de distributie a apei în Silistea, Tocileni, Victoria (47,3 km) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A/ROPRO2	-	2022	MDLPA	Primăria Stauceni	921255.64	73700.45	0.00	Buget local PNDL 2017-2020

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
580	BT	Santa Mare (comuna Santa Mare)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Santa Mare Alimentare cu apa în scop potabil Măsura obligatorie.	RORW13-1-12_B1; RORW13-1_B3/ROPR07	-	2027	MDLPA	Primăria Santa Mare	312006.00	24960.48	0.00	Fara sursa de finantare identificata
581	BT	Mileanca (comuna Mileanca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Mileanca Alimentare cu apa în scop potabil Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B2/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Mileanca	1239643.56	99171.48	0.00	Buget local PNDL II 2017-2020
582	BT	Adaseni (comuna Adaseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Adaseni Aductiune alimentare cu apa din magistrala Stefanesti (Prut)-Saveni și extindere alimentare cu apa în comuna Adaseni, judetul Botosani Măsura obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Adaseni	1759830.00	35196.60	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
583	BT	Manoleasa (comuna Manoleasa)	Alimentare cu apa în scop potabil	Aglomerarea Manoleasa Inițiere rețea de alimentare cu apă în comuna Manoleasa, județul Botosani Măsură obligatorie.	RORW13-1-8_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Manoleasa	2622942.00	52458.84	0.00	Buget local PNDL II 2017-2020
584	GL	Liesti (comuna Liesti), Draganesti (comuna Draganesti), Malu Alb(Draganesti), Barcea și Podoleni (comuna Barcea), Ivesti și Bucesti(comuna Ivesti), Umbraresti și Umbraresti deal, Salcia Silistea, Condrea și Torcesti (comuna Umbraresti)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în aglom. Liesti: -Statii de tratare (deferizare - demanganizare: Liesti); -Aduciune (Liesti, Ivesti, Umbraresti); -Statie de repompare tip booster hidrofor (Draganesti); Statie de pompare (Liesti); -Rețea de distribuție (Liesti, Ivesti, Umbraresti, Barcea, Draganesti); Măsură obligatorie.	RORW12-1_B9/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	10074675.30	805974.02	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
585	GL	Tudor Vladimirescu - Tudor Vladimirescu (comuna Tudor Vladimirescu) și Hanu Conachi (comuna Fundeni)	Alimentare cu apă în scop potabil	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în aglom. Tudor Vladimirescu: -Aductiune (Tudor Vladimirescu); -Statie de pompare (Tudor Vladimirescu); -Rezervoare (Tudor Vladimirescu); -Rețea de distribuție (Tudor Vladimirescu); -Statii de tratare (statie clorare: Hanu Conachi); -Aductiune (Hanu Conachi); -Statie de pompare (Hanu Conachi); -Rezervoare (Hanu Conachi); -Rețea de distribuție (Hanu Conachi); Măsura obligatorie.	ROLW12-1-81_B2/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	3447568.00	275805.44	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
586	GL	Sendreni (Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Traian)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apa în aglom. Sendreni, constand in: -Statii de tratare (statie clorare: Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Vasile Alecsandri); - Statie de pompare (Branistea, Vasile Alecsandri); -Rezervoare (Vasile Alecsandri); Măsura obligatorie.	RORW12-1-84_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	2316595.00	185327.60	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
587	GL	Independenta (comuna Independenta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apa în aglom. Independenta: FAZA 1 (perioada realizare 2016-2021) Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	771064.45	61685.16	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
588	GL	Piscu (comuna Piscu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apa în aglom. PISCU: FAZA 1 (perioada realizare 2016-2021) Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	1183004.00	94640.32	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
589	GL	Cisemele (localitati cuprinse în aglomerare: Cisemele, Mihail Kogalniceanu din comuna Smardan)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apa în aglom. CISMELE: FAZA 1 (perioada realizare 2016-2021) Măsura obligatorie.	RORW12-1-85_B1/ROPR04	-	2023	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	1255199.00	100415.92	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget local Buget de stat Co-finantare beneficiar
590	VS	Balteni (Balteni, comuna Balteni), Balteni Deal (Balteni Deal, comuna Balteni), Chetresti (Chetresti, comuna Balteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere alimentare cu apa, comuna Balteni (agl. Balteni, Balteni Deal, Chetresti), judet Vaslui Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Balteni	266000.00	5320.00	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
591	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni)]	Alimentare cu apă în scop potabil	În aglomerarea Vaslui: Reabilitare (10.432 km) și extindere (54.76 km) rețea alimentare cu apă potabilă, precum și crearea de surse, aducțiuni, stații de pompare apă brută și rezervoare, refulări în Vaslui; SCADA rețele apă. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1/ROPR03	-	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3793825.00	303506.00	0.00	POS Mediu Buget local Buget de stat Surse proprii
592	VS	Bârlad (Bârlad, municipiul Bârlad)	Alimentare cu apă în scop potabil	În aglomerarea Bârlad: Lucrări SCADA pe rețele apă ; Reabilitare stația de tratare rețele de apă Masuri obligatorii.	RORW12-1-78_B3 RORW12-1-78-31A_B1A/ROPR03	-	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5597321.00	447785.68	148227.51	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
593	VS	Husi (Husi, municipiul Husi)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Husi: Lucrări SCADA rețele apa (contract VS-CL-G01); Reabilitare conducte de aducțiune apă (6,021 km), extindere rețea de alimentare cu apă potabilă (3,382 km), stație de pompare pe rețeaua de apă potabilă (1 buc) -în cadrul proiectului VS-CL-Hu&NE-R03 Măsuri obligatorii.	RORW13-1-18_B1A/ROPR02	-	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3514711.00	281176.88	91035.38	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
594	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita și Cioatele (oras Negresti) și Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Negresti: Lucrări SCADA rețele apa; Reabilitarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apa din orasul Negresti Reabilitarea și modernizarea stației de tratare a orasului Negresti Masuri obligatorii.	RORW12.1.78_B2/ROPR03	-	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2028362.00	162268.96	75429.28	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii
595	IS	Sarca (Baltati)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apă sat Sarca, com. Baltati Măsura obligatorie.	/ROPR02 ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Baltati	832802.27	16656.05	0.00	Surse proprii Buget local
596	VS	Perieni (Perieni, comuna Perieni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de distribuție în aglomerarea Perieni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-31a_B1a/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	474048.00	37923.84	7584.77	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
597	VS	Fruntiseni (Fruntiseni, comuna Fruntiseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Fruntiseni: Extindere sursa Fruntiseni, extindere aductiune Fruntiseni, extindere tratare Fruntiseni, extindere rezervoare Fruntiseni, stație de pompare pe rețea de distribuție Fruntiseni, extindere rețea de distribuție Fruntiseni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-31_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1558656.28	124692.50	81703.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
598	VS	Ivesti (Ivesti, comuna Ivesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Ivesti: Extindere sursa Ivesti, extindere aducțiune Ivesti, extindere tratare Ivesti, extindere rezervoare Ivesti, stație de pompare pe rețea de distribuție Ivesti, extindere rețea de distribuție Ivesti Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-34_B5/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1047380.07	83790.41	77337.01	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
599	VS	Dodesti (Dodesti, comuna Dodesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Dodesti: Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	841206.46	67296.52	56088.19	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
600	VS	Bogdanesti (Bogdanesti, comuna Bogdanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Bogdanesti: Extindere sursa, extindere aductiune, extindere tratare, extindere rezervoare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare pe retea de distributie. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-27_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1320936.46	105674.92	136416.63	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
601	VS	Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Stanilesti: Extindere aductiune, extindere statie de tratare, extindere retea de distributie, extindere statie de pompare aductiune Stanilesti. Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1513904.00	121112.32	85238.86	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
602	VS	Grumezoaia (Grumezoaia, comuna Dimitrie Cantemir), Urlati (Urlati, comuna Dimitrie Cantemir), Plotonesti (Plotonesti, comuna Dimitrie Cantemir)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare, extindere rețea de distribuție în Dimitrie Cantemir (Grumezoaia, Urlati, Plotonesti). Măsură obligatorie.	RORW13-1-22_B1/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5623163.00	449853.04	301670.36	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
603	VS	Zapodeni (Zapodeni, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare aducțiune Zapodeni, extindere stație de pompare rețea de distribuție Zapodeni, Portari, Delea și extindere rețea de distribuție Zapodeni, Portari, Delea. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-13_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	4098561.00	327884.88	147373.74	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
604	VS	Tanacu (Tanacu, comuna Tanacu)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare aducțiune, extindere rețea de distribuție în Tanacu. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-19_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1621945.00	129755.60	63534.94	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
605	VS	Rebricea (Rebricea, comuna Rebricea)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursă, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare aducțiune, extindere stație de pompare rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Rebricea. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-11_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2362026.46	188962.12	126358.97	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
606	VS	Rafaila (Rafaila, comuna Rafaila)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Rafaila. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1811832.46	144946.60	111649.06	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
607	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Bacesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1724739.46	137979.16	91980.26	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
608	VS	Miclesti (Miclesti , comuna Banca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere sursa, extindere stație tratare în aglomerarea Miclesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	370283.00	7405.66	78161.82	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
609	VS	Stefan Cel Mare (Stefan Cel Mare, comuna Stefan cel Mare)	Alimentare cu apa în scop potabil	1) Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Stefan cel Mare. 2) Rețele secundare și bransamente la rețeaua de alimentare cu apa (în cadrul proiectului finanțat prin PNDL II: Rețele secundare și bransamente la rețeaua de alimentare cu apa și canalizare, sate Stefan cel Mare, Maraseni, Căntălărești, comuna Ștefan cel Mare) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2/ROPR03	-	2023	MDLPA, MIPE	SC Aquavas SA Vaslui Primăria Stefan cel Mare	5530968.98	110619.38	277002.59	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR PNDL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
610	VS	Balesti (Balesti, comuna Cozmesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Balesti (Cozmesti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1035318.15	20706.36	50151.48	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
611	VS	Fastaci (Fastaci, comuna Cozmesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Fastaci (Cozmesti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1035318.15	20706.36	50151.48	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
612	VS	Cozmesti (Cozmesti, comuna Cozmesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Cozmesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1035318.15	20706.36	50151.48	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
613	VS	Osesti (Osesti, Buda, Padureni și Valcele comuna Osesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Osesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1546588.06	30931.76	117093.20	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
614	VS	Pogana (Pogana, comuna Pogana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere stație de pompare pe aducțiune și extindere rețea distribuție Pogana Măsura obligatorie.	ROLW12-1-78-34_B4/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	690160.00	13803.20	19944.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
615	VS	Ibanesti (Ibanesti, comuna Ibanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Ibanesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	771542.14	15430.84	53084.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
616	VS	Putu Olarului (Putu Olarului, comuna Ibanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Putu Olarului (Ibanesti). Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	771542.14	15430.84	53084.56	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
617	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Bacani. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2725475.03	218038.00	210418.53	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
618	VS	Bogdana (Bogdana, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Bogdana. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	220135.00	4402.70	16290.83	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
619	VS	Suceveni (Suceveni, comuna Bogdana)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Suceveni. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	220135.00	4402.70	16290.83	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
620	VS	Alexandru Vlahuta (Alexandru Vlahuta, comuna Alexandru Vlahuta)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație de tratare, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Alexandru Vlahuta. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	165557.50	3311.15	22042.77	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR
621	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație de tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere stație de pompare pe rețea de distribuție în aglomerarea Dumesti. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3026985.06	242158.80	115904.50	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
622	VS	Poienesti (Poienesti, comuna Poienesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe rețea de distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Poienesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC AQUAVAS SA VASLUI	505586.73	10111.73	33400.76	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
623	VS	Pungesti (Pungesti, comuna Pungesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe rețea de distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Pungesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC AQUAVAS SA VASLUI	1684854.92	134788.39	171282.42	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
624	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Reabilitare rețele distributie fonta în aglom. Tecuci - Faza 3 (2028-2033): Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3/ROPRO3	-	2030	MIPE	Primăria Mun. Tecuci	2463525.00	197082.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
625	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Alimentare cu apa în scop potabil	<p>În aglomerarea Iasi: Reabilitare rețea de alimentare cu apă pe teritoriul orașului Iasi cu o lungime de aproximativ 9,6 km. Extindere rețea de alimentare cu apă cu o lungime de aproximativ 1,9 km și 126 bransamente teritoriul localităților Paun și Todirel (subsistemul de alimentare cu apă Barnova).</p> <p>Extindere rețea de alimentare cu apă în Ciurea, Lunca Cetatuii și Piciorul Lupului cu o lungime de aproximativ 12.7 km și 521 bransamente; 5 stații de pompare noi.</p> <p>Măsuri obligatorii.</p>	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	4475592.00	358047.36	353048.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
626	IS	Targu Frumos (Tg. Frumos, Dadești, Razboieni, Prigoreni, Ioan Neculce, Buznea, Ganesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Targu Frumos: Reabilitare rețea de alimentare cu apă Targu Frumos cu o lungime de aproximativ 2 km și 97 de bransamente; Extindere rețea de alimentare cu apă Targu Frumos cu o lungime de aproximativ 2,5 km și 45 de bransamente; Extindere rețea de alimentare Ion Neculce cu o lungime de aproximativ 1,2 km și 19 bransamente; Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12_B1/ROPR07	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	862471.00	68997.68	69422.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
627	IS	Mogosesti (Mogosesti, Budesti, Minjesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	În aglomerarea Mogosesti: Conducta aducțiune la gospodaria de apa, bransata la aducțiunea STAP Chirita – Scanteia în lungime de aproximativ 8.1 km; Gospodarie de apa Mogosesti (amplasata în localitatea Budesti) formata din 2 rezervoare cu capacitatea de 500 mc fiecare și statie de clorinare; Retea de distributie în lungime de aproximativ 7.4 km și 497 bransamente. Statii de pompare pe rețeaua de distributie 4 buc. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-20_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1569911.00	125592.88	121065.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
628	IS	Popricani (Popricani, Moimesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Gospodarie de apa Popricani formata din 2 rezervoare cu capacitatea de 400 mc fiecare și stație de clorinare; Retea de distribuție în lungime de aproximativ 11.2 km și 477 bransamente. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B4/ROPR07	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1339965.00	107197.20	107305.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
629	VS	Delesti (Delesti, comuna Delesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație de tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune, extindere rețea de distribuție, extindere stație de pompare rețea de distribuție în aglomerarea Delesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR05	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	896352.79	17927.06	63847.57	FC prin POIM Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
630	VS	Ivanesti (Ivanesti, comuna Ivanesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe rețea de distribuție, extindere rețea de distribuție în aglomerarea Ivanesti. Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3188059.07	255044.73	208150.81	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
631	VS	Codaesti (Codaesti, comuna Codaesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sursa, extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere rețea de distribuție, extindere stație de pompare rețea distribuție în aglomerarea Codaesti Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1/ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3695364.06	295629.12	204281.28	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
632	VS	Laza (Laza, comuna Laza)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa în aglomerarea LAZA. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	675427.46	13508.55	136757.87	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
633	VS	Zorleni și Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune în aglomerarea Zorleni, extindere rezervoare Zorleni, stație de pompare pe aducțiune Zorleni, extindere rețea de distribuție Zorleni  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-28_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui Primăria Zorleni	3072471.98	245797.76	123113.84	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
634	VS	Balteni (Balteni, comuna Balteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare pe aducțiune în aglomerarea Balteni. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	737106.92	14742.14	119674.42	Fonduri de coeziune - POIM Buget local Buget de stat Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
635	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni)]	Alimentare cu apă în scop potabil	În aglomerarea Vaslui: Extindere aducțiune, extindere stație tratare, extindere rezervoare, extindere stație de pompare aducțiune în Vaslui, Muntenii de Sus și Valeni ("Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020"). Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1/ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	9663830.00	773106.40	372964.40	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii
636	VS	Vinderei (Vinderei, comuna Vinderei)	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alimentare cu apă în aglomerarea Vinderei	RORW12-1-78-32_B1/ROP R05	-	2022	MDLPA	Primăria Vinderei	446892.00	8937.84	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
637	VS	Zapodeni (Zapodeni, comuna Zapodeni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere alimentare cu apa în aglomerarea Zapodeni (sat Zapodeni, com. Zapodeni), județ Vaslui	RORW12-1-78-13_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Zapodeni	403792.61	8075.85	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
638	VS	Vulturesti (Vulturesti, Buhaiesti, Podeni și Voinesti, comuna Vulturesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Înfintare sistem de alimentare cu apa în comuna Vulturesti, județul Vaslui	RORW12-1-78-10_B3/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Vulturesti	629594.21	12591.88	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
639	VS	Banca (comuna Banca)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apă a localității Banca, comuna Banca, județul Vaslui	RORW12-1-78-26a_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Banca	922868.37	18457.37	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
640	VS	Zorleni și Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa în localitatea Simila, comuna Zorleni, județul Vaslui (aglomerarea Zorleni) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-28_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Zorleni	223552.42	17884.19	0.00	PNDL II 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
641	GL	Roscani (comuna Baneasa)	Alimentare cu apa în scop potabil	Înfiintare sistem de alimentare cu apa în sat Roscani, comuna Baneasa, judetul Galați Măsura obligatorie.	RORW13-1-27-7_B1/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Baneasa	812035.55	16240.71	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
642	GL	Draguseni (comuna Draguseni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Sistem centralizat de alimentare cu apa în comuna Draguseni, judetul Galați Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primăria Draguseni	2917390.00	233391.20	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
643	GL	Gohor (comuna Gohor)	Alimentare cu apa în scop potabil	Înfiintare sistem de alimentare cu apa în comuna Gohor, în satele Posta și Gara Berheci, judetul Galați Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Gohor	1097985.00	21959.70	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
644	GL	Lunca (comuna Jorasti), Zarnesti (comuna Jorasti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentarea cu apa satele Lunca și Zarnesti și modernizare stație de tratare apă în sat Jorasti, comuna Jorasti, județul Galați Măsura obligatorie.	RORW13-1-27-3_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primăria Jorasti	1353120.68	108249.65	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
645	GL	Scanteiesti (comuna Scanteiesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere și modernizare rețea apă în comuna Scanteiesti, județul Galați	RORW13-1-27_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primăria Scanteiesti	715531.00	57242.48	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
646	GL	Smulti (comuna Smulti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în agl. Smulti (comuna Smulti, județul Galați) Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1/ROPR06	-	2022	MDLPA	Primăria Smulti	1355392.40	27107.85	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
647	GL	Valea Marului (comuna Valea Marului), Mandresti (comuna Valea Marului)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa în satele Mandresti și Valea Marului, comuna Valea Marului, judetul Galați Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria VALEA MARULUI	1791881.00	143350.48	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
648	IS	Trifesti (Trifesti, Zaboloteni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extinderea rețelei de apa în agl. Trifesti (satele Trifesti, Zaboloteni și Hermeziu din comuna Trifesti), judetul Iasi	RORW13-1_B4/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Trifesti	468195.68	37455.65	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
649	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Alimentare cu apa în scop potabil	Inițiere sistem de alimentare cu apa în comuna Sinesti, judetul Iasi Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-8_B1/ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Sinesti	1350090.53	108007.24	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
650	IS	Roscani (Roscani)	Alimentare cu apa în scop potabil	Alimentare cu apa în comuna Roscani, judetul Iasi Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-31_B1/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Roscani	793948.25	15878.96	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local



Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
651	IS	Mironeasa (Mironeasa)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Mironeasa, județul Iasi Măsură obligatorie.	RORW12-1-78-10_B1/ROPR03	-	2022	MDLPA	Primăria Mironeasa	1501980.91	120158.47	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
652	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)	Alimentare cu apă în scop potabil	În aglomerarea Iasi: Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Barnova, județul Iasi Măsură obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6/ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Barnova	341444.22	27315.54	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă **	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri	
653	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscauti, Sendriceni)	Alimentare cu apa în scop potabil	Extindere rețele de distribuție apă în comuna Broscauti, județul Botosani, aglomerarea Dorohoi (în cadrul proiectului finanțat prin PNDL: Extindere rețele de distribuție și colectoare de canalizare în comuna Broscauti, județul Botosani) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3/ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Broscauti	937981.73	75038.54	0.00	PNDL Buget local

#### Note

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

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

\*\*\* Presiuni semnificative:

“ – ” - aglomerarea umană nu constituie presiune potential semnificativă

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

#### LEGENDĂ

MDLPA - Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

MIPE - Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene

POS Mediu -Programul Operațional Sectorial de Mediu

SF – Studii de Fezabilitate

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

I.e – locuitori echivalenți

CJ – Consiliul Județean

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

AFIR –Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale

OR-operator regional

BS-buget de stat

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

BL-buget local

BT -Botosani

IS- Iași

VS-Vaslui

GL -Galați

BC-Bacău

NT-Neamț

VN-Vrancea

SP-surse proprii ale agentului economic

FC-fond de coeziune

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

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

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
5	IS	Costesti (Costesti, Giurgesti, Vascani )	Canalizare și epurare ape uzate	Realizare sistem canalizare în agl. Costesti (Infiintare retea de canalizare în lungime totala de 15372 m și 472 racorduri. - 14 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 3427m). Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B6	ROP05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1007780.0 0	50389.00	77739.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
6	GL	Galati	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere și reabilitare sistem de canalizare în agl. Galați: Extindere retea canalizare (Barbosi, Filesti, alte extinderi în Galați) 15,457 km și constr. de conducte de refulare	RORW14-1_B4	ROP04	1.1	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	7085576.0 0	354278.80	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				(11,726 km); Reabilitare colector principal pe str. Stefan cel Mare, cu 1,398 km, 12 statii de pompare noi. Măsura obligatorie.										
7	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Canalizare și epurare ape uzate	Conducta de transfer Matca – Tecuci, statie de pompare Matca – Tecuci, extindere canalizare în Municipiul Tecuci, extindere canalizare în Matca (30,870 km), reabilitare canalizare (7,327 km) și construire de conducte de refulare (2,261 km) în aglomerarea TECUCI Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3	ROPR03	1.1	2022-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	6087678.0 0	304383.90	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
8	GL	Targu Bujor (Targu Bujor, Umbraresti, Moscu)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de pompare Moscu, extindere canalizare sat Moscu, reabilitare canalizare în Targu Bujor - faza 2 (2021-2027) Măsura obligatorie.	RORW13-1-27_B1	ROP02	1.1	2025-12-31	MIPE	Primăria Targu Bujor	4836000.00	241800.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) ; Buget local; Investitie posibil a fi finantata prin PNRR, dat fiind faptul ca aglomerarea are peste 2000 l.e. și are procent de conectare la rețeaua de canalizare de 53%.
9	GL	Targu Bujor (Targu Bujor, Umbraresti, Moscu)	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare echipamente mecanice ale statiei de epurare în Targu Bujor - faza 2 (2022-2027) Măsura obligatorie.	RORW13-1-27_B1	ROP02	1.1	2025-12-31	MIPE	Primăria Targu Bujor	230000.00	9200.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local Investitie posibil a fi finantata prin PNRR, dat fiind faptul ca aglomerarea are peste 2000 l.e. și are

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
														procent de conectare de 53%.
10	GL	Pechea (comuna Pechea), Cuza Voda (comuna Cuza Voda) și Slobozia Conachi și Izvoarele (comuna Slobozia Conachii)	Canalizare și epurare ape uzate	Cresterea gradului de racordare a populatiei la statia de epurare din aglomerarea Pechea Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	-	2022-12-31	MIPE	Primăria Pechea	0.00	0.00	0.00	-
11	GL	Beresti (localitati cuprinse în aglomerare: Beresti -oras Beresti, Beresti Meria - comuna Beresti Meria)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare menajeră în Beresti (23,312 km), reabilitare rețea de canalizare menajeră în Beresti (2,241 km), construire rețea canalizare menajera în Beresti Meria (7,901 km) și construirea de conducte de refulare (3,111 km).	RORW13-1-27_B1	ROPR06	1.1	2022	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	3736489.20	186824.46	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar



Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Măsura obligatorie.										
12	GL	Movileni (localitati cuprinse în aglomerare: Movileni (comuna Movileni), Furcenii Noi, Furcenii Vechi, Cosmesti, Baltareti, Satu Nou (comuna Cosmesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare în aglomerarea Movileni: Retea canalizare menajera în Movileni (24,720 km) Retea canalizare menajera în Cosmesti (41,199 km), 7 statii de pompare, conducte de refulare (5,342 km). Măsura obligatorie.	RORW12-1_B9	ROP03		2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	7362889.45	368144.47	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
13	GL	Tudor Vladimirescu - Tudor Vladimirescu (comuna Tudor Vladimirescu) și Hanu Conachi (comuna Fundeni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare în Tudor Vladimirescu și Hanu Conachi (71,602 km), construirea de statii de pompare (5 în Tudor	ROLW12-1-81_B2	ROP04	2.6	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	10032158.64	501607.93	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Vladimirescu și 3 în Hanu Conachi) și construirea de conducte de refulare (13,394 km) Măsura obligatorie.										
14	GL	Piscu (comuna Piscu)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare în aglomerarea Piscu (31,564 km), 10 stații de pompare și construirea de conducte de refulare (7,374 km) Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1	ROP04	1.1	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	4675529.2 1	233776.46	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finanțare beneficiar
15	GL	Sendreni (Sendreni, Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Traian)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare în aglomerarea Sendreni cu 40,937 km, 14 stații de pompare, conducte de refulare 17,350 km,	RORW12-1-84_B1	ROP04	-	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	10673345. 34	533667.27	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finanțare beneficiar
16	GL	Sendreni (Sendreni,	Canalizare și epurare	Depozit de namol în loc.	W12-1-84	ROP04	2.6	2026	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	3386876.0 0	135475.0 4	0.00	POIM -Fond de coeziune

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Serbestii Vechi, Movileni, Branistea, Traian)	ape uzate	Sendreni (cu suprafața de 4500 mp). Măsura obligatorie.										Buget de stat Buget local Co-finanțare beneficiar
17	GL	Independent a (comuna Independent a)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare (12,678 km) , construirea a 5 statii de pompare și construirea de conducte de refulare (9,554 km) în aglomerarea Independenta	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	1.1	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	2171139.15	108556.96	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finanțare beneficiar
18	GL	Liesti ((Liesti (comuna Liesti), Draganesti (comuna Draganesti), Malu Alb(Draganesti), Barcea și Podoleni (comuna Barcea), Ivesti și Bucesti(comuna Ivesti), Umbraresti	Canalizare și epurare ape uzate	Cresterea gradului de racordare a populatiei la statia de epurare din aglomerarea Liesti Măsura obligatorie.	RORW12-1_B9	ROPR04	-	2022-12-31	MIPE	Primăria Liesti	0.00	0.00	0.00	-

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		și Umbraresti deal, Salcia Silistea, Condrea și Torcesti (comuna Umbraresti)												
19	GL	Cisemele (localitati cuprinse în aglomerare: Cisemele, Mihail Kogalniceanu din comuna Smardan)	Canalizare și epurare ape uzate	Construire sistem de canalizare (27,311 km), conducte de refulare (2,170 km) și 6 statii de pompare în aglomerarea Cisemele Măsura obligatorie.	RORW12-1-85_B1	ROP04	2.6	2023-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	2378203.9 3	118910.20	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
20	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului,	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere și reabilitare Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Iasi. Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-32_B6	ROP02	1.1	12/31/2022	MDLPA	SC APAVITAL SA IASI	2033141.0 4	101657.05	0.00	Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti, Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea)												
21	IS	Targu Frumos (Tg. Frumos, Dadești, Razboieni, Prigoreni, Ioan Neculce, Buznea, Ganesti)	Canalizare și epurare ape uzate	În aglomerarea Targu Frumos: Extindere rețea canalizare pe str. Tineretului, orașul Tg. Frumos Extindere rețea de canalizare cu lungimea 5532 m și 210 racorduri în Tg Frumos; Inițiere rețea de canalizare în satul Dadești; Extindere rețea	RORW13-1-15-32-12_B1	ROP07	1.1	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	5806017.5 5	290300.88	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				de canalizare în Razboieni, Prigoreni, Ganesti și Buznea, judetul Iasi Măsura obligatorie.										
22	IS	Podu Iloaiei (Podu Iloaiei, Budai, Scobalteni)	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare retea de canalizare cu lungimea 219 m și 19 racorduri și extindere retea de canalizare cu lungimea 2012 m și 140 racorduri, în aglomerarea PODU ILOAIEI. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-15-32-12_B2	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3270046.0 0	163502.30	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
23	IS	Harlau (Harlau, Scobinti, Deleni, Maxut, Cirjoaia, Cotnari, Buhalnita, Fetesti, Slobozia, Poiana,	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea HARLAU: extindere retea de canalizare UAT Harlau în lungime totala de 6527 m și 296 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Scobinti în	RORW13-1-15-32_B3	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	17842800. 00	892140.00	1410096.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Zagavia, Poiana Marului, Feredeni, Horodistea, Luparia, Zlodica, Badeni, Pircovaci)		lungime totala de 31967 m și 1417 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Ceplenita în lungime totala de 16069 m și 501 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Cotnari în lungime totala de 17179 m și 557 racorduri; extindere retea de canalizare UAT Deleni în lungime totala de 36398 m și 1428 racorduri; 82 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 29612 m. Masuri obligatorii.										
24	IS	Comarna (Comarna)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări retea de canalizare (lungime totala de 7582 m și	RORW13-1-15-34 B1	ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITA L SA IASI	3178333.00	158916.65	249268.00	POIM-Fond de coeziune Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				180 racorduri, statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 1322 m) în aglomerarea Comarna Măsura obligatorie.										Apavital Iasi
25	IS	Coropceni (Coropceni, Satu Nou, Poiana )	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Coropceni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	Primăria Ciortesti	1192400.00	59620.00	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
26	IS	Coropceni (Coropceni, Satu Nou, Poiana )	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări stație de epurare în aglomerarea Coropceni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	Primăria Ciortesti	623672.00	24946.88	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
27	IS	Covasna-Hilita (Covasna, Hilita din com. Costuleni)	Canalizare și epurare ape uzate	Inițiere rețea canalizare Covasna - Hilita, com. Costuleni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-35_B1	ROPR05	-	2023	MIPE	Primăria Costuleni	1132561.00	56628.05	89809.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
28	IS	Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus,	Canalizare și epurare ape uzate	Inițiere rețea canalizare în agl. Cozmesti (localitățile	RORW13-1-17_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITA L SA IASI	1638902.00	81945.10	127796.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat



Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Podolenii de Jos)		Podolenii de Sus și Cozmesti) Măsura obligatorie.										Buget local
29	IS	Cozmesti (Cozmesti, Podolenii de Sus, Podolenii de Jos)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări stație de epurare în aglomerarea Cozmesti (Statia de epurare Podu Hagiului) Măsura obligatorie.	RORW13-1-17_B1	ROP05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1638902.00	65556.08	127796.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
30	IS	Dobrovat (Dobrovat)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Dobrovat Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1	ROP05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1365843.50	68292.18	735745.75	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
31	IS	Dobrovat (Dobrovat)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări stație de epurare în aglomerarea Dobrovat Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1	ROP05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1365843.50	54633.74	735745.75	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
32	IS	Garbesti (Comuna Tibana)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Garbesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-8_B1	ROP05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	853200.00	42660.00	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
33	IS	Mogosesti (Mogosesti,	Canalizare și epurare	Lucrări rețea de canalizare în	-1-15-32-	ROP05	2.6	2023	MIP E	SC APA VITA L SA IASI	7353064.00	367653.2000	00.00	POIM-Fond de coeziune

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Budești, Minjestei)	ape uzate	aglomerarea Mogosești (sistem nou): Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri Mogosești Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri Budești Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri Manjestei Stație de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare  Măsura obligatorie.										Surse proprii Buget de stat Buget local
34	IS	Popoști (Popoști, Doroscani,	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări în aglomerarea Popoști:	13-1-15-32-12	ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVI TAL SA IASI	3209397.00	160469.85	253923.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Harpasesti)		Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Popesti, Doroscani si Harpasessti Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare Măsura obligatorie.										Buget de stat Buget local
35	IS	Popricani (Popricani, Moimesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Infiintare retea de canalizare în lungime totala de 13000 m și 495 racorduri, statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 3418 m în aglomerarea Popricani. Măsura obligatorie.	12-1-fara CA	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	5803105.00	290155.25	466836.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
36	IS	Scanteia	Canalizare	Lucrări retea de	12-1-78	ROPR	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1141825.50	97091.2	1000000.00	POIM-Fond de

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(Scanteia, Borosesti, Ciocarlesti)	și epurare ape uzate	canalizare în aglomerarea Scanteia (Borosesti, Scanteia, Ciocarlesti): Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Scanteia, Borosesti și Ciocarlesti; Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare Masuri obligatorii.							0			coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
37	IS	Scanteia (Scanteia, Borosesti, Ciocarlesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări statie de epurare în aglomerarea Scanteia (Borosesti, Scanteia, Ciocarlesti).  Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-11_B1	RORPR03	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1141825.50	45673.02	93106.50	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
38	IS	Sinesti	Canalizare	Lucrări retea de	15	PR		2023	MIPE	APAVITAL SA IASI	2676713.00	3835.44	04	POIM-Fond de

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(Sinesti, Stornesti)	și epurare ape uzate	canalizare în aglomerarea Sinesti: Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri Sinesti; Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri Stornesti Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare. Masuri obligatorii.							0			coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
39	IS	Voinesti (Voinesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea Voinesti: Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri Voinesti;	RORW13-1-15-32-15_B1	ROPR05	.	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3183678.0 0	159183.90	253250.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare (Infiintare retea de canalizare în lungime totala de 14.826 m și 807 racorduri, 9 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 9026 m) Măsura obligatorie.										
40	IS	Voinesti (Voinesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări statie de epurare în aglomerarea Voinesti Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-15_B1	ROPR05	-	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	3183678.0 0	127347.12	253250.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
41	IS	Vulturi-Vanatori (Vulturi, Vanatori)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări retea de canalizare în aglomerarea VULTURI – VANATORI: Retea de canalizare	RORW13-1-15-32-21_B1	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1099600.0 0	54980.00	0.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				menajera, inclusiv racorduri VULTURI; Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri VANATORI; (Infiintare retea de canalizare în lungime totala de 17.479 m și 485 racorduri); 9 statii noi de pompare ape uzate, lungime totala conducte de refulare L = 5974 m. Masuri obligatorii.										
42	IS	Tutora (Tutora, Chiperesti, Opriseni)	Canalizare și epurare ape uzate	Construirea rețelelor de canalizare în aglomerarea Tutora Măsura obligatorie.	RORW13-1_B4	ROPR02	.	2026	MDLPA	Primăria Tutora	164025.00	8201.25	0.00	Buget local
43	IS	Tutora (Tutora, Chiperesti,	Canalizare și epurare ape uzate	Construirea statiilor de epurare în	RORW13-1_B4	ROPR02	.	2026	MDLPA	Primăria Tutora	393660.00	15746.40	0.00	Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Opriseni)		aglomerarea Tutora Măsura obligatorie.										
44	BT	Dorohoi (Dorohoi, Broscuti, Sendriceni)	Canalizare și epurare ape uzate	Construirea rețelilor de canalizare în Sendriceni, aglomerarea Dorohoi Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Sendriceni	4274772.00	213738.60	0.00	Alte fonduri europene Buget local
45	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti -Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare menajera în mun. Botosani și în localitățile Catamarasti Deal și Cismea (23245 ml), reabilitare rețea canalizare (1974 ml) și SPAU (2 buc) în municipiul Botosani. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A	ROPR07	1.1	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	7592623.00	379631.15	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
46	BT	Darabani (Darabani)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere (56851 ml) și reabilitare (2984 ml) rețea de canalizare în oras	RORW13-1-10-6_B1a	ROPR07	1.1	12/31/2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	14384848.00	1006939.36	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Darabani. Masuri obligatorii.										
47	BT	Darabani (Darabani)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea DARABANI, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar (rau Podriga afluent al raului Baseu) în cadrul proiectului "Modernizarea infrastructurii de apa și apa uzata în judetul Botosani" Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B1a	ROPR07	1.1	12/31/2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3313961.0 0	132558.44	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
48	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere (19239 ml) și reabilitare (1126 ml) retea canalizare în oras Stefanesti. Extindere retele de canalizare	RORW13-1-10_B6a	ROPR02	2.6	2023-11-30	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	9886371.0 0	494318.55	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				în localitățile Badiuti (9933 ml). Bobulesti (15547 ml) și Romanesti (12658 ml). Măsuri obligatorii.										
49	BT	Stefanesti (Stefanesti, Badiuti, Romanesti, Bobulesti, Stefanesti-Sat)	Canalizare și epurare ape uzate	Construcție stație de epurare Romanesti (capacitate 5700 l.e.) Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B6a	ROPR02	2.6	2023-11-30	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2881705.00	115268.20	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
50	BT	Saveni (Stiubieni) (Stiubieni, Saveni, Sat Nou, Petricani, Chiscareni)	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea SAVENI: Extindere (17205 ml) și reabilitare (3837 ml) rețea de canalizare în oraș Saveni și înființare rețea de canalizare în satele Petricani (5883 ml), Chiscareni (4039 ml) și Stiubieni (10020 ml).	RORW13-1-10_B2	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	9840797.00	492039.85		POIM Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Masuri obligatorii.										
51	BT	Saveni (Stiubieni) (Stiubieni, Saveni, Sat Nou, Petricani, Chiscareni)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea SAVENI, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar (rau Baseu). Măsura obligatorie.	RORW13-1-10_B2	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	3784776.00	151391.04	0.00	POIM Buget de stat Buget local Surse proprii
52	BT	Copalau (Copalau, Cotu)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Copalau Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Cerbu și extindere retea de canalizare menajera,	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primăria Copalau	594592.00	29729.60	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				inclusiv racorduri în localitatea Cotu, aglomerarea COPALAU. Măsura obligatorie.										
53	BT	Copalau (Copalau, Cotu)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare în aglomerarea Copalau. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primăria Copalau	594592.00	23783.68	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
54	BT	Ungureni (Ungureni)	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri în localitatea Ungureni; Stații de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Ungureni. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3	ROPR07	2.6	2026	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	4064000.00	203200.00	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
55	BT	Ungureni (Ungureni)	Canalizare și epurare	Stație de epurare nouă	W13-1-15	ROPR07	2.6	2026	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1312612.00	52504.48	0.00	PNDL 2017-2020

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
			ape uzate	pentru aglomerarea Ungureni, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar.  Măsura obligatorie.										Buget local
56	BT	Trusesti (Trusesti), Ionaseni (comuna Trusesti), Drislea, Ciritei (comuna Trusesti)	Canalizare și epurare ape uzate	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,	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	8986391.0 0	449319.55	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Ionaseni, Dislea și stații de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în agl.Trusesti, Ionaseni, Dislea.  Măsura obligatorie.										
57	BT	Trusesti (Trusesti), Ionaseni (comuna Trusesti), Drislea, Ciritei (comuna Trusesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere capacitate stație de epurare existentă pentru aglomerarea Trusesti, înlocuire echipamente electro-mecanice stație de epurare Trusesti, Stație de epurare nouă pentru aglomerarea Ionaseni și Dislea, inclusiv conductă de deversare	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1592500.0 0	63700.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				efluent și gura de varsare în emisar.  Măsura obligatorie.										
58	BT	Cristesti (Cristesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Cristesti, statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Cristesti.  Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROP07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	11044000.00	552200.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
59	BT	Cristesti (Cristesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Cristesti inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar.	RORW13-1-15-25_B1a	ROP07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	823168.00	32926.72	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Măsura obligatorie.										
60	BT	Roma (Roma)	Canalizare și epurare ape uzate	Aglomerarea ROMA: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Roma și statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Roma Masuri obligatorii.	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primăria Roma	1211053.27	60552.66	0.00	În curs de includere în PNDL Buget local
61	BT	Roma (Roma)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare pentru aglomerarea Roma inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primăria Roma	1211053.27	48442.13	0.00	În curs de includere în PNDL Buget local



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
62	BT	Prajeni (Prajeni, Campeni, Luparia)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Prajeni; Extindere rețea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Campeni; Rețea de canalizare menajera nouă, inclusiv racorduri în localitatea Luparia. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR02	1.1	2023	MDLPA	Primăria Prajeni	822938.50	41146.93	0.00	AFIR Buget local
63	BT	Prajeni (Prajeni, Campeni, Luparia)	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea PRAJENI: Statie de epurare nouă pentru localitatea Luparia inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR02	1.1	2026	MIPE	Primăria Prajeni	490000.00	19600.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				emisar (parau Robu). Măsura obligatorie.										
64	BT	Calarasi (Calarasi)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare menajera, inclusiv racorduri în localitatea Calarasi. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-21_B1	ROPR07	2.6	2022	MMAP	Primăria Calarasi	559426.79	27971.34	0.00	Administratia Fondului pentru Mediu Buget local
65	BT	Ibanesti (Ibanesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Ibanesti, Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Ibanesti. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1	ROPR07	2.6	2022	MDLPA	Primăria Ibanesti	437818.79	21890.94	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
66	BT	Ibanesti (Ibanesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Ibanesti, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-11_B1	ROPR07	2.6	2022	MDLPA	Primăria Ibanesti	437818.79	17512.75	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
67	BT	Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Pomarla; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Pomarla; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea	RORW13-1-15-2_B1	ROPR07	2.6	2022	MDLPA	Primăria Pomarla	625000.00	31250.00	0.00	Buget local AFIR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Hulubesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Hulubesti.  Măsura obligatorie.										
68	BT	Pomarla (Pomarla, Hulubesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Pomarla, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-2_B1	ROPR07	2.6	2022	MDLPA	Primăria Pomarla	625000.00	25000.00	0.00	Buget local AFIR
69	BT	Dersca (Dersca)	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Dersca; Statii de pompare ape	RORW13-1-15-3_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	8011126.00	400556.30	0.00	Alte fonduri europene Buget Local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Dersca.  Măsura obligatorie.										
70	BT	Dersca (Dersca)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Dersca , inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-3_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1189647.00	47585.88	0.00	Alte fonduri europene Buget Local
71	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea SUHARAU: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Suharau; Statii de pompare ape uzate noi,	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	11371163.00	568558.15	0.00	Alte fonduri europene Buget Local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				<p>inclusiv conducte de refulare în localitatea Suharau;</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Lisna;</p> <p>Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Lisna;</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Plevna;</p> <p>Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea</p>										

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Plevna; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Cristinesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Cristinesti. Măsura obligatorie.										
72	BT	Suharau (Suharau, Plevna, Lisna, Cristinesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Suharau, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-1_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA RV SA BOTOSANI	1647604.0 0	65904.16	0.00	Alte fonduri europene Buget Local
73	BT	Hudesti (Concesti, Alba,	Canalizare și epurare ape uzate	Aglomerarea HUDESTI: Retea de	10_B1 RORW13-1-	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASE RV SA BOTOSANI	18402248. 00	920112 .40	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Hudesti, Mlenauti)		canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Hudesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Hudesti; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Alba; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Concesti; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în										



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/întreținere anuală	Alte costuri	
				localitatea Concesti; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Mlenauti. Măsura obligatorie.										
74	BT	Hudesti (Concesti, Alba, Hudesti, Mlenauti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Hudesti, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1 RORW13-1-10-6_B1A	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	2377956.0 0	95118.24	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
75	BT	Havarna (Havarna)	Canalizare și epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Havarna Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Havarna Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1	ROPR02	2.6	2022	MDLPA	Primăria Havarna	1152305.86	57615.29	54109.65	Buget local, PNDL II 2017-2020
76	BT	Havarna (Havarna)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare pentru aglomerarea Havarna, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-10_B1	ROPR02	2.6	2022	MDLPA	Primăria Havarna	1152305.86	46092.23	54109.65	Buget local, PNDL II 2017-2020

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
77	BT	Corni (Corni)	Canalizare și epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Corni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Corni. Măsura obligatorie.	RORW12-1-16-1_B1	ROPR07	2.6	2022-03-07	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	771178.57	38558.93	0.00	PNDL Buget local
78	BT	Corni (Corni)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Corni, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW12-1-16-1_B1	ROPR07	2.6	2022-03-07	MDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	771178.57	30847.14	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
79	BT	Vorniceni (Vorniceni)	Canalizare și epurare ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Vorniceni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Vorniceni. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-15-11_B2	ROPR07	2.6	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	9781575.00	489078.75	0.00	Alte fonduri europene Buget local
80	BT	Vorniceni (Vorniceni)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Vorniceni, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	ROLW13-1-15-11_B2	ROPR07	2.6	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1319023.00	52760.92	0.00	Alte fonduri europene Buget local
81	BT	Lunca (Lunca,	Canalizare și epurare	Agglomerarea Lunca:	WT3-1-15-	ROP R02	2.6	2026	MDL PA	Primăria Lunca	1957670.45	97883.52	0.00	Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Zlatunoaia)	ape uzate	Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Lunca; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Lunca; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Zlatunoaia; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Zlatunoaia. Măsura obligatorie.										

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
82	BT	Lunca (Lunca, Zlatunoaia)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Lunca, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B5A	ROPR02	2.6	2026	MDLPA	Primăria Lunca	866707.67	34668.31	0.00	Buget local
83	BT	Draguseni (Draguseni, Podriga)	Canalizare și epurare ape uzate	Aglomerarea DRAGUSENI: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Draguseni; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Draguseni; Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în	RORW13-1-10-6_B2	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	4960610.00	248030.50	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				localitatea Podriga; Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Podriga. Măsura obligatorie.										
84	BT	Draguseni (Draguseni, Podriga)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Draguseni, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar. Măsura obligatorie.	RORW13-1-10-6_B2	ROPR07	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	884489.00	35379.56	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
85	BT	Vladeni (Vladeni, Brehuiesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea Vladeni: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Vladeni	RORW12-1-14_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6965213.00	348260.65	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Vladeni Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Brehuiesti Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Brehuiesti.  Masuri obligatorii.										
86	BT	Vladeni (Vladeni, Brehuiesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Vladeni, inclusiv conducta de deversare	RORW12-1-14_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1019456.0 0	40778.24	0.00	Alte fonduri europene Buget local



Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				efluent și gura de varsare în emisar.  Măsura obligatorie.										
87	BT	Albesti (Albesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri în localitatea Albesti, Buimaceni, Jijia, Costiugeni și Mascateni Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5879282.0 0	293964.10	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
88	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Canalizare și epurare ape uzate	Aglomerarea Nicseni: Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri în localitatea Nicseni Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea	RORW13-1-15-18-5_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	5437588.0 0	271879.40	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Nicseni Rețea de canalizare menajera nouă, inclusiv racorduri în localitatea Dorobanti Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Dorobanti  Măsura obligatorie.										
89	BT	Nicseni (Nicseni, Dorobanti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare nouă pentru aglomerarea Nicseni, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18-5_B1	ROP ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	912251.00	36490.04	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
90	BT	Leorda (Leorda,	Canalizare și epurare	Aglomerarea Leorda:	B1A RORW13	ROP ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	6401819.00	320090.95	0.00	Alte fonduri europene

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Poiana, Dolina, Mitoc)	ape uzate	<p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Leorda Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Leorda</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Poiana Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Poiana</p> <p>Retea de canalizare menajera noua, inclusiv</p>										Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				racorduri în localitatea Dolina Statii de pompare ape uzate noi, inclusiv conducte de refulare în localitatea Dolina.  Măsura obligatorie.										
91	BT	Leorda (Leorda, Poiana, Dolina, Mitoc)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Leorda, inclusiv conducta de deversare efluent și gura de varsare în emisar Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B1A RORW13-1-15-18-2_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	796662.00	31866.48	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
92	BC	Colonesti, Zapodia	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Colonesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Colonesti	4427280.00	221364.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
93	BC	Colonesti,	Canalizare	Statie de	RORW12-1-78-39-8_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Colonesti	1049100.00	41964.00	0.00	Fondul

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Zapodia	și epurare ape uzate	epurare ape uzate în aglomerarea Colonesti Măsura obligatorie.							0			European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
94	BC	Dealu Morii	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea de canalizare ape uzate în aglomerarea Dealu Morii Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39-4_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Dealu Morii	7001283.00	350064.15	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
95	BC	Dealu Morii	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în aglomerarea Dealu Morii Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Dealu Morii	699400.00	27976.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
96	BC	Filipeni	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Filipeni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Filipeni	5859183.00	292959.15	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
97	BC	Filipeni	Canalizare	Statie de	RORW12-1-78-39-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Filipeni	605250.00	24210.00	0.00	Fondul

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
			și epurare ape uzate	epurare ape uzate în aglomerarea Filipeni Măsura obligatorie.										European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
98	BC	Gaiceana	Canalizare și epurare ape uzate	Conectarea populației la rețeaua de canalizare ape uzate în aglomerarea Gaiceana	RORW12-1-78-39-3_B1	ROPR05	2.6	.	MDLPA	Primăria Gaiceana	0.00	0.00	0.00	-
99	BC	Gaiceana	Canalizare și epurare ape uzate	Racordarea populației la stația de epurare mecano-biologică ape uzate din aglomerarea Gaiceana	RORW12-1-78-39-3_B1	ROPR05	2.6	.	MDLPA	Primăria Gaiceana	0.00	0.00	0.00	-
100	BC	Lipova (Lipova, comuna Lipova)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Lipova Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Lipova	3428696.00	171434.80	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
101	BC	Lipova (Lipova, comuna Lipova)	Canalizare și epurare ape uzate	Stație de epurare ape uzate în aglomerarea Lipova	RORW12-1-78-34-1_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Lipova	753200.00	30128.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat;

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Măsura obligatorie.										Contributie locala
102	BC	Motoseni	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Motoseni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-36_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Motoseni	8154591.0 0	407729.55	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
103	BC	Motoseni	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în aglomerarea Motoseni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Motoseni	1038800.0 0	41552.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
104	BC	Plopana (Plopana, comuna Plopana)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Plopana Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B1	ROPR05	2.6	2022	MDLPA	Primăria Plopana	621674.49	31083.72	0.00	PNDL II Buget local
105	BC	Plopana (Plopana, comuna Plopana)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în aglomerarea Plopana Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B1	ROPR05	2.6	2022	MDLPA	Primăria Plopana	621674.49	24866.98	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
106	BC	Rachitoasa	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Rachitoasa Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-1_B1 RORW12-1-78-39-8-2_B1 RORW12-1-78-39-8_B1	ROPR05	2.6	2022-06-30	MDLPA	Primăria Rachitoasa	358200.67	25074.05	0.00	PNDL Buget local
107	BC	Rachitoasa	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în aglomerarea Rachitoasa Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-1_B1 RORW12-1-78-39-8-2_B1 RORW12-1-78-39-8_B1	ROPR05	2.6	2022-06-30	MDLPA	Primăria Rachitoasa	358200.67	14328.03	0.00	PNDL Buget local
108	BC	Stanisesti	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Stanisesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39-8-3_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Stanisesti	5144505.00	257225.25	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
109	BC	Stanisesti	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în aglomerarea Stanisesti	RORW12-1-78-39-8-3_B1	ROPR05	2.6	2025	MIPE	Primăria Stanisesti	928050.00	37122.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat;



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				Măsura obligatorie.										Contributie locala
110	BC	Vultureni	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în aglomerarea Vultureni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-	ROPR05	2.6	2030	MIPE	Primăria Vultureni	3542249.00	177112.45	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
111	BC	Vultureni	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în aglomerarea Vultureni Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-39_B1 RORW12-1-78-39-2_B1	ROPR05	2.6	2030	MIPE	Primăria Vultureni	332000.00	13280.00	0.00	Fondul European de Dezvoltare Regională; Bugetul de stat; Contributie locala
112	NT	Cuci	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare ape uzate în Oniceni -FAZA 1 (Perioada realizare 2016-2024), Agl. Cuci Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B1 RORW12-1-78-3_B1	ROPR05	2.6	2022	MDLPA	Primăria Oniceni	1183777.50	59188.88	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
113	NT	Cuci	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în Oniceni, agl. Cuci. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B1 RORW12-1-78-3_B1	ROPR05	2.6	2022	MDLPA	Primăria Oniceni	1183777.50	47351.10	0.00	PNDL Buget local
114	IS	Draganesti (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Draganesti, judet Iasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Andrieseni	14820.00	296.40	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
115	IS	Iacobeni (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Iacobeni, judet Iasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Vladeni	26790.00	535.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
116	IS	Isaiia (Raducaneni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Isaiia, judet Iasi (IAS)	RORW13-1-16_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Raducaneni	32490.00	649.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
117	IS	Valcelele	IAS_IS	Sistem de	RORW13-1-15_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Vladeni	42750.00	855.00	0.00	PNRR 2021-

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(Vladeni)		canalizare în aglomerarea Valcelele, judet Iasi (IAS)										2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
118	IS	Buhaeni (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Buhaeni, judet Iasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Andrieseni	47500.00	950.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
119	IS	Alexandru cel Bun (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Alexandru cel Bun, judet Iasi (IAS)	RORW13-1-15-23_B1	ROPR02	-	2030	MDLPA	Primăria Vladeni	52535.00	1050.70	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
120	IS	Gradinari (Gradinari, Cilibiu, Golaiesti, Podu Jijiei)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Cilibiu, judet Iasi (IAS)	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Golaiesti	55480.00	1109.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
121	IS	Bosia (Ungheni), Ungheni (Ungheni)	Canalizare și epurare ape uzate	Conectarea populației din agl. Ungheni și Bosia la rețeaua de canalizare finalizată	RORW13-1_B4	ROPR02	-	-	MDLPA	Primăria Ungheni	0.00	0.00		-
122	IS	Ulmi	IAS_IS	Sistem de	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Beice	66025.00	1320.50	0.00	PNRR 2021-

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(Belcesti)		canalizare în aglomerarea Ulmi										2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
123	IS	Coada Stancii (Ungheni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Coada Stancii	RORW13-1-15_B4	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Ungheni	64980.00	1299.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
124	IS	Glavanesti (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Glavanesti	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Andrieseni	69730.00	1394.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
125	IS	Borsa (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Borsa	RORW13-1-15-24_B1 ROLW13-1-	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Vladeni	56430.00	1128.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
126	IS	Vocotesti (Voinesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Vocotesti	RORW13-1-15-32-20-1_B1	ROPR05	-	2030	MDLPA	Primăria Voinesti	17195.00	343.90	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
127	IS	Spineni (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Spineni	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Andrieseni	50160.00	1003.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
128	IS	Lungani (Voinesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Lungani (com. Voinesti)	RORW13-1-15-32-15_B1	ROPR05	-	2030	MDLPA	Primăria Voinesti	54435.00	1088.70	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
129	IS	Albesti (Braesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Albesti	RORW13-1-15_B3	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Braesti	37050.00	741.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
130	IS	Goesti (Lungani)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Goesti	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROPR05	-	2030	MDLPA	Primăria Lungani	122265.00	2445.30	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
131	IS	Manzatesti (Ungheni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Manzatesti	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Ungheni	85880.00	1717.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
132	IS	Munteni (Belcesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Munteni	ROLW13-1-15-32-8_B2	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Belcesti	124355.00	2487.10	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
133	IS	Cozia (Costuleni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Cozia	RORW13-1-16_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Costuleni	92150.00	1843.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
134	IS	Tautesti (Rediu)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Tautesti	RORW13-1-15-32-18_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Rediu	14630.00	292.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
135	IS	Bohotin (Raducaneni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Bohotin	RORW13-1-16_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Raducaneni	133000.00	2660.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
136	IS	Hodora (Cotnari)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Hodora	RORW13-1-15-32_B3	ROPR02	2.6	2022	MDLPA	Primăria Cotnari	923559.00	46177.95	0.00	PNDL I buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
137	IS	Ceplenita (Ceplenita)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Ceplenita	RORW13-1-15-32_B3	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Ceplenita	108015.00	2160.30	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
138	IS	Totoesti (Erbiceni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Totoesti	RORW13-1-15-32-12a_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Erbiceni	149815.00	2996.30	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
139	IS	Liteni (Belcesti)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Liteni	RORW13-1-15-32-7_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Belcesti	147725.00	2954.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
140	IS	Lunca (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Lunca	RORW12-1-78-11_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Grajduri	8740.00	174.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
141	IS	Curaturi (Ciurea)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Curaturi	RORW13-1-15-32-20_B1 RORW12-1-	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Ciurea	26505.00	530.10	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
														Buget local
142	IS	Valea Racului (Cotnari)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Valea Racului	RORW13-1-15-32-6_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Cotnari	34200.00	684.00	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
143	IS	Corcodel (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Corcodel	RORW12-1-78-11_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Grajduri	3420.00	68.40	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
144	IS	Lunca Rates (Scanteia)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Lunca Rates	RORW12-1-78-11_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Scanteia	35340.00	706.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
145	IS	Poiana Manastirii (Tibana)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Poiana Manastirii	RORW12-1-78-8-6_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Tibana	44935.00	898.70	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
146	IS	Brosteni (Vladeni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Brosteni	RORW13-1-11_B1	ROPR02	-	2026	MIPE	Primăria Vladeni	40660.00	813.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
														(FRR) Buget local
147	IS	Zece Prajini (Dagata)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Zece Prajini	RORW12-1-78-5_B1	ROPR05	2.6	2022	MDLPA	Primăria Dagata	620518.82	12410.38	0.00	PNDL II Buget local
148	IS	Schitu Stavnici (Voinești)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Schitu Stavnici	RORW12-1-78-10_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Voinești	60515.00	1210.30	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
149	IS	Tibana (Tibana)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Tibana	RORW12-1-78-8_B1 RORW12-1-11_B1	ROPR05	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1784925.00	35698.50	145880.00	POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local
150	IS	Valea Satului (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Valea Satului	RORW12-1-78-11_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Grajduri	60040.00	1200.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
151	IS	Padureni (Popești)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Padureni	RORW12-1-78-11_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Popești	54530.00	1090.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
152	IS	Carbunari (Grajduri)	IAS_IS	Sistem de canalizare în	RORW12-1-78-11_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Grajduri	35435.00	708.70	0.00	PNRR 2021-2026,

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				aglomerarea Carbutari										Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
153	IS	Lungani (Lungani)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Lungani (com. Lungani)	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROPR02	-	2030	MDLPA	Primăria Lungani	90155.00	1803.10	0.00	Fără sursă de finanțare identificată
154	IS	Tiganasi (Tiganasi)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Tiganasi	RORW13-1-15-31_B1	ROPR02	2.6	2026	MIPE	Primăria Tiganasi	107920.00	2158.40	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
155	IS	Tansa (Tansa, Suhulet)	Canalizare și epurare ape uzate	Cresterea nivelului de conectare a populatiei la rețeaua de canalizare din Suhulet (aglomerarea Tansa)	RORW12-1-78-6_B1 RORW12-1-78-7_B1	ROPR05	2.6	2027	MDLPA	Primăria Tansa	0.00	0.00	0.00	-
156	IS	Andrieseni (Andrieseni)	IAS_IS	Sistem de canalizare în aglomerarea Andrieseni	RORW13-1-15_B4	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Andrieseni	162260.00	3245.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
157	IS	Perieni	IAS_IS	Sistem de	RORW13-1-15_B5	ROPR07	2.6	2026	MIPE	Primăria Perieni	143545.00	2870.00	0.00	PNRR 2021-

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri		
		(Probotă)		canalizare în aglomerarea Perieni										2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local	
158	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în Drujesti (aglomerarea Bacani)	RORW12-1-78-29_B1	ROLW12-1-78-	ROP03	2.6	2022	MDLPA	Primăria Bacani	380100.00	19005.00	0.00	PNDL II Buget local
159	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de epurare ape uzate în Drujesti, agl. Bacani	RORW12-1-78-29_B1	ROLW12-1-78-	ROP03	2.6	2022	MDLPA	Primăria Bacani	380100.00	15204.00	0.00	PNDL II Buget local
160	VN	Largaseni (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Largaseni	RORW12-1-78-39-6_B1		ROP05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	18354.00	367.08	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
161	VN	Buda (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Buda	RORW12-1-78-39-7_B1		ROP05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	56905.00	1138.10	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
														(FRR) Buget local
162	GL	Valea Marului (comuna Valea Marului)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere canalizare în satele Mandresti și Valea Marului	RORW12-1-81a_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primăria VALEA MARULUI	520947.00	26047.35	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
163	GL	Tepu (Tepu, Tepu de Sus (comuna Tepu))	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare sistem de canalizare în aglomerarea TEPU în cadrul proiectului "Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă și apă uzată din com. Tepu"	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	1.1	11/26/2022	MDLPA	Primăria Tepu	396623.00	19831.15	0.00	Buget local
164	GL	Tepu (Tepu, Tepu de Sus (comuna Tepu))	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație de epurare în aglomerarea TEPU în cadrul proiectului "Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă și apă uzată din com. Tepu"	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	1.1	11/26/2022	MDLPA	Primăria Tepu	396623.00	15864.92	0.00	Buget local
165	GL	Tulucesti (localitati cuprinse în	Canalizare și epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata,	RORW13-1-27_B1	ROPR06	1.1	2027	MIPE	Primăria TULUCESTI	4724000.00	236200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		aglomerare: Tulucesti (comuna Tulucesti), Sivita (comuna Tulucesti), Tatarca (comuna Frumusita))		conducta de transfer, rețea de canalizare menajeră Sivita, rețea de canalizare menajeră Tatarca, rețea de canalizare menajeră Tulucesti și reabilitare SPAU în aglomerarea TULUCESTI										
166	GL	Smardan (comuna Smardan)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare (12,333 km) și construirea de conducte de refulare (10,281 km), 6 statii de pompare în aglomerarea SMARDAN Măsura obligatorie.	RORW12-1-85_B1	ROPR04	1.1	2022	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	2250610.69	157542.75	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
167	GL	Rediu (localitatile incluse în aglomerare: Rediu (comuna	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea pompare ape uzate, conducta de transfer, rețea de canalizare menajeră	RORW12-1-81a-5_B1	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primăria Rediu	4240000.00	212000.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Rediu), Suhurlui (comuna Suhurlui), Plevna (comuna Rediu))		Rediu, Plevna, Suhurlui și reabilitare SPAU în aglomerarea REDIU										
168	GL	Rediu (localitățile incluse în aglomerare: Rediu (comuna Rediu), Suhurlui (comuna Suhurlui), Plevna (comuna Rediu))	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SEAU în aglomerarea REDIU	RORW12-1-81a-5_B1	ROP04	2.6	2027	MIPE	Primăria Rediu	1531915.0 0	61276.60	0.00	Alte fonduri europene Buget local
169	GL	Negrilesti (localități cuprinse în aglomerarea Negrilesti: Negrilesti, Slobozia Baneasa (comuna Negrilesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Negrilesti, rețea de canalizare menajeră Slobozia Baneasa și reabilitare SPAU în	RORW12-1-78_B3	ROP04	2.6	2027	MIPE	Primăria Negrilesti	2316000.0 0	115800.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
170	GL	Negrilesti (localitati cuprinse în aglomerarea Negrilesti: Negrilesti, Slobozia Blaneasa (comuna Negrilesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SEAU în aglomerarea Negrilesti	RORW12-1-78_B3	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primăria Negrilesti	1275120.00	51004.80	0.00	Alte fonduri europene Buget local
171	GL	Namoloasa (localitati cuprinse în aglomerare: Namoloasa, Namoloasa Sat (comuna Namoloasa))	Canalizare și epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Namoloasa, Namoloasa Sat în aglomerarea NAMOLOASA	RORW12-1_B9	ROPR04	2.6	2022	MIPE	Primăria Namoloasa	1059462.00	52973.10	0.00	Alte fonduri europene Buget local
172	GL	Namoloasa (localitati cuprinse în aglomerare: Namoloasa, Namoloasa Sat (comuna Namoloasa))	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea NAMOLOASA-Faza 1 (2016-2021)	RORW12-1_B9	ROPR04	2.6	2027	MIPE	Primăria Namoloasa	881100.00	35244.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
173	GL	Munteni (comuna	Canalizare și epurare	Statii de pompare apa	W12-1-78	ROP R03	2.6	2022	MDL PA	Primăria MUN TENI	966039.00	48301.95	0.00	PNDL 2017-2020

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Munteni; localitati componente : Munteni și Frunzeasca)	ape uzate	uzata, conducta transfer, rețea de canalizare menajeră Munteni, Frunzeasca și reabilitare SPAU în sistem de canalizare în aglomerarea MUNTENI										Buget local
174	GL	Munteni (comuna Munteni; localitati componente : Munteni și Frunzeasca)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SEAU în aglomerarea MUNTENI	RORW12-1-78_B3	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primăria MUNTENI	966039.00	38641.56	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
175	GL	Grivita (comuna Grivita)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere și reabilitare sistem de canalizare în aglomerarea GRIVITA	RORW12-1-81_B1	ROPR04	1.1	2027	MIPE	Primăria Grivita	868000.00	43400.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
176	GL	Frumusita (localitati cuprinse în aglomerare: Frumusita, Ijdileni, Tamaoani - comuna Frumusita)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare a apelor uzate menajere, sat Tamaoani și Ijdileni, com Frumusita,	RORW13-1-27_B1	ROPR06	1.1	2022	MDLPA	Primăria Frumusita	2049859.0 3	102492.95	0.00	PNDL Buget local



Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				judetul Galați										
177	GL	Cudalbi (comuna Cudalbi)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare a apelor uzate menajere în aglomerarea CUDALBI	RORW12-1-81a_B1	ROPR04	1.1	2022	MDLPA	Primăria Cudalbi	5040277.37	252013.87	0.00	FEADR PNDL Buget local
178	GL	Cudalbi (comuna Cudalbi)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare Cudalbi și reabilitare SEAU în aglomerarea CUDALBI	RORW12-1-81a_B1	ROPR04	1.1	2022	MDLPA	Primăria Cudalbi	460712.00	18428.48	0.00	FEADR Buget local
179	GL	Costache Negri (comuna Costache Negri)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare în comuna Costache Negri, județul Galați	RORW12-1-81a_B1	ROPR04	1.1	2022	MIPE	Primăria COSTACHE NEGRI	1423292.96	71164.65	0.00	PNDL Buget local
180	GL	Corod (localitati cuprinse în aglomerare: Corod, Bratulesti, Blinzi din comuna Corod)	Canalizare și epurare ape uzate	Retea pompare ape uzate, reabilitare SPAU și sistem de canalizare (Blanzi, Bratulesti, Corod) în aglomerarea COROD, în cadrul proiectului : "Reabilitarea și	RORW12-1-78-42_B1	ROPR04	1.1	2022	MDLPA	Primăria COROD	2708197.50	135409.88	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				extinderea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați” -										
181	GL	Corod (localitati cuprinse în aglomerare: Corod, Bratulesti, Blinzi din comuna Corod)	Canalizare și epurare ape uzate	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" Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-42_B1	ROPR04	2.6	2022	MDLPA	Primăria COROD	3225971.50	129038.86	0.00	PNDL Ord.7/2006 (PT-Infrastructura mediu rural)  Buget local
182	GL	Cavadinesti (localitati cuprinse în aglomerarea Cavadinesti: Cavadinesti,	Canalizare și epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta transfer, rețea de canalizare	RORW13-1-23_B1	ROPR02	-	2027	MIPE	Primăria CAVADINESTI	4008000.00	200400.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Comanesti, Ganesti - comuna Cavadinesti)		menajeră Cavadinesti, Ganesti și Comanesti și reabilitare SPAU în aglomerarea CAVADINESTI										
183	GL	Cavadinesti (localitati cuprinse în aglomerarea Cavadinesti: Cavadinesti, Comanesti, Ganesti - comuna Cavadinesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SEAU în aglomerarea CAVADINESTI	RORW13-1-23_B1	ROPR02	-	2027	MIPE	Primăria CAVADINESTI	1066450.00	42658.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
184	GL	Brahasesti (localitati cuprinse în aglomerare: Brahasesti și Toflea (comuna Brahasesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Statii de pompare apa uzata, conducta de transfer, rețea de canalizare menajeră Toflea, rețea de canalizare menajeră Brahasesti și reabilitare SPAU în aglomerarea BRAHASESTI	RORW12-1-78-39-9_B1	ROPR03	2.6	2023	MIPE	Primăria BRAHASESTI	678394.50	33919.73	0.00	FEADR Buget local
185	GL	Brahasesti	Canalizare	Statie de	RORW12-1-78-39-9_B1	ROPR03	2.6	2023	MIPE	Primăria BRAHASESTI	678394.50	33919.73	0.00	FEADR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(localitati cuprinse în aglomerare: Brahasesti și Toflea (comuna Brahasesti))	și epurare ape uzate	epurare Brahasesti în aglomerarea BRAHASESTI										Buget local
186	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare în aglomerarea Murgeni	RORW13-1-22_B3	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1475722.00	59028.88	139594.33	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
187	VS	Vetrisoaia (Vetrisoaia, comuna Vetrisoaia)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Vetrisoaia	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5485798.00	274289.90	91491.70	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
188	VS	Vetrisoaia (Vetrisoaia, comuna Vetrisoaia)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Vetrisoaia	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1235212.00	49408.48	122337.83	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
189	VS	Ivesti (Ivesti, comuna Ivesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Ivesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B5	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5018839.50	250941.98	86228.11	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
190	VS	Ivesti (Ivesti, comuna Ivesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Ivesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-34_B5	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1195451.30	47818.05	155096.99	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
191	VS	Falciu (Falciu, comuna Falciu)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea canalizare și SPAU în aglomerarea Falciu Măsura obligatorie.	RORW13-1_B5	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2963881.00	148194.05	54715.02	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
192	VS	Falciu (Falciu, comuna Falciu)	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație de epurare în aglomerarea Falciu	RORW13-1_B5	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	901258.08	36050.32	100977.43	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
193	VS	Codaesti (Codaesti, comuna Codaesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare în aglomerarea Codaesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B1	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	4086510.00	204325.50	122764.58	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
194	VS	Lunca Banului (Lunca Banului, comuna Lunca Banului)	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea canalizare în aglomerarea Lunca Banului. Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3873256.20	193662.81	102014.10	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
195	VS	Feresti (comuna)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Feresti	RORW12-1-78-16-9_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primăria Feresti	1616500.00	80825.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
196	VS	Feresti (comuna)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Feresti	RORW12-1-78-16-9_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primăria Feresti	605000.00	24200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
197	VS	Rafaila (Rafaila, comuna Rafaila)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Rafaila	RORW12-1-78-14_B1	ROPR05	.	2027	MIPE	Primăria Rafaila	1946900.00	97345.00	0.00	Buget local Buget de stat
198	VS	Rafaila (Rafaila, comuna Rafaila)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Rafaila	RORW12-1-78-14_B1	ROPR05	.	2027	MIPE	Primăria Rafaila	580800.00	23232.00	0.00	Buget local Buget de stat
199	VS	Costesti (Costesti, comuna Costesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Costesti	RORW12-1-78-21_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primăria Costesti	2162500.00	108125.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
200	VS	Costesti (Costesti, comuna Costesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Costesti	RORW12-1-78-21_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primăria Costesti	532400.00	21296.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
201	VS	Tanacu (Tanacu, comuna Tanacu)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Tanacu	RORW12-1-78-19_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primăria Tanacu	1715900.00	85795.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
202	VS	Tanacu (Tanacu, comuna Tanacu)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Tanacu	RORW12-1-78-19_B1	ROPR05	2.6	2027	MIPE	Primăria Tanacu	532400.00	21296.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
203	VS	Muntenii de Jos (Muntenii de Jos, comuna Muntenii de Jos)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea canalizare în aglomerarea Muntenii de Jos Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3	ROPR03	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3782432.00	189121.60	84601.13	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
204	VS	Laza (Laza, comuna Laza)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea canalizare în aglomerarea Laza Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-14a_B1	ROPR03	1.1	2023	MIPE	Primăria Laza	5945783.00	297289.15	145670.46	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
205	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Construire rețea canalizare și SPAU în Bacesti Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B1	ROPR03	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3236935.00	161846.75	89415.88	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR
206	VS	Zorleni și Simila (Zorleni, Simila, comuna Zorleni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea canalizare și extindere SPAU în aglomerarea Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	ROPR03	-	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	10558457.90	527922.90	176982.48	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR PNL FEADR
207	VS	Zorleni și Simila (Zorleni, Simila,	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Zorleni	RORW12-1-78-28_B1	ROPR03	-	2023	MDLPA	Primăria Zorleni	1033500.00	41340.00	0.00	PNL II 2017-2020 Buget local FEADR

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		comuna Zorleni)		(localitatea Simila, comuna Zorleni, județul Vaslui ) Măsura obligatorie.										
208	VS	Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Construire retea canalizare și SPAU în aglomerarea Stanilesti. Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1a	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5069727.10	253486.36	149151.63	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
209	VS	Stanilesti (Stanilesti, comuna Stanilesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Stanilesti	RORW13-1-18_B1a	ROPR02	2.6	2027	MDLPA	Primăria Stanilesti	775200.00	31008.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
210	VS	Popeni (Popeni, comuna Zorleni)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Popeni	RORW12-1-78-28_B1	ROPR05	-	2027	MIPE	Primăria Zorleni	2315000.00	115750.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
211	VS	Ghermanesti (comuna Drânceni)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Ghermanesti	RORW12-1-78-26_B1	ROPR05	-	2026	MDLPA	Primăria Dranceni	1758000.00	87900.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
212	VS	Ghermanesti (comuna Drânceni)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Ghermanesti	RORW12-1-78-26_B1	ROPR05	-	2026	MDLPA	Primăria Dranceni	605000.00	24200.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
213	VS	Rasesti (Rasesti, comuna)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea	RORW13-1-18_B1a	ROPR03	2.6	2027	MDLPA	Primăria Dranceeni	598000.00	29900.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Drancenii)		Rasesti										
214	VS	Rasesti (Rasesti, comuna Drancenii)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Rasesti	RORW13-1-18_B1a	ROP03	2.6	2027	MIPE	Primăria Drancenii	496000.00	19840.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
215	VS	Deleni (Deleni, comuna Deleni)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Deleni	RORW12-1-78-21_B1	ROP05	2.6	2027	MIPE	Primăria Deleni	1142500.00	57125.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
216	VS	Deleni (Deleni, comuna Deleni)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Deleni	RORW12-1-78-21_B1	ROP05	2.6	2027	MIPE	Primăria Deleni	496000.00	19840.00	0.00	Alte fonduri europene Buget local
217	IS	Belcesti (Tansa, Belcesti, Satu Nou)	Canalizare și epurare ape uzate	Conectarea populatiei la rețeaua de canalizare din aglomerarea Belcesti	RORW13-1-15-32_B5	ROP07	1.1	2022	MDLPA	Primăria Belcesti	0.00	0.00	0.00	
218	IS	Braesti (Braesti, Cristesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare menajera, inclusiv racorduri, statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, reabilitare SPAU în aglomerarea BRAESTI (în	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROP05	-	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2578000.00	128900.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.										
219	IS	Braesti (Braesti, Cristesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SE în aglomerarea BRAESTI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32-12-6_B1	ROPR05	.	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	509453.00	20378.12	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
220	IS	Erbiceni (Erbiceni, Birlesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri, stație de pompare ape uzate	RORW13-1-15-32_B5	ROPR02	1.1	2022	MDLPA	Primăria Erbiceni	438930.96	21946.55	0.00	PNDL I BL

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				menajere, inclusiv conducte de refulare și reabilitare SPAU în aglomerarea ERBICENI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în județul Iasi") Măsura obligatorie.										
221	IS	Erbiceni (Erbiceni, Birlești)	Canalizare și epurare ape uzate	Aglomerarea Erbiceni (Barlești, Totoiești) Construirea stațiilor de epurare în aglomerarea ERBICENI Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-32_B5	ROPR02	1.1	2022	MDLPA	Primăria Erbiceni	438930.96	17557.24	0.00	PNDL I BL
222	IS	Fantanele (Fantanele)	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea de canalizare menajeră, inclusiv	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	-	2026	MIPE	SC APAVITA L SA IASI	1192000.00	59600.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				racorduri, stație de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare și reabilitare SPAU în aglomerarea FANTANELE (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Iasi") Măsura obligatorie.										

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
223	IS	Fantanele (Fantanele)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SE în aglomerarea FANTANELE (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	.	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	540533.00	21621.32	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
224	IS	Focuri (Focuri)	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea FOCURI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	2640000.0 0	132000.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
225	IS	Focuri (Focuri)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare și reabilitare SE în aglomerarea FOCURI (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	2.6	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	967106.00	38684.24	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
226	IS	Gura Bohotin (Gura Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia )	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în GURA BOHOTIN (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apa și canalizare în judetul Iasi") Măsura obligatorie.	RORW13-1-17_B1	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	4488000.00	22400.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
227	IS	Gura Bohotin (Gura	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea	RORW13-1-17_B1	ROPR02	2.6	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	726236.00	29049.44	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Bohotin, Gorban, Podu Hagiului, Scoposeni, Zberoaia )		GURA BOHOTIN (în cadrul proiectului "Extindere și reabilitare sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Iasi") Măsura obligatorie.										
228	IS	Sipote ( Sipote, Chiscareni, Iazu Nou, Mitoc)	Canalizare și epurare ape uzate	Rețea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Chiscareni, stație de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare, în aglomerarea SIPOTE Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR02	1.1	2026	MIPE	SC APAVITAL SA IASI	1577000.00	78850.00	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii
229	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodenii Gindului,	Canalizare și epurare ape uzate	Lucrări rețea de canalizare în aglomerarea TIBANESTI	RORW12-1-78-8_B3	ROPR03	1.1	12/31/2022	MDLPA	Primăria Tibanesti	2432015.06	121600.75	0.00	PNDL II Buget local

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Razboieni, Jigoreni)		Măsura obligatorie.										
230	IS	Tibanesti (Tibanesti, Glodenii Gindului, Razboieni, Jigoreni)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea TIBANESTI - Glodenii Gandului Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-8_B3	ROPR03	1.1	12/31/2022	MIPE	SC.APAVITAL SA IASI	1359491.00	54379.64	0.00	POIM-Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
231	BT	Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Poiana, Sarafinesti, Mesteacan)	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelelor de canalizare în aglomerarea Vorona/Teodoru (Vorona Mare, Vorona-Teodoru, Vorona, Tudora, Icuseni, Joldesti, Mesteacan, Poiana, Sarafinesti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-19_B1; RORW12-1-16-2_B1; RORW12-1-16_B1; RORW12-1-16-1_B1 RORW12-1-20_B1	ROPR07	2.6	2023	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	15348570.00	767428.50	0.00	Buget de stat Pos Mediu SC Nova Apaserv SA - Surse proprii Buget local
232	IS	Gropnita (Gropnita, Bulbucani, Forasti, Malaești, Saveni, Sangeri)	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea Gropnita Construirea rețelelor de canalizare Măsura obligatorie.	ROLW13-1-15-27_B2	ROPR02	-	2026	MDLPA	Primăria Gropnita	263400.00	13170.00	0.00	Buget de stat Buget local



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
233	IS	Gropnita (Gropnita, Bulbucani, Forasti, Malaești, Saveni, Sangeri)	Canalizare și epurare ape uzate	Agglomerarea Gropnita Construirea stațiilor de epurare Măsura obligatorie.	ROLW13-1-15-27_B2	ROPR02	-	2026	MDLPA	Primăria Gropnita	632160.00	25286.40	0.00	Buget de stat Buget local
234	VN	Vladnicu de Jos (comuna Tanasoiaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Vladnicu de Jos, judet Vrancea (IAS)	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoiaia	3230.00	64.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
235	VN	Valcelele (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Valcelele, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	6175.00	123.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
236	VN	Tutu (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Tutu, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	11780.00	235.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
237	VN	Izvoarele (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Izvoarele, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	11875.00	237.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
														Buget local
238	VN	Nanesti (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Nanesti, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoaia	12825.00	256.50	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
239	VN	Corbita (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Corbita, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	15010.00	300.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
240	VN	Costisa (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Costisa de Jos, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoaia	15770.00	315.40	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
241	VN	Covrag (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Covrag, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primăria Tanasoaia	378621.95	7572.44		PNDL II Buget local
242	VN	Galbeni (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Galbeni, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoaia	23940.00	478.80	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
243	VN	Calimaneasa (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Calimaneasa, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoaia	26885.00	537.70	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
244	VN	Vladnicu de Sus (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Vladnicu de Sus, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoaia	27360.00	547.20	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
245	VN	Ochesesti (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Ochesesti, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	27816.00	556.32	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
246	VN	Costisa de Sus (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Costisa de Sus, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2026	MIPE	Primăria Tanasoaia	27930.00	558.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
247	VN	Radacinesti (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Radacinesti, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	30780.00	615.60	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR)

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
														Buget local
248	VN	Serbanesti (comuna Corbita)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Serbanesti, judet Vrancea	RORW12-1-78-39_B1	ROPR05	2.6	2026	MIPE	Primăria Corbita	32034.00	640.68	0.00	PNRR 2021-2026, Facilitatea de Redresare și Reziliență (FRR) Buget local
249	VN	Feldioara (comuna Tanasoaia)	IAS_VN	Sistem de canalizare în aglomerarea Feldioara, judet Vrancea (IAS)	RORW12-1-78-39_B1	ROPR03	2.6	2022	MDLPA	Primăria Tanasoaia	378621.95	7572.44		PNDL II Buget local
250	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni)]	Canalizare și epurare ape uzate	În aglomerarea Vaslui: Reabilitarea rețelelor de canalizare (8,868 km) și a 3 stații de pompare apă uzată Extinderea rețelelor de canalizare (56,567 km) Construirea de statii de pompare apa uzata (17) și extindere conducte refulare (8,402 km)	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1	ROPR03	1.1	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	7224665.0 0	361233.25	0.00	POS Mediu Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
251	VS	Husi (Husi, municipiul Husi)	Canalizare și epurare ape uzate	Măsura obligatorie. 1) Extinderea rețelelor de canalizare (24,360 km) Construirea de stații de pompare apă uzată (5) și construire conducte refulare (0,202 km) în aglomerarea Husi, în cadrul proiectului: "Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare în aglomerările Vaslui, Bârlad, Husi și Negrești -judetul Vaslui". 2) Extindere rețea canalizare (2,5 km), SPAU - 4 buc, conducte	RORW13-1-18_B1A	ROP02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5690343.0 0	284517.15	38215.23	Fond de coeziune PoS Mediu Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				refulare PEID - L=0,6 km în agl Husi, în cadrul proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020; Măsuri obligatorii.										
252	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita și Cioatele (oras Negresti) și Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Canalizare și epurare ape uzate	Extinderea rețelelor de canalizare (15,684 km) Construirea de statii de pompare apă uzată (12) și construire conducte refulare (6,474 km) în aglomerarea Negresti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2	ROPR03	1.1	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2477758.0 0	123887.90		Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
253	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita și Cioatele (oras Negresti) și Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Canalizare și epurare ape uzate	Construirea stației de epurare în aglomerarea Negresti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2	ROPR03	2.6	2022	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1827856.00	73114.24		Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
254	VS	Bârlad (Bârlad, municipiul Bârlad)	Canalizare și epurare ape uzate	În aglomerarea Bârlad: 1) Extinderea (25,373 km) și reabilitarea (10,100 km) rețelelor de canalizare Construirea de noi stații de pompare apă uzată (4) și construire conducte refulare (0,877 km) în aglomerarea Bârlad (proiect: Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a	RORW12-1-78_B3 RORW12-1-78-31A_B1A	ROPR03	1.1	2023-12-31	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	5710065.80	285503.29	95508.55	POS Mediu POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinanțare OR

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare în aglomerările Vaslui, Bârlad, Huși, Negrești din județul Vaslui”- Contract VS-CL-VS-R-02) 2) Reabilitare rețea canalizare în Bârlad (15,316 km), extinderea rețelei de canalizare (3,416 km), 180 racorduri noi ( “Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui în perioada 2014-2020”); Măsura obligatorie.										



Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
255	GL	Liesti ((Liesti (comuna Liesti), Draganesti (comuna Draganesti), Malu Alb(Draganesti), Barcea și Podoleni (comuna Barcea), Ivesti și Bucesti(comuna Ivesti), Umbraresti și Umbraresti deal, Salcia Silistea, Condrea și Torcesti (comuna Umbraresti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare în Liesti, Ivesti, Barcea, Umbraresti, Draganesti (44,013 km), 23 statii de pompare, construirea de conducte de refulare (6,395 km) în aglomerarea Liesti; Măsura obligatorie.	RORW12-1_B9	ROPR04	-	2022	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	6141705.62	307085.28	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finantare beneficiar
256	GL	Vanatori (localitatile cuprinse în aglomerare: Vanatori (comuna Vanatori), Odaia Manolache (comuna	Canalizare și epurare ape uzate	1) Infiintare sistem de canalizare a apelor uzate menajere în loc. Odaia Manolache, agl. Vanatori (L=16.6 Km)	RORW12-1-86_B1	ROPR04	2.6	2022	MDLPA	Primăria Vanatori	2272013.00	113600.65	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Vanatori), Costi (comuna Vanatori)		2) Infiintarea sistemului de canalizare a apelor uzate în Sat Costi, com. Vanatori, judetul Galați  Măsura obligatorie.										
257	GL	Vanatori (localitatile cuprinse în aglomerare: Vanatori (comuna Vanatori), Odaia Manolache (comuna Vanatori), Costi (comuna Vanatori))	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în loc. Odaia Manolache, agl. Vanatori Măsura obligatorie.	RORW12-1-86_B1	ROP04	2.6	2022	MDLPA	Primăria Vanatori	1449271.0 0	57970.84	0.00	PNDL Buget local
258	GL	Tecuci (Tecuci-municipiul Tecuci, Matca -com Matca)	Canalizare și epurare ape uzate	Cresterea gradului de racordare a populatiei la statia de epurare din aglomerarea TECUCI Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3	ROP03	1.1	2022-12-31	MIPE	Primăria Mun. Tecuci	0.00	0.00	0.00	-

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
259	GL	Pechea (comuna Pechea), Cuza Voda (comuna Cuza Voda) și Slobozia Conachi și Izvoarele (comuna Slobozia Conachii)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea canalizare în Pechea, Slobozia Conachi, Cuza Voda (15,739 km), realizarea de 30 stații pompare apă uzată și construirea de conducte de refulare (5,302 km) în aglomerarea Pechea Măsura obligatorie.	RORW12-1-81a-5_B1	ROR04	-	2022-12-31	MIPE	S.C. Apa Canal S.A. Galați	4136108.24	206805.41	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Co-finanțare beneficiar
260	GL	Foltesti (clusterul Foltesti cu localitățile: Fartanesti, Chiraftei, Mastacani, Foltesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare în com. Fartanesti, cluster Foltesti (L=8,25 Km)	RORW13-1-27_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primăria Fartanesti	1318636.00	65931.80	0.00	Buget local
261	IS	Coarnele Caprei (C. Caprei, Arama)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare în agl Coarnele Caprei Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-27_B1	ROPR07	-	2022	MDLPA	Primăria Coarnele Caprei	622170.38	31108.52	0.00	PNDL II Buget local
262	VS	Perieni	Canalizare	Extindere rețea	RORW13-1-15-27_B1	RORPR	1.1	12/31/2023	MIPE	Primăria S. Va	2021924.5	1096.09	0.00	FC prin POIM,

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(Perieni, comuna Perieni)	și epurare ape uzate	canalizare în aglomerarea Perieni Extindere SPAU Perieni. Măsura obligatorie.							0			Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
263	VS	Perieni (Perieni, comuna Perieni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație epurare în aglomerarea Perieni. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-31a_B1a	ROPR05	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	666103.00	26644.12	86669.54	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
264	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea canalizare și extindere SPAU în aglomerarea Berezeni Măsura obligatorie.	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	-	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	6326290.00	316314.50	109595.64	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
265	VS	Berezeni (Berezeni, comuna Berezeni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere stație de epurare în aglomerarea Berezeni Măsura obligatorie.	RORW13-1-19_B1a	ROPR02	-	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	682931.00	27317.24	88353.76	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
266	VS	Husi (Husi, municipiul Husi)	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare stație epurare în aglomerarea Husi. Măsura obligatorie.	RORW13-1-18_B1A	ROPR02	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	312921.00	12516.84	21416.02	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
267	VS	Vaslui	Canalizare	Reabilitare	RORW13-1-18_B1A	ROPR02	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3270025.00	20801.71	7105	FC prin POIM,

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		[(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni))]	și epurare ape uzate	statie 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". Conectarea populației la statia de epurare a aglomerării Vaslui Măsura obligatorie.							0			Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
268	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea canalizare și extindere SPAU în Bacani. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-29_B1	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1627366.0 0	81368.30	29852.02	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
269	VS	Bacani (Bacani, Baltateni, Drujesti,	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere statie de epurare în aglomerarea Bacani	RORW12-1-78-29_B1	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	717813.26	28712.53	97927.05	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Suseni, Vulpaseni, comuna Bacani)		Măsura obligatorie.										
270	VS	Negresti (Negresti, Valea Mare, Poiana, Parpanita și Cioatele (oras Negresti) și Todiresti, Huc, Silistea (com. Todiresti))	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea canalizare în Todiresti (agl Negresti) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B2	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	3586187.50	179309.38	115663.25	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
271	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Construire retea canalizare în Dumesti, Armaseni, Bacesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1	ROPR05	2.6	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	2038902.00	101945.10	71182.61	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/întreținere anuală	Alte costuri	
272	VS	Bacesti (Bacesti (comuna Bacesti), Dumesti (comuna Dumesti), Armaseni (comuna Bacesti))	Canalizare și epurare ape uzate	Construire stație de epurare în Dumesti. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-5_B1	ROPR05	2.6	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1508345.00	60333.80	100693.43	FC prin POIM, Buget stat, Buget local, Cofinantare OR
273	IS	Iasi (Iasi, Valea Lupului, Miroslava, Balciu, Valea Adanca, Horpaz, Lunca Cetatuii, Dumbrava, Ciurea, Piciorul Lupului, Hlincea, Visan, Cercu, Todirel, Barnova, Pietraria, Paun, Vladiceni, Goruni, Tomesti,	Canalizare și epurare ape uzate	În aglomerarea Iasi: Reabilitare rețea de canalizare Iasi prin înlocuire conducte L = 9270 m și 244 racorduri; Extindere rețea de canalizare în orașul Iasi L = 7372 m și 371 racorduri; Extindere rețea de canalizare în UAT Barnova L = 8702 m și 340 racorduri, în satele Barnova, Cercu, Paun, Pietraria, Todirel, Visani; Extindere	RORW13-1-15-32-23A_B1	ROPR02	2.6	2023	MIPE	SC APAVITAL SA IASI Primăria Mun. Iasi	56821434.00	2841071.70		POIM-Fond de coeziune Surse proprii Buget de stat Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/întreținere anuală	Alte costuri	
		Holboca, Dancu, Sorogari, Rediu, Breazu, Chicerea		<p>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;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Tomesti L = 5643 m și 270 racorduri.</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Valea Lupului L = 3797 m și 75 racorduri;</p> <p>Extindere retea de canalizare UAT Rediu L = 15877 m și 505</p>										



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				racorduri; Infiintare retea de canalizare Osoi L = 12612 m și 606 racorduri; 73 statii noi de pompare apa uzata, lungime totala conducte de refulare L = 39426 m. Măsura obligatorie.										
274	VS	Murgeni (Murgeni, oras Murgeni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea canalizare și SPAU în aglomerarea Murgeni Măsura obligatorie.	RORW13-1-22_B3	ROPR02	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	1469047.00	73452.35	36823.17	POIM -Fond de coeziune Buget de stat Buget local Cofinantare OR
275	VS	Bârlad (Bârlad, municipiul Bârlad)	Canalizare și epurare ape uzate	Reabilitare statie de epurare în aglomerarea Bârlad. Măsura obligatorie.	RORW12-1-78_B3 RORW12-1-78	ROPR03	1.1	12/31/2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	231119.00	9244.76	16341.65	Fonduri de coeziune Buget local Buget de stat Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
276	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni))]	Canalizare și epurare ape uzate	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) Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-16_B3 RORW12-1-78-16-11_B1	ROP03	1.1	2023	MIPE	SC Aquavas SA Vaslui	19768535.00	988426.75	410190.93	Fond de coeziune Buget de stat Buget local Surse proprii
277	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni))]	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul namolurilor în jud.Vaslui: Achiziționarea unei platforme de deshidratare nămol la nivelul întregului județ; Utilizarea namolului în agricultura ca îngrășământ pentru soluri,	RORW12-1-78-16_B3	ROP03	2.6	2023	MDLPA	SC Aquavas SA Vaslui	490650.00		2935080.00	Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				combinat cu depozitarea în depozite conforme pentru judetul Vaslui (termen scurt 2018-2023)										
278	VS	Vaslui [(Vaslui, Muntenii de Sus și Satu Nou (com. Muntenii de Sus), Moara Domneasca și Valeni (com. Valeni)]	Canalizare și epurare ape uzate	Managementul namolurilor în jud.Vaslui: Achiziționarea unui incinerator la nivelul întregului judet; Depozitarea namolului în depozite conforme pentru judetul Vaslui, combinata cu mono-incinerarea în instalație proprie (termen mediu 2023-2033)	RORW12-1-78-16_B3	ROPR03	2.6	2033	MDLPA	SC Aquavas SA Vaslui	350000.00		976360.00	Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
279	GL	Galati	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare ape uzate în cartier Dimitrie Cantemir, municipiul Galați, aglomerarea Galați Măsura obligatorie.	RORW12-1-84_B1	ROPR04	-	2022	MDLPA	Primăria Municipiului Galați	648000.48	25920.02	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
280	IS	Trifesti (Trifesti, Zaboloteni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare în aglomerarea Trifesti Măsura obligatorie.	RORW13-1_B4	ROPR02	-	2022	MDLPA	Primăria Trifesti	468195.68	23409.78	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
281	IS	Sinesti (Sinesti, Stornesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Inițiere sistem de canalizare în comuna Sinesti, județul Iasi Măsura obligatorie	RORW13-1-15-32-12-8_B1	ROPR05	-	2022	MDLPA	Primăria Sinesti	1350090.53	67504.53	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
282	IS	Mironeasa (Mironeasa)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare apă uzată menajeră în comuna Mironeasa, județul Iasi Măsura obligatorie.	RORW12-1-78-10_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primăria Mironeasa	1501980.91	75099.05	0.00	PNDL 2017-2020 Buget local
283	IS	Iasi (Iasi,	Canalizare	În aglomerarea	13-1-15-15	ROPR	1.1	2022	MDLPA	Primăria	3805924.1	96.00	0.00	PNDL II

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		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 epurare ape uzate	Iasi: Extindere rețea de canalizare în comuna Holboca; Extindere rețea de canalizare în comuna Tomesti;							3			Buget local
284	IS	Bosia (Ungheni), Ungheni (Ungheni)	Canalizare și epurare ape uzate	Infiintare statie de epurare în satele Bosia și Ungheni	W RORW13-1_B4	O ROPR02	-	2024	MDLPA	Primăria Ungheni	606418.36	24256.73		Administratia Fondului pentru Mediu Buget local
285	BT	Dorohoi	Canalizare	Extindere	W 13-1_K	O PR	1.1	2022	MDLPA	Primăria Ungheni	1448694.0	72434.7	0.0	PNDL 2017-

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		(Dorohoi, Broscauti, Se ndriceni)	și epurare ape uzate	colectoare de canalizare în comuna Broscauti, judetul Botosani, agl. Dorohoi. Măsura obligatorie.							0			2020 Buget local
286	GL	Scanteiesti (comuna Scanteiesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Sistem de canalizare în aglomerarea Scanteiesti	RORW13-1-27_B1	ROPR06	2.6	2022	MDLPA	Primăria Scanteiesti	1711955.0 0	85597.75	0.00	PNDL Buget local
287	GL	Scanteiesti (comuna Scanteiesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Statie de epurare în aglomerarea Scanteiesti	RORW13-1-27_B1	ROPR06	2.6	2022	MDLPA	Primăria Scanteiesti	1711955.0 0	68478.20	0.00	PNDL Buget local

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
288	VS	Grivita (Grivita, Odaia Bursucani, Trestiana comuna Grivita)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare în loc. Trestiana și Grivita, aglomerarea Grivita, judet Vaslui	RORW12-1-78_B3; RORW12-1-78-31_B1 RORW12-1-78-32_B1	ROPR03	1.1	2022	MDLPA	Primăria Grivita	714122.50	35706.13	0.00	PNDL Buget local
289	VS	Grivita (Grivita, Odaia Bursucani, Trestiana comuna Grivita)	Canalizare și epurare ape uzate	Marire capacitate statie epurare în loc. Trestiana, aglomerarea Grivita, judet Vaslui	RORW12-1-78_B3; RORW12-1-78-31_B1; RORW12-1-78-32_B1	ROPR03	1.1	2022	MIPEMDLPA	Primăria Grivita	714122.50	28564.90	0.00	PNDL Buget local
290	BT	Todireni (Todireni, Jijia, Cernesti, Iuresti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea canalizare în aglomerarea Todireni: Retea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Todireni Retea de	RORW13-1-15_B3	ROPR02	1.1	2026	MIPEMDLPA	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	1722706.0 0	86135.30	0.00	Alte fonduri europene Surse proprii

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Jijia Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Cernesti Rețea de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri în localitatea Iuresti. Măsura obligatorie.										
291	IS	Victoria (Victoria, Stinca, Icuseni, Cotu lui Ivan, Luceni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere sistem de canalizare în aglomerarea Victoria. Măsura obligatorie.	RORW13-1-15_B4	ROPR02	1.1	2022	MDLPA	Primăria Victoria	3879609.00	193980.45	0.00	PNDR Buget local
292	VS	Puscasi (Puscasi, comuna Puscasi)	Canalizare și epurare ape uzate	Cresterea nivelului de conectare a populatiei la rețeaua de canalizare din	RORW12-1-78-14a_B3	ROPR03	1.1	2026	MDLPA	Primăria Puscasi	0.00	0.00	0.00	-



Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
				aglomerarea Puscasi										
293	BC	Podu Turcului (pentru Sarbi)	Canalizare și epurare ape uzate	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Podu Turcului	RORW12-1-78-39-5_B1	ROPR03	2.6	2026	MDLPA	Primăria Podu Turcului	0.00	0.00	0.00	-
294	IS	Bivolari (Bivolari, Solonet)	Canalizare și epurare ape uzate	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea BIVOLARI	RORW13-1_B3	ROPR02	1.1	2026	MDLPA	Primăria Bivolari	0.00	0.00	0.00	-
295	IS	Raducaneni (Raducaneni)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere rețea de canalizare în comuna Raducaneni (5,480 km), județul Iasi	RORW13-1-16_B1	ROPR05	1.1	2022	MDLPA	Primăria Raducaneni	2877162.61	143858.13	0.00	PNDL II Buget local
296	BT	Flamanzi – Frumusica	Canalizare și epurare ape uzate	Conectarea populației la rețeaua de canalizare din aglomerarea Flamanzi-Frumusica	RORW13-1-15-25_B1a	ROPR07	1.1	2022	MDLPA	Primăria Orasului Flamanzi	0.00	0.00	0.00	
297	BT	Botosani (Botosani, Rachiti,	Canalizare și epurare ape uzate	Instalatie pentru deshidratare și	13-1-15-18_B3	ROPR07	2.6	2023	MIPE SC NOVA APASE RV SA BOTO		2632681.00	0.00	0.00	POIM -Fond de coeziune Buget de stat

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață *	Codul corpului de apă subterană**	Tip presiune semnificativă ***	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă ****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere anuală	Alte costuri	
		Catamarasti -Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)		uscare namol la SEAU Botosani Măsura obligatorie.										Buget local Cofinantare OR
298	BT	Botosani (Botosani, Rachiti, Catamarasti -Deal, Manolesti, Stancesti, Cismea, Curtesti)	Canalizare și epurare ape uzate	Extindere retea de canalizare în loc. Curtesti, strada Municipiului (racord la colectorul cu descarcare în SE ANL Bucovina) Măsura obligatorie.	RORW13-1-15-18_B3A	ROP07	1.1	2022	MIPE	SC NOVA APASERV SA BOTOSANI	40910.00	2045.50	0.00	Buget local

#### Note

\* Codul corpului de apă de suprafață – Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsură

\*\* Codul corpului de apă subterană – Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură

\*\*\* Presiuni semnificative de tip:

1.1 - Punctiforme- Ape uzate urbane

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

“ – ” - aglomerarea umană nu constituie presiune semnificativă

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

#### LEGENDĂ

MDLPA - Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

MIPE - Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene

MMA - Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

AFIR – Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale

FEDR - Fondul European de Dezvoltare Regională

BS-buget de stat

BL-buget local

SP-surse proprii ale agentului economic

FC-fond de coeziune

l.e – locuitori echivalenți

CJ – Consiliul Județean

SF – Studii de Fezabilitate

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

BT -Botoșani

IS- Iași ; VS-Vaslui

GL -Galați

BC-Bacău

NT-Neamț

VN-Vrancea

