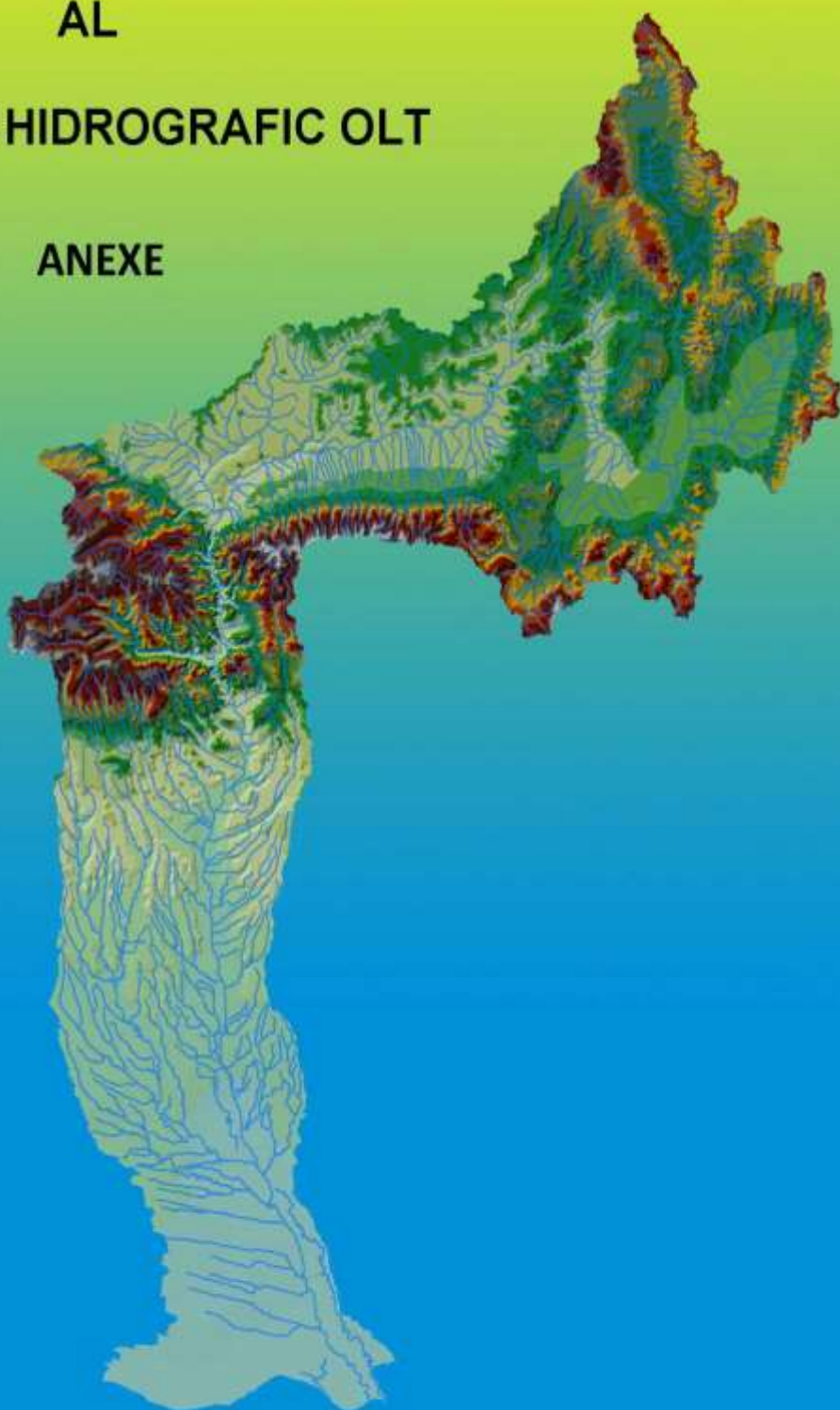


# PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT

AL

## BAZINULUI HIDROGRAFIC OLT

ANEXE



## LISTĂ ANEXE

Anexa 1.1	Lista autorităților competente pentru implementarea Directivei Cadru Apă 2000/60/CE în România și principalele atribuții
Anexa 1.2	Lista persoanelor de contact Lista autorităților administrației publice centrale, autorități administrative sau alte autorități publice cu rol secundar în implementarea Directivei Cadru Apă 2000/60/CE
Anexa 1.3	Lista persoanelor de contact pentru obținerea informațiilor utilizate în elaborarea Planului de Management al bazinului hidrografic Olt Biroul Plan de Management Bazinal
Anexa 4.1	Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană
Anexa 4.2	Interdependența corpurilor de apă subterană cu ecosistemele terestre și ecosistemele acvatice (după Metodologia A.H.R. – 2015)
Anexa 6.1.4.H	Metodologie actualizată pentru evaluarea potențialului ecologic
Anexa 6.1.A	Starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din bazinul hidrografic Olt
Anexa 6.2	Rezultatele evaluării stării chimice a corpurilor de apă de suprafață
Anexa 7.1	Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă de suprafață și excepțiile de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă din b.h. Olt
Anexa 7.2	Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă subterană și excepții de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă subterană
Anexa 8.1	Proгноza cerințelor de apă la nivelul ABA Olt
Anexa 9.1	Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.2	Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.3	Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii
Anexa 9.4	Proiecte privind implementarea Directivei Habitate 92/43/CEE și Directivei Păsări 79/409/CEE
Anexa 9.5	Folosințe de apă care intră sub incidența IED din B.H. Olt
Anexa 9.6	Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă) din bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.7	Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III) din bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.8	Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.9	Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile agricole din bazinul hidrografic Olt din bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.10	Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor datorate alterărilor hidromorfologice din bazinul hidrografic Olt
Anexa 9.11	Măsuri suplimentare potențiale pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din bazinul hidrografic Olt
Anexa 10.1	Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu
Anexa 10.2	Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă de suprafață
Anexa 10.3	Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

Anexa 10.4	Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods
Anexa 12.1	Rezultatele procesului de consultare a documentului Probleme Importante de Gospodărire a Apelor la nivelul bazinului hidrografic Olt
Anexa 12.2	Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al bazinului hidrografic Olt
Anexa 12.3	Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al bazinului hidrografic Olt

**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.

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

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

- analizează și dezbate orice aspecte noi privind cantitatea, calitatea și folosirea apei, care pot apărea în bazinul/spațiul hidrografic respectiv, inclusiv transferuri interbazinale de debite;

- constituie subcomitete formate din specialiști, pentru informarea, consultarea și educarea utilizatorilor de apă din bazinele/spațiile hidrografice;
- solicită, dacă se consideră necesar, de la unitățile de gospodărire comunală, Administrația Națională „Apele Române”, utilizatori și de la evacuatorii de ape uzate întocmirea de audituri independente privind calitatea resurselor de apă, starea tehnică și funcționarea sistemelor de canalizare-epurare la parametrii avizați.

**Lista principalelor autorități 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, Antreprenoriatului și Turismului (MEAT)**
7. **Ministerul Sănătății (MS)**
8. **Ministerul Transporturilor și Infrastructurii (MTI)**
9. **Autoritatea Națională pentru Turism (ANT)**
10. **Ministerul Finanțelor Publice (MFP)**
11. **Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE)**

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

Mai multe informații privind rolul și contribuția autorităților 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 bazinului hidrografic Olt actualizat, aprobat prin HG nr. 859/2016.

## Lista persoanelor de contact

### Management European Integrat – Resurse de Apă:

1. Nume: **Elena-Mădălina ION-DUCA**
2. Funcția: Director tehnic
3. Date de contact: tel/fax: +40250 739 881, e-mail: [madalina.roibu@dao.rowater.ro](mailto:madalina.roibu@dao.rowater.ro)

### Relații cu publicul:

Nume: **Delia DIACONU**  
Date de contact : tel/fax : +40250 739 881, int 127,  
e-mail: [delia.diaconu@dao.rowater.ro](mailto:delia.diaconu@dao.rowater.ro)

### Relații cu presa:

Nume: **Delia DIACONU**  
Date de contact : tel/fax : +40250 739 881, int 127,  
e-mail: [delia.diaconu@dao.rowater.ro](mailto:delia.diaconu@dao.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 gospodării 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 bazinului hidrografic Olt  
Biroul Plan de Management Bazinal**

**1. Vasile BOJAN** - șef birou Plan de Management Bazinal

Date de contact: tel. 0250-739 881; 0350-401 735 (int 121)  
fax 0250-738 255  
e-mail: [vasile.bojan@dao.rowater.ro](mailto:vasile.bojan@dao.rowater.ro)

**2. Laura RĂDULESCU** – inginer biroul Plan de Management Bazinal

Date de contact: tel. 0250-739 881; 0350-401 735 (int 121)  
fax 0250-738 255  
e-mail: [laura.radulescu@dao.rowater.ro](mailto:laura.radulescu@dao.rowater.ro)

**3. Irina MEZDROIU** – biolog biroul Plan de Management Bazinal

Date de contact: tel. 0250-739 881; 0350-401 735 (int 121)  
fax 0250-738 255  
e-mail: [irina.mezdroiu.ro@dao.rowater.ro](mailto:irina.mezdroiu.ro@dao.rowater.ro)

**4. Elena LUPU** – biolog biroul Plan de Management Bazinal

Date de contact: tel. 0250-739 881; 0350-401 735 (int 121)  
fax 0250-738 255  
e-mail: [elena.lupu@dao.rowater.ro](mailto:elena.lupu@dao.rowater.ro)

**5. Adrian PĂUNESCU** – chimist biroul Plan de Management Bazinal

Date de contact: tel. 0250-739 881; 0350-401 735 (int 121)  
fax 0250-738 255  
e-mail: [adrian.paunescu@dao.rowater.ro](mailto:adrian.paunescu@dao.rowater.ro)

## Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

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

În Administrația Bazinală de Apă Olt au fost delimitate și sunt administrate 10 corpuri de apă subterană.

Pentru corpul de apă subterană ROOT08 – Lunca și terasele Oltului inferior a fost realizat modelul conceptual în trei etape și modelul de curgere al acviferului freatic utilizând pachetul Modflow din cadrul programului FREEWAT.

Etapele de realizare a modelului conceptual sunt:

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

### Corpul de apă subterană ROOT01 - Depresiunea Ciucului

Corpul de apă subterană ROOT01 Depresiunea Ciucului este freatic, de tip poros permeabil. Depresiunea Ciucului a rezultat pe de o parte prin înălțarea, datorită fenomenelor tectonice, a cristalinelor din stânga Oltului, iar pe de altă parte, prin scufundarea unor compartimente și aglomerarea rocilor eruptive și a produselor vulcanice ale lanțului muntos Harghita.

În compartimentul nordic (Mădăraș) din lunca râului Olt, acviferul freatic (cu nivel liber) este constituit din depozite aluviale (nisipuri și pietrișuri) cu granulometrie grosieră, puțin rulate. Acestea se dezvoltă de la suprafață, având grosimi ce nu depășesc 4 m, ceea ce le face vulnerabile la poluare.

Nivelul piezometric se situează la adâncimi de 0,5-1,5 m. Transmisivitățile sunt de ordinul a 150-400 m<sup>2</sup>/zi, iar debitele specifice de aproximativ 3 l/s/m.

În compartimentul median al depresiunii (Miercurea Ciuc), depozitele aluvionare prezintă grosimi de 5-8 m. Nivelul piezometric mediu multianual se situează la 1-2 m adâncime. Potențialul acvifer este de 1-3 l/s/m, pentru o conductivitate medie de 50 m/zi și o transmisivitate de 350-400 m<sup>2</sup>/zi.

În compartimentul sudic al depresiunii (Tușnad) acviferul freatic se prezintă neuniform atât din punct de vedere al grosimii, pe ambele maluri ale Oltului, cât și al compoziției litologice. În luncă depozitele permeabile cu grosime în jur de 5 m, sunt constituite din pietriș și nisip, mai rar bolovăniș, iar în cuprinsul teraselor, unde grosimea cumulată a stratelor poate depăși 20 m, sunt formate din pietrișuri, nisipuri, nisipuri argiloase cu pietriș sau din nisipuri în masa cărora sunt prinse bucăți de gresii sau marne. Nivelul piezometric este situat la adâncimi de 0,7-1,4 m în zona

de luncă și de circa 20 m în terase. Transmisivitatea are valori cuprinse între 50 m<sup>2</sup>/zi și 400 m<sup>2</sup>/zi, acviferul având debite specifice de aproximativ 2 l/s/m.

Pe baza diagramelor Piper și Schoeller, efectuate pe forajele Rețelei Hidrogeologice Naționale, s-a evidențiat faptul că apele corpului de apă sunt de trei tipuri: bicarbonat calcice, bicarbonat magneziene și sulfat calcice.

Din analiza hărții utilizării terenului (programul Corine Land Cover 2000) (Figura 4.1.1.1) se constată că majoritatea suprafeței acestui corp de apă subterană (77%) este ocupată de terenuri cultivate.

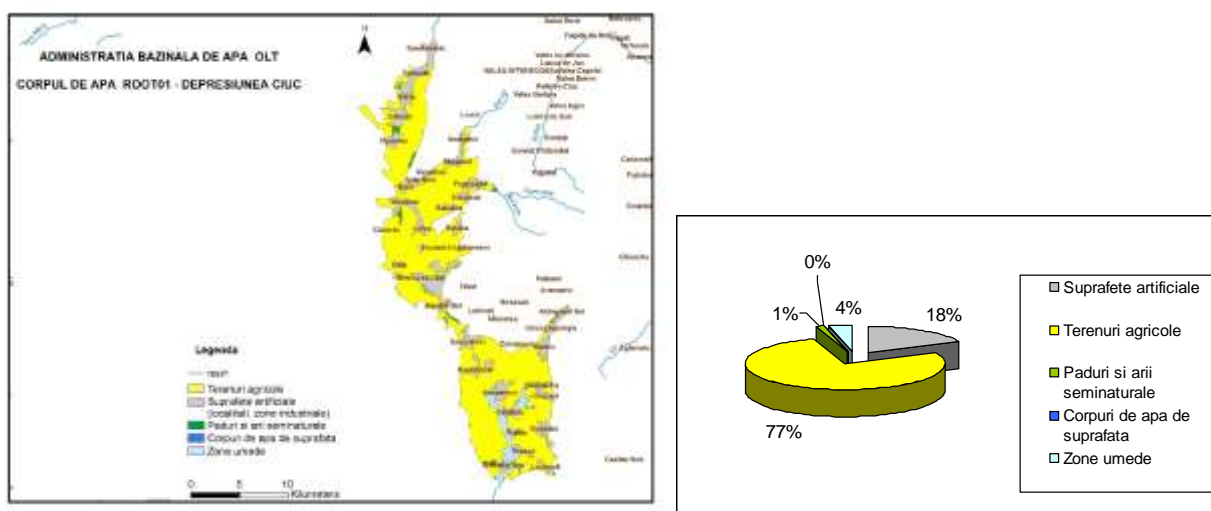


Figura 4.1.1.1 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT01 – Depresiunea Ciucului

### Corpul de apă subterană ROOT02 - Depresiunea Brașov

Corpul de apă subterană ROOT02 - Depresiunea Brașov este freatic, de tip poros-permeabil. Depresiunea Brașov, vastă arie de înecare axială, se suprapune peste toate unitățile interne ale curburii Carpaților de vârstă mezozoică și neozoică.

Formațiunile cuaternare care constituie principalele sisteme acvifere din depresiunea Brașov sunt alcătuite dintr-un complex inferior (cărbunos în bază), de un complex mediu (marnos – argilos nisipos) și din complexul superior psamo-psefitic (nisipuri și pietrișuri).

În cadrul șesului aluvionar al principalelor râuri din zonă (Olt, Bârsa, Târlung, Râul Negru), acumulările de pietrișuri cu intercalații argiloase prezintă o structură lenticulară.

Valorile conductivității hidraulice ale acviferului freatic din compartimentul nordic (Baraolt-Căpeni) se înscriu între 10-100 m/zi, iar cele ale transmisivităților între 150-700 m<sup>2</sup>/zi.

În compartimentul central al depresiunii aceste valori sunt cuprinse între: 20 m/zi și 200 m/zi și respectiv, 250 m<sup>2</sup>/zi și 3000 m<sup>2</sup>/zi (transmisivitatea).

În compartimentul estic al depresiunii (Tg. Secuiesc) valorile acestor doi parametri hidraulici ai acviferului freatic sunt mai reduse, înscriindu-se între 5 m/zi și 60 m/zi și respectiv 100 m<sup>2</sup>/zi-500 m<sup>2</sup>/zi (transmisivitatea).

Acviferul aluvial din vestul depresiunii este ușor ascensional (captiv) având o protecție naturală relativ bună printr-un strat puțin permeabil (argile nisipoase, prafuri nisipoase, argile prăfoase) împotriva riscului poluării de la suprafață.

Corpul de apă subterană freatică este cantonat în depozitele de terasă ale râului Olt și pârâului Negru, în sedimente subactuale care alcătuiesc șesul aluvionar al râurilor amintite, ca și în depozitele piemontului Săcele.

În lunca Oltului complexul acvifer este constituit din depozite permeabile bine dezvoltate cu grosimi de 23 m. Litologic, acest complex conține pietrișuri cu bolovănișuri și nisip cu intercalații subțiri de argile nisipoase (Macalet et al., 2005).

În terasa de pe partea stângă a Oltului (la baza acesteia) se constată prezența unor izvoare, pe sectoarele unde Oltul erodează fruntea terasei. O acțiune de drenaj mai puternică, datorită râului Olt, se schițează de la sud de Ghidfălău spre nord. Alimentarea stratului acvifer din terase se realizează din precipitațiile atmosferice, din drenajul efectuat asupra lentilelor acvifere din depozitele deluvial-proluviale de pe rama bazinului și, posibil, din stratele acvifere de adâncime.

Direcția generală de curgere a acviferului freatic este nord - sud, cu direcții locale NV - SE pe malul drept al Oltului și NE - SV pe malul stâng. Nivelul hidrostatic mediu multianual în luncă se situează la adâncimea de 1-2 m, iar în zona teraselor nivelul apei se întâlnește la adâncimi mai mari (ce pot ajunge până la 20 m ).

Al doilea strat acvifer freatic din bazinul Sf. Gheorghe este cantonat în depozitele psamo-psefite din cadrul șesului aluvionar al râurilor Olt și Negru (Figura 4.1.1.2) (Macalet et al., 2005).

Direcția de curgere este către râu; izolat acest acvifer se descarcă sub formă de izvoare în malurile râului Olt și Râul Negru.

Din categoria apelor freatice face parte și acumularea de ape din depozitele deluviale și deluvial-proluviale dispuse pe formațiunile de fundament și la contactul morfologic dintre rama colinară și câmpie. Acestea au însă dezvoltare lenticulară iar existența lor este condiționată de cantitatea de precipitații sau de apele subterane sub presiune. Debitul oferit de acest acvifer sunt ne semnificative și fără importanță în exploatare.

Orizonturile acviferele cantonate în depozitele cuaternare constituite din pietrișuri și nisipuri, destul de bine investigate prin foraje, sunt caracterizate, în general, prin capacități importante de debitare și coeficienți de permeabilitate ce variază între 5 - 200 m<sup>2</sup>/zi, iar transmitivitățile sunt cuprinse între 100 - 500 m<sup>2</sup>/zi. Cele mai mari transmisivități se remarcă în zona Ilieni (peste 500 m<sup>2</sup>/zi).

În Depresiunea Târgu Secuiesc acviferul freatic este cantonat în depozitele permeabile, de vârstă holocenă, constituite din pietrișuri cu bolovănișuri și nisip, în zona de luncă, cu grosimi ce variază între 4-10 m.

În zona teraselor acesta este localizat în nisipuri argiloase cu intercalații de argile nisipoase, a căror grosime poate ajunge la valori de 20 m. Acest tip de acvifer se dezvoltă și în zonele de piemont.

Acțiunea drenantă afectuată de apele din regiune se face puternic simțită mai ales de-a lungul Râului Negru, pe pârâul Cașin și pe pârâul Turia. Pârâurile mai mici cum sunt: Capolna, Ojdula și Valea Mare nu influențează acviferul freatic.

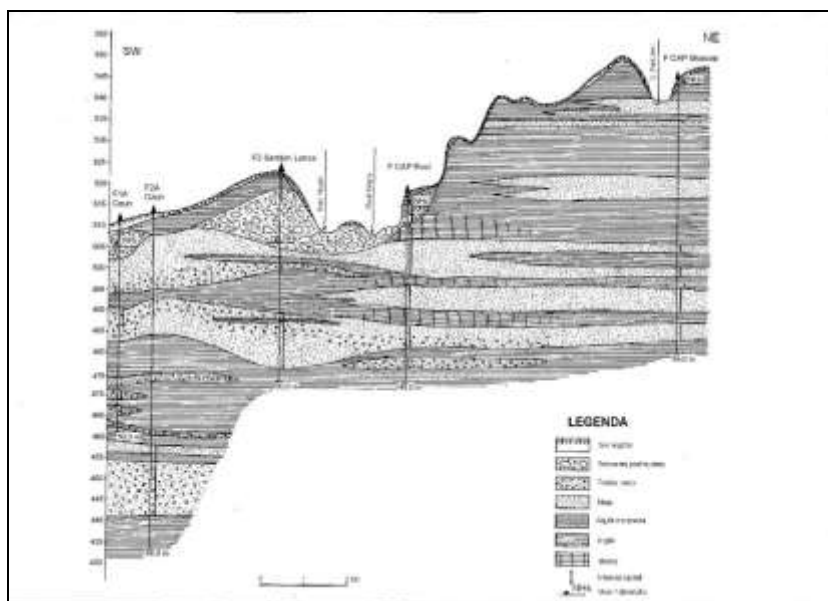
Astfel, direcția generală de curgere a apelor freatice din Depresiunea Târgu Secuiesc este nord - sud, dar există și alte direcții locale (în piemontul Dalnic - Turia direcția este NV-SE; în piemontul Ghelinta aceasta este V-E).

Alimentarea acestui acvifer se face din precipitații și pe anumite sectoare prin drenanță din rețeaua hidrografică.

Cea mai mare parte a acviferului freatic are un potențial mediu cu valori ale conductivității hidraulice cuprinse între 10-30 m/zi și ale transmisivității între 50 - 100 m<sup>2</sup>/zi. Cele mai ridicate valori pentru transmisivitate se întâlnesc în zona localității Sânzieni (500-1000 m<sup>2</sup>/zi).

Sectorul de vest al compartimentului central (bazinul râului Târlung), precum și sectorul nordic al depresiunii (lunca Oltului la Sf. Gheorghe) prezintă un strat acvifer cu nivel liber, în care nu există nici un fel de protecție naturală împotriva riscurilor de poluare.

Grosimea acviferului freatic și al celui ușor ascensional din cuprinsul depresiunii este de 5 m până la 20 m (sau chiar 50 m) în subzona de maximă afundare (interfluviul Bârsa - Târlung).



*Figura 4.1.1.2 Secțiune hidrogeologică în zona Ozun-Sântion Lunca- Moacșa  
(după Macaleț et al., 2005)*

Pe baza diagramelor Piper și Schoeller, executate pe analizele unui număr de 23 foraje de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale (Bretotean et al., 2004), s-a identificat faptul că apele corpului de apă sunt bicarbonat calcice. Variația relativ mică a chimismului apelor este dată de prezența în cantități mai mult sau mai puțin semnificative a ionilor de Mg, Cl, SO<sub>4</sub> și Na în chimismul apelor.

Din harta utilizării terenului elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.3) se evidențiază marea suprafață acoperită de terenuri agricole (80 %).



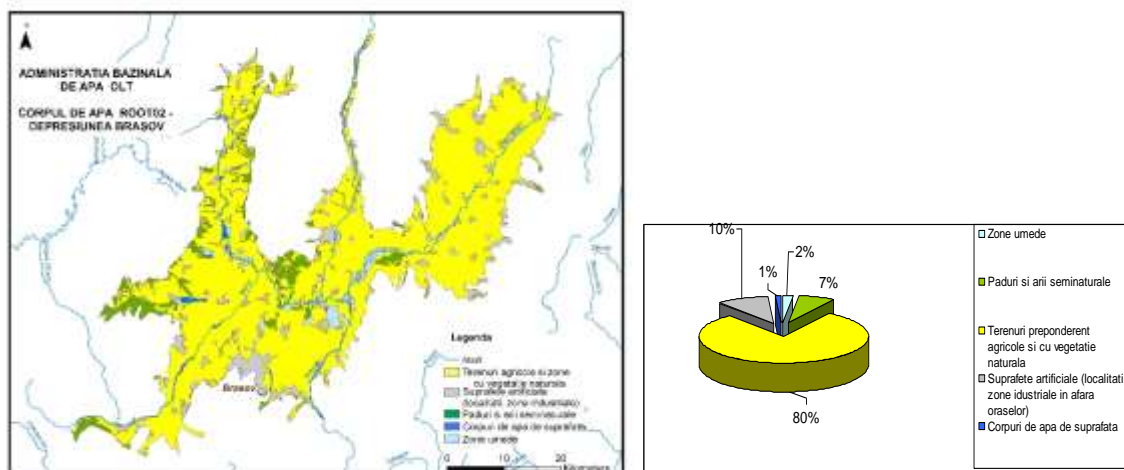


Figura 4.1.1.3 Utilizarea terenului pentru corpul de apă ROOT02 – Depresiunea Braşov

### Corpul de apă subterană ROOT03 - Munții Perșani

Corpul de apă subterană din Munții Perșani este mixt (freatic și de adâncime), de tip fisural-carstic, fiind acumulat în conglomeratele și calcarele cretacee din alcătuirea cuverturii post-tectonice Perșani.

Modulul scurgerii subterane a fost estimat la 3-5 l/s/km<sup>2</sup>, infiltrația eficientă la 94,5-157,5 mm/an, gradul de protecție fiind nesatisfăcător. Conglomeratele și calcarele acvifere sunt local neacoperite, local acoperite cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (deluviale, fluviale, aluviale, eluviale, coluviale etc.).

Tipul de alimentare al corpului din Munții Perșani este pluvio-nival.

Descărcarea apelor subterane se realizează spre valea Oltului prin izvoare cu debite de 10 – 20 l/s.

Pe baza diagramelor Piper și Schoeller, executate pe analizele apelor izvoarelor din masiv (Panaitescu et al., 1994), s-a identificat faptul că apele provenite din conglomerate și calcare cretacee sunt bicarbonat calice, mai mult sau mai puțin magneziene.

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.1.4) se constată că majoritatea suprafeței acestui corp de apă subterană (86,5%) este ocupată de păduri.

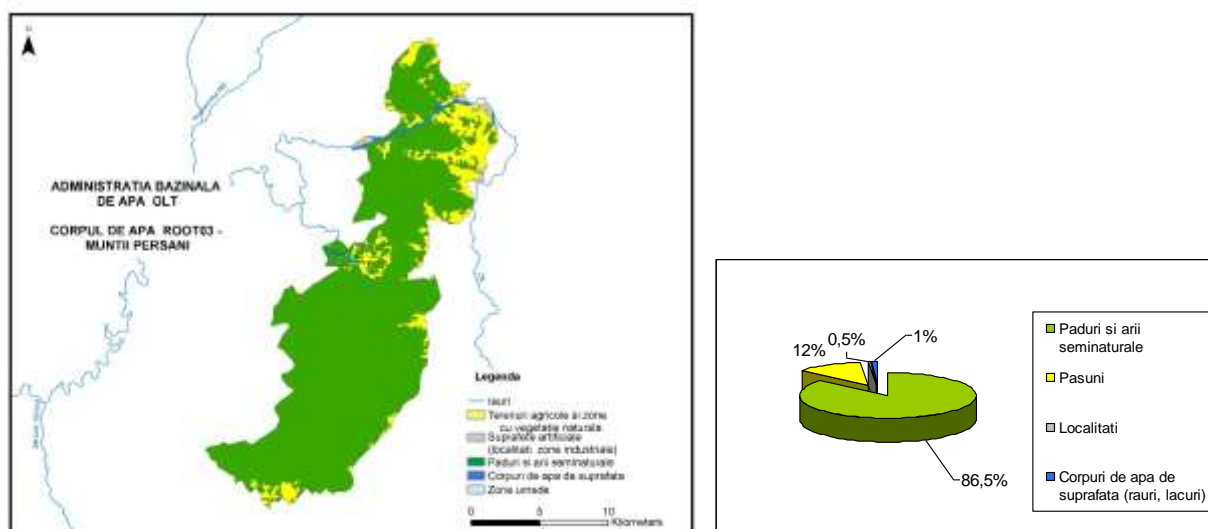


Figura 4.1.1.4 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT03 – Munții Perșani

### Corpul de apă subterană ROOT04 - Munții Bârsei

Corpul de apă subterană din Munții Bârsei este mixt (freatic+adâncime), de tip carstic – fisural, fiind acumulat în calcare și conglomerate din alcătuirea flișului carpatic.

Modulul scurgerii subterane a fost estimat la 10 – 15 l/s/km<sup>2</sup>, infiltrația eficientă la 315 – 472,5 mm/an, gradul de protecție fiind puternic nesatisfăcător. Alimentarea corpului este de tip pluvio – nival.

În sectorul Piatra Mare, calcarele stau peste conglomerate; o parte din apele subterane se infiltrează din calcare în conglomerate, iar o parte este drenată de izvoare la contactul dintre cele două tipuri de roci. Debitul izvoarelor sunt cuprinse între 3 și 450 l/s.

În sectorul Postăvaru se cunosc izvoarele de ape carstice de pe valea Râșnoavei, cu debite de 40 - 100 l/s, captate pentru alimentarea cu apă a localității Râșnov.

Pe baza diagramelor Piper, Schoeller și Stiff, executate pe analizele apelor izvoarelor din masiv (Orășeanu et al., 1993), s-a identificat o variație a chimismului apei de la bicarbonat calcic la bicarbonat calcic-sodic. Apele bicarbonat calcice sunt specifice calcarelor și conglomeratelor, iar cele bicarbonat sodice flișului carpatic.

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.1.5) se constată că majoritatea suprafeței acestui corp de apă subterană este ocupată de păduri.

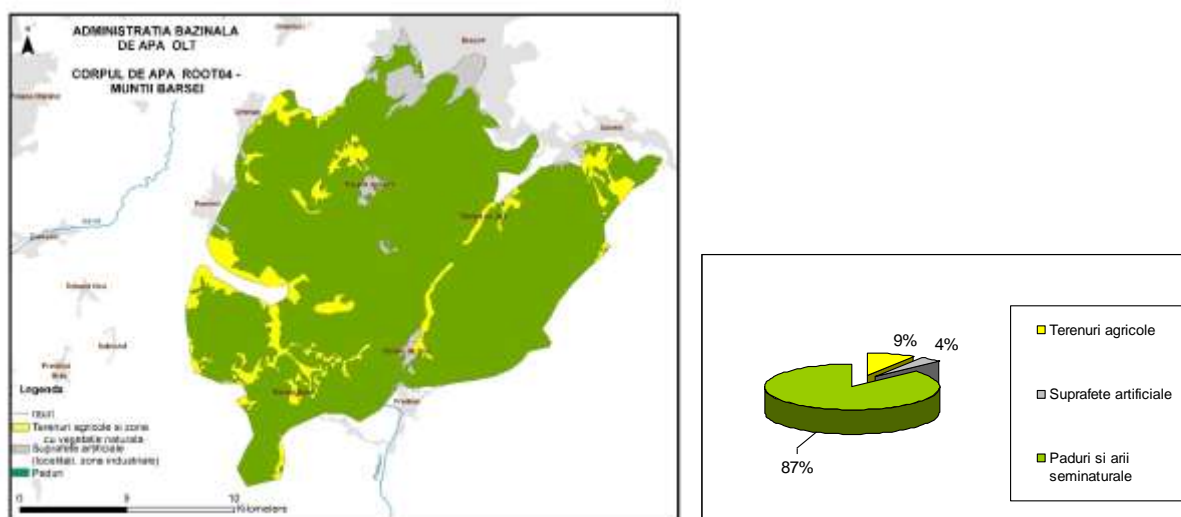


Figura 4.1.1.5 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT04 - Munții Bârsei

### Corpul de apă subterană ROOT05 - Depresiunea Sibiu

Corpul de apă subterană este freatic, de tip poros permeabil și este localizat în depozitele aluvionare de vârstă cuaternară din lunca și terasa râului Cibin și a afluenților acestuia (Depresiunea Sibiu).

Aceste depozite aluvionare sunt alcătuite, în principal, din pietrișuri și bolovănișuri în masă de nisip (de diferite granulații) care local devine argilos sau prăfos. Subordonat apar intercalații lenticulare de argile sau argile nisipoase.

Depozitele poros-permeabile au grosimi de 3 – 10 m, cele mai mari valori întâlnindu-se în zonele Cristian și Sibiu- Selimbăr.

Patul orizontului acvifer, constituit din argile sau marne, se află la adâncimi de 4 - 13 m.

Către nord-vest granulometria stratului acvifer devine mai fină, predominând nisipurile și intercalațiile argiloase. Grosimea acestor depozite este de aproximativ 2 - 5 m.

Acoperișul stratului acvifer este alcătuit, în general, dintr-un sol nisipos, și subordonat, din nivele de argile sau argile nisipoase, cu grosimi variabile (0,5 - 6 m) și dezvoltare lenticulară.

Nivelul hidrostatic se află la adâncimi de 0,4 - 5,5 m în zona de luncă și până la 13 m în zona de terasă.

Debitele specifice sunt, în general, mai mici de 1 l/s/m, coeficienții de filtrație sub 20 m/zi, iar transmisivitățile sub 100 de m<sup>2</sup>/zi.

Cele mai mari valori s-au întâlnit în zona Cristian: q=5 l/s/m, k=66 m/zi, T=287 m<sup>2</sup>/zi.

Alimentarea corpului de apă se face din precipitații, valoarea infiltrației eficiente fiind de 94,5-157,5 mm/an.

Din punct de vedere al direcției de curgere, apa subterană este drenată de râul Cibin și de afluenții acestuia.

Din punct de vedere chimic, apele sunt de tipul bicarbonato – sulfato – calcico – magneziană sau sodică.

Din analiza hărții utilizării terenului elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.6) se observă că marea majoritatea a suprafeței corpului de apă subterană (73%) este acoperită de terenuri agricole.

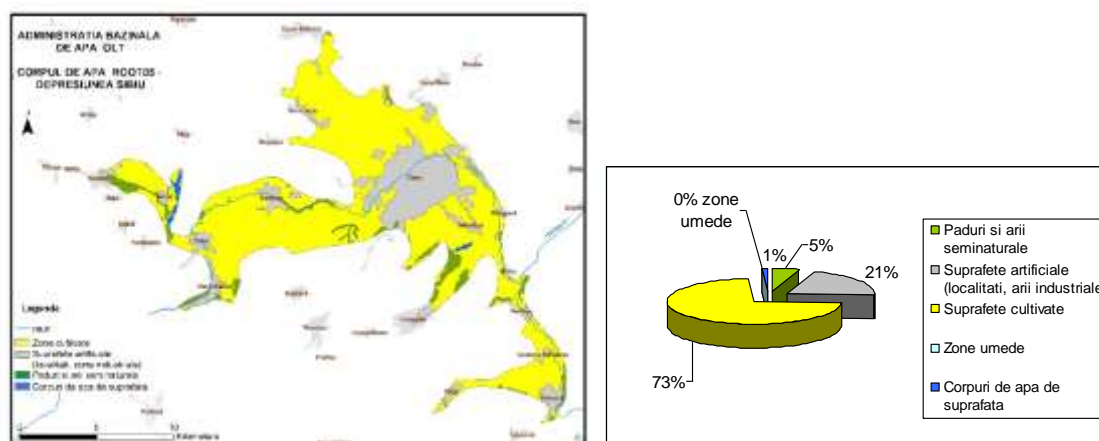


Figura 4.1.1.6 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT05 – Depresiunea Sibiu

### Corpul de apă subterană ROOT06 - Lunca pârâului Hârtibaciu

Corpul de apă ROOT06 Lunca pârâului Hârtibaciu este freatic, de tip poros permeabil și este localizat în depozitele de vârstă cuaternară din lunca pârâului Hârtibaciu, afluent pe partea stângă al râului Cibin.

Depozitele aluvionare se caracterizează printr-o granulometrie fină, fiind alcătuite din nisipuri fine, argiloase sau prăfoase, local mai grosiere sau cu elemente de pietriș, cu intercalații de argile nisipoase sau prăfoase sau prafuri argiloase. Stratul acvifer este discontinuu, cu aspect lentiliform, având grosimi de 1 - 7 m.

Patul orizontului acvifer este alcătuit din marne, marne și argile nisipoase. Acoperișul stratului acvifer este constituit dintr-o pătură subțire de sol, sau nivele argiloase, argiloase nisipoase, cu grosimi de până la 3 m.

Nivelul hidrostatic se află la adâncimi de 0,14-3,15 m.

Datorită predominării depozitelor aluvionare fine, debitele specifice au, în general, valori de sub 1 l/s/m, iar coeficienții de filtrație sunt în jur de 10 m/zi. Local, acolo unde crește granulometria depozitelor, parametri hidrogeologici au valori mai ridicate:  $q=5,67$  l/s/m,  $k=38$  m/zi,  $T=190$  m<sup>2</sup>/zi.

Alimentarea corpului de apă se face din precipitații, valoarea infiltrației eficiente fiind de 31,5-63 mm/an, iar drenarea acestuia este făcută de către pârâul Hârtibaciu.

Din punct de vedere chimic, apa subterană este de tipul bicarbonato – sulfato – calcico – magneziană.

Pe baza diagramelor Piper și Schoeller, executate pe probele colectate din forajele Cornățel F3, Altâna F2 și F4 și Agnita F2 și F4 (Bretotean et al., 2004), s-a identificat faptul că acestea sunt de tip bicarbonat calcice.

Din harta utilizării terenului realizată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.7) se observă că cea mai mare parte a suprafeței este acoperită de terenuri cultivate (75 %).

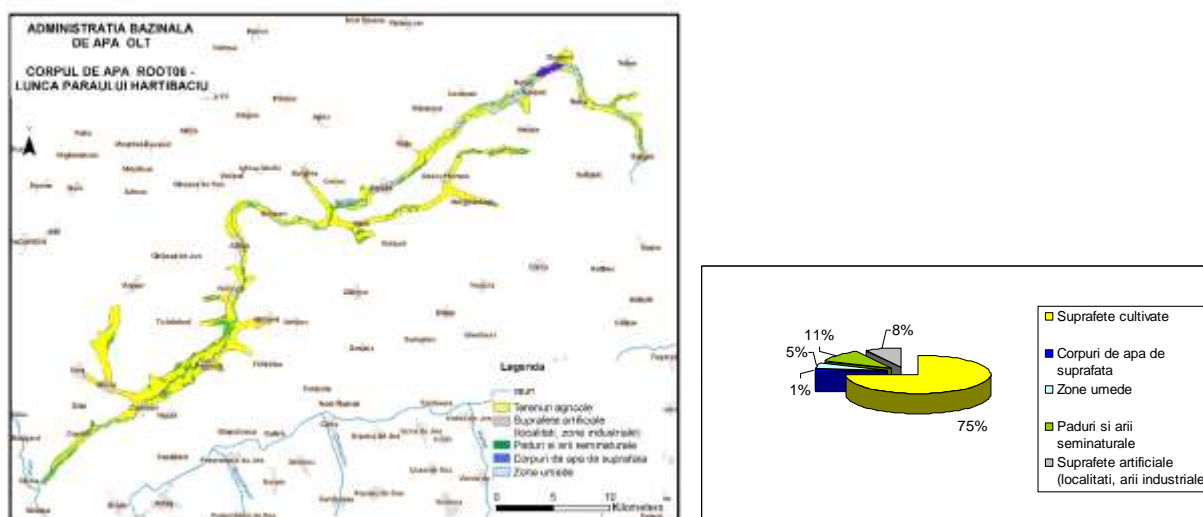


Figura 4.1.1.7 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT06 – Lunca pârâului Hârtibaciu

### Corpul de apă subterană ROOT07 - Depresiunea Făgăraș

Corpul de apă subterană ROOT07 - Depresiunea Făgăraș freatic, de tip poros permeabil, este localizat în depozitele aluvial-proluviale, de vârstă cuaternară, ale luncii și teraselor râului Olt (în principal pe partea stângă) și ale afluenților acestuia.

În lunca Oltului depozitele aluvionare sunt constituite din pietrișuri și bolovănișuri în masă de nisipuri medii și grosiere. Local apar nisipuri fine, argiloase siltice. Grosimea acestor depozite este, în general, cuprinsă între 3-10 m, cele mai mari valori întâlnindu-se în zona Viștea de Jos și Turnu Roșu, până la 12 m.

Stratul acvifer freatic se dezvoltă, de regulă, imediat sub solul vegetal sau sub o serie de depozite argiloase nisipoase prăfoase, cu grosimi de aproximativ 1 m.

Nivelul hidrostatic se găsește la adâncimi de la sub 1 m până la maxim 5 m, valori mai mari, de peste 10 m, întâlnindu-se în sectorul Voila – Turnu-Roșu.

Debitele specifice au valori de la sub 1 l/s/m până la 13 l/s/m, coeficienții de filtrație variază între 10-100 m/zi, iar transmisivitățile între 100-1000 m<sup>2</sup>/zi.

În terasele Oltului, dezvoltate pe malul stâng, depozitele sunt constituite din bolovănișuri și pietrișuri în masă de nisipuri de granulometrie diferită și local cu liant argilos, în care se intercalează uneori strate lenticulare argiloase siltice, separând unul sau mai multe orizonturi acvifere.

Acoperișul stratului acvifer este constituit, în general dintr-un sol nisipos, care uneori poate lipsi.

Grosimea este de aproximativ 40 m în terasa medie și depășește 85 m în terasa superioară.

Nivelul hidrostatic se află la adâncimi relativ mari, depășind frecvent 10 m.

Debitele specifice au valori de la 1 l/s/m până la 10 l/s/m, întâlnindu-se și valori 10-20 l/s/m. Coeficienții de filtrație variază între 100 și 200 m/zi, iar transmisivitățile ajung până la 800 m<sup>2</sup>/zi.

Oltul și afluenții săi drenează corpul de apă, direcțiile de curgere fiind orientate către râu.

Alimentarea corpului de apă se face din precipitații, valoarea infiltrației eficiente fiind cuprinse între 31,5-157,5 mm/an.

Din punct de vedere chimic apele subterane sunt de tipul bicarbonato-sulfato-calcico-magneziene sau sodice.

Analiza hărții utilizării terenului pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.8) indică un grad de acoperire cu suprafețe cultivate într-o proporție majoritară (79%).

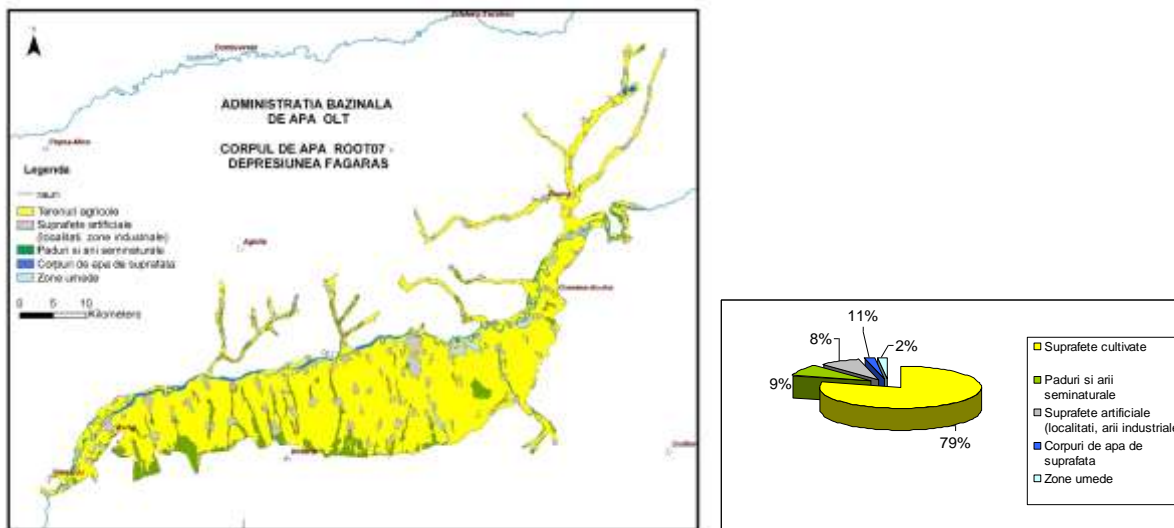


Figura 4.1.1.8 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT07 – Depresiunea Făgăraș

## Corpul de apă subterană ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior

Corpul apă subterană ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior este freatic, de tip poros permeabil, dezvoltat în depozitele de luncă și terasă ale Oltului și ale afluenților săi, având vârsta cuaternară.

Acviferul freatic este constituit din pietrișuri, nisipuri și bolovănișuri, se dezvoltă sub adâncimi de 15-20 m (în zona teraselor înalte), 5-15 m (în zona terasei superioare) și sub adâncimi de până la 5 m în zona de luncă (Figura 4.1.1.9).

Depozite de terasă mai bine dezvoltate sunt pe dreapta Oltului – terasa joasă și terasa inferioară. Aici, nivelul piezometric este situat, în general, între 5 m și 15 m în treapta inferioară și 5 - 10 m în treapta joasă. La contactul celor două terase apar o serie de izvoare.

În zona câmpului înalt se dezvoltă un strat acvifer cantonat în Formațiunea de Frățești, care este acoperit de depozite de nisipuri, nisipuri argiloase sau silturi nisipoase.

Stratul acoperitor este constituit din silturi argiloase sau nisipoase, nisipuri fine sau depozite loessoide cu grosimi de 2 - 10 m.

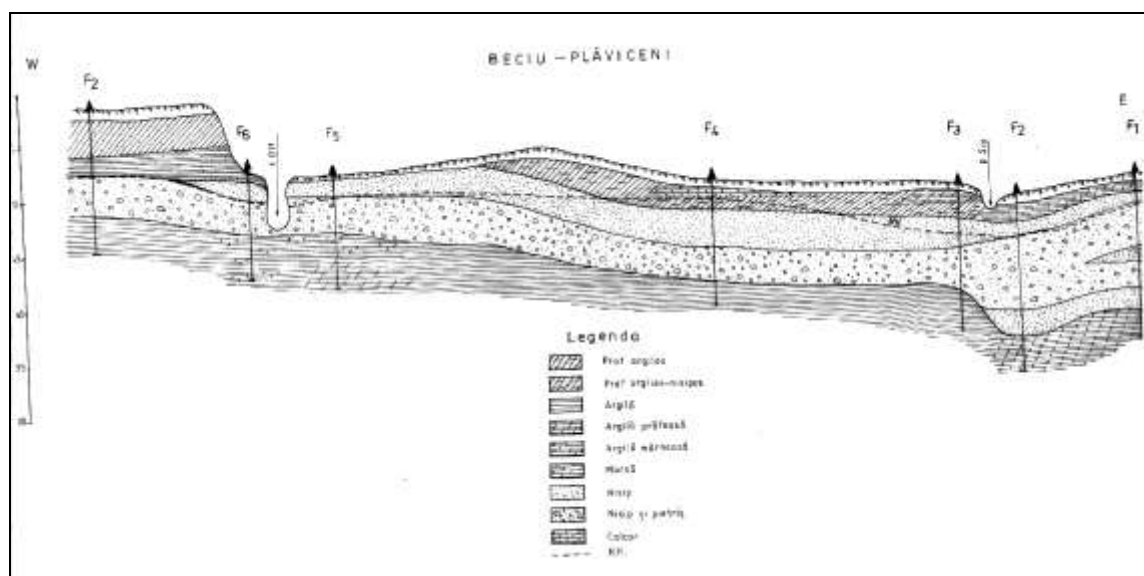


Figura 4.1.1.9 Secțiune hidrogeologică V-E prin forajele stației hidrogeologice Beciu- Plăviceni

Pe baza diagramelor Piper și Schoeller, executate pe probele colectate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale și a celor din arhiva PROSPECTIUNI S.A. (Lazu et al., 1976; Lungu, 1967; Scafă, 1966, 1968, 1970), s-a identificat o foarte mare variație a chimismului apelor corpului. Această mare variație de la bicarbonat calcic magneziană, la clorocalcică, clorosodică sau bicarbonat sodică se poate datora întinderii corpului pe o suprafață mare, cu condiții de parageneză diferite.

Pentru corpul de apă subterană ROOT08 – Lunca și terasele Oltului inferior, în vederea elaborării modelului conceptual și matematic, s-au analizat 310 de foraje hidrogeologice. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. (Figura 4.1.1.10) care evidențiază cota absolută a culcușului acviferului cu valoarea minimă de 10.0 m în sudul zonei de studiu și maximă până la 540.00 m în nord, în vecinătatea localității Horezu, județul

Vâlcea. Valoarea minimă a altitudinii suprafeței topografice este de 37.5 m în sud și crește până la 584.0 m în nordul corpului de apă subterană.

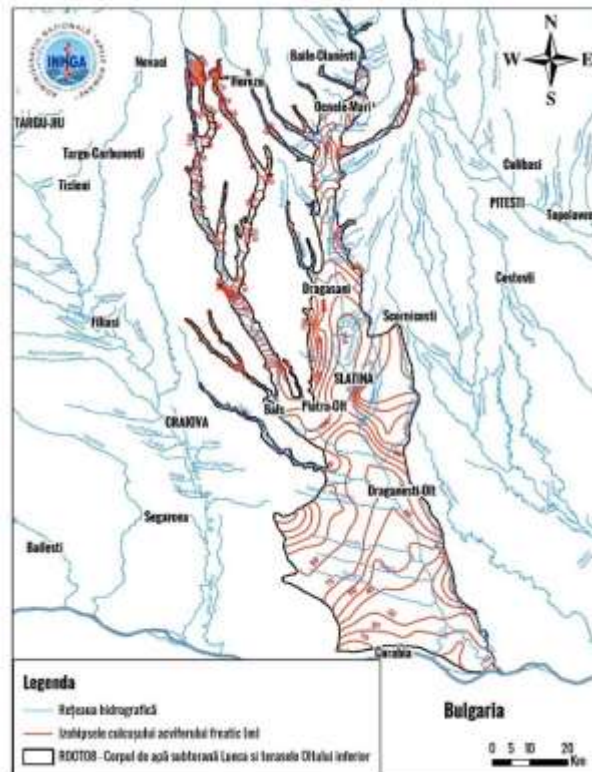


Figura 4.1.1.10 Harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic (ROOT08)

În urma prelucrării datelor litologice, poziției filtrelor, adâncimii nivelului hidrostatic, (utilizând programe de specialitate) s-a realizat *modelul tridimensional al stratelor poros-permeabile* din cadrul corpului de apă subterană ROOT08. Acesta se extinde în plan orizontal până la limitele corpului și în plan vertical, de la culcușul acviferului până la suprafața topografică (Figura 4.1.1.11).

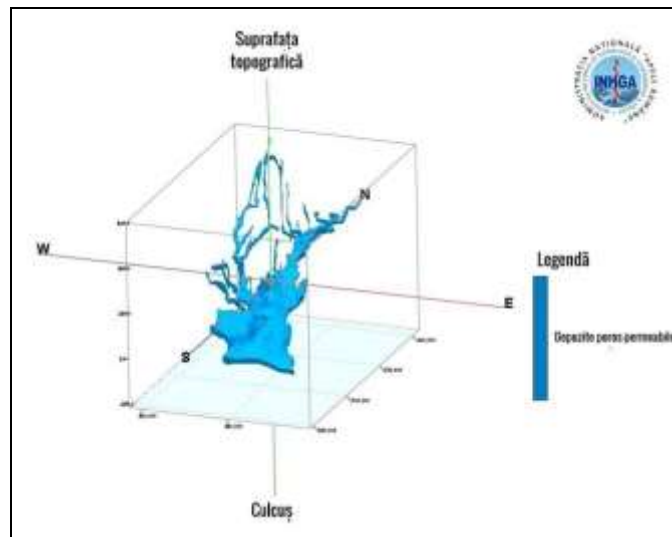


Figura 4.1.1.11 Model tridimensional al stratele poros-permeabile din cadrul corpului de apă subterană ROOT08 – Lunca și terasele Oltului inferior

Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potențial acvifer din corpul de apă subterană ROOT08 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 69.22 km<sup>3</sup>.

Spectrul hidrodinamic al corpului de apă subterană ROOT08 – Lunca și terasele Oltului inferior a fost realizat prin interpolarea nivelurilor hidrostatice măsurate în zilele de 13, 14, 15 iulie 2020 în forajele din Rețeaua Hidrogeologică Națională, a cotelor absolute măsurate pe râurile Sâi, Iminog, Olteț, Caracal și Olt, în campaniile de teren din zilele de 13, 14, 15 iulie 2020 și a nivelurilor înregistrate la 41 de stații hidrometrice. (Figura 4.1.1.12) Aceasta analiză permite identificare direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent.

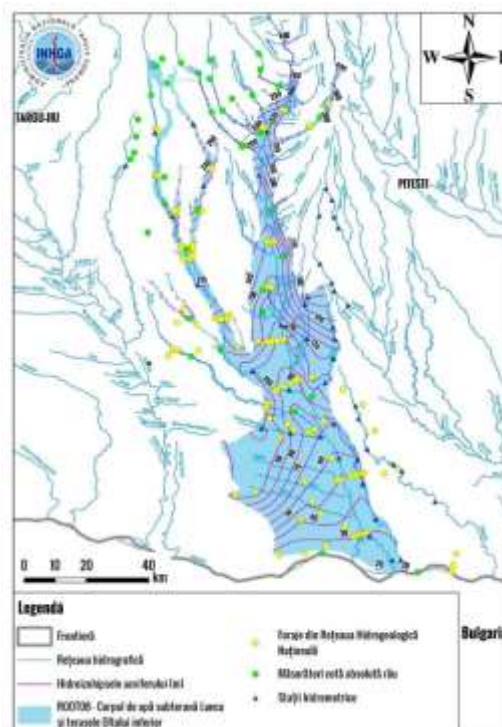
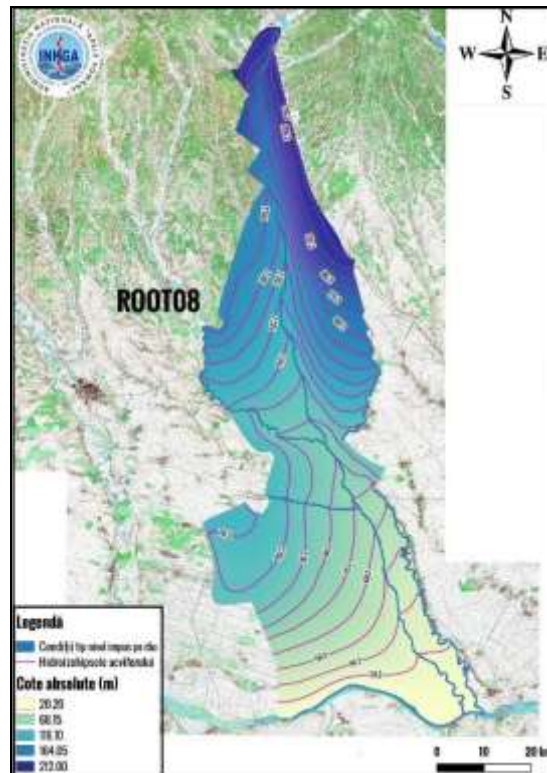




Figura 4.1.1.12 Spectrul hidrodinamic al acviferului freatic – corpul de apă subterană ROOT08

Gradientul hidrolic variază între 1.1 - 2.7 ‰ în sud, între 1.8– 3.3 ‰ în centrul corpului de apă subterană și crește la valori cuprinse între 5.3-9.0 ‰ spre nord.

Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROOT08 (Figura 4.1.1.13), utilizând pachetul Modflow.



Nume corp de apă	Cod corp de apă	Cota absolută a culcușului acviferului	Cota absolută a nivelului hidrostatic	Direcția generală de curgere
------------------	-----------------	--	---------------------------------------	------------------------------

Figura 4.1.1.13 Modelul numeric al corpului de apă subterană ROOT02, regim natural de curgere al apei subterane

Pe baza modelului de curgere se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 20.2 m și 212.0 m și că în general rețeaua hidrografică este alimentată din subteran. Direcția generală de curgere a apei subterane este NV-SE și NE-SV, către râul Olt.

Tabelul 4.1.1.1 Rezultatele aplicării modelului conceptual

Lunca și terasele Oltului inferior	ROOT02	10.0 m S - 540.00 m N	20.2 m - 212.0 m	NV-SE/ NE-SV, cătrec râul Olt
------------------------------------	--------	--------------------------	---------------------	----------------------------------

Harta utilizării terenului elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.14) evidențiază faptul că mare parte din suprafața corpului de apă subterană este acoperit de suprafețe cultivate (78%).

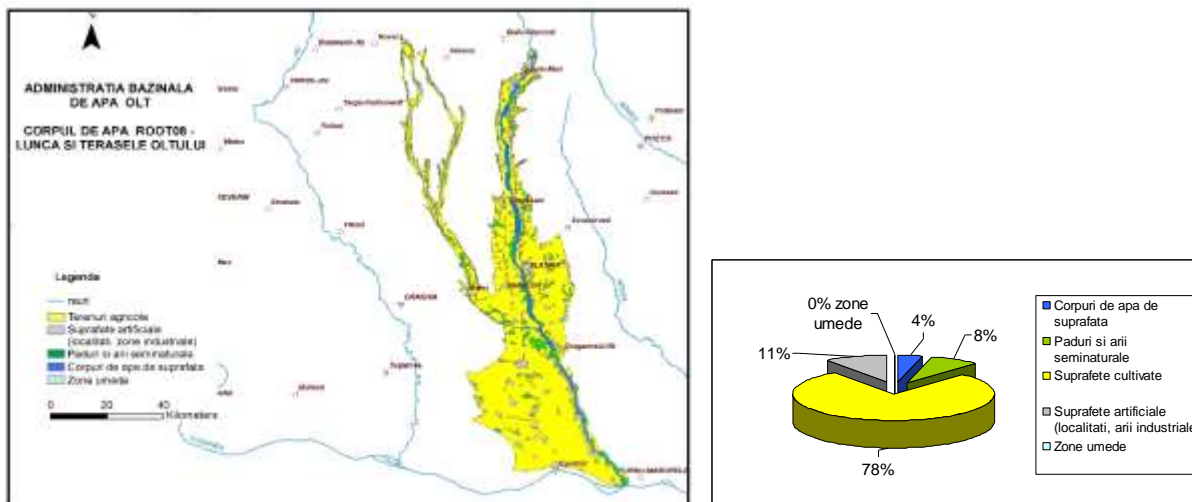


Figura 4.1.1.14 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior

### Corpul de apă subterană ROOT09 Lunca Dunării – sectorul Bechet-Turnu Măgurele

Corpul de apă subterană ROOT09 Lunca Dunării – sectorul Bechet-Turnu Măgurele, freatic, de tip poros permeabil de vârstă cuaternară se dezvoltă în lunca Dunării.

Lățimea luncii din acest sector este variabilă. Pornind de la Bechet unde are o lățime de 3 km ea se lărgeste la circa 10 km în dreptul comunei lanca, de unde se îngustează treptat și dispore la Corabia, deoarece terasa se apropie de Dunăre. În aval de Corabia, între Gârcov și Izlaz, apare o zonă de lună de lățime redusă, de circa 1,5 km, iar în zona Izlaz se crează o luncă a Oltului, de circa 3 km lățime.

În zona centrală a sectorului se află lacul Potelu cu o lungime de circa 22 Km, în jurul căruia în perioadele de precipitații se crează o serie de zone mlăștinoase.

La contactul între luncă și terasă s-au identificat linii de izvoare: Călărași  $Q=0,6$  l/s; Sărata  $Q=0,4$  l/s; Dăbuleni  $Q=1,2$  l/s; lanca  $Q=0,2 - 0,6$  l/s; Orlea  $Q=0,5$  l/s și Corabia  $Q=1,0$  l/s.

Orizontul acvifer freatic este cantonat în bolovănișuri și pietrișuri în masă de nisip la partea inferioară, groase de 3-8 m și în nisipuri siltice și nisipuri la partea superioară.

Debitele obținute variază între 2-3 l/s/foraj pentru denivelări de 0,5 - 1,5 m.

Pentru corpul de apă subterană ROOT09, pe parcursul elaborării celui de-al doilea Plan de Management Bazinal a fost introdusă secțiunea hidrogeologică elaborată prin forajele stației Celei (Figura 4.1.1.15) (Radu et al., 2014).

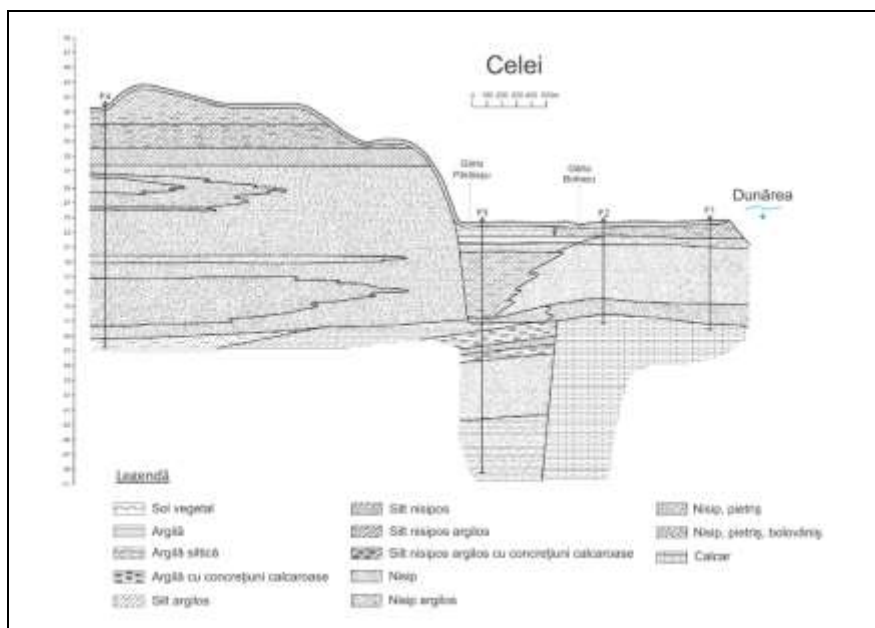


Figura 4.1.1.15 Secțiune hidrogeologică prin forajele hidrogeologice de la Celei

Din punct de vedere hidrogeologic, acviferul din depozitele de luncă se află în legătură hidrolică directă cu Dunărea și cu acviferul din terasa inferioară.

Există posibilitatea unei legături hidrolice cu acvifere de tip poros permeabile localizate în intercalațiile nisipoase din depozitele sarmațiene sau cu acvifere de tip fisural carstic localizate în depozitele calcaroase sarmațiene și cretacic superioare.

La execuția forajelor, nivelul hidrostatic s-a aflat la adâncimea medie de 2,26 m la Celei și la adâncimea de 1,5 m la Potelu și 0,7 m la Orlea Nouă Sud. Pentru forajele de exploatare nu se cunoaște adâncimea nivelului hidrostatic la execuția acestora.

Local, nivelul hidrostatic are caracter ascensional, datorită dezvoltării unor depozite greu permeabile dispuse peste orizonturile poros permeabile.

Datele litologice oferite de forajele de observație și de exploatare din zona de studiu, arată că sunt areale în care, la partea superioară a depozitelor acvifere se dezvoltă depozite slab permeabile (în special în extremitatea estică, la Celei) și areale în care aceste depozite lipsesc.

Pe baza diagramelor Piper și Schoeller, executate pe probele colectate din forajele Calarasi- Dabileni F1, F2 și F5 și Oraseni F1, F2 și F3, s-a identificat faptul că variația chimismului în corpul analizat este mică, parageneza minerală fiind unică. Apele sunt de tip bicarbonat calcice, sulfatat magneziene clorosodice cu mineralizație scăzută.

Din analiza hărții utilizării terenului, elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.16), se evidențiază faptul că datorită dezvoltării lui în lungul Dunării suprafața acoperită de terenuri agricole deși dominantă (57%) ar putea fi constituită din pășuni.

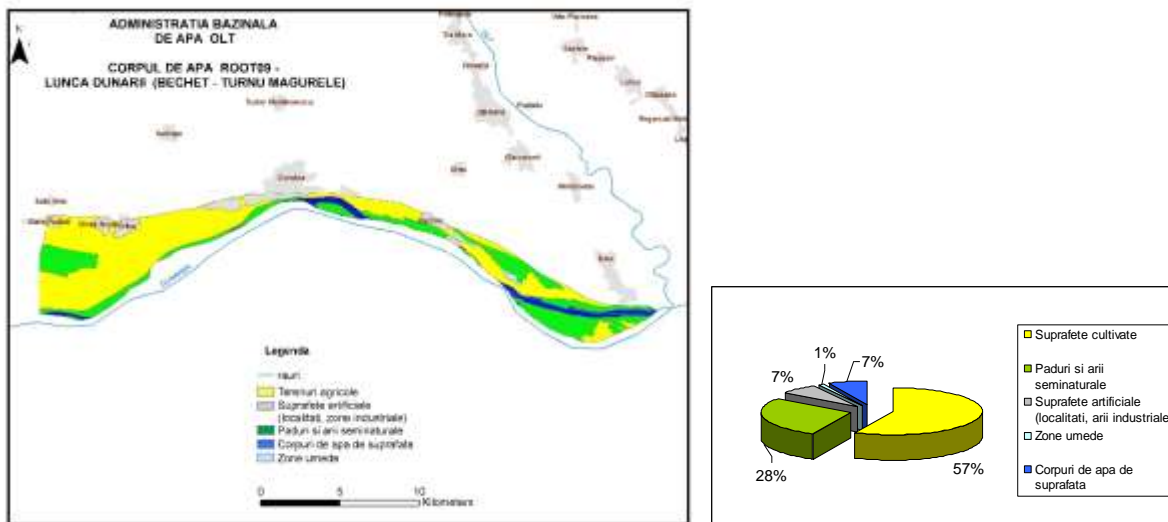


Figura 4.1.1.16 Utilizarea terenului pentru Corpul de apă subterană ROOT09 Lunca Dunării – sectorul Bechet-Turnu Măgurele

### Corpul de apă subterană ROOT10 - Depresiunea Ciucului

Corpul de apă subterană ROOT10 - Depresiunea Ciucului este un corp de adâncime.

Acviferul de adâncime din depresiunea Ciucului este de tip multistrat, cu depozite granulare fine sau grosiere, cu nivel piezometric sub presiune (ascensional sau artezian).

În compartimentul de nord (Mădăraș) sunt puse în evidență 3 orizonturi acvifere, respectiv un orizont acvifer superior în formațiuni vulcanogene, altul mediu în formațiuni sedimentare și unul inferior în formațiuni cristaline.

Complexul acvifer superior pus în evidență pe intervalul de adâncime 60-195 m se află sub presiune, nivelul piezometric ascensional fiind situat la 30 m adâncime, iar debitul ce se poate obține este de 6 l/s pentru o denivelare de 20 m și o transmisivitate redusă (35 m<sup>2</sup>/zi).

Complexul acvifer mediu este situat între 240-500 m, grosimea orizonturilor acvifere totalizând 170 m. Nivelul piezometric este situat la adâncimea de 34 m, iar transmisivitatea este de 60 m<sup>2</sup>/zi. Potențialul acvifer nu depășește 6 l/s pentru o denivelare de 18 m.

În compartimentul sudic al depresiunii (Sâncraieni) au fost puse în evidență două complexe acvifere: unul superior cantonat în formațiuni vulcanogene și altul inferior în depozite cretacice (marno-calcare cu diaclaze de calcit și marne cenușii cu intercalații de calcare grezoase).

Complexul acvifer superior, situat pe intervalul de adâncime cuprins între 50-75 m, prezintă un nivel piezometric situat la adâncimea de 4 m, transmisivitatea fiind de 20 m<sup>2</sup>/zi iar potențialul de debitare de 5 l/s pentru o denivelare de 22 m ( $q = 0,25$  l/s/m).

Complexul acvifer inferior, captat pe intervalul de adâncime cuprins între 90-125 m, prezintă un nivel piezometric ascensional situat la 5 m adâncime. Transmisivitatea este de 300 m<sup>2</sup>/zi, iar debitul rezultat la probele de pompare este de 6 l/s pentru o denivelare de 4 m.

Acviferul cu nivel sub presiune, de medie adâncime, se dezvoltă până la adâncimea de aproximativ 70 m, fiind localizat în depozite de vârstă romanian superior – pleistocenă.

Acest acvifer este exploatat prin mai multe foraje executate în zonă (inclusiv forajele captării Sânsimion) și este constituit din două sau trei orizonturi acvifere.

Din punct de vedere litologic, depozitele ce cantonează acviferul de medie adâncime sunt alcătuite, în principal, din nisipuri cu pietrișuri, având granulometrii diferite, la care se adaugă, subordonat, nisipuri, de la fine până la grosiere, și bolovănișuri. Orizonturile poros – permeabile sunt separate de nivele argiloase, de cele mai multe ori siltice și/sau nisipoase.

Secțiunea hidrogeologică executată în zona Sânsimion (Figura 4.1.1.17) (Radu et al., 2006) arată frecvente variații laterale de facies, în sensul variației grosimii nivelurilor argiloase,

uneori până la efilare și a variației granulometriei nivelurilor detritice, prin trecerea de la nisipuri la pietrișuri și la bolovănișuri, în cadrul aceluiași orizont (îndințări de facies).

O caracteristică foarte importantă a acviferului de medie adâncime este faptul că acesta se manifestă artezian, nivelul piezometric măsurat în forajele care captează acest acvifer (sub adâncimea de 2 – 22 m) situându-se, la execuția forajelor, la aproximativ + 4 m deasupra suprafeței terenului.

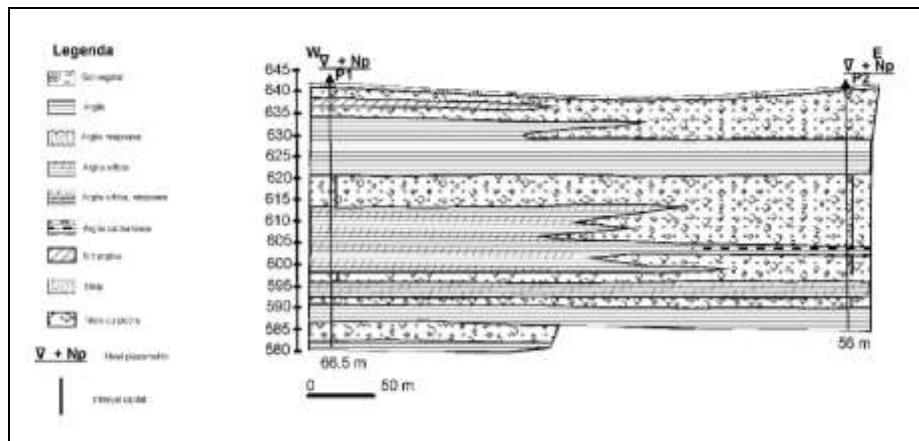


Figura 4.1.1.17 Secțiune hidrogeologică în zona Sânsimion

Nivelul piezometric este artezian, la execuția forajelor s-a situat la aproximativ + 4,5 m deasupra cotei terenului. Filtrele sunt poziționate pe intervalele de adâncime 21,5 – 36,5 m, 39,36 – 43,85 m și 50 – 51 m. Debitul obținut la pompările experimentale a fost de 22,2 l/s, pentru o denivelare de 1,5 m.

### Corpul de apă subterană ROOT11 - Depresiunea Brașov

Corpul de apă subterană de adâncime ROOT11 - Depresiunea Brașov este constituit atât din depozite poros permeabile (nisipuri, pietrișuri) cât și din depozite fisural carstice.

Depozitele fisural-carstice (cretacic-jurasic) sunt exploatate în subzona de sud și vest a depresiunii prin circa 10 foraje cu adâncimi cuprinse între 30 m și 600 m. Acviferul este localizat în depozite constituite din calcare fisurate și cavernoase (calcarele de Stramberg - jurasice) și conglomerate cu intercalații grezoase sau fin nisipoase (conglomerate polimictice de Postavarul de vârstă cretacică), având o suprafață de numai 20 km<sup>2</sup> (cartierul Bartolomeu și Pietrele lui Solomon din orașul Brașov).

Coeficienții de conductivitate hidraulică nu depășesc 10 m/zi, iar transmisivitățile au valori maxime de 100-150 m<sup>2</sup>/zi.

Complexul acvifer cantonat în pietrișuri și nisipuri (multistrat) ce alcătuiesc umplutura depresiunii Brașovului cât și din cadrul zonelor de piemont din toate compartimentele acestei unități morfostructurale de vârstă Romanian-Pleistocen inferior, a fost interceptat între adâncimile de 20-340 m (Hărman) și 400 m (Tg.Secuiesc).

Forajul Dumbrăvița (Figura 4.1.1.26) au fost interceptate 4 nivele acvifere (35 - 41 m, 52 - 60 m, 63 - 65 m and 68 - 70 m), constituite din nisipuri, nisipuri cu pietrișuri, nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri. Nivelul piezometric se situează la adâncimea de 8 m, debitul este cuprins între 1,1 și 3 l/s, pentru o denivelare de 6 - 16 m.

În zona Hălchiu a fost săpat un foraj cu adâncimea de 51,5 m (Figura 4.1.1.22). Forajul a interceptat două nivele poros-permeabile (nisipuri cu pietrișuri), care se dezvoltă între 39 - 41,5 m și 43,5 - 49,5 m adâncime și care este caracterizat de un nivel piezometric de 0,6 m, un debit 5 l/s și o denivelare de 3,9 m.

Informații privind acviferul de adâncime sunt oferite de forajele executate în localitatea Bod. Cele 3 foraje au adâncimi cuprinse între 60 și 85 m. În intervalul de adâncime de 23 - 80, 5 m forajul debitează artezian cu o rată de 1.14 - 3.8 l/s, pentru o denivelare de 5 - 31 m.

Forajul Hărman a interceptat acviferul de adâncime între 30 - 56 m, nivelul piezometric se situează la 2,7 m, debitul obținut a fost de 10 l/s pentru o denivelare de 1 m. Depozitele acvifere sunt constituite din nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri.

În zona Codlea, acviferul de adâncime a fost interceptat în 5 foraje ce au avut adâncimi cuprinse între 80 - 93 m. Au fost interceptate 3 - 7 nivele acvifere având nivelul piezometric situat la adâncimi cuprinse între 0 - 14 m, debite situate între 10 - 13.9 l/s, pentru denivelări de 1 - 4.5 m. Depozitele poros-permeabile sunt constituite din nisipuri, nisipuri cu pietrișuri, nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri.

În zona Brașov există 2 foraje, fiecare cu adâncimea de 80 m. Între 55,5 - 77,5 m adâncime, se dezvoltă 1 - 3 depozite poros-permeabile (nisipuri cu pietrișuri, nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri), debitul a fost de 6,8 l/s (pentru o denivelare de 30 m) și de 15,8 l/s (pentru o denivelare de 2,5 m).

Din punct de vedere hidrogeologic, acviferul sub presiune acumulat în aceste depozite a fost testat prin pompări experimentale efectuate într-o serie de foraje hidrogeologice. Debitele variază între 1.1 l/s la Dumbrăvița (pentru o denivelare de 5 m) și 15.8 l/s la Brașov (pentru o denivelare de 2.5 m). Adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0 m (în forajul Codlea) și 55.1 m (în forajul Tohan). În zona Bod apele sub presiune au nivel artezian. Grosimea stratelor acvifere variază de la 1.4 m (în forajul Codlea) până la 18 m (în forajul Râșnov).

Direcția dominantă de curgere a acestui acvifer este orientată de la sud-vest spre nord-est.

În continuare sunt prezentate o serie de caracteristici provenite de la unele foraje hidrogeologice (Munteanu et al.,2008).

În forajul Tohan , cu adâncimea de 226 m, nivelul piezometric este situat la 55,1 m, debitul este cuprins între 2.08 - 5 l/s, pentru o denivelare de 17.6 - 22.4 m. Au fost identificate șapte intervale poros - permeabile situate între (54.8 - 60 m, 67.3 - 72.5 m, 85 - 91 m, 104.5 - 111 m, 114.5 - 122 m, 139.5 - 152.5 m și 171.8 - 183.5 m), care sunt reprezentate prin nisipuri cu pietrișuri, nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri.

Formațiunile pliocene cantonează un complex acvifer multistrat dispus atât în coperișul cât și în culcușul stratelor de cărbuni. Principalele caracteristici ale acestui acvifer sunt: nivelul ascensional al apelor, uneori stratele din culcuș se manifestă chiar artezian, debite reduse (0,36 până la 0,2 l/s) și transmisivități în medie de circa 1 m<sup>2</sup>/zi (Țenu et al., 1985).

În forajul hidrogeologic Sf. Gheorghe (cu adâncimea de 212 m) se constată că depozitele poros-permeabile sunt constituite dintr-o alternanță de nisipuri, pietrișuri, bolovănișuri și strate de argilă cu dezvoltare lenticulară și se dezvoltă până la adâncimea de 160 m. Complexul marnos-cărbunos (pliocen) are posibilitate redusă de înmagazinare a apei (Macalet et al.,2005).

Depozitele poros-permeabile ating grosimi de până la 100-150 m. Debitele obținute din forajele săpate variază între 2,5-4 l/s.

Forajul Chichiș (ad. 200 m) a interceptat două complexe acvifere multistrat de tip granular și anume:

- complexul I (25-110 m) constituit din pietrișuri și bolovănișuri în masă de nisip cu intercalații de marne și argile nisipoase care în partea bazală au și intercalații de cărbuni;
- complexul II, situat între 180 - 200 m, alcătuit din nisipuri și nisipuri argiloase cu intercalații de argile.

Forajul se manifestă artezian cu  $N_p + 0,80$  m, iar debitul la curgere liberă este de 1,0 l/s. La pompări s-au obținut debite de 3,31 – 5,2 l/s, pentru denivelări de 18,8 – 31,3 l/s. Debitul specific are valoarea de 0,17 l/s/m, ceea ce arată un acvifer cu potențial slab. Parametrii hidrogeologici determinați au și ei valori scăzute:  $K=0,387$  m/zi,  $T=17,55$  m<sup>2</sup>/zi.

Acviferul de adâncime din depresiunea Tg. Secuiesc are caracter multistrat și este localizat în depozitele de vârstă romanian-pleistocen inferioară fiind cunoscut în zonă prin intermediul unor foraje hidrogeologice de cercetare și exploatare.

Astfel, un foraj executat din anul 1910, în curtea fostei primării a orașului Tg. Secuiesc, a traversat, până la adâncimea de 230 m, patru orizonturi acvifere de adâncime, cantonate în depozite pleistocene constituite din nisipuri grosiere și medii, uneori pietrișuri. Aceste strate acvifere au fost puse în evidență între adâncimile de 40 - 56 m; 73 - 89 m; 133 - 134 și 216 - 230 m.

Un alt foraj hidrogeologic executat până la 340 m adâncime (forajul Tg. Secuiesc) a străbătut formațiuni cuaternare până la adâncimea de 145 m, după care a interceptat, până la adâncimea finală, depozite romaniene (Macaleț et al., 2005).

Depozitele cuaternare sunt predominant detritice (nisipuri, pietrișuri, bolovănișuri), și subordonat pelitice (argile, argile nisipoase). Comparativ cu acestea, depozitele romaniene sunt alcătuite predominant din argile fin micacee, local cu resturi cărbunoase și nisipuri fine - medii, uneori argiloase, subordonat nisipuri grosiere cu pietrișuri. Frația grosieră se dezvoltă la partea superioară a succesiunii.

Au fost puse în evidență trei complexe acvifere cu următoarele caracteristici:

- complexul I a fost captat între adâncimile de 65 - 140 m și este localizat în depozitele pleistocen inferioare, se manifestă artezian, având nivelul piezometric  $N_p + 2,30$  m;
- complexele II (186 – 250 m) și III (301 – 326 m) se dezvoltă în depozitele romanian superioare. Nivelul piezometric al celor două complexe este puternic ascensional, fiind situat la adâncimea de 4 m.

Debitele obținute din complexul acvifer situat între adâncimile de 65-140 m au fost cuprinse între 6 - 11 l/s, pentru denivelări de 4 - 6,5 m.

Din complexele acvifere II și III, la pompările experimentale s-au obținut debite de 1,7 - 3,7 l/s, pentru denivelări de 4,8 - 10 m.

Se observă că valorile debitului specific în cazul complexului cantonat în depozitele cuaternare, caracterizate printr-o granulometrie predominant grosieră, sunt supraunitare (1,5 - 1,7 l/s/m), în timp ce pentru complexele acvifere localizate în depozitele romaniene, cu granulometrie fină și medie, debitul specific are valori subunitare (0,35 - 0,37 l/s/m). Aceste valori arată că acviferul cuaternar are un potențial mai bun decât cel romanian.

În apele subterane de adâncime din compartimentul estic al depresiunii (Tg.Secuiesc) se semnaleză prezența în cantități mari de CO<sub>2</sub> a cărei origine este legată de fenomenele post-vulcanice terțiare.

### **Corpul de apă subterană ROOT12 - Nocrich-Bunești**

Corpul de apă subterană ROOT12 - Nocrich-Bunești este de adâncime, de tipul poros permeabil și este localizat în depozitele de vârstă sarmațiană, din partea sud-estică a depresiunii Transilvaniei, între localitățile Nocrich și Bunești.

Din punct de vedere petrografic, depozitele sarmațiene sunt alcătuite, în principal, dintr-o alternanță de marne și argile, uneori nisipoase, și subordonat, nisipuri argiloase. Local apar nivele de tufuri (Jibert).

Orizonturile poros permeabile acvifere se dezvoltă, în general, între adâncimile de 80 și 333 m (acvifer multistrat), dar frecvența apariției acestora scade de la sud-vest la nord-est (de la Nocrich la Bunești). În aceeași direcție crește și adâncimea la care aceste orizonturi au fost interceptate.

Acoperișul orizonturilor acvifere este alcătuit din depozite cuaternare și depozite marno-argiloase sarmațiene. Grosimea acestora este variabilă, de la 80 m (Nocrich, Cincu) la 330 m (Bunești).

Nivelul piezometric este de cele mai multe ori artezian, situându-se între +2,5 m (Nocrich) și +12 m (Bunești).

Debitele obținute au general valori de sub 1 l/s (excepțional, la Bunești, 6 l/s). Debitele specifice au valori cuprinse între 0,01 și 0,04 l/s/m, coeficienții de filtrație, în jur de 0,51 m/zi, iar transmisivitățile, de 30,87 m<sup>2</sup>/zi.

Alimentarea corpului de apă subterană se face, în principal, din precipitații, pe la capetele de strat, infiltrația eficace având valori de 15,75-63 mm/an.

### **Corpul de apă subterană ROOT13 - Vestul Depresiunii Valahe**

Corpul de apă subterană ROOT13 - Vestul Depresiunii Valahe este un corp de adâncime.

Depresiunea Valahă cunoscută și sub numele de Depresiunea Dunării de Jos sau Câmpia Română este una din cele mai reprezentative regiuni hidrografice și hidrogeologice din România, situată între Zona Piemontană la vest și nord-vest, Subregiunea externă a Carpaților la nord, Platforma Moldovenească, la nord-est, Dobrogea la est și Platforma Prebalcanică, la sud și sud-vest.

Structural, Depresiunea Valahă se suprapune în cea mai mare parte, în sud, peste Platforma Moesică; în nord, peste Depresiunea Pericarpatică; iar la nord-est și est peste Depresiunea Precarpatică și Depresiunea Predobrogeană.

Prima subunitate care se deosebește morfotectonic în această mare unitate de relief, este situată la vest de râul Argeș (denumit și Domeniul Getic). Această subunitate a Depresiunii Valahe se află atât sub influența Depresiunii Lom, care a determinat mișcarea de torsionare spre sud-vest a Desnățuiului și a Jiului în sectorul Jiu-Dunăre cât și sub influența boltirii nord-bulgare în sectorul Jiu-Argeș.

Depozitele romaniene și pleistocen inferioare din domeniul vestic (Getic) menționat, cuprinse în spațiul situat la vest de Argeș, sunt reprezentate prin:

- a) Depozitele romanian inferioare care sunt constituite din argile, argile siltice, subordonat nisipuri siltice și nisipuri argiloase cu grosimi de cca 35 m.
- b) Partea superioară a Romanianului se dezvoltă în faciesul Formațiunii de Căndești cu grosimi de 10-15 m, la Dranic și de peste 200 m în perimetrele Mihăița, Filași-Raznic-Argetoaia. În zonele Măciuca – Fumureni, alcătuirea sa litologică este compusă din nisipuri și pietrișuri mărunte, argile nisipoase, argile siltice, siltite argiloase, nisipuri argiloase, nisipuri cu una sau două intercalații cărbunoase foarte subțiri.
- c) Între Jiu și Olt, Romanianul inferior este reprezentat printr-o alternanță de argile, argile nisipoase, nisipuri argiloase și nisipuri cu grosimi de 50-90 m, iar cel mediu este în bază predominant psamitic cu trecere la partea sa superioară la depozite pelitice cu una până la trei intercalații de cărbuni argiloși ce pot atinge 1 m grosime (Figura 4.1.1.18).
- d) Depozitele Pleistocenului inferior constituite din strate lentiliforme de nisipuri cu pietriș, pietrișuri cu nisipuri, pietrisuri cu nisipi și bolovăniș, au răspândire largă în spațiul dintre Jiu și Olt, dispunându-se peste cele Romaniene. Pleistocenul inferior apare în baza terasei Slatina printr-o succesiune de argile nisipoase și argile siltice.



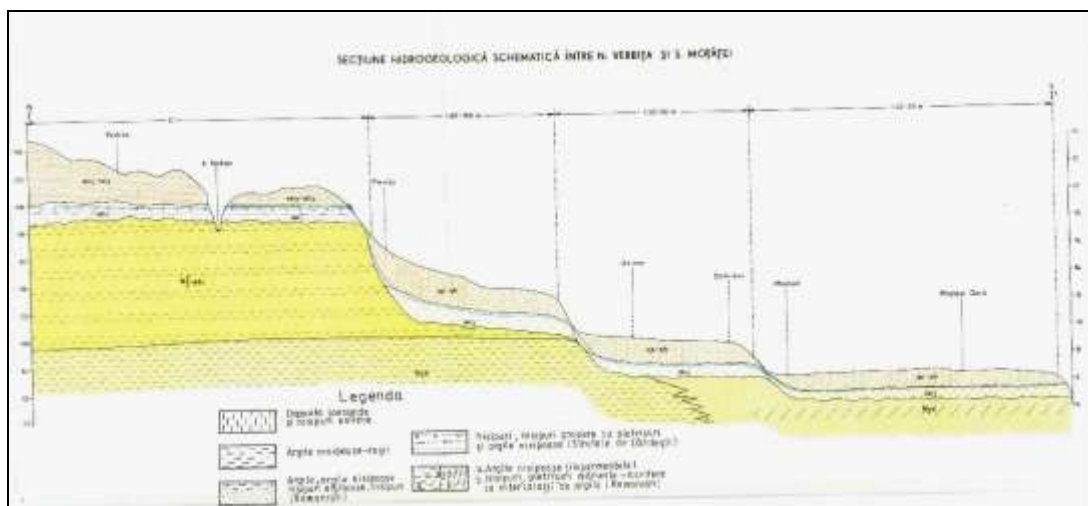


Figura 4.1.1.18 Secțiune hidrogeologică între Verbița și Moțăței

Alimentarea acestui sistem acvifer se face din apele de suprafață, din acvifere freatice de tip aluvial, proluvial, și deluvial aflate în contact direct cu nisipurile daciene și romaniene și din alte acvifere cuaternare mai noi (pleistocen superior). Rata de alimentare este estimată la 100 mm coloana de apă /an.

Domeniul de descărcare al sistemului acvifer din psamitele romaniene inferioare se găsește în partea vest-sud vestică a Platformei Moesice precum și în zona sa centrală, cum este cazul drenării naturale în râurile Desnățui, Terpezița, Jiu, Teslui și Olteț. Astfel, drenajul natural din extremitatea vestică s-a materializat prin gradienti de 1‰ în timp ce deversarea sistemului acvifer are loc sub incidența unui gradient de 0,14 ‰. Direcția de curgere este orientată aproximativ nord-sud cu gradienti de 0,4 ‰, în timp ce către valea Gilortului, direcția este nord nord-est către sud sud-vest cu o pantă de 1,2 ‰.

Valorile conductivităților hidraulice variază în jurul valorii de 15 m/zi (la sud de Craiova), iar transmisivitățile sunt cuprinse între 100 m<sup>2</sup>/zi și 800 m<sup>2</sup>/zi.

Din punct de vedere hidrochimic, apele subterane din Romanianul inferior și mediu sunt de tip preponderent bicarbonat sodic, mai rar calcosodic și magnezian.

În unele cazuri, râurile au erodat depozitele Formațiunii de Căndești în așa fel încât aluviunile din terase și lunci repauzează direct peste depunerile pliocene, dar în lunca Oltețului, la Colțești și în zona Craiova forajele executate au întâlnit depozitele romaniene la peste 100 m adâncime, iar în apropiere de Băbeni, sedimentele cuaternare ating grosimi de aproape 200 m.

În câmpia Bălăciței, nivelurile piezometrice sunt situate la adâncimi cuprinse între 10-30 m. Valorile conductivităților hidraulice uneori depășesc 100 m/zi, iar transmisivitățile au valori cuprinse între 150-1000 m<sup>2</sup>/zi.

La baza depozitelor de terasă și luncă din sudul Câmpiei Olteniei se întâlnesc nivele ale Pleistocenului inferior, acoperite de acumulări loessoide. Primul nivel este atribuit Romanianului (Formațiunea de Căndești) cu nisipuri, pietrișuri, nisipuri argiloase și argile nisipoase cenușii-negricioase, iar cel de-al doilea nivel se identifică stratigrafic cu Pleistocenul inferior, cu grosimi de 2 - 15 m, fiind alcătuit din nisipuri, pietrișuri și bolovănișuri (Formațiunea de Frățești).

Limita dintre Formațiunile de Căndești și Frățești din spațiul considerat poate fi marcată de o linie ce unește localitățile: est Sălcuța- Ișalnița-nord vest Slatina-nord Vedea –nord vest Pitești.

Între Olt și Argeș acviferul de adâncime, acumulat în depozitele de vârstă romanian - pleistocen inferioară, are o largă dezvoltare în Platforma Cotmeană fiind constituit din pietrișuri cu nisipuri, care sunt exploatate între adâncimile de 110 m și 300 m.

Acest acvifer sub presiune, cu nivel piezometric situat între 30 m și 100 m adâncime, are un potențial productiv prin foraje, de 1 - 10 l/s cu denivelări de 20 - 50 m.

În raport cu o linie ce unește orașele Pitești și Slatina, depozitele Formațiunii de Frățești se comportă diferit:

- la nord, Formațiunea de Cândești se dezvoltă la adâncimi cuprinse între 80 - 250 m furnizând însă debite foarte mici, sub 0,2 l/s/foraj.
- la sud de linia menționată, din acest acvifer se pot obține debite relativ mari (2 - 20 l/s/foraj) , nivelurile piezometrice situându-se la adâncimi mici.

Urmărind extensiunea Formațiunii de Cândești spre sud, se poate constata că acestea se întâlnesc în foraje la adâncimi mai mari de 100 m, la Negrești și Stefan cel Mare, cu nivelul piezometric situat între 5 - 10 m adâncime și cu debite de cca 10 l/s pentru denivelări de 3 - 7 m.

În sectoarele de luncă, apa acumulată în Formațiunea de Cândești, mai ales din zona situată la sud de râul Drâmbovnic, se manifestă artezian (pe văile Doamnei, Colibași, Budișteanca, Cobia și Potopul).

Aceste depozite au fost investigate printr-o serie de foraje. Astfel, forajul Terpezița, cu adâncimea de 90 m, a traversat Formațiunea de Dunăre, de vârstă romanian superior-pleistocen inferioară. Forajul Bistrețu Nou, cu adâncimea de 60 m a interceptat depozitele din terasele Dunării.

O altă coloană litologică este cea a forajului Bucovăț, cu adâncimea de 135 m, care a interceptat depozitele daciene. În acest foraj debitul obținut a fost de 7 l/s pentru o denivelare de 9 m.

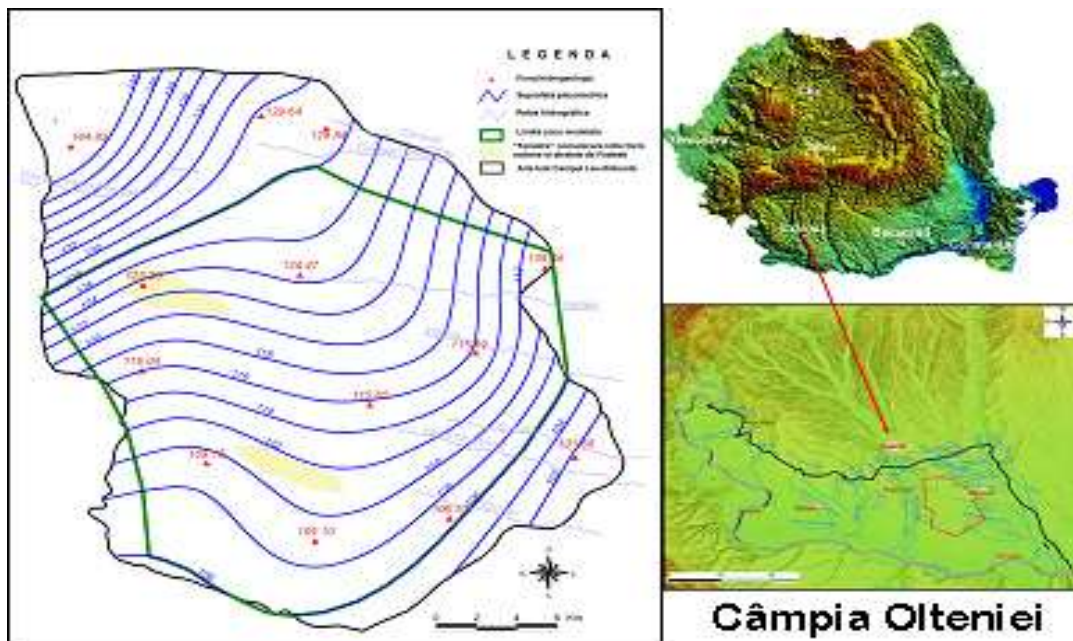
Forajul Ciuperceni, cu adâncimea de 300 m a traversat depozite aparținând Cuaternarului și Pliocenului, iar la pompările experimentale în trei trepte s-au obținut debite ce variază între 7,49 l/s și 9,22 l/s, pentru devinelări cuprinse între 27,3 - 33,63 m. Măsurătorile efectuate la pompările experimentale au pus în evidență un acvifer multistrat, sub presiune, cu nivel puternic ascendent.

În forajul F1A Sălcuța, cu adâncimea finală de 200 m, au fost captate trei orizonturi acvifere cantonate în depozitele romaniene și daciene. Au fost executate pompări experimentale pe trei trepte.

O parte din suprafața acestui acvifer (Câmpia Olteniei) a constituit subiectul proiectului CC - Waters - (Radu et al., 2011), iar în continuare sunt prezentate o parte din abordările întreprinse în acest proiect.

În Câmpia Olteniei, acviferul de adâncime este alimentat în principal dinspre amonte și secundar prin percolare, pe zonele de comunicare cu freaticul și pierde prin limita din aval și prin izvoare.

Modelul matematic de curgere a apei subterane pentru acviferul de adancime cantonat in Formațiunea de Frătești din zona campiei Olteniei (Figura 4.1.1.19) s-a realizat pentru o zona mai restransă, cunoscută sub numele de Câmpia Leu-Rotunda.



*Figura 4.1.1.19 Harta suprafeței piezometrice a zonei, din câmpia Olteniei, pentru care s-a aplicat modelul matematic*

Acviferul de adâncime este cantonat în depozite de vârstă romanian superior - pleistocen inferioară, de tip poros-permeabil, alcătuite dintr-o succesiune de nisipuri și pietrișuri depuse peste depozite pliocene și acoperite de depozite pleistocen mediu superior.

Domeniul modelat acoperă o suprafață de 431.50 km<sup>2</sup> (din 648,35 km<sup>2</sup> cât are Câmpia Leu-Rotunda) care a fost construit un grid reprezentat de 43,466 celule pătratică cu o suprafață de 100 m (Figura 4.1.1.19).

Pe baza înregistrărilor din arhiva I.N.H.G.A., pentru forajele ce deschid acviferul studiat, a fost realizată harta suprafeței piezometrice.

În etapa de realizare a modelului conceptual s-a urmărit schematizarea hidrostructurii studiate, folosind datele de la toate forajele executate în zonă și secțiunile hidrogeologice disponibile. Au fost utilizate hărțile cu izobate și izopahite ale stratului acvifer. O importanță deosebită a fost acordată stabilirii continuității formațiunii în care este cantonat stratul acvifer, pe toată întinderea zonei de studiu. Au fost identificate și delimitate spațial două zone, în care nivelurile piezometrice măsurate în acviferul cantonat în Formațiunea de Frățești și nivelurile piezometrice măsurate în formațiunile eoliene sunt la aceleași cote, în foraje foarte apropiate, care deschid separat cele două formațiuni.

Conform modelului matematic de curgere creat (Figura 4.1.1.20), acviferul este alimentat în principal dinspre amonte și secundar prin percolare pe suprafața celor două ferestre de comunicare cu formațiunea eoliană. Domeniul modelat pierde debite de apă prin limita aval și prin zona de sud-est, zona izvoarelor Redea, Vlădila, Suhat, Valea Grădinilor și Crușov.

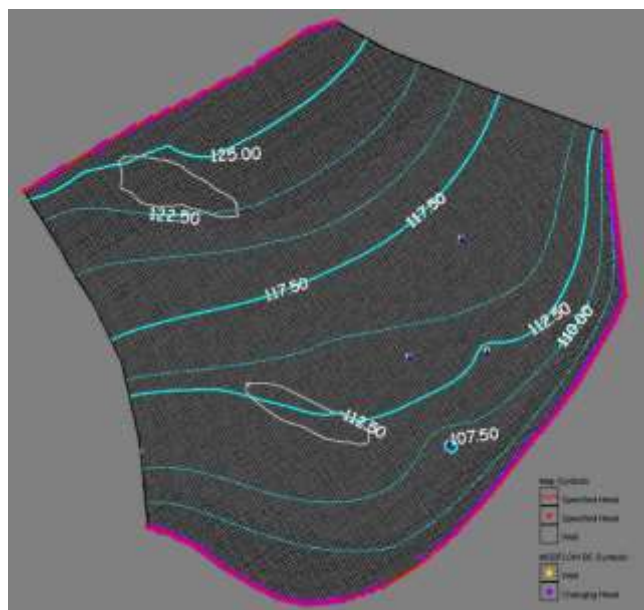


Figure 4.1.1.20 Modelul de curgere al apei subterane în zona analizată

În acord cu modelul matematic realizat, apa subterană este alimentată din amonte, rata de alimentare pe suprafața modelată este de 37 l/s, alți 20 l/s ajung în subteran prin percolare prin cele două ferestre de comunicare cu Formațiunea eoliană. Rata de curgere de 47 l/s a domeniului modelat se pierde pe limita aval, respectiv 10 l/s prin zona de sud-est, zona izvoarelor Redea, Vlădila, Suhat, Valea Grădinilor și Crușov.

Acviferele de adâncime prezintă vulnerabilitate redusă la poluare ca urmare a adâncimilor mari la care se situează acviferele economic exploatabile și a presiunilor hidrodinamice existente (niveluri ascensionale, uneori arteziene).

### Corpul de apă subterană ROOT14 - Vânturarița-Buila

Corpul de apă subterană, atribuit pentru administrare Administrației Bazinale de Apă Olt, este mixt (freatic și de adâncime), de tip carstic-fisural și a fost delimitat în zona de dezvoltare a calcarelor jurasic mediu-jurasic superioare. În aceste calcare se acumulează importante resurse de ape subterane de foarte bună calitate.

Depozitele sedimentare ale Masivului Buila-Vânturarița au fost studiate doar într-o mică măsură. Boldur et. al (1968, 1970) consideră că succesiunea stratigrafică cuprinde depozite jurasice (Bajocian-Bathonian – Kimmeridgian-Tithonic), cretacice (Vraconian-Cenomanian-Turonian – Maastrichtian) (Figura 4.1.1.21) și eocene.

Formațiunile cretacice reprezintă o serie detritică foarte bine dezvoltată, cu grosimi ce cresc dinspre sud-vest spre nord-est, care stau discordant pe depozitele calcaroase jurasic superior-cretacic inferioare, începând de la vest de valea râului Otăsău și până la râul Olănești (în sud-vestul masivului, calcarele vin în contact direct cu depozitele eocene, iar în nord-est cu formațiunile cristaline ale seriei de Sebeș-Lotru).

Regimul apelor subterane din zona Buila-Vânturarița este determinat de fenomenul carstic intens din zonele de răspândire a calcarelor, de stilul tectonic al zonei și de regimul precipitațiilor.

Hidrostructura calcarelor jurasice la care se adaugă acviferele subterane din cadrul formațiunilor cretacice (conglomerate, gresii masive, nisipuri), care se dezvoltă în zona de sud-est

a Munților Căpăținei, prezintă condiții hidrogeologice favorabile estimându-se un debit modul al scurgerii subterane de 10-15 l/s/km<sup>2</sup> (Frugină, 2000)

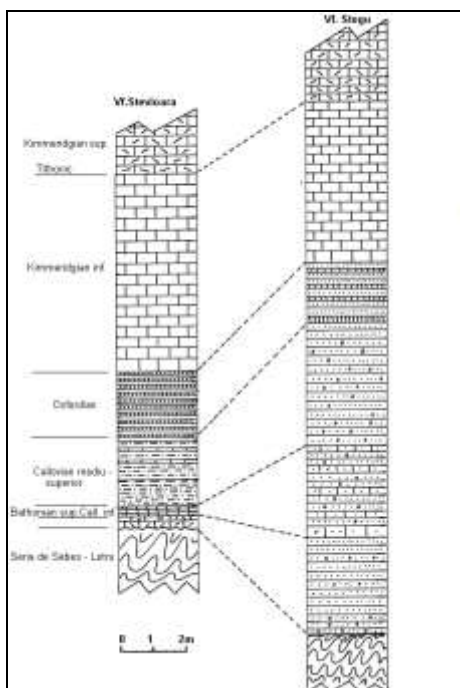


Figura 4.1.1.21 Coloane litologice sintetice în Masivul Buila-Vânturarița

Alimentarea acviferului acumulat în calcarele masivului se realizează prin infiltrare verticală din precipitații, pe liniile de fractură (falii) și pe fisuri, dar și la contactul acestor calcare cu șisturile cristaline (impermeabile), pe flancul vestic al masivului Vânturarița-Buila.

Permeabilitatea mare a acestor depozite (goluri, fisuri) permite acumularea unor importante resurse de ape subterane cu regim carstic.

Acumularea apelor subterane din zona masivului Vânturarița-Buila s-a realizat în următoarele tipuri de roci: în calcarele jurasic superioare (care cantonează resurse importante de apă subterană) și în conglomeratele, gresiile și marnele cretacic inferioare (cu un potențial acvifer mai redus).

Formațiunile cristaline, deși caracterizate de șistozitate și fisuri, sunt sărace în ape subterane, dar nu este exclusă existența lor în zonele de alterare.

Descărcarea acviferului carstic –fisural se realizează prin numeroase izvoare cu debite mari și variabilitate mare, amplasate, în principal, pe latura sud-estică a masivului Vânturarița-Buila (Macaleț et al.,2010). Debitele acestor izvoare sunt variabile de la circa 0,5 l/s (izvorul captat pentru alimentarea Schitului Pahomie), la aproximativ 25 l/s (Izbucul Frumos).

Sistemele secundare de drenaj, formate din fisurile cu deschideri reduse în care are loc o curgere difuză, cu viteze mici, fac posibilă constituirea unei rezerve de apă, care asigură continuitatea izvoarelor în perioadele secetoase.

Ca puncte principale de descărcare a acviferului carstic sunt izburile. Astfel, izburile de pe flancul estic (Pahomie cu un debit de peste 25 l/s, Pătrunsa, Valea Curmăturii) au cele mai mari debite, altele mai mici se găsesc la nord de Curmătura Builei (La Troița), în Poiana Scărișoara, în

Poiana Pătrunsa; o serie de izvoare mai mici marchează contactul dintre calcar și formațiunile cristaline de pe flancul vestic (bazinul Pârâului Costești, obârșiile văii Comarnice).

În bazinul *hidrografic Bistrița* au fost identificate următoarele surse de apă subterană:

- Forajul artezian, situat în albia râului Bistrița, care are un debit important, dar nu este captat;
- Izvorul captat din malul stâng al Bistriței. Captarea izvorului se realizează printr-o cameră subterană, cu un volum de 72 m<sup>3</sup>, prevăzută cu conductă de preaplin. Apa este distribuită gravitațional, printr-o rețea ramificată realizată din conductă de oțel, având o lungime de 7 Km, locuitorilor comunei Costești (satele Costești, Vărateci, Pietreni și Bistrița) situați de-a lungul drumului Bistrița - Costești până la limita cu comuna Tomșani. Debitul instalat este de 4/s, iar debitul mediu prelevat este de 1,71 l/s;
- Fântâni domestice amplasate la baza pantei, care captează apa unor izvoare ce provin tot din masivul Buila-Vânturarița. Astfel, în fântâna F1 înălțimea coloanei de apă este de aproximativ 1 m, iar nivelul hidrostatic este situat la circa 2 m; în fântâna F2 înălțimea coloanei de apă este de aprox. 2,5 m, iar nivelul hidrostatic este la circa 5 m.

În bazinul *hidrografic Costești* au fost identificate și localizate următoarele surse de apă subterană:

- Captarea 44 izvoare (Figura 4.1.1.22) situată lângă Schitul 44 de izvoare. Această captare adună printr-un dren amplasat la baza versantului izvoarele asigurând un debit de 15 l/s. Din camera de captare, apa este distribuită gravitațional la consumatori printr-o conductă din oțel cu lungimea de 5 km, alimentând satele Pietreni și Vărateci.

În bazinul *hidrografic Otasău*, în afară ariei protejate, a fost identificată o sursă de apă subterană: izvorul cu Troiță, cu un debit relativ mic ( 0,04 l/s).



Figura 4.1.1.22 Izvoare din zona captării 44 izvoare

În bazinul *hidrografic Cheia* au fost cartate următoarele surse de apă subterană: izbulul Frumos (Pahomie), izvorul care alimentează Schitul Pahomie și izvorul „La Troiță” din apropierea Schitului Pătrunsa, care are un debit modest .

Harta utilizării terenului elaborată pentru acest corp de apă subterană cu dezvoltare în zona montană (Figura 4.1.1.23) evidențiază faptul că cea mai mare parte a suprafeței acestui corp de apă subterană este acoperită de păduri (96 %).

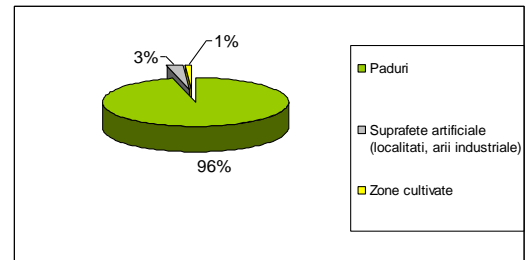
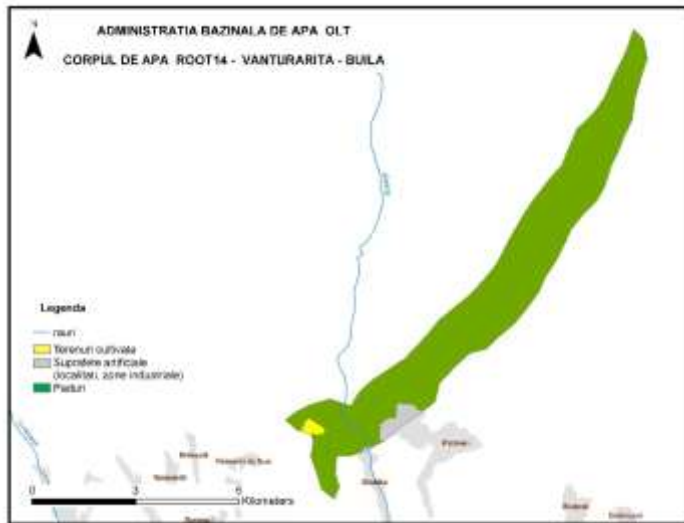


Figura 4.1.1.23 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROOT14 - Vanturarița-Buila

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

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

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

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

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

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

*Tabelul 4.1.2.1 Corpurile de apă subterană în interdependență cu corpurile de apă de suprafață*

<b>Cod corp de apă subterană</b>	<b>Nume corp de apă subterană</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Nume corp de apă de suprafață</b>
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.30_B1	TUSNAD
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.31_B1	MITACI
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.28a_B1	FISAG (BANCU, VALEA SATULUI)
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.23_B1	VALEA MARE
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.24_B1	CHENDRES
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.25_B1	VALEA MERILOR
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.27_B1	CHERES
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.28_B1	PARAUL MARE
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1_B3	OLT
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1_B4	OLT
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.14_B1	RACUL
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.28a.1_B1	TOPLITA
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.11_B1	CAD
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.16b_B1	DELNITA
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.20_B1	PUSTNIC
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.22_B1	FITOD
ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1_B3	OLT
ROOT01	Depres. Ciuc	ROLW8.1.14.2_B2	Frumoasa



ROOT01	Depres. Ciuc	RORW8.1.14.2_B3	FRUMOASA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.45.19a_B1	ANGHELUS
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.45.20_B1	PARAUL BELDII
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.45_B2	RAUL NEGRU
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.50_B1	BARSA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.50_B1	BARSA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.50.4_B1	TURCU (MOIECIU)
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.51_B3	HOMOROD (CIUCAS)
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.51.6_B2	VULCANITA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.51.7_B1	HOMORODUL VECHI
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.52_B1	HAGHIG
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.53_B1	CRIZBAV
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.54_B1	VALEA CETATII
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.54a_B1	VALEA SEACA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.55_B1	IARAS
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.56_B1	HOTARUL
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.44_B1	BACIU
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.46_B1	VALEA NEAGRA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.43_B1	ILIENI
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.42_B1	VALEA SAMBREZII
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.51_B1	HOMOROD (CIUCAS)
ROOT02	Depres.Brasov	ROLW8.1.51_B2	Homorod Ciucas
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.60_B1	BOZOM (POIANA MARE)
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.60a_B1	BELINUL MARE
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.61_B1	VALEA LUNGA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.61a_B1	VALEA ADANCA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.63_B1	REMETEA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.38_B1	CALNIC
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.65_B1	CAPENI
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.33_B1	VALEA ROSIE
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.34_B1	MICFALAU
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.39_B1	VALEA CRISULUI

ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.64_B1	AITA
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.35_B1	PARAUL URSILOR
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.67_B1	CORMOS
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1_B4	OLT
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.66_B2	BARAOLT
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.57_B1	CORLAT
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.58_B1	MAIERUS
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.40_B1	ARCUS
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1.45_B2	RAUL NEGRU
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1_B5	OLT
ROOT02	Depres.Brasov	RORW8.1_B6	OLT
ROOT03	M.Persani	RORW8.1.70_B1	BOGATA
ROOT03	M.Persani	RORW8.1.58_B1	MAIERUS
ROOT04	M.Barsei	RORW8.1.50.6.3_B1	TIMIS
ROOT04	M.Barsei	RORW8.1.50.6.3_B1	TIMIS
ROOT04	M.Barsei	RORW8.1.45.22_B3	TARLUNG
ROOT04	M.Barsei	RORW8.1.50.6_B1	GHIMBASEL
ROOT04	M.Barsei	RORW8.1.50.6.3_B1	TIMIS
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.109_B1	CARTISOARA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.113_B1	SARATA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.114_B1	PORUMBACU
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.116_B1	AVRIG
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.97_B1	SAMBATA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.80_B1	SERCAIA (SINCA)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.89.10B1	BERIVOI
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.117_B1	MARSA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.118_B1	RACOVITA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.119_B1	SEBES
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.98_B1	RACOVITA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.102_B1	CORBUL VISTEI
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.104_B1	UCEA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.109_B1	CARTISOARA

ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.110_B1	OPAT
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.112_B1	SCOREI
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.113_B1	SARATA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.115_B1	BRAD
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.116_B1	AVRIG
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.94_B1	DRIDIF
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.96_B1	BREAZA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.97_B1	SAMBATA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.120_B5	CIBIN
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1_B8	OLT
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.103_B2	CORBUL UCEI (CORBUL MARE)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.90_B1	HUREZ
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.91_B1	SAVASTRENI (RECEA, DEJANI)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.82_B1	URASA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.83_B1	MANDRA (VALCEAUA, IAZ)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.84_B1	IAZ
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.85_B1	SEBES
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.89_B2	RACOVITA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.108_B1	PARAUL NOU (SOMARTIN)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.93_B1	NETOT
ROOT07	Depres.Fagaras	ROLW8.1_B7	OLT
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1_B6	OLT
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.79_B1	GAVAN
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.80_B1	SERCAIA (SINCA)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.77_B1	VENETIA (LARGA)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.78_B1	PARAU
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.69_B1	VALEA MARE
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.72_B1	DAISOARA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.73_B1	LUPSA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.74_B1	CRAITA

ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.76_B1	TICUS (VALEA TICUSANILOR)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.71.7_B1	COZD (STEANA)
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.71_B1	HOMOROD
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.81_B1	FELMER
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1_B6	OLT
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.70_B1	BOGATA
ROOT07	Depres.Fagaras	RORW8.1.75_B1	COMANA
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1_B12	OLT
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW14.30_B1	SIU
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW14.1_B3	Dunare
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.175_B2	TESLUI
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.173.16_B1	BALTA DASCALULUI
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.173.14_B1	BARLUI (BURLUI, BARLUI)
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.173.15_B1	BOBU
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.173_B3	OLTET
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.173_B2	OLTET
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.177_B1	VLADILA
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.178_B1	SUHAT
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.175_B2	TESLUI
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.176_B1	CARACAL (MARIOARA)
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1.174_B1	IMINOG
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	ROLW8.1_B11	OLT

ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW8.1_B12	OLT
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	RORW14.30_B1	SIU
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	ROLW8.1_B10	OLT
ROOT09	Lunca Dunarii (Brchet-Turnu Magurele)	RORW14.1_B3	Dunare
ROOT14	Vânturarița-Buila	RORW8.1.150_B1	BISTRITA
ROOT14	Vânturarița- Buila	RORW8.1.150_B1	BISTRITA
ROOT14	Vânturarița- Buila	RORW8.1.145_B1	OLANESTI
ROOT14	Vânturarița- Buila	RORW8.1.150.4_B1	OTASAU
ROOT14	Vânturarița- Buila	RORW8.1.150_B1	BISTRITA

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

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 apa 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 apa 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, detaliere 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 apa subterană, în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa 2000/60/EC și a Directivei 2006/118/EC, au fost:

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

Pentru identificarea dependenței potențiale a ecosistemului de apa 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 apa 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 apa subterană.*

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

### **Date generale**

În cadrul acestui ciclu al Planului de Management, au fost analizate siturile de importanță comunitară reprezentative cu suprafața mai mare de 10 km<sup>2</sup> potențial dependente de toate 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 apa 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 Olt.

În cadrul Administrației Bazinale de Apă Olt au fost delimitate 10 corpuri de apă subterană cu nivel liber (Figura 4.1.2.1).

Pe baza tipului de habitat și a utilizării terenului, în funcție de adâncimea nivelurilor piezometrice a corpurilor de apă subterană cu nivel liber s-a realizat estimarea gradului de dependență al sitului *de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpul de apă subterană*. Pentru evaluarea adâncimii nivelului piezometric, în zonele unde există ecosisteme potențial dependente de corpurile de apă subterană cu nivel liber, au fost utilizate valorile medii multianuale ale nivelului piezometric din forajele Rețelei Hidrogeologice Naționale pentru perioada 2000 - 2014.

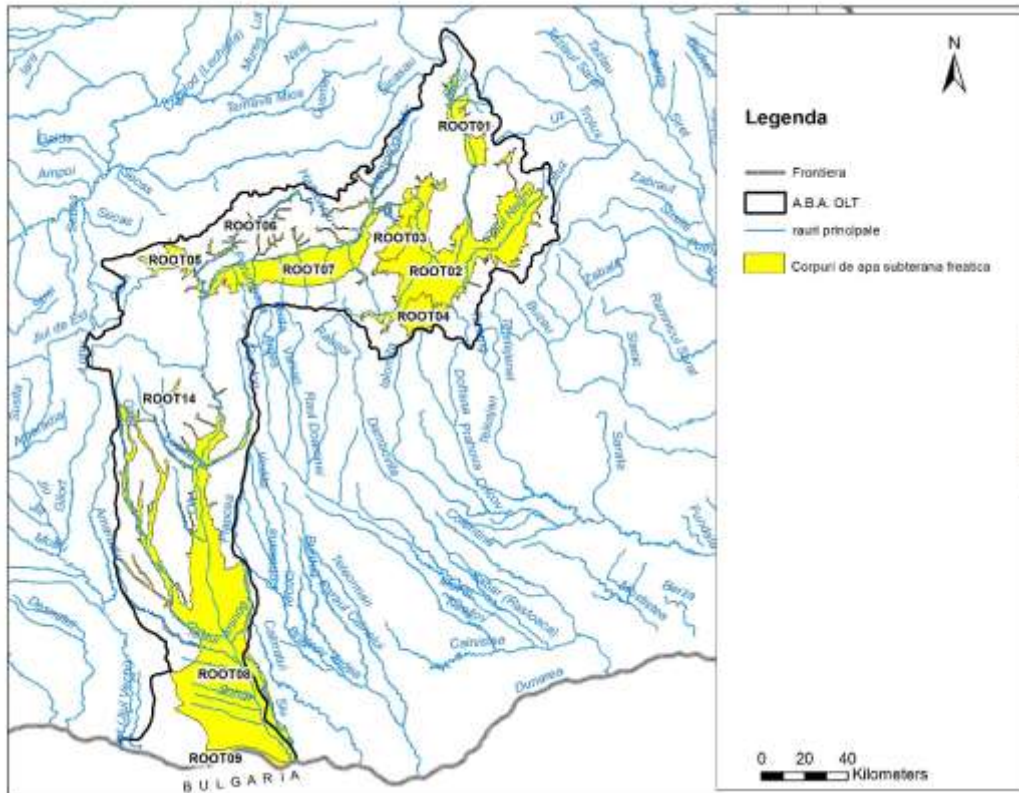


Figura 4.1.2.1 Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA OLT

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

Pentru identificarea dependenței potențiale a ecosistemului de apă subterană a fost realizată suprapunerea grafică a siturilor din rețeaua Natura 2000 peste corpurile de apă cu nivel liber. În urma analizei suprafețelor de intersecție ale corpurilor de apă subterană cu nivel liber și ale siturilor de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) a rezultat că există situri (SCI) independente (cele care nu se suprapun peste corpurile de apă subterană) și potențial dependente, cele care se suprapun peste corpurile de apă subterană (Figura 4.1.2.2 și Tabelul 4.1.1.2).

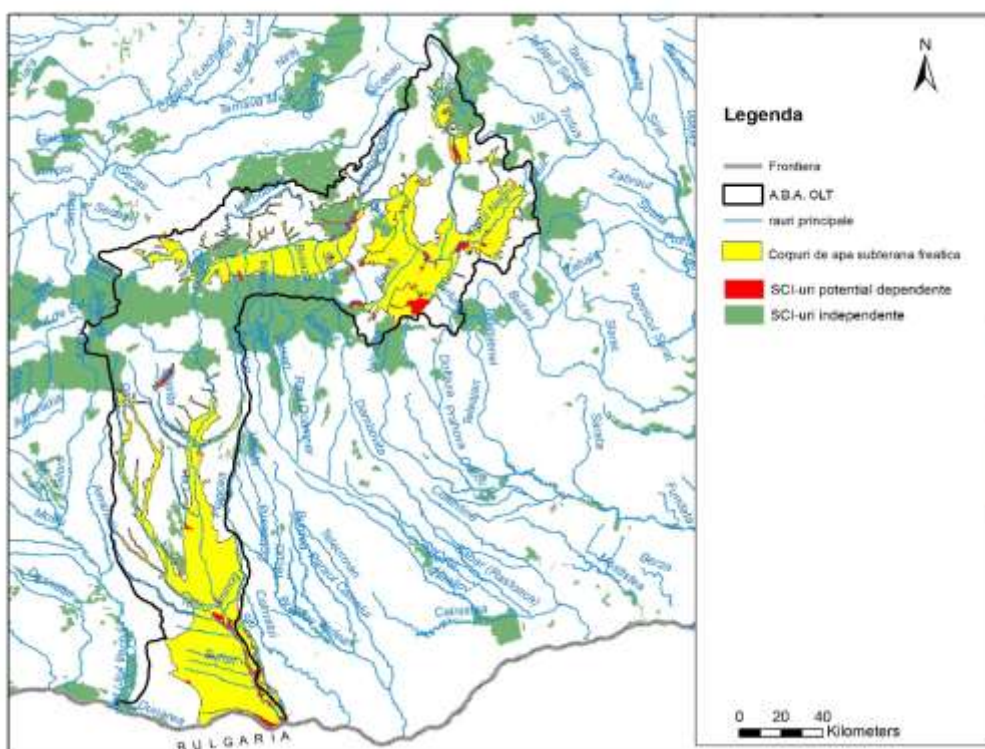


Figura 4.1.2.2 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

Tabelul 4.1.1.2 Situri de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA OLT

Cod SCI	Nume SCI
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos
ROSCI0323	Muntii Ciucului
ROSCI0111	Mestecanisul de la Reci
ROSCI0194	Piatra Craiului
ROSCI0329	Oltul Superior
ROSCI0137	Pădurea Bogații
ROSCI0195	Piatra Mare
ROSCI0207	Postăvarul
ROSCI0122	Muntii Fagaras
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hartibaciu
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est
ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele
ROSCI0166	Pădurea Resca Hotarani
ROSCI0266	Valea Oltetului



ROSCI0376	Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele
ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele
ROSCI0015	Buila - Vânturarița

Distribuția spațială a habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Olt este prezentată în figura 4.1.2.3 și tabelul 4.1.2.3. Categoriilor de utilizare ale terenului sunt prezentate în figura 4.1.2.4, iar denumirea acestor categorii de utilizare ale terenurilor sunt prezentate în tabelul 4.1.2.4.

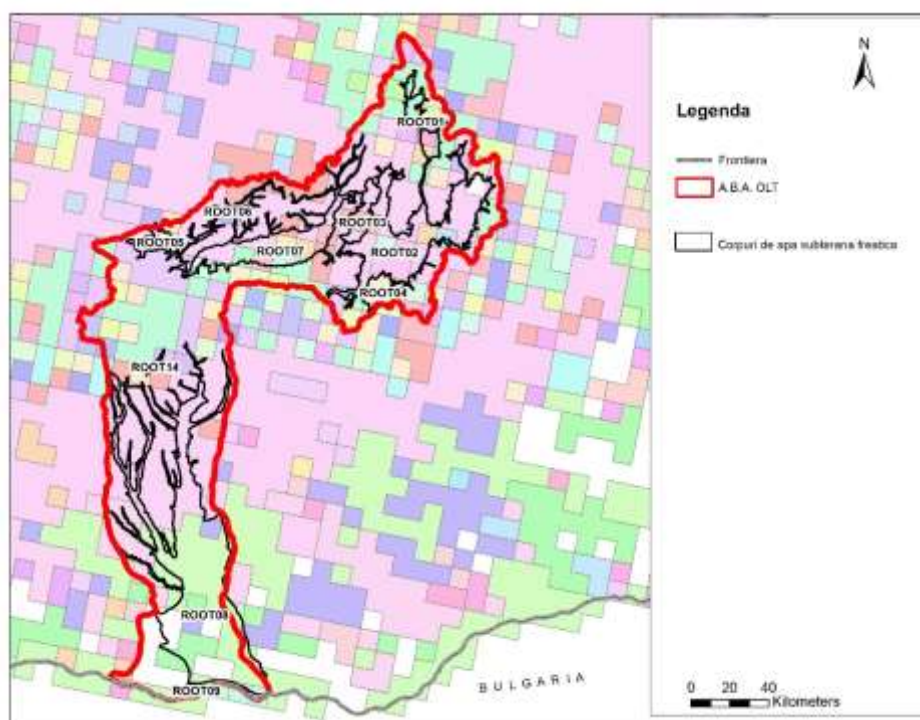


Figura 4.1.2.3 Distribuția habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000

Tabelul 4.1.2.3 Habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km) identificate, situate pe siturile potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Olt sunt următoarele:

Cod habitat	Nume habitat
6430	Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin;
6510	Pajiști de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> );
91F0	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> );

91I0	Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu <i>Quercus</i> spp.;
91M0	Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc;

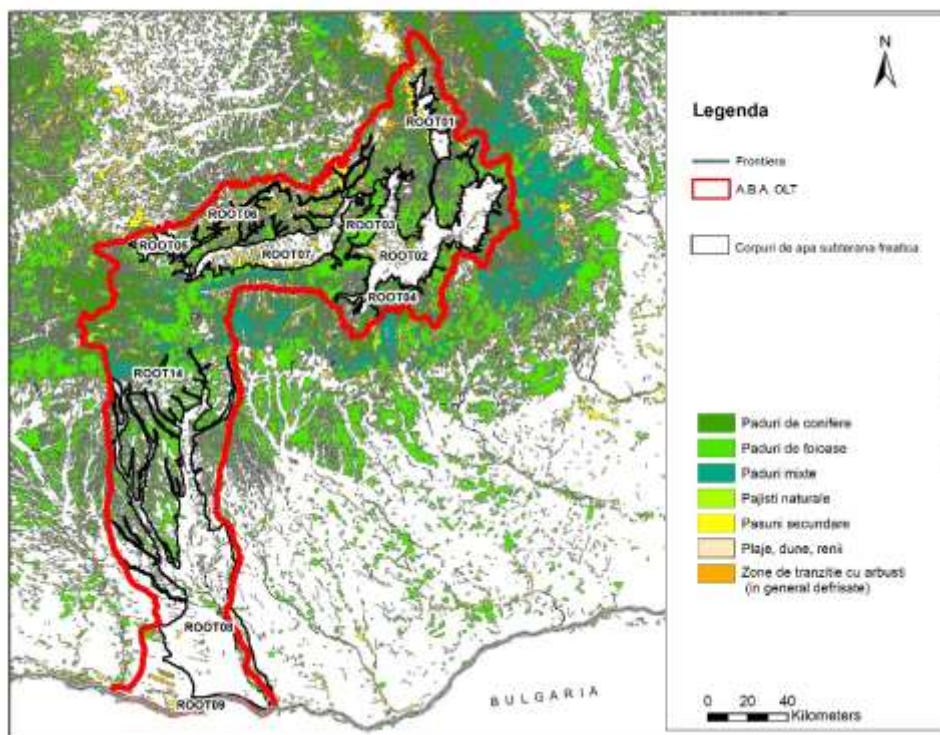


Figura 4.1.2.4 Categoriile de utilizare a terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover)

Tabelul 4.1.2.4 Tipurile de habitate situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Olt

Cod Corine Land Cover	Nume - Corine Land Cover
231	Pășuni secundare
311	Păduri de foioase
312	Păduri de conifere
313	Păduri mixte
321	Pajiști naturale
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)
331	Plaje, dune, renii

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

Evaluarea gradului de dependență potențială a siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpurile de apă subterană freatică s-a realizat pe baza anexelor 1a și 1b din metodologia menționată, unde sunt corelate adâncimea nivelurilor piezometrice ale corpurilor de apă subterană și tipul siturilor de importanță comunitară (SCI), tipul de habitat (conform D92/43/CEE), precum și modul de utilizare a terenului (Corine Land Cover).

Corpurile de apă subterană freatică de pe teritoriul Administrației Bazinale de Apă Olt 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: ROOT01, ROOT02, ROOT03, ROOT04, ROOT07, ROOT08, ROOT09, ROOT14.

În această etapă, se exemplifică siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană aflate în stare calitativă slabă sau care prezintă tendință crescătoare pentru cel puțin un indicator de poluare.

În cazul ABA Olt, corpurile de apă subterană freatică ROOT01, ROOT02 și ROOT08 au fost în stare calitativă slabă pentru indicatorii nitrați și amoniu (în cadrul primului Plan de management). După evaluarea realizată în cadrul celui de-al doilea Plan de Management a rezultat că cele trei corpuri de apă subterană freatică sunt în stare calitativă bună. Corpul de apă ROOT08 prezintă tendință crescătoare pentru parametrul chimic azotați. În continuare se prezintă evaluarea siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană freatică ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior (Figura 4.1.2.5).

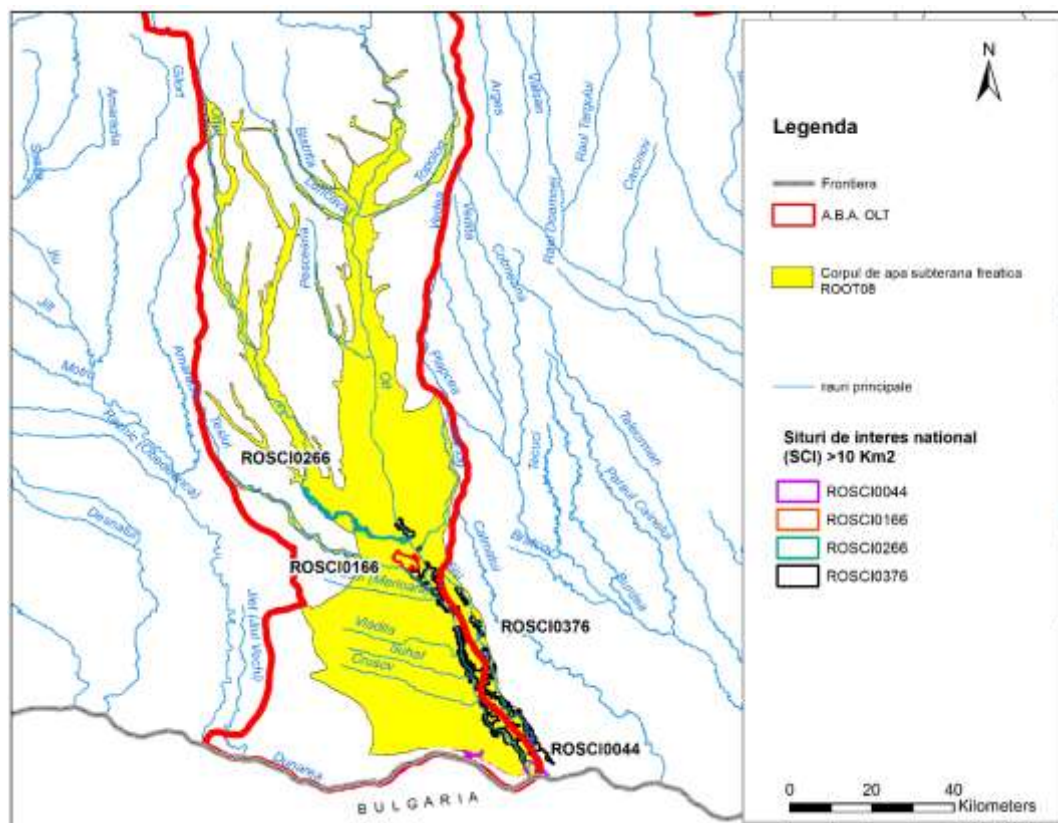


Figura 4.1.2.5 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpul de apă subterană ROOT08

În tabelul 4.1.2.5 și figura 4.1.2.6 sunt clasificate siturile de importanță comunitară de pe corpul de apă subterană ROOT08 în funcție de suprafața acestuia.

Tabelul 4.1.2.5 Habitatele identificate în arealul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - potențial dependente de corpul de apă subterană ROOT08

Corp de apă subterană	Cod SCI	Cod habitat	Tip dependență
ROOT08	ROSCI0044	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91IO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0166	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91IO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0266	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
	ROSCI0376	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91IO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m

Habitatele clasificate în România conform D94/43/CEE și D2009/147/EC și tipurile de utilizare a terenului CLC2000 pot avea următoarele relații cu corpurile de apă subterană, funcție de adâncimea nivelului piezometric: A - dependență probabilă ; B - dependență puțin probabilă ; C - dependență nulă.

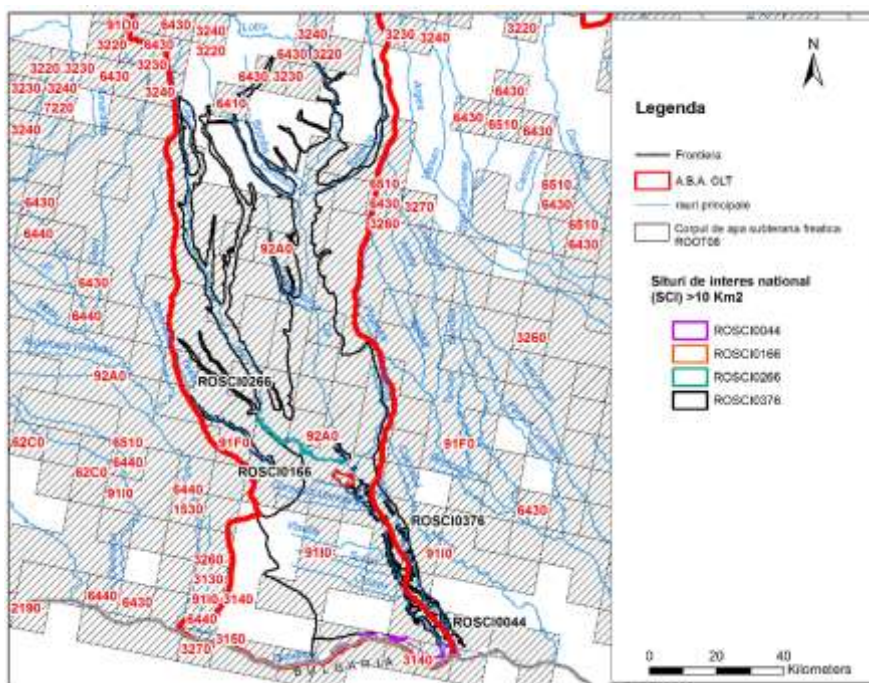


Figura 4.1.2.6 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpul de apă subterană ROOT08

S-a realizat identificarea prin suprapunere grafică a categoriilor de utilizare a terenului CLC pe siturile de importanță națională situate pe corpul de apă subterană ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior:

- 231- Pășuni secundare;
- 311- Păduri de foioase;
- 321 - Pajiști naturale;
- 324- Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate);
- 331 - Plaje, dune, renii .

Utilizarea terenului pentru siturile de importanță comunitară de pe corpul de apă subterană ROOT08 este prezentată în figura 4.1.2.7 și tabelul 4.1.2.6.

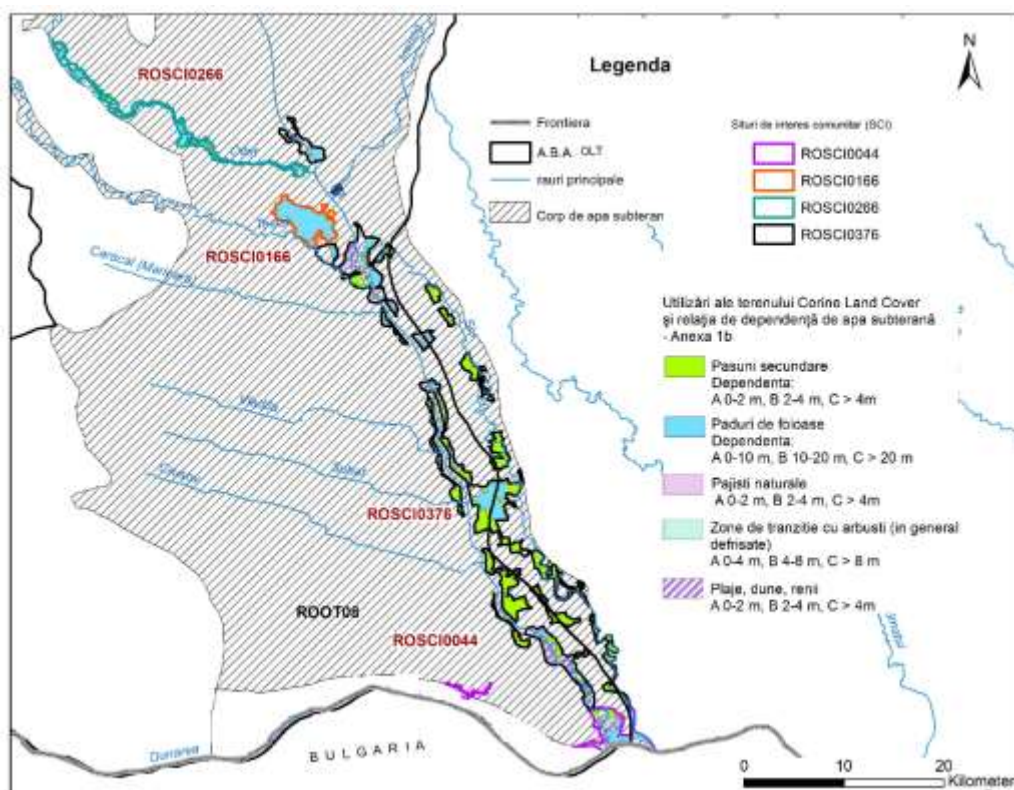


Figura 4.1.2.7 Utilizarea terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpul de apă subterană ROOT08

Tabelul 4.1.2.6 Utilizarea terenului (CLC) și tipurile de dependență funcție de adâncimea nivelului piezometric în zona corpului de apă subterană freatică ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior:

Cod	Nume	Tip dependență
231	Pășuni secundare	Dependență: A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
321	Pajiști naturale	Dependență: A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
331	Plaje, dune, renii	Dependență: A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	Dependență: A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m

311	Păduri de foioase	Dependență: A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 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 adâncimile nivelului piezometric pentru corpurile de apă subterană freatică (Figura 4.1.2.8) în raport cu care acestea sunt potențial dependente (identificate prin suprapunere Figura 4.1.2.19).

Corpul de apă pentru care s-a realizat exemplul de aplicare a „Metodologiei de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apa subterană” este *ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior*.

Siturile analizate sunt ROSCI0044, ROSCI0166, ROSCI0266 și ROSCI0376.

Evaluarea gradului de dependență a ecosistemelor s-a realizat în raport cu habitatele clasificate în România precum și funcție de categoriile de utilizare a terenurilor (CLC2000) pe baza criteriului adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană de care sunt potențial dependente SCI-urile.

Prima evaluare a siturilor s-a realizat prin analizarea gradului de dependență a tipurilor de habitate de corpul de apă subterană (Figura 4.1.2.9).

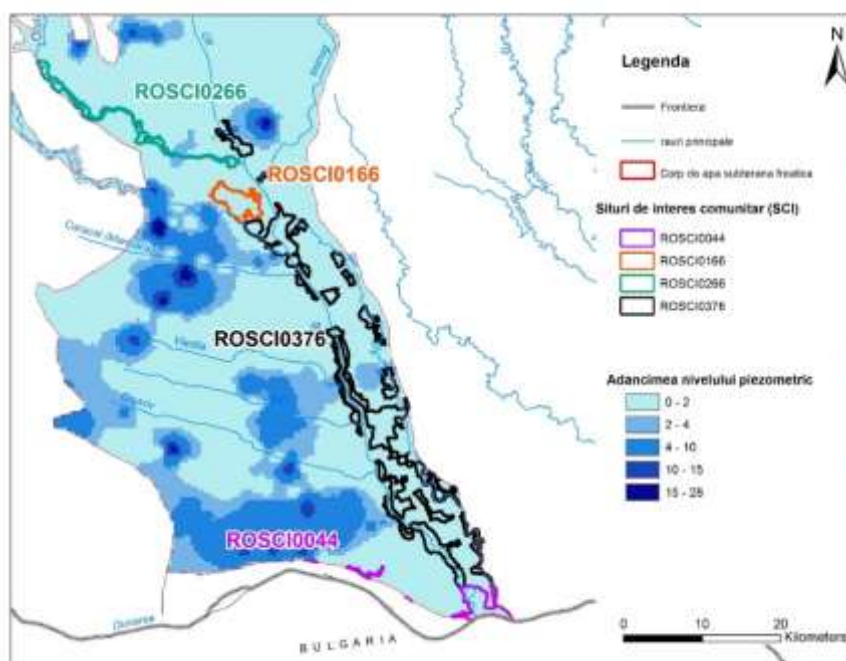


Figura 4.1.2.8 Adâncimea nivelului piezometric în zona siturilor de importanță comunitară localizate pe corpul de apă subterană freatică ROOT08

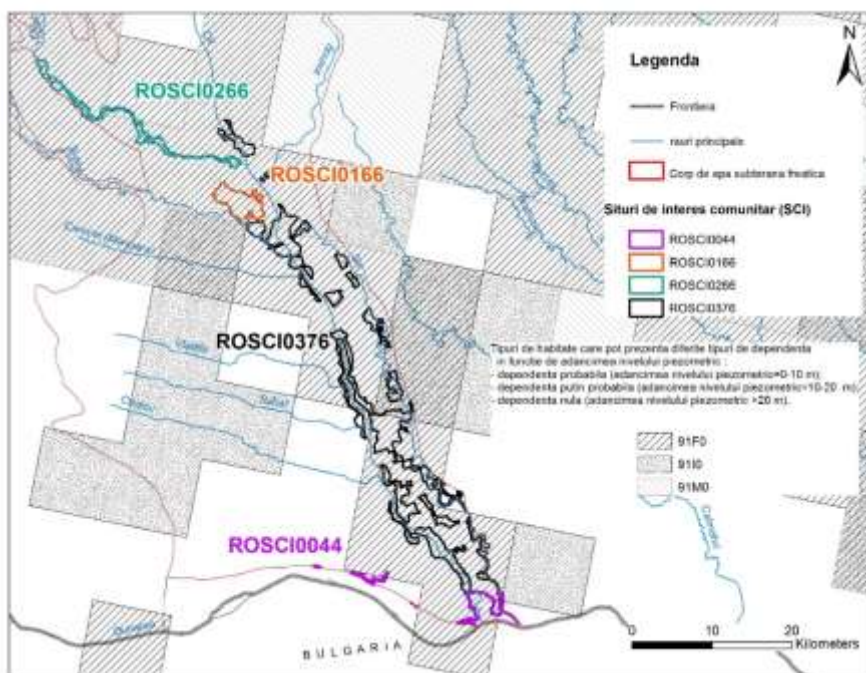


Figura 4.1.2.9 Clasificarea habitatelor funcție de adâncimea nivelului piezometric situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară de pe corpul de apă ROOT08

Siturile de importanță comunitară analizate, localizate pe corpul de apă subterană freatică ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior, sunt situate între râurile Olt și Siu, de-a lungul acestora, pornind de la Dunăre (Figura 4.1.2.8).

Având în vedere adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0044 - Corabia - Turnu Măgurele (cuprinsă între 0 și 4 m), în zona habitatelor menționate în tabelul 4.6 (91FO, 91IO - habitate cu dependență probabilă de corpul de apă subterană (A=0-10m) rezultă probabila dependență, tip A, a habitatelor de corpul de apă subterană.

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0376 - râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, adâncimile nivelului piezometric sunt cuprinse între 0-4 m în zona habitatelor menționate în tabel; rezultă probabila dependență a habitatelor 91FO, 91IO, 91MO de corpul de apă subterană.

Situl ROSCI0166 - Pădurea Reșca Hotărani este localizat între râurile Olt și Teslui. În această zonă, adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m. Habitatelor 91FO, 91IO, 91MO sunt în relație de dependență probabilă (de tip A=0-10 m) de corpul de apă subterană ROOT08.

Situl ROSCI0266 - Valea Oltețului se dezvoltă de-a lungul râului Olteț. Adâncimea nivelului piezometric depășește rar 1 m; doar la nord-est de satul Bobu există o zonă de aproximativ 300 m unde aceasta ajunge la 3 m. Rezultă că habitatelor 91FO și 91MO, din cadrul acestui sit au o relație de dependență probabilă cu corpul de apă subterană freatică, ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior.

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, ROOT08-Lunca și terasele Oltului inferior, au fost enumerate mai sus (Tabelul 4.1.2.4). Pentru acest corp de apă s-a realizat analiza variației adâncimii nivelului piezometric în arealul siturilor ROSCI0044, ROSCI0166, ROSCI0266 și ROSCI0376 (Figura 4.1.2.10).

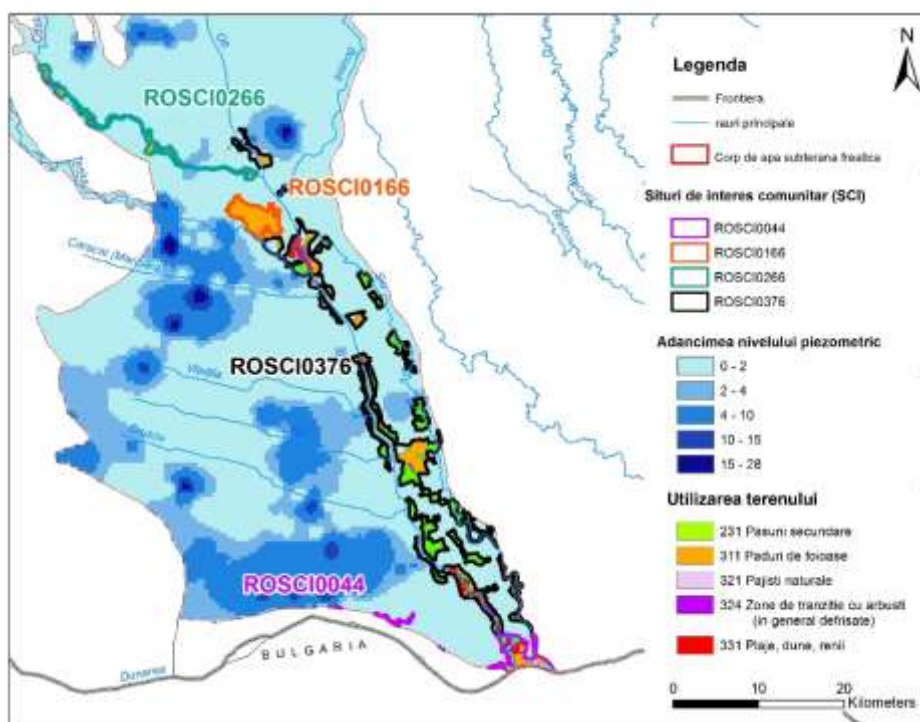


Figura 4.1.2.10 Utilizarea terenului în arealul siturilor de importanță comunitară suprapuse pe harta cu adâncimile nivelului piezometric din corpul de apă ROOT08

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0044 - Corabia - Turnu Măgurele, situat în apropierea fluviului Dunărea este cuprinsă între 0 și 4 m. Tipurile de utilizare a terenului în zonă sunt menționate mai sus. Pentru pășuni secundare (231) și plaje, dune, renii (331) este necesară o adâncime a nivelului piezometric mai mică de 2 m, în zonele de tranziție cu arbuști (324) este suficient ca aceasta să fie mai mică de 4 m, iar pentru pădurile de foioase (311) adâncimea trebuie să fie de până la 10 m ca să existe o probabilă dependență, de tip A, a CLC de corpul de apă subterană. 0.001 Km<sup>2</sup> din 1.84 Km<sup>2</sup> reprezintă zona cu pășuni secundare (231) din suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0044 (Figura 4.1.2.11).



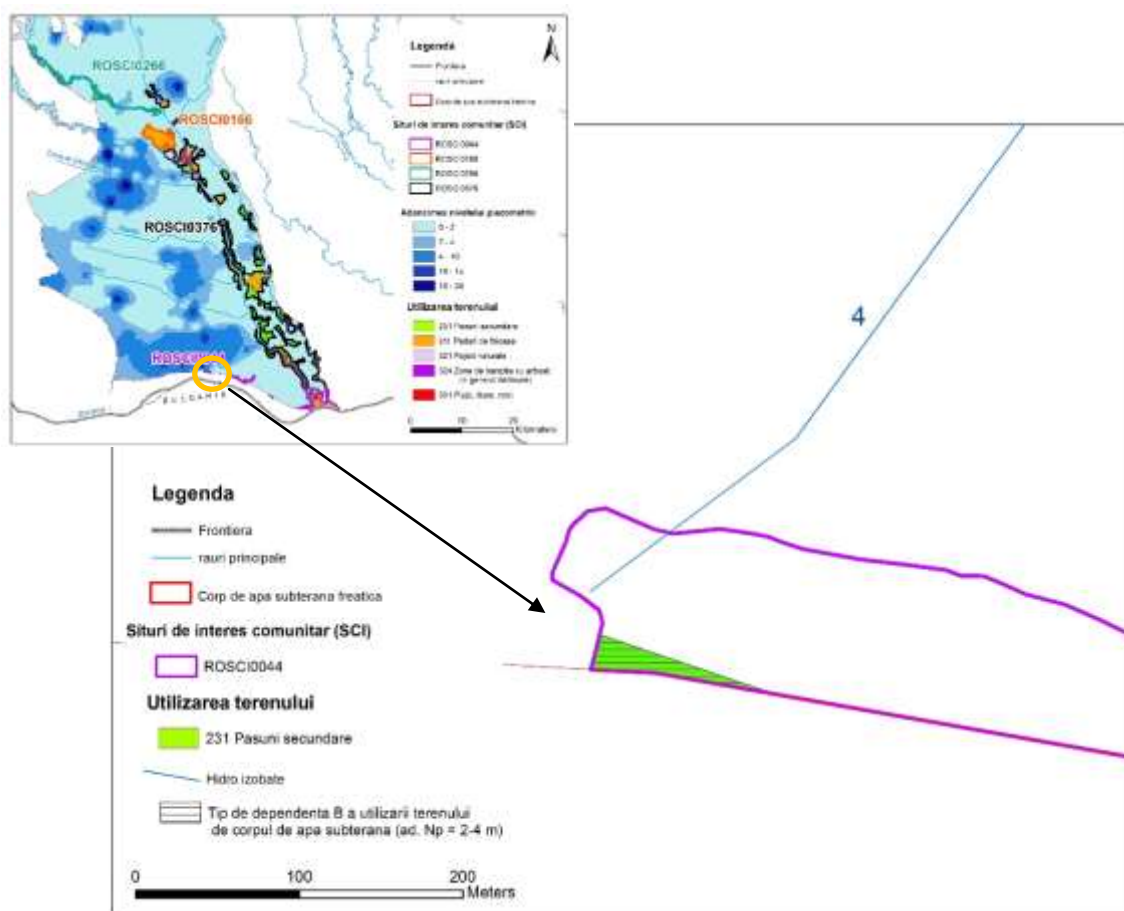


Figura 4.1.2.11 Utilizarea terenului - detaliu ROSCI0044

În zona cu pășuni secundare (231), din suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0044, acolo unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m, gradul de dependență este de tip B, respectiv dependență puțin probabilă, pentru o suprafață de 0.001 Km<sup>2</sup>.

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0376 - râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, adâncimile nivelului piezometric sunt cuprinse între 0-4 m. Toate tipurile de folosire a terenului enumerate în tabelul 4.1.2.5 se dezvoltă în acest sit.

În zona detaliată (în nordul sitului), din figura 4.13, terenul este utilizat pentru 311- Păduri de foioase și pentru plaje, dune, renii (331) iar adâncimea nivelului piezometric variază între 2 – 4 m. Pentru pădurile de foioase (311) dependența de corpul de apă subterană este de tip A- dependență probabilă. Pentru plaje, dune, renii (331) o suprafață de 0.07 Km<sup>2</sup> este în relație de dependență puțin probabilă - B, de corpul de apă subterană ROOT08.

În zona centrală a sitului ROSCI0376 pășunile secundare (231), zona de plaje, dune, renii (331) și Pădurile de foioase (311) sunt, în general, în dependență probabilă de corpul de apă subterană. Excepție fac trei areale unde adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 2-4 m sau >4 m; astfel se separă două zone pentru pășuni secundare (231), respectiv o zonă de 0.15 Km<sup>2</sup> cu dependență puțin probabilă (B) și o alta de 0.044 Km<sup>2</sup> cu dependență nulă (C) și o zonă pentru plaje, dune renii (331), cu o suprafață de 0.17 Km<sup>2</sup> care se află în relație de dependență puțin probabilă (B) de corpul de apă subterană.

În partea sudică a sitului există o zonă cu o suprafață de 0.047 Km<sup>2</sup> de pășuni secundare (231) și 0.009 Km<sup>2</sup> de plaje, dune, renii (331) cu dependență puțin probabilă (B) corpul de apă subterană (Figura 4.1.2.12).

Rezultă că toate tipurile de folosință a terenului sunt probabil dependente (tip A) de corpul de apă subterană deși există zone, cu suprafețe reduse, în care dependența de corpul de apă subterană freatică este puțin probabilă sau nulă.

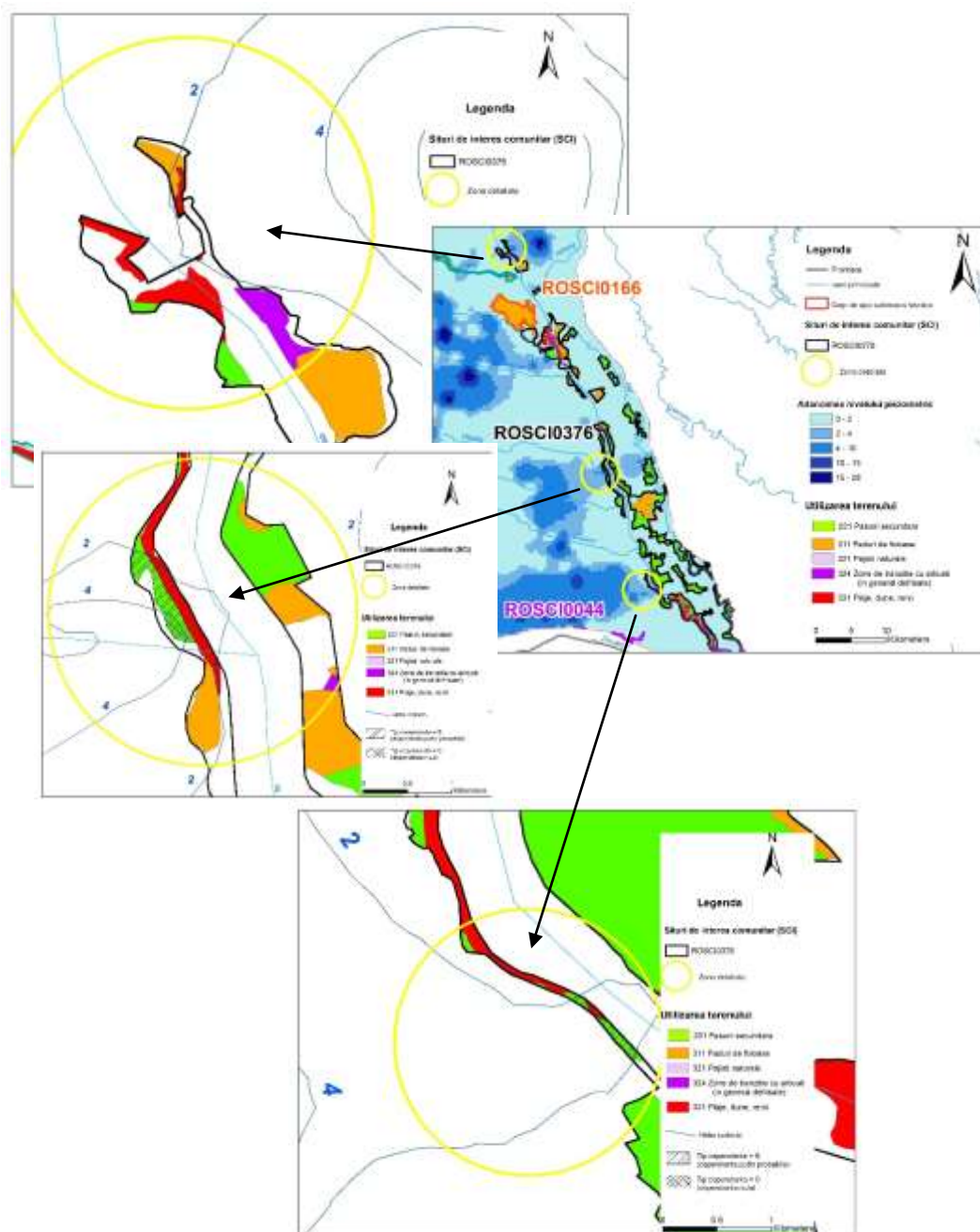


Figura 4.1.2.12 Utilizarea terenului - detalii ROSCI0376

Situl ROSCI0166 - Pădurea Reșca Hotărani este localizat între râurile Olt și Teslui. În această zonă, adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m. Tipurile de utilizare a terenului situate în cadrul acestui sit de importanță comunitară (SIC) au o dependență de tip A = 0 - 2 m, respectiv sunt într-o dependență probabilă de corpul de apă subterană ROOT08 (Figura 4.1.2.13).

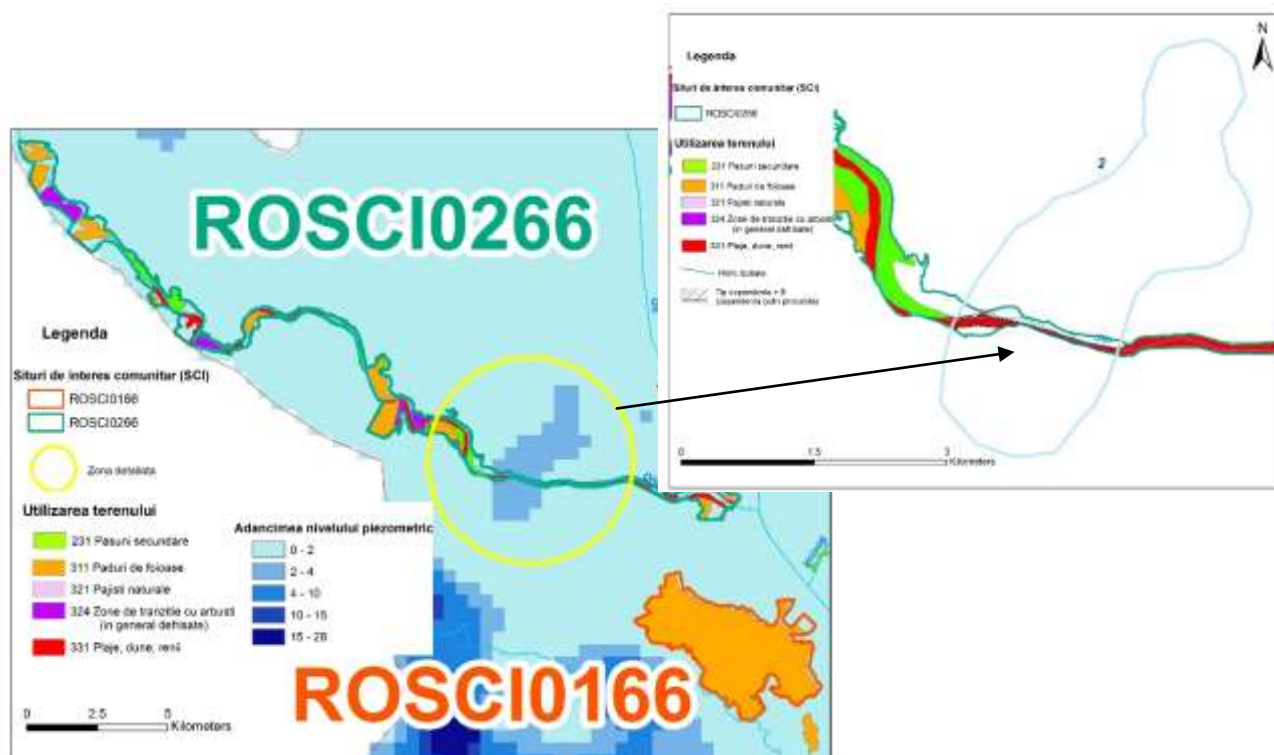


Figura 4.1.2.13 Utilizarea terenului - ROSCI0166 și ROSCI0266 ; detaliu ROSCI0266

Situl ROSCI0266 - Valea Oltețului se dezvoltă de-a lungul râului Olteț. Adâncimea nivelului piezometric depășește rar 1 m; doar la nord-est de satul Bobu există o zonă de aproximativ 300 m unde aceasta ajunge la 3 m (Figura 4.1.2.13). În cadrul acestui sit există pășuni secundare (231), plaje, dune, renii (331), zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) (324) și păduri de foioase (311).

În partea de sud-est a sitului, în zona de dune și renii (331) pe o suprafață de 0.012 Km<sup>2</sup>, adâncimea nivelului piezometric ajunge la 3 m; rezultă pentru acest areal o dependență puțin probabilă de corpul de apă subterană ROOT08 (tip B), iar pentru întregul sit ROSCI0266, rezultă o dependență probabilă (tip A).

Având în vedere adâncimea nivelului piezometric, în zona celor 4 situri de importanță comunitară, rezultă probabila dependență, tip A, a acestora de corpul de apă subterană, ROOT08.

Din analiza tendinței concentrațiilor de poluanți, în cazul corpului de apă subterană ROOT08 a rezultat o tendință crescătoare pentru indicatorul azotați.

Corpurile de apă subterană freatică ROOT01, ROOT02, ROOT03, ROOT04, ROOT05, ROOT06, ROOT07, ROOT08, ROOT09 și ROOT14 au situri de importanță comunitară (SCI) Natura 2000 localizate; dintre acestea pe ROOT05 și ROOT06 sunt suprapuse situri cu suprafața mai mică decât 10 Km<sup>2</sup>. ROOT03, ROOT04 și ROOT14 sunt corpuri de apă în zonă montană iar analiza dependenței siturilor de importanță comunitară de aceste corpuri de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

Corpurile de apă subterană ROOT10 - ROOT13 sunt corpuri de apă subterană de adâncime.

Tabelul 4.1.2.7 Corpurile de apă subterană în interdependență cu habitatele terestre, conform D94/43/CEE și D2009/147/EC

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Habitat					Grad_dep anexa 1a
		cod SCI	nume SCI	suprafața (km <sup>2</sup> )	cod anexa 1a	S_totala	S_A	S_B	S_C	
						(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	
ROOT01	Depres. Ciuc	ROSCI0323	Muntii Ciucului	14.66	6430	1.56	1.56			A
					6510	1.56	1.56			A
		ROSCI0111	Mestecanisul de la Reci	21.036	6430	18.03	18.03			A
					6440	18.03	18.03			A
		ROSCI0329	Oltul Superior	13.91	91FO	1.23	1.23			A
					91IO	1.23	1.23			A
ROOT07	Depresiunea Făgăraș	ROSCI0122	Muntii Fagaras	14.36	6430	2.77	2.77			A
		ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin-Hartibaciu	12.59	91IO	4.40	4.40			A
		ROSCI0303	Hartibaciu Sud - Est	49.99	91IO	14.54	14.54			A
ROOT08	Lunca si terasele Oltului inferior	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele	15.06	91FO	11.51	11.51			A
					91IO	0.08	0.08			A
		ROSCI0166	Padurea Resca Hotarani	16.3	91FO	16.30	16.30			A
					91IO	0.02	0.02			A
					91MO	16.28	16.28			A
ROSCI0376	Raul Olt intre	112.07	91FO	107.67	107.67			A		

			Maruntei si Turnu Magurele		91IO	7.37	7.37			A
					91MO	12.99	12.99			A
		ROSCI0266	Valea Oltetului	15.12	91FO	15.12	15.12			A
					91MO	14.31	14.31			A
ROOT09	Lunca Dunarii (Brchet-Turnu Magurele)	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele	63.2	91FO	18.15	18.15			A

Tabelul 4.1.2.8 Corpurile de apă subterană în interdependență cu utilizările terenului - Corine Land Cover

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Utilizarea terenului					Grad_dep anexa 1b
		cod SCI	nume SCI	suprafata (km <sup>2</sup> )	cod anexa 1b	S_totala	S_A	S_B	S_C	
						(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	
ROOT01	Depres. Ciuc	ROSCI0323	Muntii Ciucului	14.66	231	3.25	3.25			A
					311	0.077	0.077			A
					312	1.56	1.56			A
					321	0.031	0.031			A
					324	0.095	0.095			A
ROOT02	Depresiunea Brașov	ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci	21.036	231	3.36	3.36			A
					312	1.77	1.77			A
					313	2.62	2.62			A
					324	0.94	0.94			A
		ROSCI0329	Oltul Superior	13.91	231	2.38	2.38			A

					311	0.23	0.23			A
					324	0.4	0.4			A
ROOT07	Depresiunea Fagaraș	ROSCI0122	Muntii Fagaraș	14.36	231	0.73	0.73			A
					311	2.31	2.31			A
					313	5.99	5.99			A
					324	2.44	2.44			A
		ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin- Hartibaciu	12.59	231	0.6	0.6			A
					311	0.014	0.014			A
					313	0.009	0.009			A
					324	0.0003	0.0003			A
		ROSCI0303	Hartibaciu Sud - Est	49.99	231	13.1	13.1			A
					311	1.70	1.70			A
					312	0.1	0.1			A
					324	0.6	0.6			A
ROOT08	Lunca și terasele Oltului inferior	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele	15.06	231	1.84	1.839	0.001		A
					311	4.44	4.44			A
					324	0.98	0.98			A
					331	2.80	2.80			A
		ROSCI0166	Padurea Resca Hotarani	16.31	231	0.13	0.13			A
					311	14.96	14.96			A
					331	0.01	0.01			A
		ROSCI0376	Raul Olt intre	12.07	231	45.76	45.519	0.197	0.044	A

			Maruntei si Turnu Magurele		311	18.77	18.77			A
					321	0.95	0.95			A
					324	2.68	2.68			A
					331	13.24	12.991	0.249		A
		ROSCI0266	Valea Oltetului	15.12	231	1.65	1.65			A
					311	4.32	4.32			A
					321	0.016	0.016			A
					324	1.5	1.5			A
					331	2.86	2.848	0.012		A
ROOT09	Lunca Dunarii (Bechet-Turnu Magurele)	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele	63.2	231	0.86	0.86			A
					311	21.86	21.86			A
					324	5.70	5.70			A
					331	1.8	1.8			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 criteriul 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 ROSCI0376, care aparține corpului de apă subterană freatică ROOT08. Evaluarea s-a finalizat după ce s-a stabilit gradul de dependență pentru :

- fiecare din cele 3 habitate identificate (Tabelul 4.1.2.7)
- fiecare din cele 5 categorii de utilizare a terenurilor CLC (Tabelul 4.1.2.8)

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 ROSCI0376; 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: Corpul de apă subterană - ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior **toate habitatele** sunt în dependență probabilă de corpul de apă subterană.

Exemplu: Corp de apă subterană - ROOT08 - Lunca și terasele Oltului inferior; **ROSCI0376; CLC - 231** - suprafața totală = 45.76 Km<sup>2</sup>; grade de dependență: A (1)= 45.519 Km<sup>2</sup> (ad.Np 0-2m); B(2)= 0.197 Km<sup>2</sup> (ad.Np 2-4m); C(3)= 0.044 Km<sup>2</sup> (ad.Np >4m);

Grad de dependență (**CLC: 231**) =  $(1 \times 45.519 + 2 \times 0.197 + 3 \times 0.044) / (45.519 + 0.197 + 0.044) = 1.006228 = A$

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

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

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

Majoritatea ecosistemelor terestre suprapuse pe corpurile de apă subterană aparținând ABA Olt se extind de-a lungul apelor de suprafață, nivelul piezometric depășind rar adâncimea de 2 m.

Corpurile de apă subterană, pe care au fost 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 4.1.1.7, 4.1.1.8 și 4.1.1.9.



Siturile de importanță comunitară (SCI) cu suprafață mai mare decât 10 Km<sup>2</sup>, situate pe corpurile de apă subterană cu nivel liber, atribuite ABA Olt, au fost evaluate din punct de vedere al habitatelor clasificate în România conform D92/43/CEE și al categoriilor de utilizare a terenului (CLC) rezultând gradul de dependență al acestora (Tabel 4.1.1.8) de corpurile de apă subterană .

*Tabelul 4.1.2.8 Rezultatul evaluării siturilor de importanță comunitară (SCI) cu suprafață semnificativă, mai mare decât 10 Km<sup>2</sup> de pe teritoriul ABA Olt*

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	Grad de dependență SCI				
		Cod SCI	Nume SCI	Grad_dep . funcție de habitat	Grad_dep . funcție de folosirea terenului	Grad de dependență al SCI de corpul de apă subterană
ROOT01	Depres. Ciuc	ROSCI0323	Muntii Ciucului			A
ROOT02	Depresiunea Brașov	ROSCI0111	Mestecanisul de la Reci			A
		ROSCI0329	Oltul Superior			A
ROOT07	Depres. Făgăraș	ROSCI0122	Muntii Fagaras			A
		ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin-Hartibaciu			A
		ROSCI0303	Hartibaciu Sud - Est			A
ROOT08	Lunca și terasele Oltului inferior	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele			A
		ROSCI0166	Padurea Resca Hotarani			A
		ROSCI0376	Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele			A
		ROSCI0266	Valea Oltetului			A
ROOT09	Lunca Dunării (Bechet-	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele			A

	Turnu Magurele)					
--	-----------------	--	--	--	--	--

### **Corpul de apă subterană freatică ROOT01**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>; acestea sunt ROSCI0007- Bazinul Ciucului de Jos și ROSCI0323 - Munții Ciucului.

Situl ROSCI0323 - Munții Ciucului are suprapuse 6 habitate; două dintre acestea, pentru a fi potențial dependente de corpul de apă subterană, ar avea nevoie ca nivelul piezometric să fie situat până la adâncimea de 2 m. S-a considerat că există o posibilă dependență între aceste habitate, situate de-a lungul cursurilor de apă Pustnic, Fitod, Valea Fânețelor, Fisag, Toplița și corpul de apă subterană ROOT01 deoarece adâncimea nivelului piezometric nu depășește 1 m acolo unde se dezvoltă situl.

Situl ROSCI0323 este în relație de dependență probabilă cu corpul de apă subterană având în vedere necesarul de apă al habitatelor și tipurilor de folosire al terenului.

### **Corpul de apă subterană freatică ROOT02**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 15 situri de importanță comunitară, dintre care trei au o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>. Acestea sunt ROSCI0111, ROSCI0194, ROSCI0329.

Două dintre situri, respectiv ROSCI0111 și ROSCI0329, sunt într-o relație de dependență probabilă cu corpul de apă subterană având în vedere necesarul de apă al habitatelor și tipurilor de folosire al terenului. Adâncimea nivelului piezometric variază între 0-0.5 m în zona siturilor ROSCI01 și ROSCI0329. Pe suprafața sitului ROSCI011 se dezvoltă habitatele 6430 și 6440, iar pe situl ROSCI0329, habitatele 91FO și 91IO sunt în dependență probabilă de corpul de apă subterană.

### **Corpul de apă subterană freatică ROOT03**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă două situri de importanță comunitară dintre care unul are o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>.

Pe arealul acestuia (ROSCI0137) se suprapun un tip de habitat și 3 tipuri de folosință a terenului. Corpul de apă subterană ROOT03 este situat în zonă montană. Analiza dependenței siturilor de importanță comunitară de corpul de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

### **Corpul de apă subterană freatică ROOT04**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 4 situri de importanță comunitară dintre care două au suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>.

Siturile sunt localizate pe un corp de apă în zona montană. Analiza dependenței siturilor de importanță comunitară de corpul de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

### **Corpul de apă subterană freatică ROOT05**

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

### **Corpul de apă subterană freatică ROOT06**

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 ROOT07**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 9 situri de importanță comunitară dintre care 3 au suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>.

Pe situl ROSCI0122 - Munții Făgăraș se afla habitatul 6430 Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin, aflat în dependență de ROOT07 și 4 tipuri de utilizare a terenului și anume: 231 Pășuni secundare, 311 Păduri de foioase, 313 Păduri mixte și 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), aflate și acestea în dependență probabilă de corpul de apă subterană.

Pe situl ROSCI0132 - Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu se află habitatul 91IO Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp. - în dependență probabilă de apa subterană și 4 tipuri de utilizare a terenului și anume: 231 Pășuni secundare, 311 Păduri de foioase, 313 Paduri mixte și 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) - în dependență probabilă de apa subterană.

Pe situl ROSCI0303 - Hârtibaciu Sud-Est se află habitatul dependent de apa subterană 91IO Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp și 4 tipuri de utilizare a terenului și anume: 231 Pășuni secundare, 311 Păduri de foioase, 312 Păduri de conifere și 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate). Habitatul 91IO și folosințele terenului sunt - în dependență probabilă de apa subterană.

#### **Corpul de apă subterană freatică ROOT08**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 12 situri de importanță comunitară dintre care 4 au o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>, respectiv situl ROSCI0044 - Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0166 - Pădurea Reșca Hotărani, ROSCI0376 - Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSCI0266 - Valea Oltețului. Pe aceste situri se dezvoltă mai multe tipuri de habitate: 91FO Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*); 91IO Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp. și 91MO Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc sunt în dependență probabilă de apa subterană .

Tipurile de folosință a terenului sunt 231 Pășuni secundare, 311 Păduri de foioase, 324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), 331 Plaje, dune, renii, 321 Pajiști naturale.

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.

Siturile de importanță comunitară cu suprafața mai mare de 10 Km<sup>2</sup>, analizate, sunt în dependență probabilă cu corpul de apă subterană ROOT08.

#### **Corpul de apă subterană freatică ROOT09**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară, respectiv ROSCI0044 - Corabia-Turnu Măgurele. Adâncimea nivelului piezometric în zona sitului variază între 0-0.5 m. Analiza habitatelor și a tipurilor de utilizare a terenului conduc spre concluzia că situl se află în dependență probabilă de corpul de apă subterană.

**Corpuri de apă subterană de adâncime: ROOT10, ROOT11, ROOT12, ROOT13;** având în vedere grosimea și tipul stratului acoperitor, relația între acestea și habitate nu este posibilă.

#### **Corpul de apă subterană freatică ROOT14**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară cu o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup> – ROSCI0015 – Buila -Vânturarița.

Corpul de apă subterană este situat în zonă montană. Analiza dependenței sitului de importanță comunitară de corpul de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

## Metodologie actualizată pentru evaluarea potențialului ecologic

### Aspecte introductive

În cadrul (draft-ului) celui de al 3-lea Plan de Management, pentru stabilirea potențialului ecologic al corpurilor de apă puternic modificate se va aplica o metodă combinată ce include etapele metodei bazate pe derivarea valorilor elementelor biologice de calitate pentru potențialul ecologic bun din cele aferente potențialului ecologic maxim (abordarea de referință), precum și cele ale metodei bazată pe măsuri de atenuare (metoda Praga).

**Metoda combinată are la bază recomandările Ghidului nr. 37 – „Steps for defining and assessing ecological potential for improving comparability of Heavily Modified Water Bodies” (elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare Directivei Cadru Apă - 2019), utilizarea și integrarea informațiilor furnizate de sistemul național de monitorizare a apelor, elemente rezultate din procesul de intercomparare (la nivel european) a metodelor de definire a potențialului ecologic (etapa 2017 și actualul proces în derulare 2019-2021), precum și recomandări din rapoartele realizate cu consultanță externă (2017-2019).**

**Metoda combinată cuprinde două nivele de abordare:**

- **Nivelul conceptual - constă într- o succesiune de etape care conduce la definirea conceptuală a potențialului ecologic maxim și potențialului ecologic bun**
- **Analiza măsurilor de atenuare în perspectiva includerii în programul de măsuri (componentă a Planului de Management).**

Metoda combinată are la bază parcurgea unor etape cheie, a căror succesiune și corespondență cu etapele prevăzută de diagrama din **Figura 1** (figura 5 a Ghidului european nr. 37) este prezentată mai jos.

Prezenta metodologie este aplicabilă numai corpurilor de apă puternic modificate și nu se aplică corpurilor de apă artificiale.

Ghidul nr. 37 recomandă ca în absența metodelor de evaluare biologică sensibile la modificările hidromorfologice și/sau absența datelor de monitorizare adecvate, abordarea privind selectarea măsurilor de atenuare ar trebui să fie mai precaută (principiul precauției) și trebuie să fie luate în considerare mai multe măsuri, până când există suficiente date/informații/cunoștințe pentru a exclude măsurile de atenuare (începând cu etapa de selecție în cadrul MEP-ului). Pentru astfel de situații este necesară stabilirea unei monitorizări biologice adecvate și aplicarea unor metode sensibile la alterările hidromorfologie. În situațiile în care clasificarea potențialului ecologic nu se bazează pe metode biologice sensibile la presiunile hidromorfologice, rezultatul clasificării în Planul de Management se va realiza cu un nivel de confidență scăzut și trebuie să includă informațiile care susțin/explicitează această clasificare.

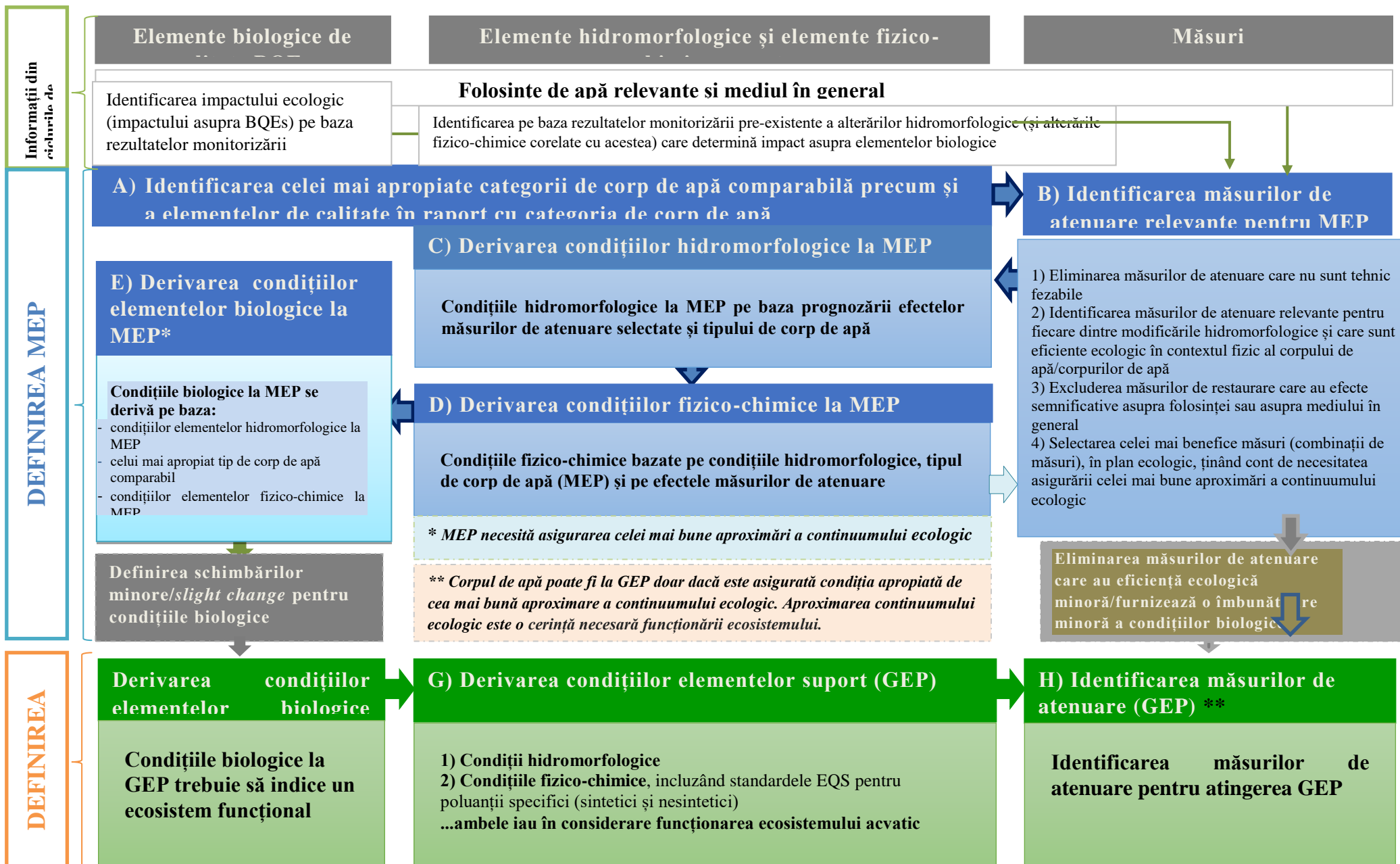
Se are în vedere că fitoplanctonul și fitobentosul reflectă în principal condițiile fizico-chimice (de ex: nutrienții), în timp ce ihtiofauna și macronevertebratele au relevanță crescută în relație cu reflectarea presiunilor hidromorfologice.

Ca principiu general, principalele elemente în stabilirea clasei de potențial ecologic sunt elementele biologice de calitate. Acestea sunt susținute de elementele de calitate hidromorfologice și fizico-chimice (considerate elemente suport). De asemenea și poluanții specifici intervin în stabilirea claselor de potențial ecologic. Principiul pe baza căruia se realizează încadrarea în clasa de potențial ecologic este “cea mai defavorabilă situație”, luând în considerare prevederile anexei V a DCA.

În cazul corpurilor de apă monitorizate, Ghidul nr. 37 prevede pentru situațiile în care nu este încă posibilă realizarea unei evaluări adecvate bazată pe elementele biologice de calitate, monitorizarea elementelor hidromorfologice (și fizico-chimice) poate fi utilizată ca element de

aproximare pentru a estima eficiența măsurilor de atenuare implementate și, prin urmare, clasa de potențial ecologic.

În cazul în care pe corpul de apă puternic modificat există și alterări fizico-chimice induse de alterările hidromorfologice, se va avea în vedere selectarea de măsurile de atenuare aferente care singure sau în combinație cu alte măsuri de atenuare conduc la atingerea valorilor GEP specificate în metodologiile de evaluare pentru parametri / elementele fizico-chimice (de exemplu concentrația oxigenului poate fi afectată de modificările hidromorfologice).



**Figura 1 Succesiunea etapelor- cheie din procesul de definire a MEP and GEP și comparabilitatea dintre cele două abordări**

**În ceea ce privește aspectele fizico-chimice generate de sursele de poluare, se vor avea în vedere măsurile de bază și suplimentare (funcție de caz) cuprinse în Programele de măsuri.**

### **Etapa preliminară**

**- se aplică corpurilor de apă desemnate puternic modificate și care nu ating starea ecologică bună (GES) din punct de vedere al elementelor biologice afectate de presiunile/modificările hidromorfologice**

În această etapă, se vor utiliza informațiile provenite din testul de desemnare, în special informațiile privind elementele biologice și elementele hidromorfologice.

Se vor analiza următoarele aspecte care au stat la baza desemnării CAPM, respectiv:

Se identifică folosințele/activitățile umane (și/sau componentele ale mediului în general) care ar fi afectate în mod semnificativ de măsurile de restaurare a stării ecologice bune și care reprezintă motivele desemnării corpului de apă ca fiind puternic modificat. Se vor avea în vedere informațiile furnizate în testele de desemnare.

- Se identifică principalele modificări/alterări hidromorfologice și modificările fizico-chimice corelate cu acestea, care provoacă/determină un impact asupra elementelor de calitate biologice, având în vedere tipul de corp de apă.  
În identificarea elementelor biologice relevante în relație cu presiunile/alterările hidromorfologice și presiunile/alterările fizico-chimice - se vor utiliza informațiile privind sensibilitatea elementelor biologice
- Se evaluează starea ecologică a corpului de apă și se identifică corpurile de apă care nu ating starea ecologică bună din punct de vedere al elementelor biologice (sensibile la presiunile/modificările hidromorfologice).

În cazul corpurilor de apă monitorizate, evaluarea principalelor impacturi ecologice asupra elementelor biologice, se realizează pe baza rezultatelor monitorizării operaționale anterioare desemnării corpului de apă ca CAPM (dacă aceste informații sunt disponibile). Funcție de caz, **evaluarea va lua în considerare și măsurile deja implementate în ciclul (ciclurile) de planificare anterioare.**

În cazul corpurilor de apă nemonitorizate, se evaluează fie prin grupare/similitudine, fie prin analiza de risc.

### **ETAPA A – Identificarea celei mai apropiate categorii de corp de apă comparabilă precum și a elementelor de calitate relevante** (corespunde Etapei A din diagramă)

**Se identifică cea mai apropiată categorie de corp de apă (râu, lac, ape costiere) comparabilă precum și elementele de calitate relevante pentru acea categorie**

Situații la nivel național, în procesul de identificare a categoriei de corp de apă sunt reprezentate de:

- a) Un râu rămâne la categoria de râu
- b) Un râu este asemănător categoriei de lac (lacuri de acumulare)
- c) Un lac rămâne la categoria de lac (lac puternic modificate)
- d) Un corp de apă costieră rămâne la categoria de corpuri de apă costieră

- De cele mai multe ori, categoria de CA este identică cu cea dinaintea alterărilor fizice, însă selectarea categoriei de corp de apă se poate realiza în funcție și de caracteristicile care predomină în corpul de apă puternic modificat.

De exemplu, pentru un corp de apă natural din categoria *râuri* care a parcurs testul de desemnare și a fost desemnat corp de apă puternic modificat râu, elementele de calitate (biologice, hidromorfologice și fizico-chimice) identificate (în relație atât cu categoria cât și cu tipul de corp de apă) sunt cele ale corpului de apă – râu.

Aceeași abordare este și în cazul lacurilor desemnate puternic modificate pentru care elementele de calitate – biologice, hidromorfologice și fizico-chimice identificate în relație (atât cu categoria cât și cu tipul de corpului de apă) sunt cele ale corpului de apă – lac, precum și în cazul corpurilor de apă costiere.



**În situațiile când are loc schimbarea categoriei de corp de apă, de ex. Din corp de apă – râu în corp de apă – lac de acumulare, în care condițiile sunt clar de habitat lacustru, acestea pot fi evaluate exclusive pe baza fitoplanctonului, deoarece potențialul de diversificare a habitatului din punct de vedere hidromorfologic este redus.** Cu toate acestea, categoria de corp de apă din care a provenit (râu), trebuie să fie luată în considerare în selectarea măsurilor de atenuare (a se vedea continuitatea longitudinală /continuumul ecologic).

Necesitatea asigurării continuumului ecologic (dinamica materialului aluvionar, organismelor acvatice, interconectarea în timp și spațiu a habitatelor) determină considerarea măsurilor de tip "asigurarea continuității longitudinale".

Este important de reținut că pot fi situații în care corpul de apă este într-un stadiu intermediar între râu și lac (de exemplu prin bararea râurilor se formează acumulări tip "impoundment" (vezi cazul generic C1<sup>1</sup>).

**În privința măsurilor de atenuare pentru definirea potențialului ecologic maxim și a potențialului ecologic bun, se vor lua în considerare și măsuri aferente categoriei de râu (ex. Măsuri de asigurare a continuității longitudinale).**

Identificarea categoriei corpului de apă este necesară în selectarea elementelor biologice relevante (cele aferente lacului de acumulare).

În esență, pentru CAPM, elementele biologice cele mai relevante sunt peștii și macronevertebratele.

**ETAPA B – Identificarea măsurilor de atenuare pentru definirea MEP** (corespunde etapei B din diagramă)

Identificarea măsurilor de atenuare pentru definirea MEP implică 4 sub-etape:

1. Se identifică toate măsurile de atenuare aferente alterărilor hidromorfologice și se elimină cele care nu sunt tehnic fezabile.

#### **Indicații generale privind criteriile de nefezabilitate tehnică**

Precizăm că elaborarea indicațiilor generale de mai jos a avut la bază *Studiul privind analiza prefezabilității lucrărilor pentru facilitarea migrării ihtiofaunei pentru baraje cu înălțimi mai mari de 15 m*, precum și alte documente din literatura de specialitate, astfel:

- **Morfologia malurilor.** Un procent important din barajele mari ( $h > 15$  m) este dat de barajele amplasate în zone de munte cu topografii variate și complexe, versanți abrupti (pante accentuate  $> 30\%$ ).

Astfel, construcția unor facilități de migrare a ihtiofaunei de tipul canale bypass (de ocolire) implică suprafețe mari de teren dar și lungimi foarte mari datorate în special formei acestuia, în scopul asigurării unor condiții hidraulice optime/adecvate pentru migrare (pante, viteze), panta abruptă dar și volume mari de săpătură. Astfel toate aceste dezavantaje tehnice pot conduce la o nefezabilitate a acestor tipuri de soluții.

- **Hidrologice.** Aproape în totalitatea lor barajele mari ( $h > 15$  m), dar și o serie de baraje cu  $h < 15$  m au ca folosință tranșe de atenuare a undelor de viitură, aspect ce conduce la variații semnificative de nivel în bazinul de amonte în timpul viiturilor.

Soluțiile constructive de tip bypass sau scara de pești sunt sensibile la fluctuațiile apei în bazinul din amonte, lucru care poate conduce la necesitatea unor construcții suplimentare la intrarea apei în canal/scară. Aceste construcții suplimentare pot prezenta un grad ridicat de dificultate tehnică.

#### **Alte considerente tehnice:**

În ceea ce privește structurile de migrare de tipul *scări de pești*, acestea necesită intervenții la nivelul structurii barajului, puțin probabil a fi tehnic realizabile.

---

<sup>1</sup> Cazurile generice au fost definite în cadrul exercițiului de intercomparare a potențialului ecologic la care România a participat în anii 2017-2018

O altă problemă de natură tehnică (datorată în special amplasamentului în zone cu variații mari de nivel în perioada de viitură) o constituie elementele de închidere, deschidere, ghidare și sistemele de control, urmare ce necesită eforturi sporite de întreținere.

2. Se identifică măsurile de atenuare tehnic fezabile relevante pentru modificările hidromorfologice prezente în CAPM (aferele celei mai apropiate categorii de corp de apă identificate în etapa A) care determină neatingerea stării ecologice bune din punct de vedere al elementelor biologice și care sunt eficiente ecologic<sup>2</sup> (determină îmbunătățiri ale elementelor biologice),

Ca bază pentru selectarea măsurilor de atenuare se va utiliza *Catalogul actualizat al măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* elaborat de INHGA .

În Tabelul următor este prezentată clasificarea efectului măsurilor de atenuare (eficienței măsurilor) asupra elementelor biologice

<b>Clasificarea efectului măsurii de atenuare</b>	
<b>0</b>	neutru =nu a fost identificat al implementării măsurii
<b>+</b>	reducerea/compensarea scăzută a impactului=eficiență scăzută
<b>++</b>	reducerea/compensarea medie a impactului=eficiență moderată
<b>+++</b>	reducerea/compensarea importantă (semnificativă) a impactului= eficiență ridicată
<b>++++</b>	reducerea/compensarea totală a impactului= eficiență foarte ridicată. Nu au fost definite măsuri de atenuare cu eficiență foarte ridicată în cadrul actualului catalog

**Măsurile de atenuare eficiente ecologic** (determină îmbunătățiri ale elementelor biologice) sunt acele măsuri/comparație de măsuri care se estimează că vor furniza un efect cu eficiență ecologică +, ++, +++. Nu se vor selecta acele măsuri care eficiență ecologică zero (0), respectiv nu vor furniza un beneficiu ecologic.

Măsurile de atenuare se pot identifica atât la nivel de corp de apă cât și pe grupuri de corpuri de apă; în acest din urmă caz, caracteristicile hidromorfologice ale corpurilor de apă puternic modificate trebuie să fie suficient de asemănătoare pentru a putea fi grupate în acest scop și pentru a putea fi aplicate același măsuri/set de măsuri de atenuare.

### **3. Se exclud măsurile de atenuare care au efect semnificativ advers asupra folosinței sau asupra mediului în general**

Se elimină măsurile de atenuare care au efecte semnificative asupra folosinței sau asupra mediului în general. Elemente privind efectul semnificativ al măsurilor asupra folosințelor de apă sau asupra mediului se preiau din testele de desemnare.

### **4. Se selectează cele mai eficiente măsuri/comparații de măsuri de atenuare, care vizează modificările hidromorfologice, ținând cont de necesitatea asigurării celei mai bune aproximații a continuumului ecologic**

DCA evidențiază în cazul potențialului ecologic maxim, atât migrația biotei, cât și transportul sedimentelor. Prin urmare, măsurile de atenuare care vizează migrația biotei și transportul sedimentelor ar trebui considerate măsuri prioritare.

Se selectează cele mai bune comparații de măsuri/setul de măsuri, care sunt relevante în raport cu modificarea/modificările hidromorfologice și caracteristicile fizico-chimice (generate de modificările hidromorfologice) ale corpului de apă, precum și cu elementele biologice. În cazul în care pe corpul de apă puternic modificat există și alterări fizico-chimice, generate de alterările hidromorfologice,

<sup>2</sup> Evaluarea eficienței ecologice a măsurilor de atenuare reprezintă o evaluare calitativă a efectelor pozitive (sau neutre) ale măsurilor asupra elementelor biologice/comunităților acvatice

se va avea în vedere selectarea de măsuri de atenuare aferente care singure sau în combinație cu alte măsuri de atenuare conduc la atingerea valorilor GEP.

**Se are în vedere selectarea măsurilor care vor asigura cea mai bună aproximare a continuumului ecologic.**

**Referitor la măsurile de atenuare ce intră în definirea MEP (și implicit a GEP-ului), acestea trebuie să asigure cea mai bună aproximare a continuumului ecologic, respectiv o condiție apropiată de cea mai bună aproximare a continuumului ecologic, reprezentând o cerință a unui ecosistem funcțional.**

În aplicarea măsurilor se va ține cont de cerințele articolului 4.8 din DCA, respectiv, se va asigura că aplicarea uneia dintre acestea nu exclude permanent sau compromite permanent atingerea obiectivelor DCA în alte corpuri de apă în cadrul aceluiași curs de apă/bazin hidrografic și este în concordanță cu implementarea altor directive sau reglementări comunitare de mediu.

**În această etapă, în scopul obținerii unui beneficiu substanțial în plan ecologic se elimină din ansamblul măsurilor de atenuare selectate pentru MEP, acele măsuri de atenuare cu eficiență foarte scăzută, respectiv cele cu +.**

### **ETAPA C - Etapa derivării condițiilor hidromorfologice la MEP (corespunde Etapei C din diagramă)**

Condițiile hidromorfologice pentru MEP sunt condițiile hidromorfologice preconizate a fi atinse dacă sunt implementate toate măsurile de atenuare, ce rezultă din etapa B.

Condițiile hidromorfologice pentru potențialul ecologic maxim pot fi asemănătoare cu cele ale categoriei de corp de apă identificată în etapa A și ale tipului de corp natural (însă se caracterizează printr-o calitate redusă a habitatului, de exemplu din punct de vedere hidromorfologic fiind inferioare stării bune aferente tipului inițial de corp de apă natural). Acest lucru este relevant pentru definirea condițiilor la MEP pentru elementele biologice de calitate și pentru acei parametri fizico-chimici care sunt afectați de condițiile hidromorfologice.

În ceea ce privește o acumulare cu diverse folosințe (de exemplu, având și folosință hidroenergetică), nu există un tip de lac natural cu variații de nivel comparabile. Cu toate acestea, acumularea poate fi tratată ca un tip de lac natural (din aceeași ecoregiune, altitudine și geologie), cu excepția parametrului *variația nivelului apei* și a tuturor elementelor de calitate care sunt direct sau indirect influențate de variația nivelului apei. De exemplu, Ghidul 37 prevede că, pentru variația nivelului apei și pentru toate celelalte elemente hidromorfologice, fizico-chimice și biologice de calitate influențate de variația nivelului, condițiile / valorile MEP (și ulterior GEP) trebuie obținute luând în considerare măsurile de atenuare relevante.

În mod concret, valorile pentru condițiile hidromorfologice se regăsesc în Anexa 6.1.2. B. a draft-ului Planului de Management actualizat 2021.

Pentru râurile CAPM se regăsesc în Anexa 6.1.2.A a draft-ului Planului de Management actualizat 2021

### **ETAPA D – Etapa derivării condițiilor fizico-chimice la MEP (corespunde Etapei D din diagramă)**

Condițiile fizico-chimice la MEP sunt compatibile cu condițiile hidromorfologice preconizate a fi obținute prin implementarea măsurilor de atenuare aferente MEP, respectiv prin prognozarea efectului măsurilor de atenuare ale MEP asupra parametrilor fizico-chimici.

Pentru CAPM–urile râuri, lacurile de acumulare și lacurile naturale puternic modificate, corpurile de apă costiere CAPM, se consideră valorile limită aferente potențialului maxim prevăzute în metodologiile de evaluare a elementelor fizico-chimice din Anexa 6.1.5.A și Anexa 6.1.5.B ale draft-ului Planului de Management actualizat- 2021.

Pentru toate categoriile de CAPM, valorile limită aferente potențialului maxim pentru poluanții specifici (sintetici și nesintetici) se regăsesc în Anexa 6.1.3.B a draft-ului Planului de Management actualizat - 2021.

## **ETAPA E – Etapa derivării condițiilor biologice la MEP (corespunde Etapei E din diagramă)**

Condițiile elementelor biologice la MEP sunt acele condiții biologice care se așteaptă să fie atinse/obținute în urma implementării tuturor măsurilor de atenuare din etapa B (relevante pentru modificările hidromorfologice și eficiente din punct de vedere ecologic).

Derivarea condițiilor biologice pentru MEP conform recomandărilor Ghidului nr. 37, trebuie să țină cont de:

- Identificarea celui mai apropiat tip de apă comparabil (etapa preliminară)
- Condițiile hidromorfologice pentru MEP (etapa C)
- Condițiile fizico-chimice pentru MEP (etapa D).

Atunci când se derivă condițiile elementelor biologice pentru MEP este important să se ia în considerare cerințele DCA privind **cea mai bună aproximare a continuumului ecologic**.

În mod concret, pentru elementele biologice, valorile aferente MEP sunt cele prevăzute în metodologiile de evaluare din Anexele Planului de Management actualizat - 2021, în funcție de categoria de corp de apă puternic modificat (râuri puternic modificate, lacuri de acumulare, lacuri naturale puternic modificate, ape costiere).

## **ETAPA F – Etapa derivării condițiilor biologice pentru GEP (corespunde Etapei F din diagramă)**

- Condițiile elementelor biologice la GEP prezintă o modificare minoră față de condițiile biologice de la MEP
- Condițiile biologice la GEP trebuie să indice un **ecosistem funcțional, respectiv condiții apropiate de cea mai bună aproximare a continuumului ecologic**

În mod concret, condițiile pentru GEP pentru elementele biologice se regăsesc în Anexele draft-ului Planului de Management actualizat-2021, în funcție de categoria de corp de apă puternic modificat (râuri puternic modificate, lacuri de acumulare, lacuri naturale puternic modificate, ape costiere).

## **Etapa G – Etapa derivării condițiilor hidromorfologice, fizico-chimice suport și poluanților specifici la GEP (corespunde Etapei G din diagramă)**

Condițiile hidromorfologice, fizico-chimice și poluanții specifici (sintetici și nesintetici, inclusiv standarde EQS) trebuie să susțină /să fie în concordanță cu atingerea valorilor biologice definite pentru GEP și trebuie să ia în considerare asigurarea unei **condiții apropiate de cea mai bună aproximare a continuumului ecologic** (în special în ceea ce privește posibilitățile de migrare, debitul și cerințele de sedimente / habitat) care corespund unor devieri minore față de MEP ale valorilor elementelor biologice relevante. Cerințele privind asigurarea continuumului ecologic (în special în ceea ce privește posibilitățile de migrare, debitul<sup>3</sup> și cerințele de sedimente/habitat) se referă în principal, la asigurarea conectivității longitudinale.

Valorile elementelor fizico-chimice generale la GEP se regăsesc, funcție de categoria de corp de apă puternic modificat (râuri puternic modificate, lacuri de acumulare, lacuri naturale puternic modificate, ape costiere), în Anexele 6.1.5.A și 6.1.5.B ale draft-ului Planului de Management actualizat -2021.

În ceea ce privește poluanții specifici, pentru toate categoriile de CAPM (râuri, lacuri acumulare, lacuri CAPM, ape costiere) evaluarea încadrării are la bază Anexa 6.1.3.B a draft-ului Planului de Management actualizat- 2021.

## **ETAPA H – Etapa identificării măsurilor de atenuare pentru definirea GEP-ului** (corespunde etapei H din diagramă)

În această etapă, sunt identificate măsurile de atenuare care conduc la atingerea GEP, care îndeplinesc următoarele condiții:

---

<sup>3</sup> În aceasta etapă, având în vedere că valorile Qec corespunzător HG 148/2020 nu au fost calculate, se va avea în vedere prevederea actelor de reglementare pentru Q salubre.

- sunt relevante pentru fiecare dintre modificările hidromorfologice care cauzează neatingerea stării bune
- sunt eficiente în plan ecologic
- nu au efecte adverse semnificative asupra folosinței și asupra mediului în general
- iau în considerare asigurarea unei **condiții apropiate de cea mai bună aproximare a continuumului ecologic**.

**În mod concret, identificarea măsurilor de atenuare pentru GEP se realizează prin:**

- Modalitatea Praga - din ansamblul măsurilor de atenuare selectate pentru MEP (etapa B), se vor elimina măsurile de atenuare care au eficiență moderată, respectiv cele cu ++ și se vor selecta măsurile de atenuare cu eficiență ecologică foarte ridicată și ridicată, respectiv cele cu +++, ++++.
- În selectarea măsurilor de atenuare se va acorda prioritate măsurilor de reducere a impactului – alterărilor hidromorfologice (și celor fizico-chimice, dacă este cazul) care conduc la refacerea în mod natural a elementelor biologice afectate/impactate<sup>4</sup>.

**Pentru situațiile în care corpurile de apă vor fi evaluate în MEP și GEP pe baza datelor de monitoring, totuși este necesară identificarea/asocierea unor măsuri de atenuare (care, cel puțin teoretic, ar trebui să fie deja implementate având în vedere că MEP-ul și GEP-ul sunt atinse în corpurile de apă respective),** deoarece metodele pe baza cărora s-a evaluat potențialul ecologic nu sunt suficient de sensibile la alterările hidromorfologice. Măsurile respective sunt/vor fi componentă a programului de măsuri.

#### **Analiza măsurilor de atenuare în perspectiva includerii în programul de măsuri**

Dacă monitorizarea arată că GEP-ul (preconizat) nu este atins (pe baza măsurilor identificate în etapa H<sup>5</sup>), atunci motivele trebuie clarificate și poate fi necesară redefinirea combinației de măsuri sau a intensității/anvergurii măsurilor. În acest context, ar trebui identificate în primul rând motivele pentru care nu s-a atins GEP-ul, deoarece neatingerea GEP-ului se poate datora și întârzierii reacției elementelor biologice, supraestimării răspunsului biologic la măsurile de atenuare sau unei intensități insuficiente a măsurilor, precum și prezenței altei presiuni semnificative pentru care măsurile de atenuare nu sunt suficiente.

Corpurile de apă nemonitorizate vor fi evaluate prin grupare sau analiză de risc.

După identificarea măsurilor de atenuare în procesul de definire al GEP-ului (în etapa H), în vederea includerii măsurilor de atenuare în programul de măsuri, trebuie parcurse și următoarele etape (redate în **Figura 2**).

- ✓ Pentru corpurile de apă pentru care **nu s-a atins potențialul ecologic bun** se analizează dacă măsurile de atenuare (din etapa H) nu au costuri disproporționate. **Dacă răspunsul este afirmativ, măsurile respective se includ în programul de măsuri.**
- ✓ Dacă una sau mai multe **măsuri de atenuare (din etapa H) nu poate/nu pot fi implementate** deoarece sunt disproporționate din punct de vedere al costurilor, atunci se analizează dacă **măsurile care rămân sunt suficiente pentru atingerea condițiilor biologice la GEP**. În caz afirmativ, corpul de apă poate atinge GEP. Dacă măsurile care rămân nu sunt suficiente pentru atingerea GEP, se redefinește combinația de măsuri sau intensitatea/anvergura acestor măsuri și, dacă acestea din urmă sunt suficiente, corpul de apă poate atinge GEP.

<sup>4</sup> Selectarea măsurilor de atenuare constituie un element important în evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectele/lucrările noi, dar este la fel de relevantă și importantă pentru selectarea măsurilor la proiectele/lucrările existente, în contextul definirii obiectivelor de mediu.

<sup>5</sup> Se vor avea în vedere atât măsurile existente (deja implementate) cât și cele ce sunt definite în cadrul procesului de încadrare în clasa de potențial

Dacă corpul este în GEP (date de monitoring) sau MEP și măsurile de atenuare se includ în Programul de măsuri al draft-ului Planului de Management actualizat 2021, corpul poate fi încadrat la GEP sau MEP.

În cazul în care măsurile rămase nu sunt suficiente pentru atingerea GEP (confirmat ulterior prin monitorizare), nici după redefinirea combinației de măsuri sau a intensității/anvergurii măsurilor atunci nu va fi posibilă atingerea GEP și corpul de apă va trebui să fie clasificat în potențial moderat sau potențial moderat, slab sau prost – pentru corpurile de apă costiere CAPM, situație în care se va aplica excepție sub Articolul 4.5.

Chiar și în condițiile aplicării Art. 4.5, măsurile de atenuare care rămân ar trebui aplicate pentru a îmbunătăți pe cât posibil condițiile corpului de apă.

✓ În cazul în care un corp de apă poate atinge un potențial ecologic bun pe baza stării sale hidromorfologice, acesta poate fi în continuare clasificat în potențial moderat sau inferior, **din cauza impacturilor fizico-chimice (de exemplu, poluare cu nutrienți), fiind necesare măsuri care vizează presiunile respective.**

✓ Dacă măsurile rămase sunt suficiente pentru atingerea GEP-ului, NU se vor aplica excepții sub Art. 4.5., urmând ca măsurile rămase să fie implementate și efectele măsurilor asupra elementelor biologice și elementelor suport să fie monitorizate.

✓ Dacă monitorizarea arată că GEP-ul (preconizat) nu este atins după punerea în aplicare a măsurilor de atenuare (identificate în etapa H), atunci motivele trebuie clarificate și poate fi necesară redefinirea combinației de măsuri sau a intensității/anvergurii măsurilor. În acest context, ar trebui identificate în primul rând motivele pentru care nu s-a atins GEP-ul, deoarece neatingerea GEP-ului se poate datora și întârzierii reacției elementelor biologice, supraestimării răspunsului biologic la măsurile de atenuare sau unei intensități insuficiente a măsurilor, precum și prezenței altei presiuni semnificative pentru care măsurile de atenuare nu sunt suficiente.

Prin urmare, punerea în aplicare a măsurilor pentru realizarea GEP este un proces iterativ, începând cu măsuri tipice, preconizate în mod normal să diminueze un anumit impact al presiunii hidromorfologice. Acestea pot fi supuse rafinării/revizuirii viitoare sau pot fi implementate măsuri suplimentare ulterior, ținând cont de rezultatele monitorizării.

În cazul în care sunt implementate toate măsurile de atenuare fără efecte adverse semnificative asupra folosinței, dar valorile potențialului ecologic bun pentru elementele biologice nu sunt obținute din cauza supraestimării răspunsului biologic (confirmat prin date de monitoring), nu este necesară o perfecționare a măsurilor de atenuare sau măsuri suplimentare, în aceste situații fiind necesară redefinirea valorilor elementelor biologice prognozate în procesul de definire a GEP.

• Pentru a evalua efectele în plan ecologic ale măsurilor de atenuare deja existente și eventuala necesitate a unor măsuri de atenuare (ulterioare), condițiile ecologice ale corpurilor de apă puternic modificate ar trebui monitorizate.

Încadrarea în clasele de potențial poate fi actualizată în cadrul procesului de consultare publică a draft-ului Planului de Management – privind acceptanța măsurilor de către utilizatori/factori implicați/stakeholderi.

### **În esență, etapele abordării combinate sunt următoarele:**

1. Etapa preliminară – se colectează toate informațiile necesare caracterizării CAPM-ului în cauză
2. Se definesc măsurile de atenuare pentru potențialul ecologic maxim (MEP), aferente celei mai apropiate categorii de corp de apă
3. **Se preiau condițiile hidromorfologice, fizico-chimice și biologice (pentru elementele biologice relevante) aferente potențialului ecologic maxim** – din metodologiile care sunt anexă la draft-ul Planului de Management actualizat-2021
4. **Se preiau condițiile hidromorfologice, fizico-chimice și biologice (pentru elementele biologice relevante) aferente potențialului ecologic bun** – din metodologiile care sunt anexă la draft-ul Planului de Management actualizat -2021

5. **Se încadrează corpul de apă puternic modificat în clasa de potențial ecologic** (potențial ecologic maxim, potențial ecologic bun, potențial ecologic moderat), respectiv potențial ecologic maxim, potențial ecologic bun, potențial ecologic moderat, slab și prost pentru CAPM costiere, **pe baza elementelor biologice** – (abordarea de referință) – se preia încadrarea furnizată de Sistemul Național de Monitoring (pentru corpurile de apă nemonitorizate se va utiliza gruparea sau analiza de risc)

6. **Se încadrează corpul de apă puternic modificat în clasa de potențial ecologic** (potențial ecologic maxim, potențial ecologic bun, potențial ecologic moderat), respectiv potențial ecologic maxim, potențial ecologic bun, potențial ecologic moderat, slab și prost pentru CAPM costiere, **pe baza elementelor hidromorfologice și fizico-chimice** (abordarea de referință) – pentru elementele fizico-chimice se preia încadrarea furnizată de Sistemul Național de Monitoring iar pentru elementele hidromorfologice se va realiza evaluarea conform Metodologiilor privind determinarea indicatorilor hidromorfologici pentru râuri/lacuri. Pentru corpurile de apă nemonitorizate se va utiliza gruparea sau analiza de risc

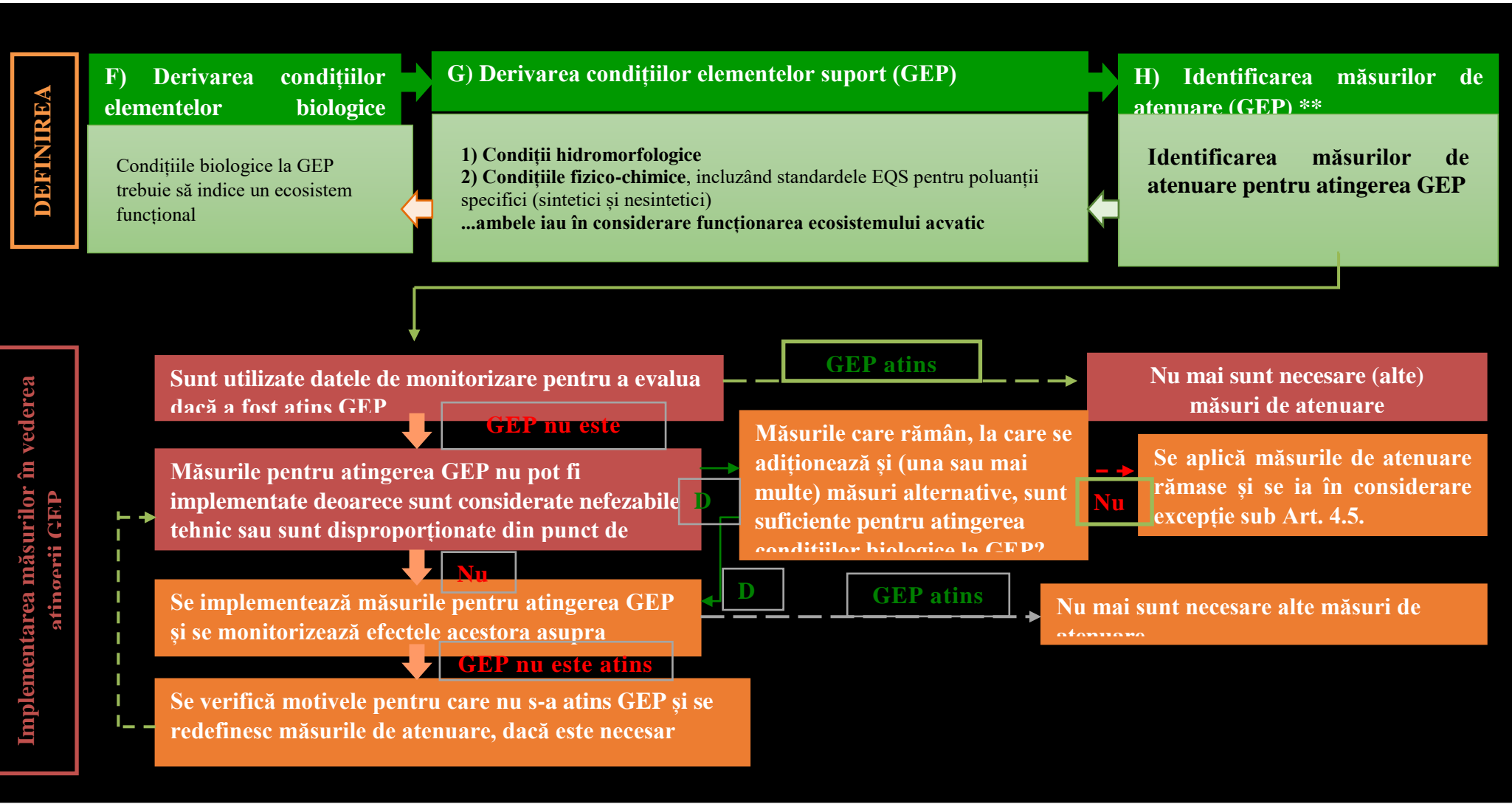
7. Se definesc **măsurile de atenuare pentru potențialul ecologic bun (GEP), din măsurile de atenuare ale potențialului ecologic maxim, aferente celei mai apropiate categorii de corp de apă**

8. Din măsurile de atenuare identificate pentru potențialul ecologic maxim, se elimină cele care au eficiență ecologică redusă și se obțin măsurile de atenuare aferente potențialului ecologic bun. Se va utiliza *Catalogul actualizat al măsurilor de atenuare a impactului alterărilor hidromorfologice* dar se pot adăuna și alte măsuri, neincluse în catalog

**Se verifică care dintre măsurile de atenuare** din cele prevăzute sunt implementate, în curs de implementare sau sunt planificate

**Se încadrează corpul de apă în clasa de potențial ecologic, având asociate măsuri de atenuare.**

**Pentru categoriile de CAPM râuri, lacuri naturale puternic modificate și ape costiere** încadrarea corpului de apă puternic modificat în clasa de potențial ecologic se va face conform evaluării și încadrării furnizate de Sistemul Național de Monitoring însă, atât pentru MEP cât și pentru GEP, se vor identifica și se vor asocia corpului de apă măsuri de atenuare (una sau mai multe, în funcție de caz).



**Figura 2. Procesul de implementare a măsurilor de atenuare pentru atingerea GEP**



## Starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din bazinul hidrografic Olt

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	ROLW8-1_B10	Olt - ac.Ionesti, Zavideni, Dragasani, Strejesti, Arcesti, Slatina, Ipotesti, Draganesti-Olt si aval ac. Frunzaru	LW	P	ROLA01	3	1
2	ROLW8-1_B11	OLT -acumulare Rusanesti si Izbiceni	LW	P	ROLA01	3	1
3	ROLW8-1_B7	OLT -am. Ac. Voila, Vistea, Arpas, Scorei Avrig si aval ac. Racovita	LW	P	ROLA05	3	1
4	ROLW8-1_B9	OLT -am.ac.Robesti, Cornet, Gura Lotrului, Turnu, Calimanesti, Daesti, Rm Valcea, Raureni, Govora si aval ac.Babeni	LW	P	ROLA05	3	1
5	ROLW8-1-120_B2	Acumulare Gura Raului	LW	P	ROLA04	3	1
6	ROLW8-1-120-14_B2	Acumulare Negovanu	LW	P	ROLA07	3	2
7	ROLW8-1-135_B2	Acumulare Vidra	LW	P	ROLA07	3	1
8	ROLW8-1-135_B4	Acumulare Bradisor	LW	P	ROLA04	2	1
9	ROLW8-1-14-2_B2	Acumulare Frumoasa	LW	P	ROLA07	3	1
10	ROLW8-1-45-22_B2	Acumulare Tarlung	LW	P	ROLA04	3	1
11	ROLW8-1-51_B2	Acumulare Hamaradia	LW	P	ROLA06	3	1
12	RORW14-1-30_B1	Siu - izvoare confluenta Dunare	RW	S	RO06	3	3
13	RORW8-1_B1	OLT - izv.- aval confl.Sipos si afluentii (Medias si Sipos)	RW	S	RO01	2	3
14	RORW8-1_B12	OLT -aval acumulare Izbiceni – confluenta Dunare	RW	S	RO11	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
0	1	2	3	4	5	6	7
15	RORW8-1_B2	OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad	RW	P	RO01CAPM	3	2
16	RORW8-1_B3	OLT -aval confluenta Cad –aval confluenta Mitaci	RW	P	RO03CAPM	3	2
17	RORW8-1_B4	OLT -aval confluenta Mitaci – aval confluenta Talomir	RW	S	RO02	3	3
18	RORW8-1_B5	OLT -aval confluenta Talomir – aval confluenta Raul Negru	RW	S	RO02	3	3
19	RORW8-1_B6	OLT -aval confluenta Raul Negru – amonte acumulare Voila	RW	P	RO05CAPM	3	2
20	RORW8-1_B8	OLT -aval acumulare Racovita - amonte acumulare Robesti	RW	S	RO05	3	3
21	RORW8-1-10_B1	MADARASUL MARE - Madarasul Mare si afluentul Singai	RW	S	RO01	2	3
22	RORW8-1-100_B1	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
23	RORW8-1-101_B1	VISTEA - izvoare - confluenta Olt si afluentul Vistisoara	RW	S	RO01	2	2
24	RORW8-1-102_B1	CORBUL VISTEI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
25	RORW8-1-103_B1	CORBUL UCEI (CORBUL MARE)- izvoare-av.SC VIROMET SA	RW	S	RO01	2	2
26	RORW8-1-103_B2	CORBUL UCEI (CORBUL MARE) - av.SC VIROMET- confl.Olt	RW	S	RO01	3	3
27	RORW8-1-104_B1	UCEA - Ucea si afluentul Ucisoara	RW	S	RO01	2	3
28	RORW8-1-104A_B1	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
29	RORW8-1-105_B1	GARLATEL - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO17	2	1
30	RORW8-1-105A_B1	GOLBAV - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	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
0	1	2	3	4	5	6	7
31	RORW8-1-106_B1	ARPAS - Arpas si afluentul Arpasel (Arpasul Mic)	RW	S	RO01	2	3
32	RORW8-1-107_B1	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
33	RORW8-1-108_B1	PARAUL NOU (SOMARTIN) - Paraul Nou cu afluentii Veseud, Gherdeal, Pandea, Valea lui Trifan, Sasaus, Dosul si Poienita	RW	S	RO04	3	2
34	RORW8-1-109_B1	CARTISOARA - Cartisoara si afluentii Laita, Seaca	RW	S	RO01	2	3
35	RORW8-1-11_B1	CAD - izvoare- confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
36	RORW8-1-110_B1	OPAT - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
37	RORW8-1-111_B1	VALEA FERMEJOR - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	2	1
38	RORW8-1-112_B1	SCOREI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
39	RORW8-1-113_B1	SARATA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
40	RORW8-1-114_B1	PORUMBACU - Porumbacu cu afluentii Porumbacel si Liscov	RW	S	RO01	2	3
41	RORW8-1-115_B1	BRAD - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	2	1
42	RORW8-1-116_B1	AVRIG - Avrig si afluentii Jibrea, Moasa	RW	S	RO01	3	3
43	RORW8-1-117_B1	MARSA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
44	RORW8-1-118_B1	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
45	RORW8-1-119_B1	SEBES - Sebes si afluentul Moasa	RW	S	RO01	2	2
46	RORW8-1-12_B1	SOPOT - izvoare- confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
47	RORW8-1-120_B1	CIBIN -izvoare - amonte acumulare Gura Raului si afluentii Maciuca, Izvorul de la Degnaza, Surdul,Raul Mic, Valea Rudarilor, Foltea	RW	S	RO01	2	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
0	1	2	3	4	5	6	7
48	RORW8-1-120_B3	CIBIN -aval acumulare Gura Raului- amonte confl. Saliste	RW	P	RO01CAPM	3	1
49	RORW8-1-120_B4	CIBIN -amonte confl. Saliste- aval confluenta Valea Lupului	RW	S	RO02	3	3
50	RORW8-1-120_B5	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt	RW	S	RO02	3	3
51	RORW8-1-120-10_B1	CISNADIE - Cisnatie si afluentul Valea Popii	RW	S	RO01	3	3
52	RORW8-1-120-11_B1	HARTIBACIU - izvoare - confluenta Cibin	RW	P	RO04CAPM	3	2
53	RORW8-1-120-11-10_B1	ALBAC - Albac si afluentul Rora	RW	S	RO04	3	2
54	RORW8-1-120-11-11_B1	ZLAGNA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
55	RORW8-1-120-11-12_B1	HIRTA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
56	RORW8-1-120-11-12-1_B1	GHIJASA - izvoare - confluenta Hirta	RW	S	RO18	2	1
57	RORW8-1-120-11-13_B1	ANDROCHIEL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO18	2	1
58	RORW8-1-120-11-14_B1	VURPAR - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO18	2	1
59	RORW8-1-120-11-15_B1	TICHINDEAL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
60	RORW8-1-120-11-16_B1	MARPOD - izvoare - confluenta Hartibaciu	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
0	1	2	3	4	5	6	7
61	RORW8-1-120-11-17_B1	FOFELDEA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
62	RORW8-1-120-11-17A_B1	GHIJASA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
63	RORW8-1-120-11-18_B1	LACUL ROSIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO18	2	1
64	RORW8-1-120-11-19_B1	ZAVOI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO18	2	1
65	RORW8-1-120-11-19-1_B1	VALEA CAPRELOR - izvoare - confluenta Zavoi	RW	S	RO18	2	1
66	RORW8-1-120-11-19-2_B1	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Zavoi	RW	S	RO18	2	1
67	RORW8-1-120-11-2_B1	HALMER - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO18	2	1
68	RORW8-1-120-11-20_B1	DAIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
69	RORW8-1-120-11-3_B1	VALEA MORII - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
70	RORW8-1-120-11-4_B1	VALEA COMUNALA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
71	RORW8-1-120-11-5_B1	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
72	RORW8-1-120-11-6_B1	VALEA INFUNDATURII (V.SAT.RUJA) - izvoare-conf.l.Hartibaciu	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
0	1	2	3	4	5	6	7
73	RORW8-1-120-11-7_B1	VALEA STRICATA (VALEA LAULUI) - izvoare-confil.Hartibaciu	RW	S	RO04	3	2
74	RORW8-1-120-11-8_B1	COVES (VALEA REA) - izvoare - confluenta Hartibaciu	RW	S	RO04	3	3
75	RORW8-1-120-11-9_B1	BARGHIS - Barghis si afluentul Apos	RW	S	RO04	3	2
76	RORW8-1-120-12_B1	VALEA TOCILELOR - izvoare - confluenta Cibin	RW	S	RO01	3	3
77	RORW8-1-120-14_B1	SADU - izv. - am.ac. Negovanu si afluentul Contu	RW	S	RO01	2	2
78	RORW8-1-120-14_B3	SADU -aval acumulare Negovanu- confluenta Cibin	RW	S	RO01	3	3
79	RORW8-1-120-14-2_B1	SADUREL - Sadurel si afluentii Izvorul Vacii, Valea Tiganului	RW	S	RO01	2	2
80	RORW8-1-120-14-3_B1	SASA (REGHINA) - izvoare - confluenta Sadu	RW	S	RO01	2	2
81	RORW8-1-120-15_B1	LUNGSOARA - izvoare - confluenta Cibin	RW	S	RO01	2	3
82	RORW8-1-120-4_B1	SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat	RW	S	RO01	3	3
83	RORW8-1-120-4-3_B1	MAG - izvoare - confluenta Saliste	RW	P	RO04CAPM	3	1
84	RORW8-1-120-5_B1	VALEA LUPULUI (MARAJDIA) - Valea Lupului(Marajdia) si afluentul Paraul Moale	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
85	RORW8-1-120-6_B1	RUSCIORI - Ruscioari si afluentii Valea Salcii,Paraul Stramb,Valea Serpuita,Valea Popilor	RW	S	RO04	3	3
86	RORW8-1-120-9_B1	SEBES - Sebes si afluentul Valea Caselor	RW	S	RO01	3	2
87	RORW8-1-121_B1	STRAMBA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
88	RORW8-1-122_B1	MEGIES - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
89	RORW8-1-123_B1	RINDIBOU - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
90	RORW8-1-124_B1	LOTRIOARA - Lotrioara cu afluentii Braneasa, Sfarcas, Garcu si Paraul Cailor, Mogos	RW	S	RO01	2	2
91	RORW8-1-125_B1	VAD - Vad si afluentul Iacob	RW	S	RO01	2	2
92	RORW8-1-126_B1	CURPAN - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
93	RORW8-1-127_B1	VALEA LUI VLAD - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
94	RORW8-1-128_B1	URIA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
95	RORW8-1-129_B1	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
96	RORW8-1-13_B1	VAR - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
97	RORW8-1-130_B1	BOIA MARE -izvoare - aval confluenta Boia Mica si afluentul Boia Mica	RW	S	RO01	2	2
98	RORW8-1-130_B2	BOIA MARE - Boia Mare - aval confluenta Boia Mica - confluenta Olt	RW	P	RO01CAPM	3	2
99	RORW8-1-130-2_B1	GAUJANI - Gaujani si afluentul Boisoara	RW	S	RO01	2	2
100	RORW8-1-131_B1	ROBESTI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
101	RORW8-1-132_B1	PARAUL SEC - Paraul Sec si afluentii Barbu, Bumbuesti	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
102	RORW8-1-133_B1	BAIAS - Baias si afluentii Grebla, Dosul	RW	S	RO01	2	3
103	RORW8-1-134_B1	CALINESTI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
104	RORW8-1-134A_B1	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
105	RORW8-1-135_B1	LOTRU -Lotru -izvoare - amonte acumulare Vidra si afluentii Izvorul Gropii, Pravat	RW	S	RO01	2	1
106	RORW8-1-135_B3	LOTRU -aval acumulare Vidra- amonte acumulare Bradisor	RW	P	RO01CAPM	2	2
107	RORW8-1-135_B5	LOTRU -aval acumulare Bradisor- confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
108	RORW8-1-135-10_B1	VOINASITA - Voinasita si afluentii Jidoaia, Rinjeu	RW	S	RO01	2	3
109	RORW8-1-135-11_B1	VATAF - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
110	RORW8-1-135-12_B1	RUDAR - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
111	RORW8-1-135-13_B1A	LATORITA - izvoare -confluenta Lotru si afluentii Latorita de Jos, Turcinu, Rudareasa si Repedea	RW	S	RO01	3	3
112	RORW8-1-135-14_B1	MALAIA - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
113	RORW8-1-135-15_B1	PASCOAIA - Pascoaia cu afluentii Priboiasa si Clabuceasa	RW	S	RO01	2	2
114	RORW8-1-135-16_B1	VALEA LUI STAN - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
115	RORW8-1-135-17_B1	VASILAT - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
116	RORW8-1-135-2_B1	BALU - izvoare - confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	1
117	RORW8-1-135-3_B1	IZVORUL PURULUI - izvoare - confluenta Lotru	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
118	RORW8-1-135-4_B1	VIDRUTA - izvoare - confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	1
119	RORW8-1-135-5_B1	IZVORUL GOTIA - izvoare - confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
120	RORW8-1-135-6_B1	HANES - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
121	RORW8-1-135-7_B1	BALINDRU - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
122	RORW8-1-135-8_B1	HOTEAG - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	2
123	RORW8-1-135-9_B1	MANAILEASA - izvoare -confluenta Lotru	RW	S	RO01	2	3
124	RORW8-1-136_B1	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
125	RORW8-1-137_B1	PAUSA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
126	RORW8-1-139_B1	VALEA CALDARARILOR (V.SATULUI) - izvoare - confl. Olt	RW	S	RO01	2	3
127	RORW8-1-14_B1	RACUL - izvoare - confluenta Olt si afl. Tibre	RW	S	RO01	2	2
128	RORW8-1-140_B1	SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc	RW	S	RO01	3	3
129	RORW8-1-141_B1	MUEREASCA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
130	RORW8-1-142_B1	ALUNOASA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
131	RORW8-1-14-2_B1	FRUMOASA - izvoare -amonte ac. Frumoasa si afl. Solonca	RW	S	RO01	2	3
132	RORW8-1-14-2_B3	FRUMOASA - aval acumulare Frumoasa-confluenta Racu	RW	P	RO01CAPM	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
0	1	2	3	4	5	6	7
133	RORW8-1-143_B1	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
134	RORW8-1-145_B1	OLANESTI- izv. -confl.Cheia cu afl.Paraul Ciinelui si Cheia	RW	S	RO01	3	3
135	RORW8-1-145_B2	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
136	RORW8-1-145-3_B1	DEBRADET - izvoare - confluenta Olanesti	RW	S	RO01	2	2
137	RORW8-1-146_B1	SAMNIC - Samnic si afluentul Samnicel	RW	S	RO01	3	3
138	RORW8-1-147_B1	ANINOASA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
139	RORW8-1-148_B1	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RW	P	RO16CLS	3	3
140	RORW8-1-148A_B1	PARAUL RUZII - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
141	RORW8-1-149_B1	GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta	RW	S	RO04	3	3
142	RORW8-1-149A_B1	FOCSA (ARSANCA) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	2	1
143	RORW8-1-15_B1	SEGHES - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
144	RORW8-1-150_B1A	BISTRITA - Bistrita si aflentii Gurgui,Costesti, Horezu, Bistricioara	RW	S	RO01	3	3
145	RORW8-1-150_B1B	BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt	RW	S	RO03	3	3
146	RORW8-1-150-4_B1	OTASAU - izvoare - confluenta Bistrita	RW	S	RO01	2	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
0	1	2	3	4	5	6	7
147	RORW8-1-151_B1	TOPOLOG - izvoare -av.confl. Topologel si afl.Topologel	RW	S	RO01	2	3
148	RORW8-1-151_B2	TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
149	RORW8-1-151-2_B1	CUMPANA - izvoare - confluenta Topolog	RW	S	RO01	2	2
150	RORW8-1-151-3_B1	VALEA PLOPILOR(PLESOI) - izvoare - confluenta Topolog	RW	S	RO01	2	2
151	RORW8-1-151-4_B1	CARPENIS - izvoare - confluenta Topolog	RW	S	RO01	2	2
152	RORW8-1-151-5_B1	BADISLAVA - izvoare - confluenta Topolog	RW	S	RO17	3	3
153	RORW8-1-152_B1A	LUNCAVAT - Luncavat si afluentii Paraul Blajului, Paraul Ursanilor, Ramesti si Manastirea	RW	S	RO01	3	3
154	RORW8-1-152_B1B	LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt	RW	S	RO03	3	3
155	RORW8-1-156_B1	GEAMANA - Geamana si afluentii Dejeasca, Bolovan	RW	S	RO18	2	1
156	RORW8-1-157_B1	NISIPOASA - Nisipoasa si afluentul Gugianca	RW	S	RO18	2	1
157	RORW8-1-158_B1	CUNGRA - Cungra si afluentii Lungot, Cirgrea	RW	S	RO18	2	1
158	RORW8-1-16_B1	NICOLESTI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
159	RORW8-1-160_B1	CEPTURARU - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	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
0	1	2	3	4	5	6	7
160	RORW8-1-161_B1	PESCEANA - Pesceana si afluentii Olteanca, Nemoiu, Gusoianca, Burdalesti, Negrapita, Verdea	RW	S	RO18	2	1
161	RORW8-1-162_B1	CUNGRISOARA - si afl. Albesti, Cungrea, Valea Cerbului	RW	S	RO18	3	3
162	RORW8-1-165_B1	TESLUI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO19	3	3
163	RORW8-1-165A_B1	OPORELU - izvoare - aval confluenta Dalga cu afluentii Dalga, Putreda si Bazavan	RW	S	RO06	2	2
164	RORW8-1-165A_B2	CANALUL OPORELU - aval confluenta Dalga - confluenta Olt	RW	P	RO06CAA	3	1
165	RORW8-1-165A-2_B1	MAMU - Mamu si afluentii Silea, Cernisor	RW	S	RO19	2	1
166	RORW8-1-165A-3_B1	BEICA - Beica si afluentii Baisoara, Balsoara, Garla Mare	RW	S	RO06	2	3
167	RORW8-1-167_B1	STREHARETI - Stehareti si afluentul Streangul	RW	S	RO06	3	2
168	RORW8-1-169_B1	MILCOV (URLATURA) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO06	4	3
169	RORW8-1-16A_B1	STIUCA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
170	RORW8-1-16B_B1	DELNITA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
171	RORW8-1-17_B1	BETA (BORVIZ) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
172	RORW8-1-170_B1	OBOGA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO19	2	1
173	RORW8-1-171_B1	DARJOV - Darjov si afl. Gota, Valea Parvului, Turia, Chiara, Jid	RW	S	RO19	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
0	1	2	3	4	5	6	7
174	RORW8-1-173_B1	OLTET - izv. -av.confI.Taraia si afl.Ungurel, Cornatel, Tariia	RW	S	RO01	2	3
175	RORW8-1-173_B2	OLTET - aval cfl Taraia - amonte evacuare Bals	RW	S	RO08	2	3
176	RORW8-1-173_B3	OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt	RW	S	RO08	4	3
177	RORW8-1-173-10_B1	ANINOASA - izvoare - confluenta Oltet	RW	S	RO06	2	1
178	RORW8-1-173-11_B1	LALOS - izvoare - confluenta Oltet	RW	S	RO19	2	1
179	RORW8-1-173-12_B1	CALUI - Calui si afluentul Caluiet	RW	S	RO19	3	3
180	RORW8-1-173-13_B1A	GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si aflentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)	RW	S	RO19	3	3
181	RORW8-1-173-14_B1	BARLUI (BURLUI, BARLUI) - Barlui si afluentul Gengea	RW	S	RO19	3	3
182	RORW8-1-173-15_B1	BOBU - izvoare - confluenta Oltet	RW	S	RO19	2	1
183	RORW8-1-173-16_B1	BALTA DASCALULUI - Balta Dascalului si aflentii Oltisor, Voinicesti, Vaslui, Jugalia	RW	S	RO19	3	3
184	RORW8-1-173-3A_B1	VALEA IEZERULUI - izvoare - confluenta Oltet	RW	S	RO17	2	1
185	RORW8-1-173-6_B1	BUDELE - Budele si afluentul Sascioara(Plavita)	RW	S	RO18	3	1
186	RORW8-1-173-7_B1	SASA - Sasa si afluentul Zgubea	RW	S	RO18	3	1
187	RORW8-1-173-8_B1	PESTEANA (PESCEANA) - Pesteană si afluentul Pestenita	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
0	1	2	3	4	5	6	7
188	RORW8-1-173-9_B1	CERNA - izvoare - amonte confluenta Cernisoara si afluentii Marita, Recea, Stroesti	RW	S	RO01	2	3
189	RORW8-1-173-9_B2	CERNA - amonte confl.Cernisoara - confluenta Oltet	RW	S	RO08	2	3
190	RORW8-1-173-9-3_B1	CERNISOARA - Cernisoara si afluentul Cernisoara Orlii	RW	S	RO18	2	1
191	RORW8-1-173-9-4_B1	IGIMINEA - izvoare - confluenta Cerna	RW	S	RO18	2	1
192	RORW8-1-173-9-5_B1	GLAMANA - Glamana si afluentul Geamana	RW	S	RO18	2	1
193	RORW8-1-174_B1A	IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii	RW	S	RO19	3	2
194	RORW8-1-174_B1B	IMINOG - aval confluenta Miloveanu confluenta Olt	RW	S	RO06	3	3
195	RORW8-1-175_B1	TESLUI - izvoare - confluenta Langa	RW	S	RO06	3	3
196	RORW8-1-175_B2	TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin	RW	S	RO06	3	3
197	RORW8-1-175-2-1_B1	VALEA VIILOR - izvoare - confluenta Vlasca	RW	S	RO19	2	1
198	RORW8-1-175-3_B1	BRANCOVEANCA - izvoare - confluenta Teslui	RW	S	RO19	2	1
199	RORW8-1-175-5_B1A	FRASINET - izvoare - confluenta Teslui si afluentul Valea Lungenilor	RW	S	RO06	2	1
200	RORW8-1-176_B1	CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RW	P	RO06CAPM	3	1
201	RORW8-1-176-1_B1	GOLOGAN (ALESTEU) - izvoare - confluenta Caracal	RW	P	RO19CAPM	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
0	1	2	3	4	5	6	7
202	RORW8-1-177_B1	VLADILA - Vladila si afluentul Redea	RW	S	RO19	3	1
203	RORW8-1-178_B1	SUHAT - Suhat si afluentul Valea Gradinilor	RW	S	RO19	3	1
204	RORW8-1-179_B1	CRUSOV - Crusov si afluentul Obarsia	RW	S	RO19	3	1
205	RORW8-1-18_B1	CAPOLNAS - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
206	RORW8-1-19_B1	TECHERA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
207	RORW8-1-20_B1	PUSTNIC - Pustnic si afluentul Sumuleu	RW	S	RO01	2	2
208	RORW8-1-22_B1	FITOD - Fitod si afluentul Valea Finetelor	RW	S	RO01	2	2
209	RORW8-1-23_B1	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
210	RORW8-1-24_B1	CHENDRES - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
211	RORW8-1-25_B1	VALEA MERILOR - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
212	RORW8-1-27_B1	CHERES - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
213	RORW8-1-28_B1	PARAUL MARE - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
214	RORW8-1-28A_B1	FISAG (BANCU, VALEA SATULUI) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
215	RORW8-1-28A-1_B1	TOPLITA - Toplita si afluentul Fenioved	RW	S	RO01	2	2
216	RORW8-1-28A-2_B1	UZ - izvoare - confluenta Fisag si afluentul Ciucani	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
217	RORW8-1-28A-3_B1	COZMENI (FAGUL MARE) - izvoare - confluenta Fisag	RW	S	RO01	2	3
218	RORW8-1-3_B1	FANTANA LUI GAL - izvoare- confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
219	RORW8-1-30_B1	TUSNAD - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
220	RORW8-1-31_B1	MITACI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
221	RORW8-1-32_B1	RACHITIS - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
222	RORW8-1-33_B1	VALEA ROSIE - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
223	RORW8-1-34_B1	MICFALAU - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
224	RORW8-1-35_B1	PARAUL URSILOR - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
225	RORW8-1-38_B1	CALNIC - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
226	RORW8-1-39_B1	VALEA CRISULUI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO17	3	3
227	RORW8-1-4_B1	SEDLOCO - izvoare- confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
228	RORW8-1-40_B1	ARCUS - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
229	RORW8-1-41_B1	DEBREN - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
230	RORW8-1-42_B1	VALEA SAMBREZII - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
231	RORW8-1-43_B1	ILIENI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
232	RORW8-1-44_B1	BACIU - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
233	RORW8-1-45_B1	RAUL NEGRU - izvoare - aval confluenta Lemnia si afluentii Paraul Mare, Lemnia cu Tisa	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
234	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt	RW	P	RO05CAPM	3	2
235	RORW8-1-45-10_B1	GHELINTA - Ghelinta cu afluentii Iacu si Ghelnita Mica	RW	S	RO01	2	1
236	RORW8-1-45-11_B1	MARTINENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
237	RORW8-1-45-12_B1	BORVIZ - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
238	RORW8-1-45-13_B1	ZABALA - Zabala si afluentul Paun	RW	S	RO01	2	1
239	RORW8-1-45-14_B1	MARCUSA - Marcusa cu afluentii Lunca si Bortfalau	RW	S	RO01	3	3
240	RORW8-1-45-15_B1	FUNDUL PARAULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
241	RORW8-1-45-16_B1	DALNIC - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
242	RORW8-1-45-17_B1	PADURENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	3	1
243	RORW8-1-45-18_B1	COVASNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	P	RO01CAPM	3	2
244	RORW8-1-45-18-1_B1	CHETAG - izvoare - confluenta Covasna	RW	S	RO01	2	2
245	RORW8-1-45-18-3_B1	PAPAUTI - Papauti si afluentul Chiurus	RW	S	RO01	2	2
246	RORW8-1-45-18-4_B1	ZAGON - izvoare - confl.Covasna si afluentii: Zagonul Mic, Telec, Doboli	RW	S	RO01	2	2
247	RORW8-1-45-18-5_B1	VALEA MARE - izvoare - confluenta Covasna	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
248	RORW8-1-45-18-6_B1	SACIOVA - izvoare - confluenta Covasna	RW	S	RO01	2	2
249	RORW8-1-45-19A_B1	ANGHELUS - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO17	3	2
250	RORW8-1-45-20_B1	PARAUL BELDII - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
251	RORW8-1-45-21_B1	LISNAU (PARAUL MARE) - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
252	RORW8-1-45-22_B1A	TARLUNG - izvoare - amonte acumulare Tarlung cu afluentii Ramura Mica, Babarunca, Doftana, Valea Tigailor, Dracul	RW	S	RO01	2	3
253	RORW8-1-45-22_B3	TARLUNG -aval acumulare Tarlung-confluenta R. Negru si afluentii Garcin cu Ramura Mica, Valea Satului, Zizin, Seaca, Valea Popii, Teliu, Dobarlau	RW	S	RO01	2	3
254	RORW8-1-45-3_B1	BRETCU - Bretcu cu afluentii Paraul Intortochiat si Martanus	RW	S	RO01	2	1
255	RORW8-1-45-3A_B1	STANCA URIASULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
256	RORW8-1-45-5_B1	ESTELNIC - Estelnic cu afluentii Valea Scurta si Lutoasa	RW	S	RO01	2	2
257	RORW8-1-45-6_B1	CAPOLNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	2
258	RORW8-1-45-7_B1	OJDULA - Ojdula (Orbai) si afluentul Orbaiul Mic	RW	S	RO01	2	2
259	RORW8-1-45-8_B1	CASIN - izvoare -confluenta Raul Negru si toti afluentii	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
260	RORW8-1-45-9_B1	PARAUL RACILOR - izvoare - confluenta Raul Negru	RW	S	RO01	2	1
261	RORW8-1-46_B1	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
262	RORW8-1-48_B1	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
263	RORW8-1-49_B1	VALCELE - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
264	RORW8-1-5_B1A	LUNCA MARE (VARSAIA) - izvoare- confluenta Olt si afluentul Sadocut	RW	S	RO01	3	3
265	RORW8-1-50_B1	BARSA - izvoare- amonte localitate Zarnesti si afluentii Barsa lui Bucur, Barsa Fierului, Valea Prapastiilor	RW	S	RO01	2	3
266	RORW8-1-50_B2	BARSA - amonte localitate Zarnesti- confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
267	RORW8-1-50-3A_B1	BREBINA MARE - izvoare - confluenta Barsa	RW	S	RO01	2	2
268	RORW8-1-50-4_B1	TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si afluentii Stancioiu, Sbarcioara, Simon, Poarta, Tohanita	RW	S	RO01	3	3
269	RORW8-1-50-5_B1	SOHODOL - Sohodol si afluentul Panicel	RW	S	RO01	3	2
270	RORW8-1-50-6_B1	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana	RW	S	RO01	3	3
271	RORW8-1-50-6_B2	GHIMBASEL - confluenta Canal Timis - confluenta Barsa si afluentul Timis de la confluenta Canal Timis - varsare Ghimbasel	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
272	RORW8-1-50-6-2_B1	CANALUL TIMIS - derivatie Timis - confluenta Ghimbasel	RW	P	RO01CAA	3	2
273	RORW8-1-50-6-2-1_B1	CHEU - izvoare - confluenta Canalul Timis	RW	S	RO01	2	2
274	RORW8-1-50-6-3_B1	TIMIS - izvoare - confluenta Canalul Timis	RW	S	RO01	2	3
275	RORW8-1-50-6-4_B1	DURBAV - izvoare - confluenta Ghimbasel	RW	S	RO01	4	3
276	RORW8-1-51_B1	HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte acumulare Hamaradia si afluentii Popalnica, Hamaradia, Geamana, Valea Caselor	RW	S	RO01	5	3
277	RORW8-1-51_B3	HOMOROD (CIUCAS) -aval acumulare Hamaradia - confluenta Olt si afluentul Paraul Auriu	RW	S	RO01	4	3
278	RORW8-1-51-6_B1A	VULCANITA - izvoare - Nod hidrotehnic	RW	P	RO01CAA	3	3
279	RORW8-1-51-6_B1B	VULCANITA - Nod hidrotehnic - confluenta homorod(Ciucas)	RW	P	RO01CAA	3	3
280	RORW8-1-51-6-0A_B1	HOLBUS - izvoare - confluenta Vulcanita	RW	S	RO01	2	1
281	RORW8-1-51-6-1_B1	CREPES - izvoare - confluenta Vulcanita	RW	S	RO01	3	2
282	RORW8-1-51-7_B1	HOMORODUL VECHI - izvoare - confluenta Homorod(Ciucas)	RW	S	RO01	3	3
283	RORW8-1-52_B1	HAGHIG - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
284	RORW8-1-53_B1	CRIZBAV - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
285	RORW8-1-54_B1	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	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
0	1	2	3	4	5	6	7
286	RORW8-1-54A_B1	VALEA SEACA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
287	RORW8-1-55_B1	IARAS - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
288	RORW8-1-56_B1	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
289	RORW8-1-57_B1	CORLAT - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
290	RORW8-1-58_B1	MAIERUS - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
291	RORW8-1-6_B1	BABASA - izvoare- confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
292	RORW8-1-60_B1	BOZOM (POIANA MARE) - Bozom si afluentul Hotarul	RW	S	RO01	2	1
293	RORW8-1-60A_B1	BELINUL MARE - Belinul Mare si afluentul Belinul Mic	RW	S	RO01	2	1
294	RORW8-1-61_B1	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
295	RORW8-1-61A_B1	VALEA ADANCA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	1
296	RORW8-1-63_B1	REMETEA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
297	RORW8-1-64_B1	AITA - Aita si afluentii Tecse, Anas, Cocos, Valea Mica	RW	S	RO01	3	3
298	RORW8-1-65_B1	CAPENI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
299	RORW8-1-66_B1	BARAOLT - izv. - am.confl. Ozunca cu afluentii Durca si Brad	RW	S	RO01	2	1
300	RORW8-1-66_B2	BARAOLT - am.confluenta Ozunca - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	3
301	RORW8-1-66-3_B1	OZUNCA - Ozunca cu afluentii Valea Intunecoasa, Paraul Soptitor, Paraul Seii si Galat	RW	S	RO01	3	3
302	RORW8-1-67_B1A	CORMOS - Cormos izvoare - varsare Olt si afluentii Varghis, Ceapa, Rica, Mohoi, Stejarel	RW	S	RO01	2	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
0	1	2	3	4	5	6	7
303	RORW8-1-67-7-2_B1	CHIRUI - izv. - confluenta Virghis cu afluentii Sfairul Mic si Gheopu	RW	S	RO01	3	1
304	RORW8-1-67A_B1	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
305	RORW8-1-68_B1	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	2	1
306	RORW8-1-69_B1	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	3	1
307	RORW8-1-7_B1A	LUNCA - izvoare- confluenta Olt si afluentul Rata	RW	S	RO01	2	2
308	RORW8-1-70_B1	BOGATA - Bogata si afluentul Trestia	RW	S	RO01	2	1
309	RORW8-1-71_B1	HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbonești, Homorod Bai, Ghipes	RW	S	RO01	3	3
310	RORW8-1-71-4_B1	DAIA - izvoare - confluenta Homorod	RW	S	RO04	2	1
311	RORW8-1-71-6_B1	HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si afluentii	RW	S	RO01	4	3
312	RORW8-1-71-7_B1	COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod	RW	S	RO04	4	3
313	RORW8-1-71-7-2_B1	LUNCȘOARA - izvoare - confluenta Cozd	RW	S	RO18	2	1
314	RORW8-1-71-7-3_B1	GORGAN (VALEA LUNGA) - izvoare - confluenta Cozd	RW	S	RO04	2	1
315	RORW8-1-71-7-4_B1	FISER - izvoare - confluenta Cozd	RW	S	RO04	2	1
316	RORW8-1-71-7-4-1_B1	GHERGHELAU - izvoare - confluenta Fiser	RW	S	RO18	2	1
317	RORW8-1-72_B1	DAISOARA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
318	RORW8-1-73_B1	LUPSA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO17	2	1
319	RORW8-1-74_B1	CRAITA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	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
0	1	2	3	4	5	6	7
320	RORW8-1-75_B1	COMANA - Comana si afluentul Dabis	RW	S	RO01	2	1
321	RORW8-1-76_B1	TICUS (VALEA TICUSANILOR) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
322	RORW8-1-77_B1	VENETIA (LARGA) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
323	RORW8-1-78_B1	PARAU - Parau cu afluentii Valea Lunga, Grid si Valea Comorilor	RW	S	RO01	4	2
324	RORW8-1-79_B1	GAVAN - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
325	RORW8-1-8_B1	SOARECUL - izvoare- confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
326	RORW8-1-80_B1	SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii	RW	S	RO01	3	3
327	RORW8-1-81_B1	FELMER - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	2	1
328	RORW8-1-82_B1	URASA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO18	2	1
329	RORW8-1-83_B1	MANDRA (VALCEAUA, IAZ) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
330	RORW8-1-84_B1	IAZ - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	1
331	RORW8-1-85_B1	SEBES - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	3
332	RORW8-1-86_B1	GALATI - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO04	2	1
333	RORW8-1-89_B1	RACOVITA - izvoare- Nod hidrotehnic	RW	S	RO01	2	1
334	RORW8-1-89_B2	RACOVITA - Nod hidrotehnic- confluenta Olt	RW	P	RO01CAPM	3	1
335	RORW8-1-89-1_B1A	BERIVOI - izvoare-confluenta Racovita si afl. Copacioasa	RW	S	RO01	2	2
336	RORW8-1-9_B1	MODICEA - izvoare- confluenta Olt si afluentii Loc, Groapa Apei	RW	S	RO01	3	2
337	RORW8-1-90_B1	HUREZ - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
338	RORW8-1-91_B1	SAVASTRENI (RECEA, DEJANI, VALCIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	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
0	1	2	3	4	5	6	7
339	RORW8-1-93_B1	NETOT - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
340	RORW8-1-94_B1	DRIDIF - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
341	RORW8-1-95_B1	CINCU - Cincu cu afluentii Rodbav si Calbor	RW	S	RO04	3	3
342	RORW8-1-96_B1	BREAZA - Breaza si afluentul Brescioara	RW	S	RO01	2	3
343	RORW8-1-97_B1	SAMBATA - Sambata si afluentii Lisa si Seaca	RW	S	RO01	2	3
344	RORW8-1-98_B1	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2
345	RORW8-1-99_B1	DRAGUS - izvoare - confluenta Olt	RW	S	RO01	2	2

**LEGENDA:**

Coloana Categorie corp de apă:

RW - râu natural/ râu CAPM/ râu artificial

LW – lac natural/lac de acumulare

Coloana Stare/Potențial (S/P)

S – stare ecologică

P – potențial ecologic

Coloana Cod tipologie corp de apă:

Râuri naturale: RO01-RO19

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO01CAA-RO06CAA

Lacuri de acumulare: ROLA01-ROLA07

Lacuri naturale: ROLN01-ROLN09

Coloana clasa de stare:

1- stare ecologică foarte bună

2- stare ecologică bună/potențial maxim si bun

3- stare ecologică moderată/potențial moderat

4- stare ecologică slabă/potențial slab

5 - stare ecologică proastă

Coloana confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic

1-confidența scăzută

2-confidența medie

3-confidența ridicată



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

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO3	Olt - ac.Ionesti, Zavideni, Dragasani, Strejesti, Arcesti, Slatina, Ipotesti, Draganesti-Olt si aval Frunzaru	ROLW8-1_B10	LW	2	M
RO3	Olt - acumulare Rusanesti si Izbiceni	ROLW8-1_B11	LW	2	M
RO3	Olt - am. Ac. Voila, Vistea, Arpas, Scorei, Avrig si aval ac. Racovita	ROLW8-1_B7	LW	2	G
RO3	Olt - am.ac.Robesti, Cornetu, Gura Lotrului, Turnu, Calimanesti, Daesti, Rm Valcea, Raureni, Govora si Babeni	ROLW8-1_B9	LW	2	M
RO3	Cibin - acumulare Gura Raului	ROLW8-1-120_B2	LW	2	M
RO3	Sadu - acumulare Negovanu	ROLW8-1-120-14_B2	LW	2	G
RO3	Lotru - acumulare Vidra	ROLW8-1-135_B2	LW	2	M
RO3	Lotru - acumulare Bradisor	ROLW8-1-135_B4	LW	2	M
RO3	Frumoasa - acumulare Frumoasa	ROLW8-1-14-2_B2	LW	2	M
RO3	Tarlung - acumulare Tarlung	ROLW8-1-45-22_B2	LW	2	M
RO3	Homorod (Ciucas) - acumularea Hamaradia	ROLW8-1-51_B2	LW	2	G
RO3	Siu - izvoare confluenta Dunare	RORW14-1-30_B1	RW	2	M
RO3	OLT - izv.- aval confl.Sipos si afluentii (Medias si Sipos)	RORW8-1_B1	RW	2	M
RO3	OLT -aval acumulare Izbiceni - confluenta Dunare	RORW8-1_B12	RW	3	M
RO3	OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad	RORW8-1_B2	RW	2	M
RO3	OLT -aval confluenta Cad -aval confluenta Mitaci	RORW8-1_B3	RW	2	M
RO3	OLT -aval confluenta Mitaci - aval confluenta Talomir	RORW8-1_B4	RW	2	M
RO3	OLT -aval confluenta Talomir - aval confluenta Raul Negru	RORW8-1_B5	RW	2	M
RO3	OLT -aval confluenta Raul Negru -	RORW8-1_B6	RW	2	M

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	amonte acumulare Voila				
RO3	OLT -aval acumulare Racovita -amonte acumulare Robesti	RORW8-1_B8	RW	2	M
RO3	MADARASUL MARE - Madarasul Mare si afluentul Singai	RORW8-1-10_B1	RW	2	G
RO3	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-100_B1	RW	2	G
RO3	VISTEA - izvoare - confluenta Olt si afluentul Vistisoara	RORW8-1-101_B1	RW	2	M
RO3	CORBUL VISTEI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-102_B1	RW	2	G
RO3	CORBUL UCEI (CORBUL MARE)- izvoare-av.SC VIROMET SA	RORW8-1-103_B1	RW	2	G
RO3	CORBUL UCEI (CORBUL MARE) -av.SC VIROMET- confl.Olt	RORW8-1-103_B2	RW	2	G
RO3	UCEA - Ucea si afluentul Ucisoara	RORW8-1-104_B1	RW	2	G
RO3	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-104A_B1	RW	2	G
RO3	GARLATEL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-105_B1	RW	2	G
RO3	GOLBAV - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-105A_B1	RW	2	G
RO3	ARPAS - Arpas si afluentul Arpasel (Arpasul Mic)	RORW8-1-106_B1	RW	2	M
RO3	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-107_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL NOU (SOMARTIN) - Paraul Nou cu afluentii Veseud, Gherdeal, Pandea, Valea lui Trifan, Sasaus, Dosul si Poienita	RORW8-1-108_B1	RW	2	G
RO3	CARTISOARA - Cartisoara si afluentii Laita, Seaca	RORW8-1-109_B1	RW	2	M
RO3	CAD - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-11_B1	RW	2	G
RO3	OPAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-110_B1	RW	2	G
RO3	VALEA FERMELOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-111_B1	RW	2	G
RO3	SCOREI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-112_B1	RW	2	G
RO3	SARATA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-113_B1	RW	2	G
RO3	PORUMBACU - Porumbacu cu afluentii	RORW8-1-114_B1	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
	Porumbacel si Liscov				
RO3	BRAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-115_B1	RW	2	G
RO3	AVRIG - Avrig si afluentii Jibrea, Moasa	RORW8-1-116_B1	RW	2	M
RO3	MARSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-117_B1	RW	2	G
RO3	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-118_B1	RW	2	G
RO3	SEBES - Sebes si afluentul Moasa	RORW8-1-119_B1	RW	2	M
RO3	SOPOT - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-12_B1	RW	2	G
RO3	CIBIN -izvoare - amonte acumulare Gura Raului si afluentii Maciuca, Izvorul de la Degnaza, Surdul,Raul Mic, Valea Rudarilor, Foltea	RORW8-1-120_B1	RW	2	G
RO3	CIBIN -aval acumulare Gura Raului- amonte confl. Saliste	RORW8-1-120_B3	RW	2	G
RO3	CIBIN -amonte confl. Saliste- aval confluenta Valea Lupului	RORW8-1-120_B4	RW	2	G
RO3	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt	RORW8-1-120_B5	RW	2	M
RO3	CISNADIE - Cismadie si afluentul Valea Popii	RORW8-1-120-10_B1	RW	2	G
RO3	HARTIBACIU - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-11_B1	RW	2	G
RO3	ALBAC - Albac si afluentul Rora	RORW8-1-120-11-10_B1	RW	2	G
RO3	ZLAGNA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-11_B1	RW	2	G
RO3	HIRTA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-12_B1	RW	2	G
RO3	GHIJASA - izvoare - confluenta Hirta	RORW8-1-120-11-12-1_B1	RW	2	G
RO3	ANDROCHIEL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-13_B1	RW	2	G
RO3	VURPAR - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-14_B1	RW	2	G
RO3	TICHINDEAL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-15_B1	RW	2	G
RO3	MARPOD - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-16_B1	RW	2	G

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO3	FOFELDEA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-17_B1	RW	2	G
RO3	GHIJASA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-17A_B1	RW	2	G
RO3	LACUL ROSIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-18_B1	RW	2	G
RO3	ZAVOI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-19_B1	RW	2	G
RO3	VALEA CAPRELOR - izvoare - confluenta Zavoi	RORW8-1-120-11-19-1_B1	RW	2	G
RO3	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Zavoi	RORW8-1-120-11-19-2_B1	RW	2	G
RO3	HALMER - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-2_B1	RW	2	G
RO3	DAIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-20_B1	RW	2	G
RO3	VALEA MORII - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-3_B1	RW	2	G
RO3	VALEA COMUNALA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-4_B1	RW	2	G
RO3	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-5_B1	RW	2	G
RO3	VALEA INFUNDATURII (V.SAT.RUJA) - izvoare-confl.Hartibaciu	RORW8-1-120-11-6_B1	RW	2	G
RO3	VALEA STRICATA (VALEA LAULUI) - izvoare-confl.Hartibaciu	RORW8-1-120-11-7_B1	RW	2	G
RO3	COVES (VALEA REA) - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-8_B1	RW	2	G
RO3	BARGHIS - Barghis si afluentul Apos	RORW8-1-120-11-9_B1	RW	2	G
RO3	VALEA TOCILELOR - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-12_B1	RW	2	M
RO3	SADU - izv. - am.ac. Negovanu si afluentul Contu	RORW8-1-120-14_B1	RW	2	G
RO3	SADU -aval acumulare Negovanu-confluenta Cibin	RORW8-1-120-14_B3	RW	2	M
RO3	SADUREL - Sadurel si afluentii Izvorul Vacii, Valea Tiganului	RORW8-1-120-14-2_B1	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	SASA (REGHINA) - izvoare - confluenta Sadu	RORW8-1-120-14-3_B1	RW	2	G
RO3	LUNGSOARA - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-15_B1	RW	2	M
RO3	SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat	RORW8-1-120-4_B1	RW	2	M
RO3	MAG - izvoare - confluenta Saliste	RORW8-1-120-4-3_B1	RW	2	G
RO3	VALEA LUPULUI (MARAJDIA) - Valea Lupului(Marajdia) si afluentul Paraul Moale	RORW8-1-120-5_B1	RW	2	G
RO3	RUSCIORI - Ruscioari si afluentii Valea Salcii,Paraul Stramb,Valea Serpuita,Valea Popilor	RORW8-1-120-6_B1	RW	2	G
RO3	SEBES - Sebes si afluentul Valea Caselor	RORW8-1-120-9_B1	RW	2	M
RO3	STRAMBA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-121_B1	RW	2	G
RO3	MEGIES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-122_B1	RW	2	G
RO3	RINDIBOU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-123_B1	RW	2	G
RO3	LOTRIOARA - Lotrioara cu afluentii Braneasa, Sfarcas, Garcu si Paraul Cailor, Mogos	RORW8-1-124_B1	RW	2	G
RO3	VAD - Vad si afluentul Iacob	RORW8-1-125_B1	RW	2	G
RO3	CURPAN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-126_B1	RW	2	M
RO3	VALEA LUI VLAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-127_B1	RW	2	M
RO3	URIA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-128_B1	RW	2	G
RO3	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-129_B1	RW	2	M
RO3	VAR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-13_B1	RW	2	G
RO3	BOIA MARE -izvoare - aval confluenta Boia Mica si afluentul Boia Mica	RORW8-1-130_B1	RW	2	G
RO3	BOIA MARE - Boia Mare - aval confluenta Boia Mica - confluenta Olt	RORW8-1-130_B2	RW	2	M
RO3	GAUJANI - Gaujani si afluentul Boisoara	RORW8-1-130-2_B1	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	ROBESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-131_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL SEC - Paraul Sec si afluentii Barbu, Bumbuesti	RORW8-1-132_B1	RW	2	G
RO3	BAIAS - Baias si afluentii Grebla, Dosul	RORW8-1-133_B1	RW	2	M
RO3	CALINESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-134_B1	RW	2	G
RO3	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-134A_B1	RW	2	G
RO3	LOTRU -Lotru -izvoare - amonte acumulare Vidra si afluentii Izvorul Gropii, Pravat	RORW8-1-135_B1	RW	2	G
RO3	LOTRU -aval acumulare Vidra- amonte acumulare Bradisor	RORW8-1-135_B3	RW	2	G
RO3	LOTRU -aval acumulare Bradisor- confluenta Olt	RORW8-1-135_B5	RW	2	G
RO3	VOINASITA - Voinasita si afluentii Jidoaia, Rinjeu	RORW8-1-135-10_B1	RW	2	M
RO3	VATAF - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-11_B1	RW	2	G
RO3	RUDAR - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-12_B1	RW	2	G
RO3	LATORITA - izvoare -confluenta Lotru si afluentii Latorita de Jos, Turcinu, Rudareasa si Repedea	RORW8-1-135-13_B1A	RW	2	G
RO3	MALAIA - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-14_B1	RW	2	G
RO3	PASCOAIA - Pascoaia cu afluentii Priboiasa si Clabuceasa	RORW8-1-135-15_B1	RW	2	G
RO3	VALEA LUI STAN - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-16_B1	RW	2	G
RO3	VASILAT - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-17_B1	RW	2	G
RO3	BALU - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-2_B1	RW	2	G
RO3	IZVORUL PURULUI - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-3_B1	RW	2	G
RO3	VIDRUTA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-4_B1	RW	2	G
RO3	IZVORUL GOTIA - izvoare - confluenta	RORW8-1-135-	RW	2	G

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	Lotru	5_B1			
RO3	HANES - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-6_B1	RW	2	G
RO3	BALINDRU - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-7_B1	RW	2	G
RO3	HOTEAG - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-8_B1	RW	2	G
RO3	MANAILEASA - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-9_B1	RW	2	M
RO3	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-136_B1	RW	2	G
RO3	PAUSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-137_B1	RW	2	M
RO3	VALEA CALDARARILOR (V.SATULUI) - izvoare - confl. Olt	RORW8-1-139_B1	RW	2	M
RO3	RACUL - izvoare - confluenta Olt si afl. Tibre	RORW8-1-14_B1	RW	2	G
RO3	SALATRUCEL - Salatrucel cu aflentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc	RORW8-1-140_B1	RW	2	G
RO3	MUEREASCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-141_B1	RW	2	G
RO3	ALUNOASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-142_B1	RW	2	G
RO3	FRUMOASA - izvoare -amonte ac. Frumoasa si afl. Solonca	RORW8-1-14-2_B1	RW	2	M
RO3	FRUMOASA - aval acumulare Frumoasa-confluenta Racu	RORW8-1-14-2_B3	RW	2	G
RO3	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-143_B1	RW	2	G
RO3	OLANESTI- izv. -confl.Cheia cu afl.Paraul Ciinelui si Cheia	RORW8-1-145_B1	RW	2	M
RO3	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt	RORW8-1-145_B2	RW	2	G
RO3	DEBRADET - izvoare - confluenta Olanesti	RORW8-1-145-3_B1	RW	2	G
RO3	SAMNIC - Samnic si afluentul Samnicel	RORW8-1-146_B1	RW	2	G
RO3	ANINOASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-147_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-148_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL RUZII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-	RW	2	G

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
		148A_B1			
RO3	GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta	RORW8-1-149_B1	RW	2	M
RO3	FOCSA (ARSANCA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-149A_B1	RW	2	G
RO3	SEGHES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-15_B1	RW	2	G
RO3	BISTRITA - Bistrita si afluentii Gurgui, Costesti, Horezu, Bistricioara	RORW8-1-150_B1A	RW	2	M
RO3	BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt	RORW8-1-150_B1B	RW	2	M
RO3	OTASAU - izvoare - confluenta Bistrita	RORW8-1-150-4_B1	RW	2	M
RO3	TOPOLOG - izvoare -av.conf. Topologel si afl.Topologel	RORW8-1-151_B1	RW	2	G
RO3	TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt	RORW8-1-151_B2	RW	2	G
RO3	CUMPANA - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-2_B1	RW	2	G
RO3	VALEA PLOPILOR(PLESOI) - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-3_B1	RW	2	G
RO3	CARPENIS - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-4_B1	RW	2	G
RO3	BADISLAVA - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-5_B1	RW	2	G
RO3	LUNCAVAT - Luncavat si afluentii Paraul Blajului, Paraul Ursanilor, Ramesti si Manastirea	RORW8-1-152_B1A	RW	2	M
RO3	LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt	RORW8-1-152_B1B	RW	2	G
RO3	GEAMANA - Geamana si afluentii Dejeasca, Bolovan	RORW8-1-156_B1	RW	2	G
RO3	NISIPOASA - Nisipoasa si afluentul Guguianca	RORW8-1-157_B1	RW	2	G
RO3	CUNGRA - Cungra si afluentii Lungot, Cirgrea	RORW8-1-158_B1	RW	2	G
RO3	NICOLESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16_B1	RW	2	G
RO3	CEPTURARU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-160_B1	RW	2	G



<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	PESCEANA - Pesceana si afluentii Olteanca, Nemoiu, Gusoianca, Burdalesti, Negrapita, Verdea	RORW8-1-161_B1	RW	2	G
RO3	CUNGRISOARA - si afl. Albesti, Cungrea, Valea Cerbului	RORW8-1-162_B1	RW	2	G
RO3	TESLUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-165_B1	RW	2	G
RO3	OPORELU - izvoare - aval confluenta Dalga cu afluentii Dalga, Putreda si Bazavan	RORW8-1-165A_B1	RW	2	G
RO3	CANALUL OPORELU - aval confluenta Dalga - confluenta Olt	RORW8-1-165A_B2	RW	2	G
RO3	MAMU - Mamu si afluentii Silea, Cernisor	RORW8-1-165A-2_B1	RW	2	G
RO3	BEICA - Beica si afluentii Baisoara, Balsoara, Garla Mare	RORW8-1-165A-3_B1	RW	2	G
RO3	STREHARETI - Stehareti si afluentul Streangul	RORW8-1-167_B1	RW	2	G
RO3	MILCOV (URLATURA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-169_B1	RW	2	M
RO3	STIUCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16A_B1	RW	2	G
RO3	DELNITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16B_B1	RW	2	G
RO3	BETA (BORVIZ) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-17_B1	RW	2	G
RO3	OBOGA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-170_B1	RW	2	G
RO3	DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea Parvului, Turia, Chiara, Jid	RORW8-1-171_B1	RW	2	G
RO3	OLTET - izv. -av.confl.Taraia si afl.Ungurel, Cornatel, Tariia	RORW8-1-173_B1	RW	2	M
RO3	OLTET - aval cfl Taraia - amonte evacuare Bals	RORW8-1-173_B2	RW	2	M
RO3	OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt	RORW8-1-173_B3	RW	2	M
RO3	ANINOASA - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-10_B1	RW	2	G
RO3	LALOS - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-11_B1	RW	2	G
RO3	CALUI - Calui si afluentul Caluiet	RORW8-1-173-	RW	2	G

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
		12_B1			
RO3	GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si afluentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)	RORW8-1-173-13_B1A	RW	2	M
RO3	BARLUI (BURLUI, BARLUI) - Barlui si afluentul Gengea	RORW8-1-173-14_B1	RW	2	G
RO3	BOBU - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-15_B1	RW	2	G
RO3	BALTA DASCALULUI - Balta Dascalului si afluentii Oltisor, Voinicesti, Vaslui, Jugalia	RORW8-1-173-16_B1	RW	2	G
RO3	VALEA IEZERULUI - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-3A_B1	RW	2	G
RO3	BUDELE - Budele si afluentul Sascioara(Plavita)	RORW8-1-173-6_B1	RW	2	G
RO3	SASA - Sasa si afluentul Zgubea	RORW8-1-173-7_B1	RW	2	G
RO3	PESTEANA (PESCEANA) - Pesteană si afluentul Pestenita	RORW8-1-173-8_B1	RW	2	G
RO3	CERNA - izvoare - amonte confluenta Cernisoara si afluentii Marita, Recea, Stroesti	RORW8-1-173-9_B1	RW	2	M
RO3	CERNA - amonte confl.Cernisoara - confluenta Oltet	RORW8-1-173-9_B2	RW	2	M
RO3	CERNISOARA - Cernisoara si afluentul Cernisoara Orlii	RORW8-1-173-9-3_B1	RW	2	G
RO3	IGIMINEA - izvoare - confluenta Cerna	RORW8-1-173-9-4_B1	RW	2	G
RO3	GLAMANA - Glamana si afluentul Geamana	RORW8-1-173-9-5_B1	RW	2	G
RO3	IMINOĞ - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii	RORW8-1-174_B1A	RW	2	G
RO3	IMINOĞ - aval confluenta Miloveanu confluenta Olt	RORW8-1-174_B1B	RW	2	G
RO3	TESLUI - izvoare - confluenta Langa	RORW8-1-175_B1	RW	2	G
RO3	TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin	RORW8-1-175_B2	RW	2	G
RO3	VALEA VIILOR - izvoare - confluenta	RORW8-1-175-2-	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
	Vlasca	1_B1			
RO3	BRANCOVEANCA - izvoare - confluenta Teslui	RORW8-1-175-3_B1	RW	2	G
RO3	FRASINET - izvoare - confluenta Teslui si afluentul Valea Lungenilor	RORW8-1-175-5_B1A	RW	2	G
RO3	CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-176_B1	RW	2	G
RO3	GOLOGAN (ALESTEU) - izvoare - confluenta Caracal	RORW8-1-176-1_B1	RW	2	G
RO3	VLADILA - Vladila si afluentul Redea	RORW8-1-177_B1	RW	2	G
RO3	SUHAT - Suhat si afluentul Valea Gradinilor	RORW8-1-178_B1	RW	2	G
RO3	CRUSOV - Crusov si afluentul Obarsia	RORW8-1-179_B1	RW	2	G
RO3	CAPOLNAS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-18_B1	RW	2	G
RO3	TECHERA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-19_B1	RW	2	G
RO3	PUSTNIC - Pustnic si afluentul Sumuleu	RORW8-1-20_B1	RW	2	G
RO3	FITOD - Fitod si afluentul Valea Finetelor	RORW8-1-22_B1	RW	2	G
RO3	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-23_B1	RW	2	M
RO3	CHENDRES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-24_B1	RW	2	G
RO3	VALEA MERILOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-25_B1	RW	2	G
RO3	CHERES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-27_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-28_B1	RW	2	G
RO3	FISAG (BANCU, VALEA SATULUI) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-28A_B1	RW	2	G
RO3	TOPLITA - Toplita si afluentul Fenioved	RORW8-1-28A-1_B1	RW	2	G
RO3	UZ - izvoare - confluenta Fisag si afluentul Ciucani	RORW8-1-28A-2_B1	RW	2	G
RO3	COZMENI (FAGUL MARE) - izvoare - confluenta Fisag	RORW8-1-28A-3_B1	RW	2	M
RO3	FANTANA LUI GAL - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-3_B1	RW	2	G
RO3	TUSNAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-30_B1	RW	2	G
RO3	MITACI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-31_B1	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	RACHITIS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-32_B1	RW	2	G
RO3	VALEA ROSIE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-33_B1	RW	2	G
RO3	MICFALAU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-34_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL URSILOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-35_B1	RW	2	G
RO3	CALNIC - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-38_B1	RW	2	G
RO3	VALEA CRISULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-39_B1	RW	2	M
RO3	SEDLOCO - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-4_B1	RW	2	G
RO3	ARCUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-40_B1	RW	2	G
RO3	DEBREN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-41_B1	RW	2	G
RO3	VALEA SAMBREZII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-42_B1	RW	2	M
RO3	ILIENI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-43_B1	RW	2	G
RO3	BACIU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-44_B1	RW	2	G
RO3	RAUL NEGRU - izvoare - aval confluenta Lemnia si afluentii Paraul Mare, Lemnia cu Tisa	RORW8-1-45_B1	RW	2	G
RO3	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia- confluenta Olt	RORW8-1-45_B2	RW	2	M
RO3	GHELINTA - Ghelinta cu afluentii lacu si Ghelnita Mica	RORW8-1-45-10_B1	RW	2	G
RO3	MARTINENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-11_B1	RW	2	G
RO3	BORVIZ - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-12_B1	RW	2	G
RO3	ZABALA - Zabala si afluentul Paun	RORW8-1-45-13_B1	RW	2	G
RO3	MARCUSA - Marcusa cu afluentii Lunca si Bortfalau	RORW8-1-45-14_B1	RW	2	G
RO3	FUNDUL PARAULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-15_B1	RW	2	G
RO3	DALNIC - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-16_B1	RW	2	G
RO3	PADURENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-17_B1	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	COVASNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-18_B1	RW	2	M
RO3	CHETAG - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-1_B1	RW	2	G
RO3	PAPAUTI - Papauti si afluentul Chiurus	RORW8-1-45-18-3_B1	RW	2	G
RO3	ZAGON - izvoare - confl.Covasna si afluentii: Zagonul Mic, Telec, Doboli	RORW8-1-45-18-4_B1	RW	2	G
RO3	VALEA MARE - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-5_B1	RW	2	G
RO3	SACIOVA - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-6_B1	RW	2	G
RO3	ANGHELUS - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-19A_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL BELDII - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-20_B1	RW	2	G
RO3	LISNAU (PARAUL MARE) - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-21_B1	RW	2	G
RO3	TARLUNG - izvoare - amonte acumulare Tarlung cu afluentii Ramura Mica, Babarunca, Doftana, Valea Tigailor, Dracul	RORW8-1-45-22_B1A	RW	2	G
RO3	TARLUNG -aval acumulare Tarlung-confluenta R. Negru si afluentii Garcin cu Ramura Mica, Valea Satului, Zizin, Seaca, Valea Popii, Teliu, Dobarlau	RORW8-1-45-22_B3	RW	2	G
RO3	BRETCU - Bretcu cu afluentii Paraul Intortochiat si Martanus	RORW8-1-45-3_B1	RW	2	G
RO3	STANCA URIASULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-3A_B1	RW	2	G
RO3	ESTELNIC - Estelnic cu afluentii Valea Scurta si Lutoasa	RORW8-1-45-5_B1	RW	2	G
RO3	CAPOLNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-6_B1	RW	2	G
RO3	OJDULA - Ojdula (Orbai) si afluentul Orbaiul Mic	RORW8-1-45-7_B1	RW	2	G
RO3	CASIN - izvoare -confluenta Raul Negru si toti afluentii	RORW8-1-45-8_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL RACILOR - izvoare - confluenta	RORW8-1-45-	RW	2	G

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	Raul Negru	9_B1			
RO3	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-46_B1	RW	2	G
RO3	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-48_B1	RW	2	G
RO3	VALCELE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-49_B1	RW	2	G
RO3	LUNCA MARE (VARSAIA) - izvoare-confluenta Olt si afluentul Sadocut	RORW8-1-5_B1A	RW	2	G
RO3	BARSA - izvoare- amonte localitate Zarnesti si aflentii Barsa lui Bucur, Barsa Fierului, Valea Prapastiilor	RORW8-1-50_B1	RW	2	G
RO3	BARSA - amonte localitate Zarnesti-confluenta Olt	RORW8-1-50_B2	RW	2	G
RO3	BREBINA MARE - izvoare - confluenta Barsa	RORW8-1-50-3A_B1	RW	2	G
RO3	TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si aflentii Stancioiu,Sbarcioara,Simon, Poarta,Tohanita	RORW8-1-50-4_B1	RW	2	G
RO3	SOHODOL - Sohodol si afluentul Panicel	RORW8-1-50-5_B1	RW	2	G
RO3	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana	RORW8-1-50-6_B1	RW	2	G
RO3	GHIMBASEL - confluenta Canal Timis - confluenta Barsa si afluentul Timis de la confluenta Canal Timis - varsare Ghimbasel	RORW8-1-50-6_B2	RW	2	M
RO3	CANALUL TIMIS - derivatie Timis - confluenta Ghimbasel	RORW8-1-50-6-2_B1	RW	2	G
RO3	CHEU - izvoare - confluenta Canalul Timis	RORW8-1-50-6-2-1_B1	RW	2	G
RO3	TIMIS - izvoare - confluenta Canalul Timis	RORW8-1-50-6-3_B1	RW	2	G
RO3	DURBAV - izvoare - confluenta Ghimbasel	RORW8-1-50-6-4_B1	RW	2	G
RO3	HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte acumulare Hamaradia si aflentii Popalnica, Hamaradia, Geamana, Valea Caselor	RORW8-1-51_B1	RW	2	G
RO3	HOMOROD (CIUCAS) -aval acumulare	RORW8-1-51_B3	RW	2	M

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	Hamaradia - confluenta Olt si afluentul Paraul Auriu				
RO3	VULCANITA - izvoare - Nod hidrotehnic	RORW8-1-51-6_B1A	RW	2	G
RO3	VULCANITA - Nod hidrotehnic - confluenta homorod(Ciucas)	RORW8-1-51-6_B1B	RW	2	G
RO3	HOLBUS - izvoare - confluenta Vulcanita	RORW8-1-51-6-0A_B1	RW	2	G
RO3	CREPES - izvoare - confluenta Vulcanita	RORW8-1-51-6-1_B1	RW	2	M
RO3	HOMORODUL VECHI - izvoare - confluenta Homorod(Ciucas)	RORW8-1-51-7_B1	RW	2	G
RO3	HAGHIG - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-52_B1	RW	2	G
RO3	CRIZBAV - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-53_B1	RW	2	M
RO3	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-54_B1	RW	2	M
RO3	VALEA SEACA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-54A_B1	RW	2	M
RO3	IARAS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-55_B1	RW	2	G
RO3	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-56_B1	RW	2	G
RO3	CORLAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-57_B1	RW	2	G
RO3	MAIERUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-58_B1	RW	2	G
RO3	BABASA - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-6_B1	RW	2	G
RO3	BOZOM (POIANA MARE) - Bozom si afluentul Hotarul	RORW8-1-60_B1	RW	2	G
RO3	BELINUL MARE - Belinul Mare si afluentul Belinul Mic	RORW8-1-60A_B1	RW	2	G
RO3	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-61_B1	RW	2	M
RO3	VALEA ADANCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-61A_B1	RW	2	M
RO3	REMETEA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-63_B1	RW	2	M
RO3	AITA - Aita si afluentii Tecse, Anas, Cocos, Valea Mica	RORW8-1-64_B1	RW	2	G
RO3	CAPENI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-65_B1	RW	2	G
RO3	BARAOLT - izv. - am.confl. Ozunca cu afluentii Durca si Brad	RORW8-1-66_B1	RW	2	G

<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	BARAOLT - am.confluenta Ozunca - confluenta Olt	RORW8-1-66_B2	RW	2	M
RO3	OZUNCA - Ozunca cu afluentii Valea Intunecoasa, Paraul Soptitor, Paraul Seii si Galat	RORW8-1-66-3_B1	RW	2	G
RO3	CORMOS - Cormos izvoare - varsare Olt si afluentii Varghis, Ceapa, Rica, Mohoi, Stejarel	RORW8-1-67_B1A	RW	2	M
RO3	CHIRUI - izv. - confluenta Virghis cu afluentii Sfairul Mic si Gheopu	RORW8-1-67-7-2_B1	RW	3	M
RO3	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-67A_B1	RW	2	G
RO3	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-68_B1	RW	2	G
RO3	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-69_B1	RW	2	M
RO3	LUNCA - izvoare- confluenta Olt si afluentul Rata	RORW8-1-7_B1A	RW	2	G
RO3	BOGATA - Bogata si afluentul Trestia	RORW8-1-70_B1	RW	2	G
RO3	HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbunesti, Homorod Bai, Ghipes	RORW8-1-71_B1	RW	2	G
RO3	DAIA - izvoare - confluenta Homorod	RORW8-1-71-4_B1	RW	2	G
RO3	HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si afluentii	RORW8-1-71-6_B1	RW	2	G
RO3	COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod	RORW8-1-71-7_B1	RW	2	G
RO3	LUNCSOARA - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-2_B1	RW	2	G
RO3	GORGAN (VALEA LUNGA) - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-3_B1	RW	2	G
RO3	FISER - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-4_B1	RW	2	G
RO3	GHERGHELAU - izvoare - confluenta Fiser	RORW8-1-71-7-4-1_B1	RW	2	G
RO3	DAISOARA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-72_B1	RW	2	G
RO3	LUPSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-73_B1	RW	2	G
RO3	CRAITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-74_B1	RW	2	G



<b>Cod B.H Olt</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Modul de evaluare a stării chimice</b>
RO3	COMANA - Comana si afluentul Dabis	RORW8-1-75_B1	RW	2	G
RO3	TICUS (VALEA TICUSANILOR) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-76_B1	RW	2	G
RO3	VENETIA (LARGA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-77_B1	RW	2	G
RO3	PARAU - Parau cu afluentii Valea Lunga, Grid si Valea Comorilor	RORW8-1-78_B1	RW	2	M
RO3	GAVAN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-79_B1	RW	2	G
RO3	SOARECUL - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-8_B1	RW	2	G
RO3	SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii	RORW8-1-80_B1	RW	2	G
RO3	FELMER - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-81_B1	RW	2	G
RO3	URASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-82_B1	RW	2	G
RO3	MANDRA (VALCEAUA, IAZ) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-83_B1	RW	2	G
RO3	IAZ - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-84_B1	RW	2	G
RO3	SEBES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-85_B1	RW	2	G
RO3	GALATI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-86_B1	RW	2	G
RO3	RACOVITA - izvoare- Nod hidrotehnic	RORW8-1-89_B1	RW	2	G
RO3	RACOVITA - Nod hidrotehnic- confluenta Olt	RORW8-1-89_B2	RW	2	G
RO3	BERIVOI - izvoare-confluenta Racovita si afl. Copacioasa	RORW8-1-89-1_B1A	RW	2	G
RO3	MODICEA - izvoare- confluenta Olt si afluentii Loc, Groapa Apei	RORW8-1-9_B1	RW	2	G
RO3	HUREZ - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-90_B1	RW	2	G
RO3	SAVASTRENI (RECEA, DEJANI,VALCIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-91_B1	RW	2	G
RO3	NETOT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-93_B1	RW	2	G
RO3	DRIDIF - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-94_B1	RW	2	G
RO3	CINCU - Cincu cu afluentii Rodbav si Calbor	RORW8-1-95_B1	RW	2	G
RO3	BREAZA - Breaza si afluentul Brescioara	RORW8-1-96_B1	RW	2	M
RO3	SAMBATA - Sambata si afluentii Lisa si	RORW8-1-97_B1	RW	2	M

Cod B.H Olt	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
	Seaca				
RO3	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-98_B1	RW	2	G
RO3	DRAGUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-99_B1	RW	2	G

**Notă:** Explicații privind adnotările din coloane

- Coloana „Categoria de apă”: RW = râu, LW = lac.
- Coloana „Stare chimică”: 2 = bună, 3 = nu se atinge starea bună.
- Coloana „Grupare\_risc\_stare chimică”: evaluarea stării chimice s-a realizat pe baza datelor de monitoring (M), pe baza grupării (G) sau a analizei de risc (OE).

**OBIECTIVELE DE MEDIU ALE CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ SI EXCEPȚIILE DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU CORPURILE DE APA DIN B.H.OLT**

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apă*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Olt	Olt	Olt - ac.Ionesti, Zavideni, Dragasani, Strejesti, Arcesti, Slatina, Ipotesti, Draganesti-Olt si aval ac. Frunzaru	ROLW8-1_B10	HMWB	ROLA01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
2	Olt	Olt	OLT -acumulare Rusanesti si Izbiceni	ROLW8-1_B11	HMWB	ROLA01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
3	Olt	Olt	OLT -am. Ac. Voila, Vistea, Arpas, Scorei Avrig si aval ac. Racovita	ROLW8-1_B7	HMWB	ROLA05	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
4	Olt	Olt	OLT -am.ac.Robesti, Cornet, Gura Lotrului, Turnu, Calimanesti, Daesti, Rm Valcea, Raureni, Govora si aval ac.Babeni	ROLW8-1_B9	HMWB	ROLA05	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
5	Olt	Cibin	Acumulare Gura Raului	ROLW8-1-120_B2	HMWB	ROLA04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
6	Olt	Sadu	Acumulare Negovanu	ROLW8-1-120-14_B2	HMWB	ROLA07	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
7	Olt	Lotru	Acumulare Vidra	ROLW8-1-135_B2	HMWB	ROLA07	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
8	Olt	Lotru	Acumulare Bradisor	ROLW8-1-135_B4	HMWB	ROLA04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	HG 188/2002 HG 964/2000 L 107/1996 HG 930/2005
9	Olt	Frumoasa	Acumulare Frumoasa	ROLW8-1-14-2_B2	HMWB	ROLA07	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 L 107/1996 HG 930/2005
10	Olt	Tarlung	Acumulare Tarlung	ROLW8-1-45-22_B2	HMWB	ROLA04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	HG 188/2002 HG 964/2000 L 107/1996HG 930/2005
11	Olt	Homorod Ciucas	Acumulare Hamaradia	ROLW8-1-51_B2	HMWB	ROLA06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
12	Olt	Siu	Siu - izvoare confluenta Dunare	RORW14-1-30_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
13	Olt	Olt	OLT - izv.- aval confl.Sipos si aflentii (Medias si Sipos)	RORW8-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 OUG 57/2007 HG 188/2002 HG 964/2000
14	Olt	Olt	OLT -aval acumulare Izbiceni – confluenta Dunare	RORW8-1_B12	RW	RO11	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
15	Olt	Olt	OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad	RORW8-1_B2	HMWB	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 OUG 57/2007 HG 188/2002 HG 964/2000
16	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Cad – aval confluenta Mitaci	RORW8-1_B3	HMWB	RO03CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007 HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
17	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Mitaci – aval confluenta Talomir	RORW8-1_B4	RW	RO02	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
18	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Talomir – aval confluenta Raul Negru	RORW8-1_B5	RW	RO02	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
19	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Raul Negru – amonte acumulare Voila	RORW8-1_B6	HMWB	RO05CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
20	Olt	Olt	OLT -aval acumulare Racovita -amonte acumulare Robesti	RORW8-1_B8	RW	RO05	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
21	Olt	Madarasul Mare	MADARASUL MARE - Madarasul Mare si afluentul Singai	RORW8-1-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
22	Olt	Hotarul	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-100_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
23	Olt	Vistea	VISTEA - izvoare - confluenta Olt si afluentul Vistisoara	RORW8-1-101_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
24	Olt	Corbul Vistei	CORBUL VISTEI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-102_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
25	Olt	Corbul Ucei	CORBUL UCEI (CORBUL MARE)-izvoare-av.SC VIROMET SA	RORW8-1-103_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
26	Olt	Corbul Ucei	CORBUL UCEI (CORBUL MARE) -av.SC VIROMET-confi.Olt	RORW8-1-103_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
27	Olt	Ucea	UCEA - Ucea si afluentul Ucisoara	RORW8-1-104_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
28	Olt	Racovita	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-104A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
29	Olt	Garlatel	GARLATEL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-105_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
30	Olt	Golbav	GOLBAV - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-105A_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
31	Olt	Arpas	ARPAS - Arpas si afluentul Arpasel (Arpasul Mic)	RORW8-1-106_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
32	Olt	Valea Neagra	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-107_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
33	Olt	Paraul Nou	PARAUL NOU (SOMARTIN) - Paraul Nou cu aflentii Veseud, Gherdeal, Pandea, Valea lui Trifan, Sasaus, Dosul si Poienita	RORW8-1-108_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
34	Olt	Cartisoara	CARTISOARA - Cartisoara si afluentii Laita, Seaca	RORW8-1-109_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007
35	Olt	Cad	CAD - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-11_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007
36	Olt	Opat	OPAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-110_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007
37	Olt	Valea Fermelor	VALEA FERMELORE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-111_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
38	Olt	Scorei	SCOREI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-112_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
39	Olt	Sarata	SARATA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-113_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
40	Olt	Porumbacu	PORUMBACU - Porumbacu cu afluentii Porumbacel si Liscov	RORW8-1-114_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
41	Olt	Brad	BRAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-115_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
42	Olt	Avrig	AVRIG - Avrig si afluentii Jibrea, Moasa	RORW8-1-116_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
43	Olt	Marsa	MARSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-117_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
44	Olt	Racovita	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-118_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
45	Olt	Sebes	SEBES - Sebes si afluentul Moasa	RORW8-1-119_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
46	Olt	Sopot	SOPOT - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
47	Olt	Cibin	CIBIN -izvoare - amonte acumulare Gura Raului si afluentii Maciuca, Izvorul de la Degnaza, Surdul, Raul Mic, Valea Rudarilor, Foltea	RORW8-1-120_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
48	Olt	Cibin	CIBIN -aval acumulare Gura Raului- amonte confl. Saliste	RORW8-1-120_B3	RW	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
49	Olt	Cibin	CIBIN -amonte confl. Saliste- aval confluenta Valea Lupului	RORW8-1-120_B4	RW	RO02	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
50	Olt	Cibin	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt	RORW8-1-120_B5	RW	RO02	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
51	Olt	Cisnadie	CISNADIE - Cisnadie si afluentul Valea Popii	RORW8-1-120-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
52	Olt	Hartibaciu	HARTIBACIU - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-11_B1	HMWB	RO04CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
53	Olt	Albac	ALBAC - Albac si afluentul Rora	RORW8-1-120-11-10_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
54	Olt	Zlagna	ZLAGNA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-11_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
55	Olt	Hirta	HIRTA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-12_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
56	Olt	Ghijasa	GHIJASA - izvoare - confluenta Hirta	RORW8-1-120-11-12-1_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
57	Olt	Androchiel	ANDROCHIEL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-13_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
58	Olt	Vurpar	VURPAR - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-14_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
59	Olt	Tichindeal	TICHINDEAL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-15_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
60	Olt	Marpod	MARPOD - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-16_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
61	Olt	Fofeldea	FOFELDEA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-17_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
62	Olt	Ghijasa	GHIJASA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-17A_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
63	Olt	Lacul Rosia	LACUL ROSIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-18_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
64	Olt	Zavoi	ZAVOI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-19_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
65	Olt	Valea Caprelor	VALEA CAPRELOR - izvoare - confluenta Zavoi	RORW8-1-120-11-19-1_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
66	Olt	Valea Lunga	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Zavoi	RORW8-1-120-11-19-2_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
67	Olt	Halmer	HALMER - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-2_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
68	Olt	Daia	DAIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-20_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
69	Olt	Valea Morii	VALEA MORII - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-3_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
70	Olt	Valea Comunala	VALEA COMUNALA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-4_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG
71	Olt	Valea Satului	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-5_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
72	Olt	Valea Infundaturii	VALEA INFUNDATURII (V.SAT.RUJA) - izvoare-confil.Hartibaciu	RORW8-1-120-11-6_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
73	Olt	Valea Stricata	VALEA STRICATA (VALEA LAULUI) - izvoare-confil.Hartibaciu	RORW8-1-120-11-7_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
74	Olt	Coves	COVES (VALEA REA) - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-8_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
75	Olt	Barghis	BARGHIS - Barghis si afluentul Apos	RORW8-1-120-11-9_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
76	Olt	Valea Tocilelor	VALEA TOCILELOR - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
77	Olt	Sadu	SADU - izv. - am.ac. Negovanu si afluentul Contu	RORW8-1-120-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
78	Olt	Sadu	SADU -aval acumulare Negovanu- confluenta Cibin	RORW8-1-120-14_B3	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
79	Olt	Sadurel	SADUREL - Sadurel si afluentii Izvorul Vacii, Valea Tiganului	RORW8-1-120-14-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
80	Olt	Sasa	SASA (REGHINA) - izvoare - confluenta Sadu	RORW8-1-120-14-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
81	Olt	Lungsoara	LUNGSOARA - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
82	Olt	Saliste (Valea Mare) - Saliste	SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat	RORW8-1-120-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000
83	Olt	Mag	MAG - izvoare - confluenta Saliste	RORW8-1-120-4-3_B1	HMWB	RO04CAP M	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
84	Olt	Valea Lupului	VALEA LUPULUI (MARAJDIA) - Valea Lupului(Marajdia) si afluentul Paraul Moale	RORW8-1-120-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
85	Olt	Rusciori	RUSCIORI - Rusciori si afluentii Valea Salcii,Paraul Stramb,Valea Serpuita,Valea Popilor	RORW8-1-120-6_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
86	Olt	Sebes	SEBES - Sebes si afluentul Valea Caselor	RORW8-1-120-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
87	Olt	Stramba	STRAMBA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-121_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
88	Olt	Megies	MEGIES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-122_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
89	Olt	Rindibou	RINDIBOU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-123_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
90	Olt	Lotrioara	LOTRIOARA - Lotrioara cu afluentii Braneasa, Sfaracas, Garcu si Paraul Cailor, Mogos	RORW8-1-124_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
91	Olt	Vad	VAD - Vad si afluentul Iacob	RORW8-1-125_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
92	Olt	Curpan	CURPAN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-126_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
93	Olt	Valea Lui Vlad	VALEA LUI VLAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-127_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
94	Olt	Uria	URIA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-128_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
95	Olt	Valea Satului	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-129_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
96	Olt	Var	VAR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-13_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
97	Olt	Boia Mare	BOIA MARE - izvoare - aval confluenta Boia Mica si afluentul Boia Mica	RORW8-1-130_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
98	Olt	Boia Mare	BOIA MARE - Boia Mare - aval confluenta Boia Mica - confluenta Olt	RORW8-1-130_B2	HMWB	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
99	Olt	Gaujani	GAUJANI - Gaujani si afluentul Boisoara	RORW8-1-130-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
100	Olt	Robesti	ROBESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-131_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
101	Olt	Paraul Sec	PARAUL SEC - Paraul Sec si afluentii Barbu, Bumbuesti	RORW8-1-132_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
102	Olt	Baias	BAIAS - Baias si afluentii Grebla, Dosul	RORW8-1-133_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
103	Olt	Calinesti	CALINESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-134_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
104	Olt	Lotrisor	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-134A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
105	Olt	Lotru	LOTRU -Lotru -izvoare - amonte acumulare Vidra si afluentii Izvorul Gropii, Pravat	RORW8-1-135_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
106	Olt	Lotru	LOTRU -aval acumulare Vidra- amonte acumulare Bradisor	RORW8-1-135_B3	HMWB	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
107	Olt	Lotru	LOTRU -aval acumulare Bradisor- confluenta Olt	RORW8-1-135_B5	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
108	Olt	Voinasita	VOINASITA - Voinasita si afluentii Jidoaia, Rinjeu	RORW8-1-135-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
109	Olt	Vataf	VATAF - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-11_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
110	Olt	Rudar	RUDAR - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
111	Olt	Latorita	LATORITA - izvoare - confluenta Lotru si afluentii Latorita de Jos, Turcinu, Rudareasa si Repedea	RORW8-1-135-13_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
112	Olt	Malaia	MALAIA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
113	Olt	Pascoaia	PASCOAIA - Pascoaia cu afluentii Priboiasa si Clabuceasa	RORW8-1-135-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
114	Olt	Valea Lui Stan	VALEA LUI STAN - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-16_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
115	Olt	Vasilat	VASILAT - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-17_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
116	Olt	Balu	BALU - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
117	Olt	Izvorul Purului	IZVORUL PURULUI - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
118	Olt	Vidruta	VIDRUTA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
119	Olt	Izvorul Gotia	IZVORUL GOTIA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
120	Olt	Hanes	HANES - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
121	Olt	Balindru	BALINDRU - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-7_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
122	Olt	Hoteag	HOTEAG - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-8_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
123	Olt	Manaileasa	MANAILEASA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
124	Olt	Lotrisor	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-136_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
125	Olt	Pausa	PAUSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-137_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							ACVATICE	
126	Olt	Valea Caldaramilor	VALEA CALDARARILOR (V.SATULUI) - izvoare - confl. Olt	RORW8-1-139_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
127	Olt	Racul	RACUL - izvoare - confluenta Olt si afl. Tibre	RORW8-1-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
128	Olt	Salatrucel	SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc	RORW8-1-140_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
129	Olt	Muereasca	MUEREASCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-141_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
130	Olt	Alunoasa	ALUNOASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-142_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
131	Olt	Frumoasa	FRUMOASA - izvoare - amonte ac. Frumoasa si afl. Solonca	RORW8-1-14-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
132	Olt	Frumoasa	FRUMOASA - aval acumulare Frumoasa-confluenta Racu	RORW8-1-14-2_B3	HMWB	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
133	Olt	Valea Satului	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-143_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
134	Olt	Olanesti- Izv.	OLANESTI- izv. - confl.Cheia cu afl.Paraul Ciinelui si Cheia	RORW8-1-145_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
135	Olt	Olanesti	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt	RORW8-1-145_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
136	Olt	Debradet	DEBRADET - izvoare - confluenta Olanesti	RORW8-1-145-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
137	Olt	Samnic	SAMNIC - Samnic si afluentul Samnicel	RORW8-1-146_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
138	Olt	Aninoasa	ANINOASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-147_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
139	Olt	Paraul Sarat	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-148_B1	RW	RO16CLS	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
140	Olt	Paraul Ruzii	PARAUL RUZII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-148A_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
141	Olt	Govora	GOVORA (P. BARSESC)- Govora cu afl.Cacova si Hinta	RORW8-1-149_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
142	Olt	Focsa	FOCSA (ARSANCA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-149A_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
143	Olt	Seghes	SEGHES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
144	Olt	Bistrita	BISTRITA - Bistrita si afluentii Gurgui, Costesti, Horezu, Bistricioara	RORW8-1-150_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. CAPTARI, ZONE DE PROTECTIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
145	Olt	Bistrita	BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt	RORW8-1-150_B1B	RW	RO03	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
146	Olt	Otasau	OTASAU - izvoare - confluenta Bistrita	RORW8-1-150-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
147	Olt	Topolog	TOPOLOG - izvoare - av.conf. Topologel si afl.Topologel	RORW8-1-151_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
148	Olt	Topolog	TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt	RORW8-1-151_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
149	Olt	Cumpana	CUMPANA - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
150	Olt	Valea Plopilor	VALEA PLOPILOR(PLESOI) - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
151	Olt	Carpenis	CARPENIS - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
152	Olt	Badislava	BADISLAVA - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-5_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
153	Olt	Luncavat	LUNCAVAT - Luncavat si afluentii Paraul Blajului, Paraul Ursanilor, Ramesti si Manastirea	RORW8-1-152_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
154	Olt	Luncavat	LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt	RORW8-1-152_B1B	RW	RO03	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
155	Olt	Geamana	GEAMANA - Geamana si afluentii Dejeasca, Bolovan	RORW8-1-156_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
156	Olt	Nisipoasa	NISIPOASA - Nisipoasa si afluentul Guguianca	RORW8-1-157_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
157	Olt	Cungra	CUNGRA - Cungra si afluentii Lungot, Cirgrea	RORW8-1-158_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
158	Olt	Nicolesti	NICOLESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
159	Olt	Cepturaru	CEPTURARU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-160_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
160	Olt	Pesceana	PESCEANA - Pesceana si afluentii Olteanca, Nemoiu, Gusoianca, Burdalesti, Negrapita, Verdea	RORW8-1-161_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
161	Olt	Cungrisoara	CUNGRISOARA - si afl. Albesti, Cungrea, Valea Cerbului	RORW8-1-162_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
162	Olt	Teslui	TESLUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-165_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
163	Olt	Oporelu	OPORELU - izvoare - aval confluenta Dalga cu afluentii Dalga, Putreda si Bazavan	RORW8-1-165A_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
164	Olt	Canalul Oporelu	CANALUL OPORELU - aval confluenta Dalga - confluenta Olt	RORW8-1-165A_B2	AWB	RO06CAA	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
165	Olt	Mamu	MAMU - Mamu si afluentii Silea, Cernisor	RORW8-1-165A-2_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
166	Olt	Beica	BEICA - Beica si afluentii Baisoara, Balsoara, Garla Mare	RORW8-1-165A-3_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT.	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							SPECIILE ACVATICE	
167	Olt	Strehareti	STREHARETI - Stehareti si afluentul Streangul	RORW8-1-167_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
168	Olt	Milcov	MILCOV (URLATURA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-169_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
169	Olt	Stiuca	STIUCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
170	Olt	Delnita	DELNITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16B_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
171	Olt	Beta	BETA (BORVIZ) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-17_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
172	Olt	Oboga	OBOGA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-170_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
173	Olt	Darjov	DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea Parvului, Turia, Chiara, Jid	RORW8-1-171_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
174	Olt	Oltet	OLTET - izv. - av.conf.l.Taraia si afl.Ungurel, Cornatel, Tariia	RORW8-1-173_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
175	Olt	Oltet	OLTET - aval cfl Taraia - amonte evacuare Bals	RORW8-1-173_B2	RW	RO08	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
176	Olt	Oltet	OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt	RORW8-1-173_B3	RW	RO08	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
177	Olt	Aninoasa	ANINOASA - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-10_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
178	Olt	Lalos	LALOS - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-11_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
179	Olt	Calui	CALUI - Calui si afluentul Caluiet	RORW8-1-173-12_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
180	Olt	Geamartalui	GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si afluentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)	RORW8-1-173-13_B1A	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
181	Olt	Barlui	BARLUI (BURLUI, BARLUI) - Barlui si afluentul Gengea	RORW8-1-173-14_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
182	Olt	Bobu	BOBU - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-15_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
183	Olt	Balta Dascalului	BALTA DASCALULUI - Balta Dascalului si afluentii Oltisor, Voinicesti, Vaslui, Jugalia	RORW8-1-173-16_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
184	Olt	Valea lezerului	VALEA IEZERULUI - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-3A_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
185	Olt	Budele - Budele	BUDELE - Budele si afluentul Saoara(Plavita)	RORW8-1-173-6_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
186	Olt	Sasa	SASA - Sasa si afluentul Zgubea	RORW8-1-173-7_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
187	Olt	Pesteană	PESTEANA (PESCEANA) - Pesteană si afluentul Pestenita	RORW8-1-173-8_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
188	Olt	Cerna	CERNA - izvoare - amonte confluenta Cernisoara si afluentii Marita, Recea, Stroesti	RORW8-1-173-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000
189	Olt	Cerna	CERNA - amonte confl.Cernisoara - confluenta Oltet	RORW8-1-173-9_B2	RW	RO08	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
190	Olt	Cernisoara	CERNISOARA - Cernisoara si afluentul Cernisoara Orlii	RORW8-1-173-9-3_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
191	Olt	Igiminea	IGIMINEA - izvoare - confluenta Cerna	RORW8-1-173-9-4_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
192	Olt	Glamana	GLAMANA - Glamana si afluentul Geamana	RORW8-1-173-9-5_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
193	Olt	Iminog	IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii	RORW8-1-174_B1A	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
194	Olt	Iminog	IMINOG - aval confluenta Miloveanu confluenta Olt	RORW8-1-174_B1B	RW	RO06	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
195	Olt	Teslui	TESLUI - izvoare - confluenta Langa	RORW8-1-175_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
196	Olt	Teslui	TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin	RORW8-1-175_B2	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
197	Olt	Valea Viilor	VALEA VIILOR - izvoare - confluenta Vlasca	RORW8-1-175-2-1_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
198	Olt	Brancoveanca	BRANCOVEANCA - izvoare - confluenta Teslui	RORW8-1-175-3_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
199	Olt	Frasinet	FRASINET - izvoare - confluenta Teslui si afluentul Valea Lungenilor	RORW8-1-175-5_B1A	RW	RO06	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
200	Olt	Caracal	CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-176_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
201	Olt	Gologan	GOLOGAN (ALESTEU) - izvoare - confluenta Caracal	RORW8-1-176-1_B1	HMWB	RO19CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
202	Olt	Vladila	VLADILA - Vladila si afluentul Redea	RORW8-1-177_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
203	Olt	Suhat	SUHAT - Suhat si afluentul Valea Gradinilor	RORW8-1-178_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
204	Olt	Crusov	CRUSOV - Crusov si afluentul Obarsia	RORW8-1-179_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
205	Olt	Capolnas	CAPOLNAS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-18_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
206	Olt	Techera	TECHERA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-19_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
207	Olt	Pustnic	PUSTNIC - Pustnic si afluentul Sumuleu	RORW8-1-20_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
208	Olt	Fitod	FITOD - Fitod si afluentul Valea Finetelor	RORW8-1-22_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
209	Olt	Valea Mare	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-23_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
210	Olt	Chendres	CHENDRES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-24_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
211	Olt	Valea Merilor	VALEA MERILOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-25_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
212	Olt	Cheres	CHERES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-27_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
213	Olt	Paraul Mare	PARAUL MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-28_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
214	Olt	Fisag	FISAG (BANCU, VALEA SATULUI) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-28A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
215	Olt	Toplita	TOPLITA - Toplita si afluentul Fenioved	RORW8-1-28A-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
216	Olt	Uz	UZ - izvoare - confluenta Fisag si afluentul Ciucani	RORW8-1-28A-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
217	Olt	Cozmeni	COZMENI (FAGUL MARE) - izvoare - confluenta Fisag	RORW8-1-28A-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
218	Olt	Fantana Lui Gal	FANTANA LUI GAL - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
219	Olt	Tusnad	TUSNAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-30_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
220	Olt	Mitaci	MITACI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-31_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
221	Olt	Rachitis	RACHITIS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-32_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
222	Olt	Valea Rosie	VALEA ROSIE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-33_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
223	Olt	Micfalau	MICFALAU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-34_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
224	Olt	Paraul Ursilor	PARAUL URSILOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-35_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
225	Olt	Calnic	CALNIC - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-38_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
226	Olt	Valea Crisului	VALEA CRISULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-39_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
227	Olt	Sedloco	SEDLOCO - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
228	Olt	Arcus	ARCUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-40_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
229	Olt	Debren	DEBREN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-41_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
230	Olt	Valea Sambrezii	VALEA SAMBREZII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-42_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
231	Olt	Ilieni	ILIENI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-43_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
232	Olt	Baciu	BACIU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-44_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
233	Olt	Raul Negru	RAUL NEGRU - izvoare - aval confluenta Lemnia si afluentii Paraul Mare, Lemnia cu Tisa	RORW8-1-45_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 563/2006
234	Olt	Raul Negru	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia- confluenta Olt	RORW8-1-45_B2	HMWB	RO05CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
235	Olt	Ghelinta	GHELINTA - Ghelinta cu afluentii lacu si Ghelnita Mica	RORW8-1-45-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT.	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							SPECIILE ACVATICE	
236	Olt	Martineni	MARTINENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-11_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OM1552/2008 OM743/2008 HG 563/2006
237	Olt	Borviz	BORVIZ - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
238	Olt	Zabala	ZABALA - Zabala si afluentul Paun	RORW8-1-45-13_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
239	Olt	Marcusa	MARCUSA - Marcusa cu afluentii Lunca si Bortfalau	RORW8-1-45-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
240	Olt	Fundul Paraului	FUNDUL PARAULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
241	Olt	Dalnic	DALNIC - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-16_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
242	Olt	Padureni	PADURENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-17_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
243	Olt	Covasna	COVASNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-18_B1	HMWB	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTARI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
244	Olt	Chetag	CHETAG - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
245	Olt	Papauti	PAPAUTI - Papauti si afluentul Chiurus	RORW8-1-45-18-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
246	Olt	Zagon	ZAGON - izvoare - confl.Covasna si aflentii: Zagonul Mic, Telec, Doboli	RORW8-1-45-18-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE,ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							ACVATICE	
247	Olt	Valea Mare	VALEA MARE - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
248	Olt	Saciova	SACIOVA - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
249	Olt	Anghelus	ANGHELUS - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-19A_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
250	Olt	Paraul Beldii	PARAUL BELDII - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-20_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
251	Olt	Lisnau	LISNAU (PARAUL MARE) - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-21_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
252	Olt	Tarlung	TARLUNG - izvoare - amonte acumulare Tarlung cu afluentii Ramura Mica, Babarunca, Doftana, Valea Tigailor, Dracul	RORW8-1-45-22_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
253	Olt	Tarlung	TARLUNG -aval acumulare Tarlung-confluenta R. Negru si afluentii Garcin cu Ramura Mica, Valea Satului, Zizin, Seaca, Valea Popii, Teliu, Dobarlau	RORW8-1-45-22_B3	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
254	Olt	Bretcu	BRETCU - Bretcu cu afluentii Paraul Intortochiat si Martanus	RORW8-1-45-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
255	Olt	Stanca Uriasului	STANCA URIASULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-3A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
256	Olt	Estelnic	ESTELNIC - Estelnic cu afluentii Valea Scurta si Lutoasa	RORW8-1-45-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
257	Olt	Capolna	CAPOLNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
258	Olt	Ojdula - Ojdula	OJDULA - Ojdula (Orbai) si afluentul Orbaiul Mic	RORW8-1-45-7_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
259	Olt	Casin	CASIN - izvoare - confluenta Raul Negru si toti afluentii	RORW8-1-45-8_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
260	Olt	Paraul Racilor	PARAUL RACILOR - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
261	Olt	Valea Neagra	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-46_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
262	Olt	Ghimbasel	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-48_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	OM1552/2008 OM743/ 2008 HG 563/2006
263	Olt	Valcele	VALCELE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-49_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
264	Olt	Lunca Mare	LUNCA MARE (VARSARAIA) - izvoare- confluenta Olt si afluentul Sadocut	RORW8-1-5_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
265	Olt	Barsa	BARSA - izvoare- amonte localitate Zarnesti si afluentii Barsa lui Bucur, Barsa Fierului, Valea Prapastiilor	RORW8-1-50_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
266	Olt	Barsa	BARSA - amonte localitate Zarnesti-confluenta Olt	RORW8-1-50_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
267	Olt	Brebina Mare	BREBINA MARE - izvoare - confluenta Barsa	RORW8-1-50-3A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
268	Olt	Turcu	TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si afluentii Stancioiu, Sbarcioara, Simon , Poarta, Tohanita	RORW8-1-50-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. CAPTARI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
269	Olt	Sohodol	SOHODOL - Sohodol si afluentul Panicel	RORW8-1-50-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
270	Olt	Ghimbasel	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana	RORW8-1-50-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
271	Olt	Ghimbasel	GHIMBASEL - confluenta Canal Timis - confluenta Barsa si afluentul Timis de la confluenta Canal Timis - varsare Ghimbasel	RORW8-1-50-6_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
272	Olt	Canalul Timis	CANALUL TIMIS - derivatie Timis - confluenta Ghimbasel	RORW8-1-50-6-2_B1	AWB	RO01CAA	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
273	Olt	Cheu	CHEU - izvoare - confluenta Canalul Timis	RORW8-1-50-6-2-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
274	Olt	Timis	TIMIS - izvoare - confluenta Canalul Timis	RORW8-1-50-6-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
275	Olt	Durbav	DURBAV - izvoare - confluenta Ghimbasel	RORW8-1-50-6-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
276	Olt	Homorod	HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte acumulare Hamaradia si afluentii Popalnica, Hamaradia, Geamana, Valea Caselor	RORW8-1-51_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
277	Olt	Homorod	HOMOROD (CIUCAS) - aval acumulare Hamaradia - confluenta Olt si afluentul Paraul Auriu	RORW8-1-51_B3	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
278	Olt	Vulcanita	VULCANITA - izvoare - Nod hidrotehnic	RORW8-1-51-6_B1A	AWB	RO01CAA	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002
279	Olt	Vulcanita - Nod	VULCANITA - Nod hidrotehnic - confluenta homorod(Ciucas)	RORW8-1-51-6_B1B	AWB	RO01CAA	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
280	Olt	Holbus	HOLBUS - izvoare - confluenta Vulcanita	RORW8-1-51-6-0A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
281	Olt	Crepes	CREPES - izvoare - confluenta Vulcanita	RORW8-1-51-6-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
282	Olt	Homorodul Vechi	HOMORODUL VECHI - izvoare - confluenta Homorod(Ciucas)	RORW8-1-51-7_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
283	Olt	Haghig	HAGHIG - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-52_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
284	Olt	Crizbav	CRIZBAV - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-53_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI , ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000
285	Olt	Valea Cetatii	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-54_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE,ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
286	Olt	Valea Seaca	VALEA SEACA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-54A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
287	Olt	Iaras	IARAS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-55_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
288	Olt	Hotarul	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-56_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
289	Olt	Corlat	CORLAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-57_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
290	Olt	Maierus	MAIERUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-58_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
291	Olt	Babasa	BABASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
292	Olt	Bozom	BOZOM (POIANA MARE) - Bozom si afluentul Hotarul	RORW8-1-60_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
293	Olt	Belinul Mare	BELINUL MARE - Belinul Mare si afluentul Belinul Mic	RORW8-1-60A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT.	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							HABITATE SI SPECII	
294	Olt	Valea Lunga	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-61_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
295	Olt	Valea Adanca	VALEA ADANCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-61A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
296	Olt	Remetea	REMETEA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-63_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
297	Olt	Aita	AITA - Aita si afluentii Tecse, Anas, Cocos, Valea Mica	RORW8-1-64_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
298	Olt	Capeni	CAPENI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-65_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
299	Olt	Baraolt	BARAOLT - izv. - am.conf. Ozunca cu afluentii Durca si Brad	RORW8-1-66_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
300	Olt	Baraolt	BARAOLT - am.confluenta Ozunca - confluenta Olt	RORW8-1-66_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
301	Olt	Ozunca	OZUNCA - Ozunca cu afluentii Valea Intunecoasa, Paraul Soptitor, Paraul Seii si Galat	RORW8-1-66-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
302	Olt	Cormos	CORMOS - Cormos izvoare - varsare Olt si afluentii Varghis, Ceapa, Rica, Mohoi, Stejarel	RORW8-1-67_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
303	Olt	Chirui	CHIRUI - izv. - confluenta Virghis cu afluentii Sfairul Mic si Gheopu	RORW8-1-67-7-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
304	Olt	Valea Cetatii	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-67A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
305	Olt	Paraul Sarat	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-68_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
306	Olt	Valea Mare	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-69_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	L 107/1996 HG 930/2005HG 188/2002 HG 964/2000
307	Olt	Lunca	LUNCA - izvoare- confluenta Olt si afluentul Rata	RORW8-1-7_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
308	Olt	Bogata	BOGATA - Bogata si afluentul Trestia	RORW8-1-70_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
309	Olt	Homorod	HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbunesti, Homorod Bai, Ghipes	RORW8-1-71_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
310	Olt	Daia	DAIA - izvoare - confluenta Homorod	RORW8-1-71-4_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
311	Olt	Homorodul Mic	HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si afluentii	RORW8-1-71-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
312	Olt	Cozd	COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod	RORW8-1-71-7_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
313	Olt	Luncsoara	LUNCISOARA - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-2_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
314	Olt	Gorgan	GORGAN (VALEA LUNGA) - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-3_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
315	Olt	Fiser	FISER - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-4_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000
316	Olt	Gherghelau	GHERGHELAU - izvoare - confluenta Fiser	RORW8-1-71-7-4-1_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000
317	Olt	Daisoara	DAISOARA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-72_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
318	Olt	Lupsa	LUPSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-73_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
319	Olt	Craita	CRAITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-74_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT.	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							SPECIILE ACVATICE	
320	Olt	Comana	COMANA - Comana si afluentul Dabis	RORW8-1-75_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
321	Olt	Ticus	TICUS (VALEA TICUSANILOR) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-76_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
322	Olt	Venetia	VENETIA (LARGA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-77_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
323	Olt	Parau	PARAU - Parau cu afluentii Valea Lunga, Grid si Valea Comorilor	RORW8-1-78_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
324	Olt	Gavan	GAVAN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-79_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
325	Olt	Soarecul	SOARECUL - izvoare-confluenta Olt	RORW8-1-8_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
326	Olt	Sercaia	SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii	RORW8-1-80_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
327	Olt	Felmer	FELMER - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-81_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
328	Olt	Urasa	URASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-82_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
329	Olt	Mandra	MANDRA (VALCEAUA, IAZ) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-83_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
330	Olt	Iaz	IAZ - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-84_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
331	Olt	Sebes	SEBES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-85_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
332	Olt	Galati	GALATI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-86_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000
333	Olt	Racovita	RACOVITA - izvoare- Nod hidrotehnic	RORW8-1-89_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
334	Olt	Racovita	RACOVITA - Nod hidrotehnic- confluenta Olt	RORW8-1-89_B2	HMWB	RO01CAP M	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002
335	Olt	Berivoi	BERIVOI - izvoare- confluenta Racovita si afl. Copacioasa	RORW8-1-89-1_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
336	Olt	Modicea	MODICEA - izvoare- confluenta Olt si afluentii Loc, Groapa Apei	RORW8-1-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
337	Olt	Hurez	HUREZ - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-90_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
338	Olt	Savastreni	SAVASTRENI (RECEA, DEJANI, VALCIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-91_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
339		Netot	NETOT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-93_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
340		Dridif	DRIDIF - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-94_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
341		Cincu	CINCU - Cincu cu afluentii Rodbav si Calbor	RORW8-1-95_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007
342		Breaza	BREAZA - Breaza si afluentul Breoara	RORW8-1-96_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPȚĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
							ACVATICE	
343		Sambata	SAMBATA - Sambata si afluentii Lisa si Seaca	RORW8-1-97_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007 L 107/1996 HG 930/2005
344		Racovita	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-98_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007
345		Dragus	DRAGUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-99_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	

0	9	10	11	12	13	14	15	16
1	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
2	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
3	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
4	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
5	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
6	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
7	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
8	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
9	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
10	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
11	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
12	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
13	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
14	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3	NU	NU	NU	NU
15	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
16	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
17	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
18	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
19	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
20	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
21	STARE	STARE	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	ECOLOGICĂ BUNĂ	CHIMICĂ BUNĂ						
22	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
23	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
24	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
25	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
26	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
27	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
28	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
29	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
30	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
31	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
32	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
33	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
34	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
35	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
36	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
37	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
38	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
39	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
40	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
41	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
42	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
43	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
44	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
45	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
46	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
47	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
48	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
49	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
50	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
51	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
52	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
53	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
54	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
55	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
56	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
57	STARE	STARE	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	ECOLOGICĂ BUNĂ	CHIMICĂ BUNĂ						
58	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
59	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
60	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
61	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
62	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
63	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
64	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
65	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
66	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		



Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
67	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
68	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
69	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
70	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
71	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
72	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
73	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
74	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
75	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
76	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
77	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
78	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
79	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
80	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
81	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
82	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
83	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
84	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
85	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
86	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
87	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
88	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
89	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
90	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
91	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
92	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
93	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
94	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
95	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
96	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
97	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
98	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
99	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
100	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
101	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
102	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
103	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
104	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
105	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
106	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
107	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
108	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
109	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
110	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
111	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
112	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
113	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
114	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
115	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
116	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
117	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
118	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
119	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
120	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
121	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
122	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
123	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
124	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
125	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
126	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
127	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
128	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
129	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
130	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
131	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
132	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
133	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
134	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
135	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
136	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
137	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	



Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
138	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
139	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
140	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
141	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
142	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
143	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
144	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
145	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
146	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
147	STARE	STARE	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	ECOLOGICĂ BUNĂ	CHIMICĂ BUNĂ						
148	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
149	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
150	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
151	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
152	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
153	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
154	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
155	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
156	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
157	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
158	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
159	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
160	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
161	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
162	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
163	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
164	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
165	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
166	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
167	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
168	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	NU	
169	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
170	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
171	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
172	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
173	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
174	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
175	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
176	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	DA	
177	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
178	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
179	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
180	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
181	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
182	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
183	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
184	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
185	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
186	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
187	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
188	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
189	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
190	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
191	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
192	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
193	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
194	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
195	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
196	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
197	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
198	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
199	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
200	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
201	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
202	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
203	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
204	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
205	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
206	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
207	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
208	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
209	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	



Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
210	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
211	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
212	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
213	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
214	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
215	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
216	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
217	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
218	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
219	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
220	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
221	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
222	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
223	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
224	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
225	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
226	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
227	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
228	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
229	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
230	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
231	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
232	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
233	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
234	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
235	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
236	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
237	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
238	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
239	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
240	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
241	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
242	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
243	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
244	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
245	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
246	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
247	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
248	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
249	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
250	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
251	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
252	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
253	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
254	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
255	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
256	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
257	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
258	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
259	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
260	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
261	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
262	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
263	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
264	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
265	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
266	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
267	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
268	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
269	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
270	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
271	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	
272	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
273	STARE	STARE	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	ECOLOGICĂ BUNĂ	CHIMICĂ BUNĂ						
274	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
275	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	DA	
276	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	5	2	NU	DA	DA	
277	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	DA	
278	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA		
279	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
280	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
281	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
282	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	3	2	NU	DA	DA	



Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
283	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
284	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
285	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
286	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
287	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
288	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
289	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
290	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
291	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
292	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
293	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
294	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
295	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
296	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
297	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
298	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
299	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
300	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	3	2	NU	DA	DA	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
301	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
302	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
303	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3	NU	NU	NU	NU
304	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
305	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
306	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
307	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
308	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
309	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	3	2	NU	DA	DA	

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
310	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
311	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	NU	
312	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	DA	
313	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
314	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
315	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
316	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
317	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
318	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
319	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
320	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
321	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
322	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
323	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA	NU	
324	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
325	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
326	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
327	STARE ECOLOGICĂ	STARE CHIMICĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
	BUNĂ	BUNĂ						
328	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
329	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
330	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
331	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
332	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
333	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
334	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
335	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
336	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
337	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
338	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
339	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
340	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
341	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA	DA	
342	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
343	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		
344	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr.crt.	Obiectiv de mediu		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
	Stare ecologică	Stare chimică	PM III		2016-2021		2022-2027	
0	9	10	11	12	13	14	15	16
345	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
1			Articolul 4(5) - Costuri disproporționate		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
2			Articolul 4(5) - Costuri disproporționate		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
3			Articolul 4(5) - Costuri disproporționate/ Articolul 4(4) - Fezabilitate		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	



Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
			tehnică			
4			Articolul 4(5) - Costuri disproportionante Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică /		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura si industrie (masuri de baza si suplimentare)/Renaturare maluri	
5			Fara exceptii			
6			Fara exceptii			
7			Fara exceptii			
8			Fara exceptii			
9			Fara exceptii			
10			Fara exceptii			
11			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Stabilirea regimului hidrologic care sa asigure satisfacerea cerintelor de apa si compatibilitatea acestora cu cerintele ecologice ale raului Homorod Ciucas	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
12	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
13			Fara exceptii			
14	DA	DA	Articolul 4(4) - Condiții naturale	Articolul 4(4) - Condiții naturale	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul biota (mercur si compusii sai, heptaclor si hepta clor epoxid)
15			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
16			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
17			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
18			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
19			Fara exceptii			
20			Article4(7) – INCERT/ Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
21			Fara exceptii			
22			Fara exceptii			
23			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
24			Fara exceptii			
25			Fara exceptii			
26			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
27			Fara exceptii			
28			Fara exceptii			
29			Fara exceptii			
30			Fara exceptii			
31			Fara exceptii			
32			Fara exceptii			
33			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
34			Fara exceptii			
35			Fara exceptii			
36			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
37			Fara exceptii			
38			Fara exceptii			
39			Fara exceptii			
40			Fara exceptii			
41			Fara exceptii			
42			Fara exceptii			
43			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
44			Fara exceptii			
45			Fara exceptii			
46			Fara exceptii			
47			Fara exceptii			
48	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
49			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
50			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
51			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
52			Fara exceptii			
53			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
54			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
55			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
56			Fara exceptii			
57			Fara exceptii			
58			Fara exceptii			
59			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
60			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
61			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
62			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
63			Fara exceptii			
64			Fara exceptii			
65			Fara exceptii			
66			Fara exceptii			
67			Fara exceptii			
68			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	



Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
69			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
70			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
71			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
72			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
73			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
74			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
75			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
76			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
77			Fara exceptii			
78			Fara exceptii			
79			Fara exceptii			
80			Fara exceptii			
81			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
82	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
83	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)/Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa Mag/ diversificarea structurii malului	
84			Fara exceptii			
85			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
86			Fara exceptii			
87			Fara exceptii			
88			Fara exceptii			
89			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
90			Fara exceptii			
91			Fara exceptii			
92			Fara exceptii			
93			Fara exceptii			
94			Fara exceptii			
95			Fara exceptii			
96			Fara exceptii			
97			Fara exceptii			
98			Fara exceptii			
99			Fara exceptii			
100			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
101			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
102			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
103			Fara exceptii			
104			Fara exceptii			
105			Fara exceptii			
106			Fara exceptii			
107			Fara exceptii			
108			Fara exceptii			
109			Fara exceptii			
110			Fara exceptii			
111			Fara exceptii			
112			Fara exceptii			
113			Fara exceptii			
114			Fara exceptii			
115			Fara exceptii			
116			Fara exceptii			
117			Fara exceptii			
118			Fara exceptii			
119			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
120			Fara exceptii			
121			Fara exceptii			
122			Fara exceptii			
123			Fara exceptii			
124			Fara exceptii			
125			Fara exceptii			
126			Fara exceptii			
127			Fara exceptii			
128	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsurile de bază și suplimentare)	
129			Fara exceptii			
130			Fara exceptii			
131			Fara exceptii			
132			Fara exceptii			
133			Fara exceptii			
134			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
135			Fara exceptii			
136			Fara exceptii			
137			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
138			Fara exceptii			
139	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
140			Fara exceptii			
141	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură și industrie (măsuri de bază și suplimentare)/	
142			Fara exceptii			
143			Fara exceptii			
144			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
145			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
146			Fara exceptii			
147			Fara exceptii			
148			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
149			Fara exceptii			
150			Fara exceptii			
151			Fara exceptii			
152			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
153			Fara exceptii			



Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
154			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
155			Fara exceptii			
156			Fara exceptii			
157			Fara exceptii			
158			Fara exceptii			
159			Fara exceptii			
160			Fara exceptii			
161			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
162			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
163			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
164	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		diversificarea structurii malurilor si patului albiei	
165			Fara exceptii			
166			Fara exceptii			
167			Fara exceptii			
168	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		Refacere habitate naturale in zona malurilor paraului Milcov	
169			Fara exceptii			
170			Fara exceptii			
171			Fara exceptii			
172			Fara exceptii			
173	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
174			Fara exceptii			
175			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
176			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
177			Fara exceptii			
178			Fara exceptii			
179			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
180	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
181			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
182			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
183			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
184			Fara exceptii			
185			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
186			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
187			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
188			Fara exceptii			
189			Fara exceptii			
190			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
191			Fara exceptii			
192			Fara exceptii			
193			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
194			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
195	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
196	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		Reabilitarea ecologică a râului Teslui în vederea atingerii obiectivelor de mediu pe sectorul confluență Langa - confluență Olt, județul Olt	
197			Fara exceptii			
198			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
199			Fara exceptii			
200	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
201			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
202			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
203			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
204			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
205			Fara exceptii			
206			Fara exceptii			
207			Fara exceptii			
208			Fara exceptii			
209			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
210			Fara exceptii			
211			Fara exceptii			
212			Fara exceptii			
213			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
214			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
215			Fara exceptii			
216			Fara exceptii			
217			Fara exceptii			
218			Fara exceptii			
219			Fara exceptii			
220			Fara exceptii			
221			Fara exceptii			
222			Fara exceptii			
223			Fara exceptii			
224			Fara exceptii			
225			Fara exceptii			



Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
226			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
227			Fara exceptii			
228			Fara exceptii			
229			Fara exceptii			
230			Fara exceptii			
231			Fara exceptii			
232			Fara exceptii			
233			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
234			Fara exceptii			
235			Fara exceptii			
236			Fara exceptii			
237			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
238			Fara exceptii			
239			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
240			Fara exceptii			
241			Fara exceptii			
242			Fara exceptii			
243			Fara exceptii			
244			Fara exceptii			
245			Fara exceptii			
246			Fara exceptii			
247			Fara exceptii			
248			Fara exceptii			
249			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
250			Fara exceptii			
251			Fara exceptii			
252			Fara exceptii			
253			Fara exceptii			
254			Fara exceptii			
255			Fara exceptii			
256			Fara exceptii			
257			Fara exceptii			
258			Fara exceptii			
259			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
260			Fara exceptii			
261			Fara exceptii			
262			Fara exceptii			
263			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
264			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
265			Fara exceptii			
266			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
267			Fara exceptii			
268			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
269			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
270			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
271	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
272			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
273			Fara exceptii			
274			Fara exceptii			
275			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
276			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
277			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
278			Fara exceptii			
279			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
280			Fara exceptii			
281			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
282			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
283			Fara exceptii			
284			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
285			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
286			Fara exceptii			
287			Fara exceptii			
288			Fara exceptii			
289			Fara exceptii			
290			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
291			Fara exceptii			
292			Fara exceptii			
293			Fara exceptii			
294			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
295			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
296			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
297			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
298			Fara exceptii			
299			Fara exceptii			
300			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	



Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
301			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
302			Fara exceptii			
303	DA	DA	Articolul 4(4) - Condiții naturale	Articolul 4(4) - Condiții naturale	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	Măsuri suplimentare pentru o unitate industrială: Studiu privind stabilirea influenței poluării provenite de la iazurile de decantare ale E.M.Harghita
304			Fara exceptii			
305			Fara exceptii			
306			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
307			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
308			Fara exceptii			
309			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
310			Fara exceptii			
311	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
312			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
313			Fara exceptii			
314			Fara exceptii			
315			Fara exceptii			
316			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
317			Fara exceptii			
318			Fara exceptii			
319			Fara exceptii			
320			Fara exceptii			
321			Fara exceptii			
322			Fara exceptii			
323	DA		Articolul 4(4) - Condiții naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsurile de bază și suplimentare)	
324			Fara exceptii			
325			Fara exceptii			
326			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
327			Fara exceptii			
328			Fara exceptii			
329			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
330			Fara exceptii			
331			Fara exceptii			
332			Fara exceptii			
333			Fara exceptii			
334			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
335			Fara exceptii			
336			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
337			Fara exceptii			
338			Fara exceptii			
339			Fara exceptii			
340			Fara exceptii			

Nr. crt.	Atingerea obiectivului de mediu ”după 2027”		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
	Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	17	18	19	20	21	22
341			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
342			Fara exceptii			
343			Fara exceptii			
344			Fara exceptii			
345			Fara exceptii			

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

Spațiul/ bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
OLT	Depresiunea Ciucului	ROOT01	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Depresiunea Brașov	ROOT02	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Munții Perșani	ROOT03	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Munții Bârsei	ROOT04	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Depresiunea Sibiu	ROOT05	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Lunca pârâului	ROOT06	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		

Spațiul/ bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
	Hârtibaciu									
	Depresiunea Făgăraș	ROOT07	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Lunca și terasele Oltului inferior	ROOT08	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*
	Lunca Dunării (Bechet- Tr.Măgurele)	ROOT09	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Depresiunea Ciucului	ROOT10	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Depresiunea Brașov	ROOT11	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Nocrich- Bunești	ROOT12	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Vestul Depresiunii Valahe	ROOT13	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Vânturarița-	ROOT14	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		

Spațiul/ bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
	Buila									

**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



## Proгноza cerințelor de apă la nivelul Administrației bazinale de apă Olt

### 1. Proгноza cerințelor de apă pentru populație

În vederea realizării progноzei cerințelor de apă pentru populația aferentă bazinului hidrografic Olt 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 bazinului hidrografic Olt 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)
Gorj	0	11.790	11.790
Argeș	0	13.794	13.794
Brașov	397.026	146.614	543.640
Covasna	93.283	100.088	193.371
Dolj	12.182	25.722	37.904
Harghita	53.620	66.514	120.134
Olt	153.045	213.997	367.042
Sibiu	195.400	71.269	266.669
Teleorman	0	5.339	5.339
Vâlcea	164.649	207.065	371.714
<b>Total general</b>	<b>1.069.205</b>	<b>862.192</b>	<b>1.931.397</b>

Cunoscând populația totală a României, respectiv 20.121.641 locuitori, și populația totală aferentă bazinului hidrografic Olt, respectiv 1.931.397 locuitori se constată că în acest bazin hidrografic locuiesc 9,60% din populația totală a țării.

Pentru determinarea populației din bazinul hidrografic Olt 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 progноză privind evoluția populației (scenariul minimal cu 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 - Proгноza 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 din bazinul hidrografic Olt față de populația totală a României (9,60%) și progноza evoluției populației României pentru orizontul de timp 2015 -

2030 (tabelul 8.2) s-a determinat evoluția populației aferentă bazinului hidrografic Olt pentru intervalul 2015 - 2030 (tabelul 8.3).

**Tabel 8.3 - Prognoza evoluției populației (locuitori)**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	1.991.236	1.839.334
de bază	2.037.412	1.941.998
maximal	2.083.588	2.045.078

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 bazinul hidrografic Olt, determinată folosind gradul de urbanizare din anul curent, respectiv 55,36%, din acest bazin 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 (%)	55,36	55,47	56,08	57,21	58,80

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 bazinului hidrografic Olt (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	1.116.741	1.142.638	1.168.535
	Rural	874.495	894.774	915.053
2030	Urban	1.081.607	1.141.978	1.202.593
	Rural	757.727	800.021	842.485

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

### **1.1 Prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban**

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

- rata de utilizare a apei pentru populație în zonele urbane la nivelul României este de 95 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 branșată la sistemele centralizate de alimentare cu apă.

În tabelul 8.7 se prezintă prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban aferentă bazinului hidrografic Olt.

**Tabel 8.7- Cerința de apă prognozată (mil.m<sup>3</sup>) pentru populația din mediul urban aferentă bazinului hidrografic Olt**

Scenariu I	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Gorj	0,00	0,00
	Argeș	0,00	0,00
	Brașov	39,39	38,15
	Covasna	9,26	8,96
	Dolj	1,21	1,17
	Harghita	5,32	5,15
	Olt	15,19	14,71
	Sibiu	19,39	18,78
	Teleorman	0,00	0,00
	Vâlcea	16,34	15,82
	<b>TOTAL</b>	<b>106,09</b>	<b>102,75</b>
Scenariul de bază	Gorj	0,00	0,00
	Argeș	0,00	0,00
	Brașov	40,31	40,28
	Covasna	9,47	9,47
	Dolj	1,24	1,24
	Harghita	5,44	5,44
	Olt	15,54	15,53
	Sibiu	19,84	19,83
	Teleorman	0,00	0,00
	Vâlcea	16,72	16,71
	<b>TOTAL</b>	<b>108,55</b>	<b>108,49</b>
Scenariul maximal	Gorj	0,00	0,00
	Argeș	0,00	0,00
	Brașov	41,22	42,42
	Covasna	9,69	9,97
	Dolj	1,26	1,30
	Harghita	5,57	5,73
	Olt	15,89	16,35
	Sibiu	20,29	20,88
	Teleorman	0,00	0,00
	Vâlcea	17,09	17,59
	<b>TOTAL</b>	<b>111,01</b>	<b>114,25</b>

**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	699.596	715.819	732.043
2030	681.955	720.019	758.237

În tabelul 8.10 se prezintă prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul rural aferentă bazinului hidrografic Olt.

**Tabel 8.10- Cerința de apă prognozată (mil.m<sup>3</sup>) pentru populația din mediul rural aferentă bazinului hidrografic Olt**

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Gorj	1,22	1,19
	Argeș	1,43	1,40
	Brașov	15,23	14,84
	Covasna	10,40	10,13
	Dolj	2,67	2,60
	Harghita	6,91	6,73
	Olt	22,23	21,67
	Sibiu	7,40	7,22
	Teleorman	0,55	0,54
	Vâlcea	21,51	20,96
	<b>TOTAL</b>	<b>89,55</b>	<b>87,29</b>
Scenariul	Gorj	1,25	1,26

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
de bază	Argeș	1,47	1,47
	Brașov	15,58	15,67
	Covasna	10,64	10,70
	Dolj	2,73	2,75
	Harghita	7,07	7,11
	Olt	22,74	22,87
	Sibiu	7,57	7,62
	Teleorman	0,57	0,57
	Vâlcea	22,00	22,13
	<b>TOTAL</b>	<b>91,62</b>	<b>92,16</b>
Scenariul maximal	Gorj	1,28	1,33
	Argeș	1,50	1,55
	Brașov	15,93	16,50
	Covasna	10,88	11,27
	Dolj	2,80	2,90
	Harghita	7,23	7,49
	Olt	23,26	24,09
	Sibiu	7,75	8,02
	Teleorman	0,58	0,60
	Vâlcea	22,50	23,31
<b>TOTAL</b>	<b>93,70</b>	<b>97,05</b>	

## 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 bazinul hidrografic Olt, 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	139,44	122,13	102,11	105,06	107,70	91,84

După cum se observă din evoluția volumelor prezentate, cerința de apă din bazinul hidrografic Olt este în continuă scădere ceea ce face ca o tendință istorică să prezinte o scădere continuă motiv pentru care în cazul acestui bazin 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 bazinului hidrografic Olt la nivelul anului 2011 (1,93 mil. loc) și volumul de apă industrială prelevat (107,70 mil.m<sup>3</sup>) a rezultat un volumul specific de apă prelevat pe locuitor de 55,76 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 tabelul 8.12 se prezintă Evoluția Produsului Intern Brut (modificări procentuale față de anul anterior) corespunzător regiunilor de dezvoltare care fac parte bazinul hidrografic Olt.

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

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

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

În consecință, cunoscând suprafața totală a bazinului hidrografic Olt (25,57 mii km<sup>2</sup>), suprafețele totale ale regiunilor de dezvoltare din care face parte, respectiv regiunea Sud (34,45 mii km<sup>2</sup>), Sud - Vest Oltenia (29,21 mii km<sup>2</sup>) și Centru (34,1 mii km<sup>2</sup>) și Produsul Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior, pentru anul 2011, aferent regiunii de dezvoltare se poate calcula evoluția Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior aferent bazinului hidrografic Olt. 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 Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior pentru anul 2011 și PIB creștere reală pentru perioada de prognoză aferentă bazinului hidrografic Olt.

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

PIB				PIB creștere reală				
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2020	2025	2030
0,84	0,37	0,50	0,60	0,71	0,82	1,25	1,80	2,33

Pentru determinarea evoluției cerinței de apă industrială în intervalul de prognoză 2020 - 2030 se prevăd următoarele scenarii:

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

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

În tabelul 8.14 se prezintă cerințele de apă industrială prognozate aferente bazinului hidrografic Olt.

**Tabel 8.14 - Cerințele de apă industrială prognozate aferente B.H. Olt (mil.m<sup>3</sup>)**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	122,15	122,04
de bază	136,34	146,53
maximal	162,68	191,55

### 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	21,37	21,35	14,11	16,93	21,47

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 13 amenajări hidrotehnice pentru irigații (tabelul 8.16 ) aflate în administrarea ANIF care ocupă o suprafață netă totală de 241.522 ha.

**Tabel 8.16 - Amenajările pentru irigații din administrarea ANIF<sup>6</sup>**

Nr. crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafața netă (ha)	Gravitațional (ha)	Viabil (ha)	Neviabil (ha)
1	Câmpu Frumos	2.998	0	2.998	0
2	Moacsa	1.300	1.300	1.300	0
<b>Total Sucursala Covasna</b>		<b>4.298</b>	<b>1.300</b>	<b>4.298</b>	<b>0</b>
3	Terasa Caracal	75.739	971	37.404	38.335
4	Terasa Corabia	35.795	0	29.286	6.509
5	Bucsanii Cioroiu	27.717	11.612	25.497	2.220
6	Ipotesti	13.703	3.343	8.942	4.761
7	Stoenesti Visina	25.814	0	25.814	0
8	Frunzaru Boianu	32.259	0	32.259	0
9	Draganesti	6.233	2.845	6.233	0
10	Potelu Corabia	10.928	10.928	10.928	0
<b>Total Sucursala Olt</b>		<b>228.188</b>	<b>29.299</b>	<b>176.363</b>	<b>51.825</b>
11	Mihaiesti - Babeni	1.112	1.112	1.112	0
12	Olanu Dragoesti	1.494	1.494	1.494	0
13	Bucsanii - Cioroiu	6.430	6.430	6.430	0
<b>Total Sucursala Vâlcea</b>		<b>9.036</b>	<b>9.036</b>	<b>9.036</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>241.522</b>	<b>40.035</b>	<b>189.697</b>	<b>51.825</b>

<sup>6</sup> Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, Merk at S.R.L., Ianuarie 2011

În tabelul 8.17 se prezintă suprafețele prognozate a fi amenajate pentru irigații în anul 2020 cu normele de udare aferente pentru bazinul hidrografic Olt, 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	Câmpu Frumos	2.100	700
<b>Total Sucursala Covasna</b>		<b>2.100</b>	<b>-</b>
2	Terasa Caracal	8.449	800
3	Terasa Corabia	19.685	1.100
4	Bucșani Cioroiu	2.515	2.500
5	Dabuleni Potelu Corabia	10.725	1.100
6	Draganesti	1.868	5.000
<b>Total Sucursala Olt</b>		<b>43.242</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>45.342</b>	<b>1.867</b>

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

- În anul 2020 se vor realiza trei scenarii de prognoză:
  - scenariul minimal: se va iriga 25% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.867m<sup>3</sup>/ha
  - scenariu de bază: se va iriga 50% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.867m<sup>3</sup>/ha
  - scenariul maximal: se va iriga 75% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.867m<sup>3</sup>/ha
  - se consideră 2 udări ca valoare medie a numărului de udări.
- În anul 2030 se consideră suprafața amenajată ca fiind dublă față de cea din anul 2020. Se vor realiza trei scenarii de prognoză:
  - scenariul minimal: se va iriga 30% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
  - scenariu de bază: se va iriga 40% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
  - scenariul maximal: se va iriga 50% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
  - se consideră 2 udări pe an.

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

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

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

**Tabel 8.18 - Cerințele de apă pentru irigații (mil.m<sup>3</sup>)**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	50,78	152,35
de bază	67,71	203,13



maximal	84,64	253,92
---------	-------	--------

#### 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 bazinul hidrografic Olt. 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 bazinul hidrografic Olt 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 bazinului, 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	278.159	631.714	1.121.910	7.735.753	9.767.536
2009	253.224	562.470	1.139.492	7.179.902	9.135.088
2010	212.899	482.114	1.161.649	7.642.247	9.498.908
2011	209.823	483.161	1.174.115	7.072.450	8.939.549
2012	210.067	468.224	1.199.362	7.068.549	8.946.203

Analizând evoluția numărului de bovine, porcine, ovine și caprine și păsări din bazinul hidrografic Olt 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 bazinul hidrografic Olt 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> )	1,02	1,06	1,21	1,22	1,37

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	17,20	15,89
de bază	17,60	16,78
maximal	18,00	17,67

## 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 bazinul hidrografic Olt 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 în intervalul 2008 – 2012 (mil.m<sup>3</sup>)**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	34,46	31,10	49,35	67,31	82,10

În conformitate cu Registrul Unităților de Acvacultură (RUA actualizarea martie 2014) a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în bazinul hidrografic Olt au fost identificate un număr de 89 amenajări piscicole – pepiniere și crescătorii (tabelul 8.24) care ocupă o suprafață totală de 2.356,74 ha.

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

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
1	Brașov	Dumbravita	crescatorie	220,21
2	Brașov	Dumbravita	pepiniera	22,84
3	Brașov	Fish for Life Harman	crescatorie	0,468
4	Brașov	Fish for Life Harman	pepiniera	0,0276
5	Brașov	Hamaradea	crescatorie	120

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Amenajarea</b>	<b>Tipul amenajării</b>	<b>Suprafața totală</b>
6	Brașov	Helesteu Cismasu	crescatorie	10,57
7	Brașov	Rotbav	crescatorie	182,6
8	Brașov	Dejani	crescatorie	3
9	Brașov	Floarea Reginei	crescatorie	1,5357
10	Brașov	Floarea Reginei	pepiniera	0,0135
11	Brașov	Maierus	pepiniera	0,81
12	Brașov	Paraul Mare Rasnov	crescatorie	0,675
13	Brașov	Paraul Mare Rasnov	pepiniera	0,025
14	Brașov	Recea	crescatorie	0,0266
15	Brașov	Recea	pepiniera	0,0034
16	Brașov	Sambata De Sus	crescatorie	0,44
17	Brașov	Sambata De Sus	pepiniera	0,014
18	Brașov	Sc Blapis Sa	crescatorie	7,83
19	Brașov	Sc Blapis Sa	pepiniera	0
20	Brașov	Valea Strambei	crescatorie	0,122
21	Brașov	Unitate de Acvacultura pentru Cresterea Pastravarilor si Sturionilor	crescatorie	0,97
22	Brașov	Strâmba Crescătorie	crescatorie	0,33
23	Brașov	Valea Berivoiului	pepiniera	0,0452
24	Brașov	Valea Berivoiului	crescatorie	0,4948
25	Brașov	Viștișoara	pepiniera	0,0144
26	Brașov	Viștișoara	crescatorie	0,1408
27	Brașov	Budila	crescatorie	2,64
28	Brașov	Orban	crescatorie	0,3131
29	Covasna	Moacsa-Padureni	crescatorie	73
30	Covasna	Arcus	crescatorie	3,55
31	Covasna	Arcus	pepiniera	0,5
32	Covasna	Bar Mar	crescatorie	9
33	Covasna	Bar Mar	pepiniera	1,5
34	Covasna	Belin	crescatorie	14,3
35	Covasna	Borviz	crescatorie	3,145
36	Covasna	Lac Coseni	crescatorie	3,9
37	Covasna	Oituzu Ardelean	crescatorie	1,72
38	Covasna	Oituzu Ardelean	pepiniera	0,06
39	Covasna	Filia Pepinieră	pepiniera	0,027
40	Covasna	Filia Pepinieră	crescatorie	0,8461
41	Covasna	Aita Medie	crescatorie	0,76
42	Covasna	Arcuș	crescatorie	0,06
43	Gorj	Galbenu	pepiniera	0,028
44	Gorj	Galbenu	crescatorie	0,472
45	Harghita	Vlahita	crescatorie	2,745
46	Harghita	Sanpaul	crescatorie	116,42
47	Harghita	Sanpaul	pepiniera	14,35
48	Harghita	Ciba	crescatorie	1,21
49	Olt	Balta Mare Obarsia	crescatorie	15
50	Olt	Ecosalt	crescatorie	2
51	Olt	Iaz Frasinet II	crescatorie	0
52	Olt	Ganeasa	crescatorie	5,3

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
53	Olt	Crusov	crescatorie	28,16
54	Olt	Olari	crescatorie	9,3
55	Olt	Ianca	crescatorie	2,9
56	Olt	Ianca	pepiniera	0
57	Olt	Sc Regata SRL	crescatorie	33,12
58	Olt	Frăsinet 1	crescatorie	17,15
59	Olt	Găneasa	pepiniera	0,5
60	Olt	Lac Strehareț	crescatorie	2,805
61	Olt	Ianca	crescatorie	13,167
62	Olt	Balta Băbiciu	crescatorie	38,93
63	Sibiu	"In Trestie"	crescatorie	10,98
64	Sibiu	Altracom	crescatorie	3,4
65	Sibiu	Altracom	pepiniera	0,6
66	Sibiu	Balta Colun	crescatorie	7,5
67	Sibiu	Carta	crescatorie	2,53
68	Sibiu	Cartisoara	crescatorie	1,84
69	Sibiu	Ferma 3 Tocile (Cisnădie)	crescatorie	0,8
70	Sibiu	Ferma Tocile (Cisnădie)	pepiniera	0,15
71	Sibiu	Cisnădie	crescatorie	0,192
72	Sibiu	Sacel	crescatorie	148,7
73	Sibiu	Albota	crescatorie	1,7
74	Sibiu	Balea	crescatorie	0,515
75	Sibiu	Balea	pepiniera	0,086
76	Sibiu	Valea Pinului	crescatorie	0,0384
77	Sibiu	Colum	crescatorie	2
78	Sibiu	Cristian	crescatorie	1,75
79	Sibiu	Orlat	crescatorie	5,43
80	Teleorman	Galdaul Albului Zeton	crescatorie	5
81	Vâlcea	Babeni	crescatorie	57,04
82	Vâlcea	Blajanoaia	crescatorie	4,7108
83	Vâlcea	Bradisor	crescatorie	1,2
84	Vâlcea	Milostea	crescatorie	0,17
85	Vâlcea	Sc Prodis Distributie SRL	crescatorie	0,13
86	Vâlcea	Caineni	pepiniera	0,65
87	Vâlcea	Saliste	crescatorie	0,212
88	Vâlcea	Valea lui Stan	pepiniera	0,295
89	Vâlcea	Zăvideni	crescatorie	1.107,04
<b>Total</b>				<b>2.356,74</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 0,0348 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. 2.733,82 ha, iar volumul specific este de 0,0348 mil. m<sup>3</sup>/ha
- În anul 2030 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 3.171,23 ha, iar volumul specific este de 0,0348 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 95,23 mil. m<sup>3</sup>, iar pentru anul 2030 de 110,47 mil. m<sup>3</sup>.

Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în bazinul hidrografic Olt

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coorul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	HR	<b>Miercurea Ciuc</b> ( Miercurea Ciuc,Fitod,Cicei,Jigodin Bai)	Extinderea sistemului de alimentare cu apa	Extindere rețea de apă în M.Ciuc și Csiba- 33,761 km; Conducta de transport apă -1,908 km; Gospodărie de apă (rezervor , clorinare, SP0- 2 bic	RORW8-1_B3	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	3546092	141844		FC 85% BS 13% BL 2%
2	HR	Balan	Reabilitarea și extinderea Sistemului de alimentare cu apă	Reabilitarea și extinderea Sistemului de alimentare cu apă, reabilitare stație de tratare a apei	RORW8-1_B2	1.1	2024	MDRAP	Primăria Balan	1169934	46797		BS BL
3	HR	Balan	Extinderea sistemului de alimentare cu apă	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă	RORW8-1_B2	1.1	2027	MIPE	Primăria Balan	205266	8211		PNRR (FC)
4	HR	Vlahita	Reabilitarea și extinderea alimentării cu apă	Vlahita: extindere rețea de alimentare cu apă- 4,083 km și reabilitare rețele de apă- 5,619 km Baile Homorod: conducta de transport apă- 1,129 km	RORW8-1-71-6_B1	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	1263508	50540		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
5	HR	Leliceni	Reabilitarea si extinderea alimentarii cu apa	Leliceni: extindere retea distributie 1,361 km; reabilitare retea distributie 0,317 km; Fitod: extindere retea distributie 2,148 km; Misentea: extindere retea apa- 1,135 km	ROLW8-1_B3	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	413521	16541		FC 85% BS 13% BL 2%
6	HR	Sanraieni	Extinderea alimentarii cu apa	Extindere retea apa Sanraieni- 1,269 km si conducta e transport- 0,684 km	ROLW8-1_B3	1.1	2024	MMSC	SC Harviz SA	128214	5129		FC 85% BS 13% BL 2%
7	HR	Santimbru	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Santimbru: Extindere retea distributie 10 km; Baile Santimbru: Construire sursa de apa suprafata captare paraul Koves, st tratare rezervor de inmagazinare, retea de aductiune 2,5 km, retea distributie 7,5 km;	ROLW8-1_B3	1.1	2024	MMSC	SC Harviz SA				FC 85% BS 13% BL 2%
8	HR	Sandominic	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Extindere retea alimentare cu apa in Sandominic si Tomesti- 1,386 km	ROLW8-1_B2	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	196021	7841		FC 85% BS 13% BL 2%
9	HR	Sandominic (Madaras)	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Extindere alimentare cu apa potabila in comuna Madaras	ROLW8-1_B2	1.1	2023	MDRAP	SC Harviz SA	1342630	53705		BS BL
10	HR	Ciucsangiorgiu	Construire retea de alim cu apa	Ciucsangiorgiu: extindere retea distributie 11,884 km; aductiune Ciucsangeorgiu- 3,145 km;	RORW 8-1-	1.1	2024	MFE	SC Harviz	5078348	203134		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				alocare aductiune Miercurea Ciuc-Sancraieni- 7,215 km; alocare aductiune Sancraieni-Sanmartin-16,310 km; Armaseni:extindere retea distributie 6,388 km Armasenii Noi:extindere retea distributie apa 2,292 km; Bancu:extindere retea distributie apa 13,917 km; Potiond:extindere retea distributie apa 3,167 km									
11	HR	Sanmartin, Cozmeni	Extindere si reabilitare retele de alim. cu apa	Sanmartin: reabilitare conducta aductiune apa 2,848 km; extindere retea apa- 0,852 km Ciucan: extindere retea distributie 0,444 km; reabilitare retea apa-0,184 km Cozmeni:Aductiune Cozmeni-SPAP si gospodarie de apa	RORW8-1-28a_B1	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	2678929	107157		FC 85% BS 13% BL 2%
12	HR	Cozmeni	Construire retea de alim cu apa	Captarea apelor de suprafata din zona Bercgodor, comuna Cozmeni	RORW8-1-28a-3_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Cozmeni	28210	1128		BS



Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
13	HR	Frumoasa	Extindere rețele alimentare cu apă	Extindere rețea de apă: Ciceu-1,395 km; Frumoasa - 0,339 km; Nicolesți- 0,620 km; Barzava-0,611 km;	RORW8-1-14-2_B3	1.1	2024	MFE	SC Harviz Sa	336753	13470		FC 85% BS 13% BL 2%
14	HR	Lueta	Construire rețea de alim cu apă	Lueta: captare suprafața Lueta; st de tratare; conducta aducțiune captare stație tratare 1,1 km; rețea de distrib.apa 9,2 km; rezervor de înmagazinare apă 1 buc; Baile Chirui: rețea de aducțiune de la stația de tratare Vlahita 6,5 km; construire rețea de distribuție apă 16,5 km; rezervor apă 1 buc;	RORW8-1-11_B1	1.1	2023	MDRAP	CL Lueta	2953076	118123		BS BL
15	HR	Sansimion	Extindere și reabilitare rețele de alim. cu apă	Extindere rețea de apă în Sansimion și Cetățuia- 0,360 km; Alocare aducțiune Miercurea Ciuc-Sancraieni- 7,215 km; Alocare aducțiune Sancraieni-Tusnadu Nou- 23,909 km	ROLW8-1_B3	1.1	2024	MFE	SC HARVIZ SA	2021320	80853		FC 85% BS 13% BL 2%
16	HR	Martinis	Alimentare cu apă în scop potabil	Martinis: conducta de aducțiune ST Comanesti, rezervor Martinis 6,3km; extindere rețea distribuție 5 km;	RORW8-1-71_B1	1.1	2024	MFE	SC Harviz Sa	1013200	40528		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
17	HR	Plaiesii de Jos	Alimentare cu apa in scop potabil	Plaiesii de Jos: extindere retea de apa- 6,241 km; aductiune Cozmeni- Plaiesii- 23,694 km; gospodarie de apa; conducta de transport intre localitati- 1,355 km; Casinu Nou: extindere rete apa- 10,112 km si conducta transport intre localitati- 0,983 km; Iacobeni: extindere rete apa- 6,502 km si conducta transport intre localitati- 0,137 km; Imper: extindere rete apa- 7,560 km si conducta transport intre localitati- 0,590 km; Plaiesii de Sus: extindere retea apa- 8,762 km	RORW8-1-45-8_B1	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	7706280	308251		FC 85% BS 13% BL 2%
18	HR	Mihaileni	Construire retea de alim cu apa	Mihaileni: extindere retea distributie 1,323 km; Nadejdea: extindere retea distributie 0,769 km; Vacaresti: extindere retea distributie - 0,172 km	RORW8-1-14_B1	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	147700	5908		FC 85% BS 13% BL 2%
19	HR	Tusnad	Extindere retea de distributie	Rezervor si clorinare Cetatuia - 1 buc Alocare aductiune Miercurea Ciuc- Sanraieni- 7,215 km; Alocare aductiune Sanraieni- Tusnadu Nou- 23,909 km	ROLW8-1_B4	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	1735562	69422		FC 85% BS 13% BL 2%
20	HR	Capalnita	Reabilitare statie de tratare si retea de distributie apa	Reabilitare statie de tratare apa; reabilitare conducta de aductiune - 0,8 km; reabilitare retea distributie -7 km; extindere retea distributie - 3,5 km	RORW8-1-71-6_B1	1.1	2023	MDRAP	CL Capalnita	785070	31403		BL

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
21	CV	Sf.Gheorghe	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apa in aglom.Sf. Gheorghe	Reabilitare sursa existenta (20 foraje); reabilitare conducta de aductiune 24,3 km; reabilitare st.de tratare; reabilitare retea de distributie cca 17,2 km	RORW8-1-42_B1	1.1	2024	MFE	Gospodarie SC	8948700	357948		FC 85% BS 13% BL 2%
22	CV	Tg.Secuiesc	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apa in aglom.Tg.Secuiesc	Reabilitare foraje- 20 buc; reabilitare st.de tratare; reabilitare conducte de aductiune- 0,820 km; extindere retele de distributie- 1,360 km; reabilitare retele distributie- 9,338 km; implementare sistem SCADA	RORW8-1-45_B1 RORW8-1-45-	1.1	2024	MFE	SC GOSCOM SA Sf. Gheorghe	4199684	167987		FC 85% BS 13% BL 2%
23	CV	Tg.Secuiesc	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apa in aglom.Tg.Secuiesc (respectiv: Ojdula, Hilib, Catalina, Sanzieni, Poian)	Extindere conducta aductiune cca 4,6 km; rezervoare apa tratata 2buc de 100 mc; extindere retea de distributie cca 10 km	RORW8-1-45-5_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunala SA Sf.	5198670	207947		FC 85% BS 13% BL 2%
24	CV	Tg.Secuiesc	Extinderea rețelelor de alimentare cu apa	Lucrari prioritare de extindere a rețelei de alim cu apa si canalizare etapa III	RORW8-1-45_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Tg.Secuiesc	339440	13578		BS
25	CV	Covasna (Covasna, Chiurus)	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apa in aglom.Covasna	Extindere captare-sursa de suprafata ptr 25l/s; extindere st.de tratare; reabilitare conducte de aductiune- 5,780 km; reabilitare retele de distributie- 4,255 km extindere retele distributie- 9,414 km; reabilitare rezervoare apa- 7 buc	RORW8-1-45-18_B1	1.1	2024	MAP MFE	SC Gospodarie Comunala SA Sf.	3705684	148227		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Agglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
26	CV	Baraolt, Biborteni, Capeni	Extinderea rețelelor de alimentare cu apa in aglom. Baraolt (respectiv Baraolt, Biborteni, Bodos, Capeni)	<i>Baraolt:</i> extindere captare-sursa de suprafata ptr 50l/s; extindere st.de tratare; extindere retea distributie-0,64 km; reabilitare retea apa- 2,9 km; <i>Biborteni:</i> conducta de transport Baraolt-Biborteni-4,755 km; retea distributie- 5,990 km; rezervor apa 200 mc; <i>Bodos:</i> conducta de transport Biborteni- Bodos-2,270 km 5,3 km, extind. retea distributie cca 3,4 km; rezervor 100 mc <i>Capeni:</i> conducta de transport Baraolt-Capeni-7,285 km; retea distributie- 10,345 km; rezervor apa 200 mc; <i>Miclosoara:</i> conducta de transport Capeni- Miclosoara-2,365 km; retea distributie- 3,115 km; rezervor apa 200 mc;	RORW8-1-66_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf. Gheorghe	6465000	258600		FC 85% BS 13% BL 2%
27	HR	Baraolt	Construire retea de alim cu apa	Alim.cu apa in satul Racosul de Sus, oras Baraolt	RORW8-1-66_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Baraolt	831546	33262		BS
28	CV	Ghelinta, Harale	Extinderea rețelelor de alimentare cu apa	Alimentare cu apa potabila in localitatea Harale, comuna Ghelinta	RORW8-1-45-10_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf.	541290	21652		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
29	CV	Bradut	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă	Statie de tratare (ozonificare) in loc.Bradut	RORW8-1-67_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Bradut	413677	16547		OF
30	CV	Aita Mare, Belin	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apă in aglom Aita Mare	Reabilitare si extindere sursa apa; reabilitare st.clorinare si st.tratare apa; extindere rețele distributie in Aita Mare- 1,175 km; reabilitare rezervor 200 mc si st.clorinare nou in Belin	RORW8-1-64_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA	621073	24843		FC 85% BS 13% BL 2%
31	CV	Valcele	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apă in aglom.Valcele	Conducta de aductiune Sf.Gheorghe- Calcele-9,5 km; conducta de aductiune Valcele-Araci- 3,8 km; extindere rețele distributie in Valcele- 14,015 km, Araci- 10,341 km si Arisud- 6,325 km; rezervor de apă in Valcele- 200 mc si in Araci- 300 mc	RORW8-1-49_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf.	3483150	139326		FC 85% BS 13% BL 2%
32	CV	Haghig, Araci, Ariusd, Vilcele	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apă in aglom. Sf. Gheorghe (respectiv Haghig, Araci, Valcele)	Haghig: extindere conducta aductiune cca 7 km; Araci: extindere conducta aductiune cca.7 km; extindere rețea distributie cca 7,8 km; Valcele: extindere conducta de aductiune cca 9,5 km; extindere rețea de distributie cca .2, 8 km	ROLW8-1_B6	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf.	4258429	170337		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
33	CV	Haghig, Iaras	Extindere alimentare cu apă în scop potabil	Alimentare cu apă în loc Iaras, Comuna Haghig; Bransamente la rețeaua de apă în localitatea Haghig	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Haghig	862471	34499		BS 95% BL 5%
34	CV	Zabala	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă în aglom. Zabala	Extindere conducta de aducțiune cca 5,5 km; rezervoare noi 2x800 mc; extindere rețea de distribuție cca.29,4 km	RORW8-1-45-13 B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comuna SA	3921500	156860		FC 85% BS 13% BL 2%
35	CV	Ozun	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă în comuna Ozun	Conducta de aducțiune Santionlunca-3,2 km și aducțiune Ozun-Lunca Ozunului-2 km; rețea de distribuție Lunca Ozunului- 2,2 km și Santionlunca- 1 km; rezervor de înmagazinare de 200 mc Ozun, de 200 mc în Santionlunca și de 100 mc în Lisnau; 2 st de clorinare	RORW8-1-45_B2	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comuna SA Sf.	1054800	42192		FC 85% BS 13% BL 2%
36	CV	Sanzieni	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă în aglom.Sanzieni	St.clorinare -4 buc în Petriceni, Casinul Mic, Sanzieni și Valea Seaca; conducte de aducțiune-10,725 km; stații de pompare apă-5 buc; Rețea de alimentare cu apă în: Sanzieni- 5,471 km, Petriceni-6,693 km, Casinul Mic- 2,429 km, Valea Seaca- 3,067 km și 4 rezervoare apă, 2 x100 mc și 2 x 200 mc	RORW8-1-45-8_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comuna SA Sf.	3305600	132224		FC 85% BS 13% BL 2%
37	CV	Turia	Extinderea rețelilor de alim.cu apă în aglom.Turia	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă și bransamente- 2,556, respectiv 600 buc	RORW8-1-45-1-1-45-	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comuna SA Sf.	465240	18610		FC 85% BS 13% BL 2%
38	CV	Zagon	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă	Investitii în sistemul de alimentare cu apă Zagon	RORW8-1-45-1-1-45-	1.1	2027	MIPE	CL Zagon	1239482	49579		PNRR (FC)

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			apa										
39	CV	Cernat	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă	Investitii in sistemul de alimentare cu apa Cernat	RORW8-1-45-	1.1	2027	MIPE	CL Cernat	588549	23542		PNRR (FC)
40	CV	Batanii	Alimentare cu apa a loc.Batanii Mari si Batanii Mici	Batanii Mari: extindere conducta de aductiune cca5,5 km; rezervor nou de 250 mc; extindere retea distributie 13,5 km Batanii Mici: extindere conducta de aductiune 1,4 km si extindere retea distributie cca 4,3 km;	RORW8-1-66_B1	1.1	2023	MDRAP	SC Gospodarie Comunală SA Sf. Cernat	1410528	56421		BS
41	CV	Bretcu, Martanus	Alimentare cu apa in scop potabil	Executie retea apa potabila in localitatea Martanus	RORW8-1-	1.1	2024	MDRAP	CL Bretcu	572702	22908		BS 96% BL 4%
42	CV	Bretcu	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom.Bretcu	RORW8-1-	1.1	2027	MIPE	CL Bretcu	390544	15622		PNRR (FC)
43	CV	Borosneu Mare, Borosneu Mic, Tufalau, Let, Dobolii de Sus, Valea Mica, Telechia, Valea Mare	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă in aglom.Borosneu Mare	3 statii de clorinare; conducte de aductiune apa in Let- 1,350 km si in Tufalau- 1,050 km; retea de distributie: Borosneu Mare- 7,9 km, Let- 8 km si Tufalau- 2,8 km; 3 rezervoare de apa cu capacitatea de 100 mc (in Let si Tufalau) si 300 mc in Borosneu Mare; extindere retele distributie in Borosneu Mic- 4,150 km; extindere retele distributie Valea Mare- 6,650 km	RORW8-1-45-18_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf. Gheorghie	3633800	145352		FC 85% BS 13% BL 2%
44	CV	Ojdula, Hilib	Reabilitarea si extinderea rețelilor de alimentare cu apă in aglom.Ojdula	Ojdula: extindere conducta aductiune cca 1,105 km; extindere retea de distributie cca 20,04 km; rezervor de 300 mc; Hilib: extindere conducta de aductiune cca 0,63 km si	RORW8-1-45-7_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA	2533940	101358		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				extindere retea distributie 3,258 km;rezervor de 100 mc									
45	CV	Catalina	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apa in aglom.Catalina	Aductiune apa Tg.Secuiesc-Catalina- 2,100 km si Ghelinta-Imeni- 1,706 km; retele de alimentare cu apa: Catalina-1,918 km, Imeni-2,850 km si Hatuica-1,382 km	RORW8-1-45_B2	1.1	2024	MDRAP	SC Gospodarie Comunală SA	257379	10295		BS
46	CV	Moacsa - Padureni	Extinderea rețelelor de alimentare cu apa in comuna Moacsa	Conducta de aductiune inMoacsa si Padureni- 0,810 km; extinderea retea de distributie- 17,615km; rezervoare de apa- de 300 mc-2buc	RORW8-1-45_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie	1490000	59600		FC 85% BS 13% BL 2%
47	CV	Reci	Extindere conducta de alimentare cu apa	Bransamente Rec- 60 buc si Bit-40 buc	RORW8-1-17_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Rec-1	39200	1568		BL
48	CV	Ilieni	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alimentare cu apa in comuna Ilieni	Conducta de aductiune in Ilieni, Sancraiu si Dobolii de Jos- 12,785 km; extinderea rețelei de alimentare cu apa- 9,364 km; reabilitarea rețelei de apa- 2,8 km; rezervoare de apa- 100 mc si 200 mc- 2buc	RORW8-1-43_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA St. Rec-1	2387160	95486		FC 85% BS 13% BL 2%
49	CV	Poian	Extinderea sistemelor de apa potabila in aglomerarea Poian	Conducta de aductiune Sanzieni-Poian- 4,867 km; conducta de transport rezervor Valea Scurta-Belani- 2,003 km; rețele de alim cu apa Poian- 9,213 si Belani- 4,030 km		1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA	1893070	75723		FC 85% BS 13% BL 2%



Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
50	CV	Arcus	Extinderea sistemelor de apa potabila in localitatea Arcus	Statie de clorinare si rezervor de apa de 100 mc	RORW8-1-40_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie	102600	4104		FC 85% BS 13% BL 2%
51	CV	Chichis	Extinderea sistemelor de apa potabila in localitatea Arcus	Statie de clorinare Chichis si Bacel; aductiune apa Bacel- 4,100 km; retea distributie apa in Bacel- 9 km; rezervor de 100 mc in Bacel	RORW8-1-45_B2	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie	1300600	52024		FC 85% BS 13% BL 2%
52	CV	Micfalau	Extindere sistem alimentare cu apa potabila	Extindere retea canalizare menajera, pe o lungime totala de 1,726 km	RORW8-1-48_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Micfalau	335172	13407		BS
53	CV	Micfalau	Extindere sistem alimentare cu apa potabila	Reabilitare retea de distributie apa- 6,50 km	RORW8-1-34_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie	702000	28080		FC 85% BS 13% BL 2%
54	CV	Estelnic	Extinderea sistemelor de apa potabila in aglom.Estelnic	Conducta de aductiune Poian-rezervor Valea Scurta- 6,179 km; conducta de transport rezever retea distributie Estelnic- 1,141 km; retele de alim cu apa Estelnic- 8,861 km si in Valea Scurta- 3,061 km	RORW8-1-45-5_B1	1.1	2024	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf.	1843580	73743		FC 85% BS 13% BL 2%
55	BV	Brasov (Brasov, Poiana Brasov, Sacele)	Reabilitarea retelelor de distributie si conductelor de aductiune	Brasov: Reabilitare retele distributie - 75,138 km; reabilitare conducte de aductiune - 18,975 km; sisteme de masura SCADA- 9 buc; Poiana Brasov: reabilitare retea alim cu apa - 10,9 km Sacele: reabilitare retea alim cu	RORW8-1-50-6_B2	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania Apa SA Brasov	29921450	1196858		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				apa 46,526 km, extindere retea alim cu apa 20,193 km, rezervor de inmagazinare 300 mc -1 buc,statii de pompare apa - 2 buc;									
56	BV	Brasov (Brasov, Poiana Brasov, Sacele)	Reabilitarea retelelor de distributie si conductelor de aductiune	Reabilitarea si extinderea retelelor de alim.cu apa in Sacele, cartier Baci	RORW8-1-50-6 B2	1.1	2024	MDRAP	SC Apa Canal SA Compania	1824001	72960		BS
57	BV	Fagaras	Surse de captare si reabilitare st.tratare apa	Finalizarea sursei de captare Sebes si statie de tratare; rezervor de inmagazinare de 1000 mc	RORW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	0			FC 85% BS 13% BL 2%
58	BV	Fagaras	Reabilitarea retelelor de distributie si conductelor de aductiune	Reabilitare conducta de aductiune Pojorta-Fagaras-17,852km; reabilitare retele de distributie alimentare apa- 31,3264 km; extindere retele de alim.cu apa- 2,937 km	RORW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	16056030	642241		FC 85% BS 13% BL 2%
59	BV	Zona rurala Fagaras	Captari de apa, aductiuni si rezervoare de stocare apa	Fronturi de captare noi- 6 surse ( Sebes zona MHC, Sona, Soars, Felmer, Barcut, Rotbav, Selistat); Aductiuni noi- 56,89 km; rezervoare de stocare apa-12 buc; Statii de pompare- 7 buc	RORW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%
60	BV	Zona rurala Fagaras	Construire retea distributie	Reabilitare retea distributie- 31.6 km; Extindere retea distributie- 12.2 km; Construire retele distributie- 62,31 km	RORW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
61	BV	Harseni - zona rurala Fagaras	Construire rețele de alimentare cu apă	Captare apă din sursă subterană și suprafață; instalație de tratare; conductă de aducțiune 0,75 km; rezervoare de înmagazinare 2 bucati V=10mc fiecare; rețea de distribuție cu L= 33,295 km	RORW8-1_B6	1.1	2023	MDRAP	CL Harseni	2540074	101603		BS
62	BV	Beclean - zona rurala Fagaras	Construire rețele de alimentare cu apă	Alimentare cu apă comună Beclean	RORW8-	1.1	2022	MDRAP	CL Beclean	1219221	48769		BS
63	BV	Beclean - zona rurala Fagaras	Construire rețele de alimentare cu apă	Reabilitare rețea distribuție- 10,684 km (Beclean-5,825 km și hurez 4,859 km); Extindere rețea distribuție- 1,895 km (Hurez- 0,418 km și în Luta- 1,477 km);	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Beclean	1141970	45679		FC 85% BS 13% BL 2%
64	BV	Mandra- zona rurala Fagaras	Construire rețele de alimentare cu apă	Gospodărie e apă nouă în Toderița (comună Mandra); Aducțiune Sasciori- rezervor Toderița- 15,033 km; Aducțiune nouă Toderița- Mandra- 4,298 km; Rețea de distribuție în loc.Mandra- 8,579 km și în loc.Toderița- 3,860 km	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Mandra	2639970	105599		FC 85% BS 13% BL 2%
65	BV	Mandra- zona rurala Fagaras	Construire rețele de alimentare cu apă	Rețele de alimentare cu apă și bransamente în loc.Mandra	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Mandra	1205350	48214		BS
66	BV	Recea- zona rurala Fagaras	Construire rețele de alimentare cu apă	Reabilitare gospodărie de apă lași (comună Recea); Reabilitare aducțiune lași- Savastreni- 4,214 km; Gospodărie nouă de apă în Dejani;	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Mandra	4704810	188192		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Aductiune noua Iasi-rezervor Dejani- 7,779 km; aductiune Dejani- Recea-Berivoi-7,639 km; aducti.Gura Vaii- 3,097 km; Retea noua de distributie apa potabila - 21,272 km (Recea- 7,787 km; Gura Vaii- 4,078 km; Berivoi- 4,836 km; Dejani- 4,571 km); Reabilitare retea distributie apa- 7,094 km( Iasi- 2,44 km; Savastreni- 2,316 km; Sasciori- 2,338 km)									
67	CV	Predeal, Paraul Rece	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom. Predeal		1.1	2024	MIPE	CL Predeal	2519719	100789		PNRR (FC)
68	CV	Zarnesti	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă	Reabilitarea si extinderea rețelelor de alim cu apa in Zarnesti, etapa a II-a	RORW 8-1-	1.1	2024	MDRAP	CL Zarnesti	441972	17679		BS
69	BV	Voila	Construire rețele de alimentare cu apă	Reabilitare aductiune Voivodeni - 1,686 km; Aductiune noua Sambata de Jos- 8,093 km; Reabilitarea rețea de distributie- 6,991 km (3,720 km in Voivodeni si 3,271 km in Ludisor); Retea noua de distributie apa potabila in loc.Sambata de Jos- 3,721 km	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Mandra	2021440	80858		FC 85% BS 13% BL 2%
70	BV	Lisa	Construire rețele de alimentare cu apă	Reabilitare gospodarie de apa Pojorta; Reabilitare rețea distributie apa in Pojorta- 3,040 km	RORW8-1_B6	1.1	2024	MDRAP	CL Mandra	576750	23070		FC 85% BS 13% BL 2%
71	BV	Rasnov	Reabilitare rețele alim apa	Reabilitare aductiune apa 6,962 km; reabilitare rețea distributie 37,383 km; reabilitare st pompare;	ROLW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor	SC Compania	4220419	168817		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
								Climatice					
72	BV	Prejmer	Reabilitare constructie existentă	Reabilitare constructie tun de apă, st pompe - 1 buc; rezervor de inmagazinare 500 mc - 1 buc	RORW8-1-B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	1904382	76175		FC 85% BS 13% BL 2%
73	CV	Lunca Calnicului, Prejmer	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă	Investitii in sistemul de alimentare cu apă in aglomerarile: Lunca Calnicului si Prejmer	RORW8-1-B6	1.1	2027	MIPE	SC Compania	812949	32518		PNRR (FC)
74	BV	Codlea	Reabilitare retea de distributie apa	Reabilitare retea alim cu apă 5,17 km;	RORW8-1-50-4-B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	407950	16318		FC 85% BS 13% BL 2%
75	BV	Moieciu	Extindere retea alimentare cu apă	Extindere retea alim cu apă Moieciu de Sus 11,68 km;	RORW8-1-50-4-B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	784788	31392		FC 85% BS 13% BL 2%
76	CV	Bran, Cheia	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă	Investitii in sistemul de alimentare cu apă in aglomerarile: Bran, Cheia, Moieciu de Jos, Predelut, Tohanu	RORW8-1-50-4-B1	1.1	2027	MIPE	SC Compania	6504769	260191		PNRR (FC)
77	BV	Ghimbav	Extindere retea alimentare cu apă	Extindere retea de alim cu apă 5,9 km km; reabilitare retea apă 7,8 km; reabilitare rezervor turn apă 200 mc - 1 buc	RORW8-1-50-6-B2	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	1004530	40181		FC 85% BS 13% BL 2%
78	BV	Ghimbav	Extindere retea alimentare cu apă	Extindere retea de alim cu apă 6,62km in zona Transilana II si zona Livadia II	RORW8-1-50-	1.1	2023	MDRAP	SC Compania	443183	17727		BS

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
79	CV	Tarlungeni (Tarlungeni, Purcareni, Carpinis, Zizin)	Alimentare cu apa in scop potabil	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom.Tarlungeni	ROLW8-1_B6	1.1	2024	MIPE	SC Compania	430410	17216		PNRR (FC)
80	BV	Feldioara (Feldioara, Colonia Reconstructia, Rotbav)	Extindere retea alimentare cu apa	Extindere retea de alim cu apa 0,605 km; reabilitare retea apa 12,546 km; sisteme SCADA - 1 buc;	ROLW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	1006582	40263		FC 85% BS 13% BL 2%
81	BV	Halchiu (Halchiu, Satu Nou, Crizbav, Cutus)	Extindere retea alimentare cu apa	Extindere retea de alim cu apa 3,05km; reabilitare retea apa 10,51 km; sisteme SCADA - 1 buc;	RORW8-1-51-6_B2	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	1046560	41862		FC 85% BS 13% BL 2%
82	BV	Cristian	Extindere retea alimentare cu apa	Extindere aductiune Brasov - Cristian 3,316 km	ROLW8-1_B6	1.1	2023	MDRAP	SC Compania	678079	27123		BS
83	CV	Cristian	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom.Cristian	ROLW8-1_B6	1.1	2024	MIPE	SC Compania	101918	4077		PNRR (FC)
84	BV	Harman, Podu Olt	Extindere retea alimentare cu apa	Extindere retea de alim cu apa Podu Olt 6,714 km; SCADA - 4 buc;	RORW8-1-50-6_B2	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania	607286	24291		FC 85% BS 13% BL 2%
85	BV	Rupea, Fiser	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare aductiune apa Bogata - Hoghiz 5,932 km; reabilitare aductiune apa Hoghiz - Rupea 9,215 km; reabilitare retea distributie 6,1 km; modernizare st pompare; reabilitare rezervor 100mc - 1 buc;	ROLW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania Apa SA Brasov	4751155	190046		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
86	BV	Vulcan (Vulcan, Colonia 1 Mai, Holbav)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa Holbav	RORW8-1-51-	1.1	2023	MMSC	SC Compania	3318000	132720		BS
87	BV	Dumbravita (Dumbravita, Vladeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa Dumbravita	RORW8-1-	1.1	2024	MMSC	SC Compania	971537	38861		OF
88	BV	Hoghiz (Hoghiz, Cuciulata, Fantana, Lupsa, Dopca, Bogata Olteana)	Reabilitare retea de distributie apa	Fantana: Reabilitare conducta de aductiune Hoghiz - Fantana 1,483 km; reabilitare retea de alim apa Fantana 2,046 km; Cuciulata: Conducta aductiune Fantana - Cuciulata 3,4 km; extindere retea alim apa 5,8 km; rezervor inmagazinare 150 mc- 1 buc; Bogata: Reabilitare retea alim apa 2,3km; Dopca: Reabilitare retea alim apa 2,8km;	ROLW8-1_B6	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climaticice	SC Compania Apa Brasov SA	1270948	50838		FC 85% BS 13% BL 2%
89	BV	Sanpetru	Extindere retea alimentare cu apa	Extindere retea de alim cu apa Sanpetru Brasov 1,79 km; sisteme SCADA -4 buc;	RORW8-1-50-6-4 B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climaticice	SC Compania	276160	11046		FC 85% BS 13% BL 2%
90	BV	Poiana Marului (Poiana Marului, Paltin, Sinca Noua)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Poiana Marului - 24,936 km si Sinca Noua	RORW8-1-80 B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climaticice	SC Compania	3583832	143353		FC 85% BS 13% BL 2%
91	BV	Bod (Bod, Colonia Bod)	Extindere retea alimentare cu apa	Extindere retea de alim cu apa 2,94 km; reabilitare retea apa 0,25 km; sisteme SCADA - 2 buc;	RORW8-1-50-	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climaticice	SC Compania	274410	10976		FC 85% BS 13% BL 2%
92	BV	Teliu	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Teliu	ROLW8-1-	1.1	2024	MMSC	CL Teliu	630000	25200		OF

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
93	BV	Aria rurala - <b>Ormenis</b> (Ormenis, Augustin)	Extindere si reabilitare rețele de alim. cu apa	Ormenis: rezervor 200 mc si st.clorinare noua; reabilitare aduct.apa - 4,096 km; reabil.retea distributie - 5,854 km Augustin: Extindere retea alim apa 2,643 km; reabilitare retea distributie 3,053 km; reabilitare rezev 200 mc si st.clorinare noua	ROLW8-1_B6	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1195866	47835		OF
94	BV	Aria rurala - <b>Sinca</b> (Sinca Veche, Bucium, Valcea, Ohaba, Persani, Sercaita)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Sinca	RORW8-1-80_B1	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	5084100	203364		OF
95	BV	Racos (Racos, Mateias)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Racos-Mateias	ROLW8-1-61_B1	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1432829	57313		OF
96	BV	Apata	Alimentare cu apa in scop potabil	Front captare nou, un forej ,Q= 3,5l/s; aductiune noua 0,55 km;	RORW8-1-61_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Compania Apa SA Brasov	160200	6408		FC 85% BS 13% BL 2%
97	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus, Vistisoara)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Vistea	RORW8-1-101_B1	1.1	2024	MMSC	CL Vistea	2144928	85797		OF
98	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus,	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa din sursa proprie, comuna Dragus	RORW8-1-101_B1	1.1	2022	MMSC	CL Dragus	98063	3923		BS



Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Vistisoara)											
99	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus, Vistisoara)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem centralizat de alimentare cu apa in zona turistica, comuna Dragus	RORW8-1-101_B1	1.1	2024	MMSC	CL Dragus	1033831	41353		BS
100	BV	Aria rurala - <b>Cata</b> (Cata, Drauseni, Ionesti, Beia, Palos)	Alimentare cu apa in scop potabil	Captare apa, 2 foraje cu Q=3,5 l/s; extindere conducta aductiune apa 2,55 km; sistem de distributie in comuna Cata	RORW8-1-71-6_B1	1.1	2024	MMSC	SC Compania	2462241	98490		BS
101	BV	Aria rurala - <b>Jibert</b> (Jibert, Dacia, Granari, Lovnic, Valeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Jibert: Front captare - 2 foraje, Q=3,56 l/s; conducta de aduc.0,467 km; rezervor 200mc; retea distributie 5,175 km; Dacia:Front captare - 2 foraje, Q=3,56 l/s; conducta de aduc. 0,871 km; rezervor 200mc; retea distributie 3,389 km; Lovnic:Front captare - 2 foraje, Q=3,56 l/s; conducta de aduc. 0,363 km; rezervor 150mc; retea distributie 2,472 km;	RORW8-1-71-7_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Jibert	1402567	56103		BS
102	BV	Aria rurala - <b>Jibert</b> (Jibert, Dacia, Granari, Lovnic, Valeni)	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in localitatile Valeni si Granari, comuna Jibert	RORW8-1-71-1-71-	1.1	2024	MDRAP	CL Jibert	1474352	58974		BS
103	BV	Aria rurala - <b>Parau</b> (Parau, Grid, Venetia de Jos, Venetia de	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Parau, satele Parau si Grid	RORW8-1-78_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	CL Parau	645430	25817		FEADR

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Sus											
104	BV	Aria rurala - <b>Homorod</b> (Homorod, Jimbor, Mercheasa)	Alimentare cu apa in scop potabil	Aductiune apa Homorod - Mercheasa 4,4 km; extindere retea distributie Mercheasa 3,6km;	RORW8-1-71 B1	1.1	2024	MDRAP	SC Compania	526400	21056		FC 85% BS 13% BL 2%
105	BV	Aria rurala - <b>Cincu</b> (Cincu, Toarcia)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Cincu	RORW8-1-95 B1	1.1	2024	MDRAP	CL Cincu	216324	8653		BS
106	BV	Aria rurala - <b>Ticusu</b> (Ticusu Vechi, Cobor)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Ticusu	RORW8-1-76 B1	1.1	2024	MDRAP	CL Ticusu	983788	39352		BS
107	BV	Aria rurala - <b>Fundata</b> (Fundata, Fundatica, Sirnea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Rețele de distributie in satele: Fundata, Fundatica, Sirnea	RORW8-1-50-4 B1	1.1	2027	MMSC	Primaria Fundata	160500	6420		BL
108	BV	Aria rurala - <b>Fundata</b> (Fundata, Fundatica, Sirnea)	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Fundata	RORW8-1-50-4 B1	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA	2540400	101616		OF
109	SB	Sibiu	Reabilitarea conductelor de aductiune;	Reabilitare magistrale de apa in Sibiu si aductiune Gura Raului-st.de tratare- 22,990 km;	RORW8-1-120 B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	19151090	766044		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Cocur corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
110	SB	Sibiu	Reabilitarea si extinderea rețelilor de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție in Sibiu- 41,722 km; Extindere rețea distribuție in Sibiu- 15,980 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	26337070	1053483		FC 85% BS 13% BL 2%
111	SB	Sibiu	Modernizarea statiilor de tratare	Extindere STAP Dumbrava	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	2741840	109674		FC 85% BS 13% BL 2%
112	SB	Cisnădie- la Sibiu	Reabilitare rezervoare de apa	Reabilitare rezervoare de apa Cisnădie: 2 buc x 500mc; 1 buc x 2500 mc si 2 buc x 1000 mc	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	1012190	40488		FC 85% BS 13% BL 2%
113	SB	Cisnădie- la Sibiu	Reabilitare rețele de alimentare cu apa	Reabilitare rețea de alimentare cu apa in Cisnădie- 9,044 km; rețea de alim.cu apa noua in Cisnădioara- 17,027 km si extindere rețea distribuție apa in Cisnădie - 2,887 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	2948260	117930		FC 85% BS 13% BL 2%
114	SB	Selimbar- la Sibiu	Reabilitare rețele de alimentare cu apa	Extindere rețea distribuție in :Mohu- 0,5km; Bungrad-0,255km si Vestem- 1,712 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	133300	5332		FC 85% BS 13% BL 2%
115	SB	Selimbar - la Sibiu	Extindere rețele de aductiune	Aductiune noua Sibiu-Selimbar-Bungrad- 9,803 km; Gospodarie de apa in localitatea Bungrad; Aductiune catre rezervor Mohu- 0,181 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	1711010	68440		FC 85% BS 13% BL 2%
116	SB	Sura Mare - la Sibiu	Construire rețele de aductiune apa	Aductiune noua Sibiu-Sura Mare- 6,189 km; Statie de pompare- 1 buc; Rezervor de 1000 mc si statie de clorinare Sura Mare	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	823380	32935		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
117	SB	Sura Mare - la Sibiu	Extinderea rețelelor de distribuție	extindere rețea distribuție în Sura Mare- 4,405 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA	329840	13194		FC 85% BS 13% BL 2%
118	SB	Rasinari - la Sibiu	Rezervor nou	Rezervor de înmagazinare apă nou și stație de clorinare 150 mc	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA	58500	2340		FC 85% BS 13% BL 2%
119	SB	Rasinari - la Sibiu	Construire rețea distribuție	Rețea de distribuție- 1,020 km și stație de pompare -1 buc; rețea de distribuție în loc Prislop, comuna rasinari-1,538 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA	332320	13293		FC 85% BS 13% BL 2%
120	SB	Poplaca - la Sibiu	Reabilitarea și extinderea rețelelor de aducțiune în stațiunea Paltinis	Reabilitarea și extinderea rețelelor de aducțiune în stațiunea Paltinis-10,990 km; Gospodarie de apă în stațiunea Paltinis	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA	2261330	90453		FC 85% BS 13% BL 2%
121	SB	Poplaca - la Sibiu	Reabilitarea și extinderea rețelelor de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție apă în stațiunea Paltinis- 2,504 km; Extindere rețea de distribuție în stațiunea Paltinis- 3,847 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA	554550	22182		FC 85% BS 13% BL 2%
122	SB	Avrig	Construire captare apă, aducțiuni apă și rezervoare stocare apă	Reabilitare captare de suprafață pe paraul Avrig; Aducțiune apă potabilă STAP Avrig- rezervoare Marsa-6,463 km; reabilitare rezervoare Marsa; aducțiune apă potabilă Bradu-Sacadate- 6,594 km; aducțiune apă potabilă de la rezervoare Marsa în localitate- 2,557 km	RORW8-1-116_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	4178480	167139		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
123	SB	Avrig	Construire st.tratare si statie clorinare	Reabilitare statie de tratare Avrig; gospodarie de apa in loc.Sacadate;	RORW8-1-116_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA	970060	38802		FC 85% BS 13% BL 2%
124	SB	Avrig	Extindere retele de distributie apa	extindere retea distributie Avrig-3,357 km; reabilitare retea distributie Avrig-7,844 km; retea de alim.cu apa Sacadate-8,843km si Glamboca- 9,483 km	RORW8-1-116_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	4161510	166460		FC 85% BS 13% BL 2%
125	SB	Avrig, Marsa	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom. Marsa	RORW8-1-120-11_B1-1-	1.1	2024	MIPE	SC Apa Canal SA Tarnavei	722510	28900		PNRR (FC)
126	SB	Agnita	Alimentare cu apa in scop potabil	Constructii, echipamente, utilaje	RORW8-1-120-11_B1-1-	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA Tarnavei	460000	18400		FC 85% BS 13% BL 2%
127	SB	Talmaciu	Reabilitare aductiune si rezervor apa	Reabilitare aductiune Talmaciu DN200-1.5 km; Reabilitare rezervoare Talmaciu 200 mc si 2500 mc	RORW8-1-120-11_B1-1-	1.1	2024	MDRAP	SC Apa Canal SA Tarnavei	225500	9020		BS
128	SB	Talmaciu	Reabilitare retele distributie	Reabilitarea retele de distributie apa potabila- 17 km	RORW8-1-120-11_B1-1-	1.1	2024	MDRAP	SC Apa Canal SA Tarnavei	422940	16918		BS
129	SB	Talmaciu	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom. Talmaciu	RORW8-1-120-11_B1-1-	1.1	2024	MIPE	CL Talmaciu	304808	12192		PNRR (FC)

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
130	SB	Saliste, Tilisca, Gales Vale	Construire rețele de aducțiune apă și rezervoare de apă	Aducțiune Aplodu de Jos- Amnas- 9,315 km; Aducțiune Aplodu de Jos- Aciliu- 3,174 km; Aducțiunea de la gospodăria de apă Vale- Sibiel în loc.Vale-2,863 km; aducțiune Sacel- Mag-4,393 km	RORW8-1-120-4_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	1247040	49882		FC 85% BS 13% BL 2%
131	SB	Saliste, Tilisca, Gales Vale	Reabilitare și extindere stație tratare	Gospodărie de apă în localitatea Amnas, Sacel, orașul Saliste, Vale-Sibiel	RORW8-1-120-4_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	637870	25515		FC 85% BS 13% BL 2%
132	SB	Saliste, Tilisca, Gales Vale	Extinderea și construcția rețelelor de distribuție	Rețea de distribuție în loc.Amnas- 6,116 km; Reabilitare rețea distribuție în orașul Saliste- 11,437 km; reabilitarea rețea distribuție în loc.Gales-2,115 km; reabilitare rețea distribuție în loc.Gales- 0,475 km; rețea de distribuție în loc.Vale- 1,252 km; extindere rețea distribuție în loc.Mag- 2,685 km și în loc.Tilisca- 1,935 km	RORW8-1-120-4_B1	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	3261690	130468		FC 85% BS 13% BL 2%
133	SB	Sura Mica	Alimentare cu apă în scop potabil	Aducțiune apă potabilă ptr loc.Sura Mica- 2,581 km; Gospodărie de apă în localitatea Sura Mica; Extindere rețea distribuție apă potabilă 4,043 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	733010	29320		FC 85% BS 13% BL 2%
134	SB	Rosia	Construire rețele de aducțiune apă	Construire conducte de aducțiune noi: st tratare Sibiu-Bungrad; Bungrad-Daia; Daia-Rosia; Daia-Casolt; Rosia-Cornatel; Daia-Daia Noua - 16,20 km km	RORW8-1-120-14_B3	1.1	2024	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA Sibiu	1640450	65618		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
135	SB	Rosia	Construire rezervor si st.clorinarea apa	Statie de pompare apa-1 buc; rezervor de apa de 500 mc si statie de clorinare Daia	RORW8-1-120-14_B3	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA	265080	10603		FC 85% BS 13% BL 2%
136	SB	Rosia	Extinderea rețelelor de distribuție	extindere rețea distribuție- 13,559 km;	RORW8-1-120-14_B3	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apa Canal SA	807710	32308		FC 85% BS 13% BL 2%
137	SB	Arpasul de Jos	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in cartierul Sacel, comuna Arpasu de Jos	ROLWB8-1-120-11-4_B1	1.1	2022	MDRAP	CL Arpas	61394	2456		BS
138	SB	Iacobeni	Alimentare cu apa in scop potabil	Iacobeni:put forat de medie adancime; conducta aductiune 0,57 km; rezervor inmagazinare V=2 mc; statie de clorinare; rețea de distribuție 1,7 km Netus: put forat de medie adancime; conducta aductiune 0,165 km; rezervor inmagazinare V=2 mc; statie de clorinare; rețea de distribuție 1,97 km	RORW8-1-120-11-4_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Iacobeni	919600	36784		BS
139	SB	Nocrich	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere rețele de alimentare cu apa in loc Nocrich si Hosman	RORW8-1-120-11-4_B1	1.1	2024	MDRAP	CL Nocrich	66175	2647		BS
140	SB	Racovita	Reabilitarea rețelelor de distribuție si conductelor de aductiune	Reabilitare aductiune Marsa-Racovita- 3,378 km; Reabilitare rețea distribuție Racovita- 7,168 km; Extindere rețea distribuție apa- 1,334 km	RORW8-1-120_B5	1.1	2024	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	CL Racovita	1224610	48984		FC 85% BS 13% BL 2%
141	SB	Vurpar	Extinderea rețelelor de alimentare cu apa	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom. Vurpar	RORW8-1-120-11-4_B1	1.1	2024	MIPE	CL Vurpar	708083	28323		PNRR (FC)

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
142	SB	Sadu- zona Tocile	Construire rețele de distribuție apă	Rețea distribuție nouă în zona Tocile, comuna Sadu- 17km	RORW8-1-120-14_B3	1.1	2023	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice	SC Apa Canal SA	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%
143	SB	Barghis	Alimentare cu apă în scop potabil	Front captare format dintr-un foraj de mare adâncime, stație de clorinare, rezervor de înmagazinare apă 2mc, instalație de distribuție apă	RORW8-1-120-11-	1.1	2023	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice		0			FC 85% BS 13% BL 2%
144	SB	Chirpar	Alimentare cu apă în scop potabil	Chipar: conductă aducțiune 0,58 km; rezervor înmagazinare V=250 mc; stație de clorinare; rețea de distribuție 5,29 km Sasaus: conductă aducțiune 1.07 km; rezervor înmagazinare V=100 mc; stație de clorinare; rețea de distribuție 10,285 km	RORW8-1-108_B1	1.1	2027	MMSC		1203750	48150		OF
145	SB	Boita	Construire rețele de distribuție apă	Rețea distribuție nouă în Boita- 5.5km și 470 bransamente	ROL W8-	1.1	2024	MDRAP	CL Boita	432903	17316		BS
146	SB	Bradeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Rețea de alimentare cu apă în satele Bradeni și Retis, comuna Bradeni	RORW8-1-120-11-	1.1	2024	MDRAP	CL Bradeni	1278291	51132		BS
147	SB	Cartisoara	Alimentare cu apă în scop potabil	Construcții, echipamente, utilaje	ROR W8-1-W8-	1.1	2027	MMSC	CL Carti	1938750	77550		OF
148	SB	Merghindeal	Alimentare cu apă în scop potabil	Construcții, echipamente, utilaje	ROR W8-1-W8-	1.1	2027	MMSC	CL Merghindeal	1070000	42800		OF
149	SB	Carta	Alimentare cu apă în scop potabil	Construcții, echipamente, utilaje	ROL W8-	1.1	2027	MMSC	CL Carta	1330000	53200		OF
150	SB	Marpod	Alimentare cu apă în scop potabil	Construcții, echipamente, utilaje	ROR W8-1-W8-	1.1	2027	MMSC	CL Marpod	525000	21000		OF



Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
151	SB	Briuiu	Alimentare cu apa in scop potabil	Constructii, echipamente, utilaje	RORW8-1-120-W8-	1.1	2027	MMSC	SC Apa Briuiu	115000	4600		OF
152	SB	Raul Sadului	Construire sursa de apa si retele de aductiune	Extindere captare Rau Sadului; Aductiune noua captare- statie tratare Raul Sadului- 1km	RORW8-1-120-W8-	1.1	2027	MMSC	SC Apa Canal Briuiu	204000	8160		OF
153	SB	Raul Sadului	Construire statie tratare	Statie de tratare noua	RORW8-1-120-W8-	1.1	2027	MMSC	SC Apa Canal Briuiu	135000	5400		OF
154	SB	Raul Sadului	Construire retele distributie	Rețele de distributie 1.2 km si st de pompare- 1 buc	RORW8-1-120-W8-	1.1	2027	MMSC	SC Apa Canal Briuiu	146800	5872		OF
155	VL	Ramnicu Valcea	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa in Rm.Valcea si Ocele Mari	ROLW8.1-B9	1.1	2023	Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice	SC Apavil SA Valcea	3045916	121837		FC 85% BS 13% BL 2%
156	VL	Brezoi	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare conducta aductiune- 1,50 km; Reabilitare rezervoare- 2 buc; reabilitare conducta distributie - 3,20 km; statii de pompare- 1 buc	RORW8-1-135-B5	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	887695	35508		FC 85% BS 13% BL 2%
157	VL	Babeni	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom.Babeni	ROLW8.1-B1	1.1	2024	MIPE	SC Apavil SA Valcea	152297	6092		PNRR (FC)
158	VL	Baile Govora	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare conducta aductiune- 1,80 km; Reabilitare rezervor ingropat; extindere retea distributie - 8,20 km; statii de pompare- 4 buc	RORW8-1-149-B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1597929	63917		FC 85% BS 13% BL 2%
159	VL	Cernisoara	Alimentare cu apa in scop potabil	Captare noua formata din 2 foraje; Conducta de aductiune 0.10 km; rezervor nou suprateran cu V-200mc; Extindere retea distributie - 14 km	RORW8-1-173-9-B2	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1924122	76965		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
160	VL	Copaceni	Alimentare cu apa in scop potabil	Modernizare statie tratare; Reabilitare rezervoare- 2 buc; Extindere retele distributie - 1,40 km; statii de pompare- 1 buc	RORW8-1-173-9 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	227516	9101		FC 85% BS 13% BL 2%
161	VL	Barbatesti	Extinderea retelelor de alimentare cu apa	Modernizare st.tratare si inlocuire conducta de aductiune-distributie apa in comuna Barbatesti	RORW8-1-8-1-	1.1	2022	MDRAP	CL Baraba SA Valcea	926944	37078		BS
162	VL	Creteni	Construire retele de apa	Conducta de aductiune din loc.Gusoieni catre Creteni- 4 km; Statie clorinare noua; Extindere retea distributie- 0.2 km; Statie de pompare- 1 buc	RORW8-1-161 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1314414	52577		FC 85% BS 13% BL 2%
163	VL	Gusoieni	Construire retele de apa	Captare noua formata din 7 foraje; Conducta de aductiune 0.30 km; Statie de clorinare si rezervor nou suprateran cu V-250mc; Infiintare retea distributie - 13 km	RORW8-1-161 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	3993434	159737		FC 85% BS 13% BL 2%
164	VL	Daesti	Construire retele de apa	Extindere retele distributie - 2 km	RORW8-1 B9	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA	160342	6414		FC 85% BS 13% BL 2%
165	VL	Galicea	Construire retele de apa	Extindere retele distributie - 7,80 km; Aductiune Galicea- Olanu-drageesti - 24 km	ROLW8.1 B9	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA	4997460	199898		FC 85% BS 13% BL 2%
166	VL	Stoenesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in satul Zmeuratu, comuna Stoenesti	RORW8-1-8-1-	1.1	2023	MMSC	CL Stoenesti SA	491285	24564		BS
167	VL	Olanu	Construire retele de apa	Extindere retele distributie - 25,30 km; Statie de pompare- 2 buc	ROLW8-1 B10	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA	3168851	126754		FC 85% BS 13% BL 2%
168	VL	Horezu - Maldaresti	Construire retele de apa	<b>Horezu:</b> Lucrari de reabilitare la captarea Ramesti si la statia de tratare Olari; reabilitare conducta	RORW8-1-8-1-	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA	8058975	322359		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				aductiune- 6,30 km; Reabilitare retea distributie- 10,40 km; Extindere retea distributie- 1,80 km <b>Maldaresti:</b> Construire statie de clorinare si rezervor inmagazinare; Reabilitare retea distributie - 6.40 km; Extindere retea distributie- 25,20 km; st.pompare- 3 buc									
169	VL	Valea Mare	Alimentare cu apa in scop potabil	Modernizare si reabilitarea statie tratare; Reabilitare foraje existente- 2 buc; Extindere retele distributie - 10,70 km;	RORW8-1-161 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	634853	25394		FC 85% BS 13% BL 2%
170	VL	Tomsani	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare si decolmatate dren; Statie de clorinare noua; Extindere retea distributie - 10 km; statii de pompare-4 buc	RORW8-1-152 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA	1064121	42565		FC 85% BS 13% BL 2%
171	VL	Orlesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa, canalizare si st.epurare, satele Scaiosi si Auresti, comuna Orlesti	ROLW8-1-150 B1	1.1	2024	MLPDA	CL Orlesti SA	619230	24769		BS
172	VL	Vaideeni	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare statie de tratare apa	RORW8-1-150 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil	600439	24018		FC 85% BS 13% BL 2%
173	VL	Pesceana	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retea distributie - 16 km; statie de pompare apa -2 buc	RORW8-1-150 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil	1701687	68067		FC 85% BS 13% BL 2%
174	VL	Pietrari	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare foraj; modernizarea si reabilitarea statiei de tratare existenta	RORW8-1-150 B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil	104323	4173		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
175	VL	Stoilesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Foraje de mare adancime- 3 buc; Statii de clorinare-4 buc; statii de pompare apa- 3 buc Extindre retea distributie- 2,7 km	RORW8-1-154 B1	1.1	2024	MDRAP	SC Apavil SA	485880	19435		BS
176	VL	Stefanesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere capacitate captare cu 1 foraj; Aductiune apa bruta- 0,7 km; Modernizarea si reabilitarea gospodariei de apa	RORW8-1-165A B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	571317	22853		FC 85% BS 13% BL 2%
177	VL	Salatrucel	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in comuna Salatrucel	RORW8-165A B1	1.1	2024	MIFE	CL Salatrucel	920833	36833		PNRR (FC)
178	VL	Budesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglom.Budesti	ROLW8-165A B1	1.1	2024	MIFE	CL Budesti	589821	23593		PNRR (FC)
179	VL	Berbesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alimentare cu apa in aglom.Berbesti	RORW8-165A B1	1.1	2024	MIFE	CL Berbesti	5438190	217528		PNRR (FC)
180	VL	Francesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere retele distributie - 11,5 km	RORW8-165A B1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA	952052	38082		FC 85% BS 13% BL 2%
181	VL	Popesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Infintare retea de alimentare cu apa in comuna Popesti	RORW8-165A B1	1.1	2024	MMSC	CL Popesti	449260	17970		OF
182	VL	Otesani	Alimentare cu apa in scop potabil	Infiintare retea publica de apa in comuna Otesani: 4 prize de captare apa de suprafata, retea de distributie apa de 12,5 km	RORW8-1-152 B1	1.1	2023	MMSC	CL Otesani	1467301	58692		BS
183	VL	Golesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Infiintare sistem de alimentare cu apa in satele: Popesti, Gibesti, Opatesti, Giurgiuveni, Vatasesti din comuna Golesti	RORW8-1-146 B1	1.1	2023	MDRAP	CL Golesti	1783202	71328		BS
184	VL	Rosiile	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in comuna Rosiile: 2 foraje de mare adancime, rezervor de inmagazinare apa cu cap.de 400 mc, conducta de distributie apa cu L=13,158 km	RORW8-1-173-7 B1	1.1	2023	MDRAP	CL Rosiile	779831	31193		BS

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor codul de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
185	VL	Tetoiu	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere alimentare cu apa si st tratare in satele Baroiu , Tetoiu si Budele, comuna Tetoiu	RORW8-1-173-1	1.1	2023	MDRAP	CL Tetoiu	310511	12420		BS
186	VL	Lalosu	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem de alimentare cu apa in comuna Lalosu	RORW8-1-173-1	1.1	2022	MDRAP	CL Lalosu	296205	11848		BS
187	VL	Lalosu	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitarea si modernizarea statiei de tratare	RORW8-1-173-1	1.1	2024	MFE	SC Apavil	533956	21358		FC 85% BS 13% BL 2%
188	VL	Livezi	Alimentare cu apa in scop potabil	Captare noua formata din 2 foraje; Conducta de aductiune 0.60 km; Statie de tratare si rezervor nou suprateran cu V-300mc; Infiintare retea distributie - 19,3 km	RORW8-1-173-B2	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	2661565	106463		FC 85% BS 13% BL 2%
189	VL	Danicei	Alimentare cu apa in scop potabil	Alimentare cu apa in Danicei	RORW8-1-173-1	1.1	2023	MDRAP	CL Danicei	329426	13177		BS
190	VL	Diculesti	Alimentare cu apa in scop potabil	Extinderea retelelor de alimentare cu apa in comuna Diculesti	RORW8-1-173-1	1.1	2023	MDRAP	CL Diculesti	831994	33280		BS
191	VL	Maciuca (Oveselu, Botorani)	Alimentare cu apa in scop potabil	Modernizare statii de tratare (Oveselu si Botorani); Rezervor de inmagazinare apa cu V=150 mc; Extindere retea distributie- 9,6 km; Statii de pompare apa - 4 buc	RORW8-1-173-1	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1451683	58067		FC 85% BS 13% BL 2%
192	VL	Voineasa	Alimentare cu apa in scop potabil	Reabilitare front capatre; reabilitare aductiune apa- 0.5km; modernizare statie tratare; reabilitare rezervoare de inmagazinare- 2 buc	RORW8-1-135-B3	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	973390	38936		FC 85% BS 13% BL 2%
193	VL	Dragoesti	Construire retele de apa	Extindere retele distributie - 12,40 km; Statie de pompare- 1 buc	RORW8-1-173-1	1.1	2024	MFE	SC Apavil	1655927	66237		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
194	VL	Glavile	Construire rețele de apă	Rețele de alimentare cu apă în satul Olteanca, comuna Glavile	ROR W8-10	1.1	2022	MLPDA	CL Glavile	840550	33622		BS
195	VL	Voicesti	Construire rețele de apă	Aductiune Dragasani- rezervor GA Voicesti- 3,50 km; Rezervor de inmagazinare 250 mc; Extindere rețea distribuție apă- 1,4 km	ROLW8.1_B-10	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1088120	43525		FC 85% BS 13% BL 2%
196	VL	Racovita	Construire rețele de apă	Alimentare cu apă și canalizare în sat Tutulesti, comuna Racovita	ROL W8-10	1.1	2027	MDRAP	CL Racovita	510065	20403		BS
197	VL	Ghioroiu	Alimentare cu apă în scop potabil	Extindere rețea alimentare cu apă și bransamente în comuna Ghioroiu	ROR W8-10	1.1	2022	MDRAP	CL Ghioroiu	802007	32080		BS
198	VL	Gusoeni	Alimentare cu apă în scop potabil	Infintare rețea de alimentare cu apă în comuna Gusoeni	ROR W8-10	1.1	2027	MMSC	CL Gusoeni	237160	9486		OF
199	VL	Madulari	Alimentare cu apă în scop potabil	Infintare rețea de alimentare cu apă în comuna Madulari	ROR W8-10	1.1	2022	MDRAP	CL Madulari	1618246	64730		BS
200	VL	Milcoiu	Alimentare cu apă în scop potabil	Statie de clorinare nouă; reabilitare rezervoare existente; reabilitare statii de pompare	ROR W8-10	1.1	2024	MFE	SC Apavil	770024	30801		FC 85% BS 13% BL 2%
201	VL	Titesti	Alimentare cu apă în scop potabil	Infintare rețea de alimentare cu apă în comuna Titesti	ROR W8-10	1.1	2027	MMSC	CL Titesti	147420	5897		OF
202	GJ	Polovragi	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă	Extinderea captării cu apă Polovragi ,conducta de aducțiune între captarea nouă și aducțiunea existentă (4 km); extindere rețea distribuție (8km)	ROR W8-1-173 B1	1.1	2024	MFE	CL Polovragi	2316000	92640		FC 85% BS 13% BL 2%
203	AG	Cepari	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alim cu apă sat Ceparii Pamanteni, catunele Plaiul Oii-Valea Ceparilor		1.1	2022	MDRAP	CL Ceparii	119720	4789		BS
204	AG	Cepari	Alimentare cu apă în scop potabil	Sistem de alim cu apă satele Ceparii Ungureni și Urluiești, comuna Cepari		1.1	2022	MDRAP	CL Ceparii	1363870	54555		BS

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
205	AG	Suici	Alimentare cu apa in scop potabil	Sistem de alim cu apa in satul Valea Calului, comuna Suici		1.1	2022	MDRAP	CL Suici	416867	16675		BS
206	AG	Tigveni	Alimentare cu apa in scop potabil	Extindere sistem alimentare cu apa in satele Vladesti si Badislava, comuna Tigveni	RORW8	1.1	2024	MDRAP	CL Tigveni	810063	32403		BS
207	AG	Ciomagesti	Construire retea de alim cu apa	Alimentare cu apa potabila in satele: Ciomagesti, Fedelesoiu si Beculesti, comuna Ciomagesti	RORW8-8-1-	1.1	2024	MDRAP	CL Ciomagesti	511183	20447		BS
208	AG	Poenarii de Arges	Construire retea de alim cu apa	Alimentare cu apa potabila comuna Poenarii de Arges	RORW8-	1.1	2027	MMSC	CL Poenarii de Arges	159460	6378		OF
209	OT	Slatina	Lucrari sursa de apa	Reabilitare aductiuni - 35,16 km	RORW8-1-B10-	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA Slatina	6847419	273897		FC 85% BS 13% BL 2%
210	OT	Slatina	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitarea statiilor de tratare	RORW8-1-B10-	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA Slatina	9205937	368237		FC 85% BS 13% BL 2%
211	OT	Slatina	Lucrari retele distributie apa potabila	Reabilitare retele distributie apa potabila - 26,04 km Extindere retea apa in zonele limitrofe Slatinei -10,10km	RORW8-1-B10-	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA Slatina	5655093	226204		FC 85% BS 13% BL 2%
212	OT	Caracal	Lucrari sursa de apa	Reabilitare surse de apa (foraje-58 buc);	ROR8-1-176-	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA Caracal	1205156	48206		FC 85% BS 13% BL 2%
213	OT	Caracal	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitarea statiilor de tratare, statii de pompare si rezervoare de inmagazinare apa	ROR8-1-176-	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA Caracal	1780707	71228		FC 85% BS 13% BL 2%
214	OT	Caracal	Lucrari retele distributie apa potabila	Reabilitarea conductelor de aductiune - 17,77 km si a retelelor de distributie- 53 km in municipiul Caracal; Extinderea retelelor de distributie - 7.44 km	ROR8-1-176-1-B1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA Caracal	10529052	421162		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
215	OT	Bals	Lucrari sursa de apa	Reabilitare foraje existente- 5 buc;	RORW8-1-173-B3	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	372246	14890		FC 85% BS 13% BL 2%
216	OT	Bals	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitarea statiilor de tratare, statii de pompare si rezervoare de inmagazinare apa	RORW8-1-173-B3	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	2963471	118539		FC 85% BS 13% BL 2%
217	OT	Bals	Lucrari retele distributie apa potabila	Reabilitare aductiuni- 3.55 km si retele de distributie apa- 17.54 km Extindere retele de distributie apa- 5.32 km	RORW8-1-173-B3	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	3917477	156699		FC 85% BS 13% BL 2%
218	OT	Corabia	Lucrari sursa de apa	Reabilitare foraje existente- 8 buc; Extindere front captare- 2 foraje; 2 foraje in cartierul Tudor Vladimirescu; 2 foraje cartier Vartopu		1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	557003	22280		FC 85% BS 13% BL 2%
219	OT	Corabia	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitarea statiilor de tratare si statiilor de pompare, a rezervoarelor de inmagazinare apa		1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	1139513	45581		FC 85% BS 13% BL 2%
220	OT	Corabia	Lucrari retele distributie apa potabila	Reabilitare aductiuni- 1.65 km; Retele de distributie noi, cartierul Tudor Vladimirescu- 7.94 km Retele distributie cartier Vartopu- 9.24 km		1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	1002544	40102		FC 85% BS 13% BL 2%
221	OT	Draganesti-Olt	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere retele de distributie apa- 34,25 km si statii de pompare - 1 buc	ROLW8-1-173-B10	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	3153902	126156		FC 85% BS 13% BL 2%
222	OT	Piatra Olt	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere retea distributie apa potabila 8 km	RORW8-1-173-B11	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA				FC 85% BS 13% BL 2%
223	OT	Izbiceni	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere retea distributie apa potabila 8,941 km	RORW8-1-173-B11	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	925819	37033		FC 85% BS 13% BL 2%



Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
224	CV	Osica de Sus	Extinderea rețelilor de alimentare cu apă	Investitii in sistemul de alimentare cu apa in aglom.Osica de Sus, Vladuleni	RORW8-RORW8-1 B12-8-1-	1.1	2027	MIPE	SC SA CAO	70403	2816		PNRR (FC)
225	OT	Giuvarasti	Lucrari sursa de apa	Sursa de apa noua in Tia Mare ; realizare foraje noi 6 buc	RORW8-RORW8-1 B12-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	192440	7698		FC 85% BS 13% BL 2%
226	OT	Giuvarasti	Lucrari statii de tratare apa	Statie noua de tratare; statii de pompare; rezervoare de inmagazinare apa	RORW8-RORW8-1 B12-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	1284795	51392		FC 85% BS 13% BL 2%
227	OT	Giuvarasti	Lucrari retele distributie apa potabila	Conducta noua de adutiune 1 km ;retea noua de distributie 9,128 km	RORW8-RORW8-1 B12-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	962039	38482		FC 85% BS 13% BL 2%
228	OT	Farcasele	Lucrari retele distributie apa potabila	Retea de distributie noua 16.815 km	RORW8-RORW8-1 B12-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	1776346	71054		FC 85% BS 13% BL 2%
229	OT	Rusanesti	Lucrari sursa de apa	Extindere front captare- 4 foraje	ROLW8-ROLW8-1 B11-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	132361	5294		FC 85% BS 13% BL 2%
230	OT	Rusanesti	Lucrari statii de tratare apa	Extindere statie de tratare, statie de pompare si rezervor de inmagazinare apa	ROLW8-ROLW8-1 B11-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	1087428	43497		FC 85% BS 13% BL 2%
231	OT	Rusanesti	Lucrari retele distributie apa potabila	Rețele de distributie noi- 10.82 km	ROLW8-ROLW8-1 B11-1-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	1197326	47893		FC 85% BS 13% BL 2%
232	OT	Ganeasa	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere retea distributie apa 6,5 km ;statie de pompare noua si rezervor de inmagazinare apa	ROLW8-ROLW8-1 B10-1-1-	1.1	2024	MDRAP	CL Ganeasa	638049	25522		BS
233	OT	Ianca	Construire retea de alim cu apa	Sistem de alimentare cu apa in comuna Ianca, satele Ianca si Potelu		1.1	2023	MDRAP	CL Ianca	765310	30612		BS
234	OT	Dobrosloveni	Lucrari surse apa	Sursa de apa nou in Resca -4 foraje	RORW8-RORW8-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC SA CAO	147639	5906		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Partenerii pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
235	OT	Dobrosloveni	Lucrari statii de tratare apa	Statie noua de tratare; statii de pompare; rezervoare de inmagazinare apa	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	608690	24348		FC 85% BS 13% BL 2%
236	OT	Dobrosloveni	Lucrari retele distributie apa potabila	Aductiuni- 0.88 km; Retea noua de distributie 6,671 km	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	722700	28908		FC 85% BS 13% BL 2%
237	OT	Izvoarele	Construire retea de alim cu apa	Sistem de alimentare cu apa in comuna Izvoarele	RORW8-1-177 B1	1.1	2023	MDRAP	CL Izvoarele	770444	30818		BS
238	OT	Plesoiu	Construire retea de alim cu apa	Sistem de alimentare cu apa in satele: Doba, Schitu din Deal, Schitu din Vale	RORW8-1-177 B1	1.1	2023	MDRAP	CL Plesoiu	956000	38240		BS
239	OT	Strejesti	Construire retea de alim cu apa	Extinderea sistemului de alimentare cu apa in comuna Strejesti, sat Marmura	RORW8-1-177 B1	1.1	2023	MDRAP	CL Strejesti	399413	15977		BS
240	OT	Cungrea	Construire retea de alim cu apa	Retea alim cu apa comuna Cungrea	RORW8-1-177 B1	1.1	2023	MDRAP	CL Cungrea	182300	7292		BS
241	OT	Cilieni	Construire retea de alim cu apa	Retele de alim cu apa in comuna Cilieni	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MDRAP	CL Cilieni	855458	34218		BS
242	OT	Traian	Construire retea de alim cu apa	Retele de alim cu apa in comuna Traian: 2 foraje de mare adancime (H-130 m); rezervor metalic de 500 mc ptr inmagazinare apa; retea de distributie apa cu L=17.767 km	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MDRAP	CL Traian	2239028	89561		BS
243	OT	Scarisoara	Lucrari retele distributie apa potabila	Retele de distributie apa - 9.851 km	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	1007754	40310		FC 85% BS 13% BL 2%
244	OT	Gostavatu	Lucrari sursa de apa	Sursa de apa noua la Slaveni ; realizare foraje noi 6 bucati	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	227756	9110		FC 85% BS 13% BL 2%
245	OT	Gostavatu	Lucrari statii de tratare apa	Statie de tratare noua; statii de pompare apa, rezervoare de inmagazinare apa	RORW8-1-177 B1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	1230759	49230		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
246	OT	Gostavatu	Lucrari retele distributie apa potabila	Conducta de aductiune 1 km ;retea noua de distributie 9.118 km	ROLW8-1 B11	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	951988	38080		FC 85% BS 13% BL 2%
247	OT	Grojdibodu	Construire retea de alim cu apa	Rețele de alim cu apa in comuna Grojdibodu		1.1	2024	MMSC	CI CAO SA	1976397	79056		BS
248	OT	Schitu	Lucrari retele distributie apa potabila	Rețele de alim cu apa in comuna Schitu	RORW8-1	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	579739	23190		FC 85% BS 13% BL 2%
249	OT	Brancoveni	Construire retea de alim cu apa	Rețele de alim cu apa in comuna Brancoveni	RORW8-1	1.1	2024	MDRAP	CL Brancoveni	2149461	85978		BS
250	OT	Obarsia	Construire retea de alim cu apa	Rețele de alim cu apa in comuna Obarsia	RORW8-1	1.1	2024	MMSC	CL Obarsia	3545690	141828		BS
251	OT	Morunglav	Construire retea de alim cu apa	Infintarea retea publica de alim cu apa in comuna Morunglav, satele Ghiosani, Morunglav	RORW8-1	1.1	2023	MDRAP	CI Morunglav	1969491	78780		BS
252	OT	Garcov	Construire retea de alim cu apa	Infintarea retea publica de alim cu apa in comuna Garcov		1.1	2024	MDRAP	CL Garcov	1065558	42622		BS
253	OT	Orlea	Construire retea de alim cu apa	Alimentare cu apa in comuna Orlea		1.1	2024	MMSC	CL Orlea	640276	25611		BS
254	OT	Babiciu	Lucrari retele distributie apa potabila	Rretea noua de distributie 8.289 km	ROLW8-1 B11	1.1	2024	MAP MFE	SC CAO SA	847962	33918		FC 85% BS 13% BL 2%
255	OT	Maruntei	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere retea distributie apa potabila in Maruntei- 14,469 km	ROLW8-1	1.1	2024	MMSC	CL Maruntei	1986789	79472		BS
256	OT	Slatioara	Lucrari retele distributie apa potabila	Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in Slatioara	ROLW8-1	1.1	2024	MMSC	CL Slatioara	435000	17400		OF
257	OT	Deveselu	Lucrari retele distributie apa potabila	Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in Deveselu	RORW8-1	1.1	2024	MMSC	CL Deveselu	1360819	54433		OF
258	OT	Voineasa	Construire retea de alim cu apa	Rețea alim cu apa comuna Voineasa	RORW8-1	1.1	2024	MDRAP	CL Voineasa	2201983	88079		BS

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
259	OT	Draghicieni	Construire rețea de alim cu apă	Rețea alim cu apă comuna Draghicieni		1.1	2027	MMSC		259420	10377		OF
260	OT	Perieti	Lucrari rețele distributie apă potabilă	Reabilitare rețea alimentare cu apă în com. Perieti	RORW8-1-	1.1	2024	MAP MFE	CL Perieti	1087500	43500		FC 85% BS 13% BL 2%
261	OT	Balteni	Lucrari sursa de apă	Sursa de apă nouă; realizare foraje noi 6 bucati	RORW8-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC Balteni	272539	10902		FC 85% BS 13% BL 2%
262	OT	Balteni	Lucrari statii de tratare apă	Statie de tratare nouă; statii de pompare apă, rezervoare de înmagazinare apă	RORW8-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC Balteni	1175344	47014		FC 85% BS 13% BL 2%
263	OT	Balteni	Lucrari rețele distributie apă potabilă	Conducta de aducțiune 1.88 km ;rețea nouă de distributie 4.870 km	RORW8-1-	1.1	2024	MAP MFE	SC Balteni	606011	24240		FC 85% BS 13% BL 2%
264	OT	Leleasca	Construire rețea de alim cu apă	Reabilitarea sistemului de alim.cu apă satul Mierlicesti, comuna Leleasca	RORW8-1-	1.1	2024	MDRAP	CL Leleasca	19820	793		BS
265	OT	Stefan cel Mare	Construire rețea de alim cu apă	Inițierea sistemului de alimentare cu apă în comuna Stefan cel Mare		1.1	2024	MDRAP	CL Stefan cel Mare	1052614	42105		BS
266	OT	Gura Padinii	Construire rețea de alim cu apă	Inițierea sistemului de alimentare cu apă comuna Gura Padinii		1.1	2024	MDRAP	CL Gura Padinii	1062936	42517		BS
267	OT	Milcov	Construire rețea de alim cu apă	Rețea alim cu apă comuna Milcov	RORW8-1-	1.1	2023	MDRAP	CL Milcov	883772	35351		BS
268	OT	Priseaca	Construire rețea de alim cu apă	Rețea alim cu apă comuna Priseaca	RORW8-1-	1.1	2024	MDRAP	CL Priseaca	1475395	59016		BS
269	OT	Ipotesti	Construire rețea de alim cu apă	Inițierea rețea publică de alim cu apă în comuna Ipotesti (1 foraj de adancime, rezervor de înmagazinare apă de 250 mc, rețea de distributie 11,780 km)	ROLW8-1 B10	1.1	2024	MMSC	CL Ipotesti	673910	26956		BS

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
270	OT	Samburesti	Construire rețea de alim cu apă	Reabilitare, modernizare și extindere rețea alim cu apă în comuna Samburesti	RORW8-1-176-1-1	1.1	2023	MMSC	CL Sambur	814915	32597		BS
271	OT	Baldovinești	Construire rețea de alim cu apă	Inițierea rețea publică de alim cu apă în comuna Baldovinești	RORW8-1-176-1-1	1.1	2022	MDRAP	CL Baldovinești	1337200	53488		BS
272	DJ	Pielești	Lucrări sursă de apă	Sursă suplimentară de apă Pielești -2 bucati	RORW8-1-176-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	201000	8040		FC 85% BS 13% BL 2%
273	DJ	Pielești	Lucrări stații de tratare apă	Rezervor suplimentar de înmagazinare 100mc ; reabilitare st de tratare apă Pielești	RORW8-1-176-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	96000	3840		FC 85% BS 13% BL 2%
274	DJ	Pielești	Lucrări rețele distribuție apă potabilă	Extindere rețea de distribuție 3 km; stație de pompare apă potabilă Pielești	RORW8-1-176-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	655580	26223		FC 85% BS 13% BL 2%
275	DJ	Diosti	Lucrări sursă de apă	Sursă suplimentară de apă Diosti	RORW8-1-176-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	204500	8180		FC 85% BS 13% BL 2%
276	DJ	Diosti	Lucrări stații de tratare apă	Reabilitare și extindere stație de apă Diosti ; rezervor suplimentar de înmagazinare 200mc	RORW8-1-176-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	149825	5993		FC 85% BS 13% BL 2%
277	DJ	Diosti	Lucrări rețele distribuție apă potabilă	Rețea de distribuție Diosti 3 km ; rețea de distribuție Radomir 2 km; reabilitare stație de pompare apă potabilă Diosti	RORW8-1-176-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	800780	32031		FC 85% BS 13% BL 2%
278	DJ	Murgăși	Lucrări sursă de apă	Sursă suplimentară de apă Murgăși	RORW8-1-173-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	204500	8180		FC 85% BS 13% BL 2%
279	DJ	Murgăși	Lucrări stații de tratare apă	Reabilitare și extindere stație de apă Murgăși ; rezervor suplimentar de înmagazinare 100mc	RORW8-1-173-1-1	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	56700	2268		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
280	DJ	Murgasi	Lucrari retele distributie apa potabila	Rețea de distribuție Dobridor 10 km ; reabilitare stație de pompare apa potabila Murgasi	RORW8-1-173-1-1-	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	1163780	46551		FC 85% BS 13% BL 2%
281	DJ	Robanesti	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitare si extindere stație de tratare apa Robanestii de Sus ; rezervor de inmagazinare suplimentar 50 mc	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	62700	2508		FC 85% BS 13% BL 2%
282	DJ	Robanesti	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere rețea de distribuție Robanestii de Sus 3km; reabilitare stație pompare apa	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2024	MMSC	SC CA Oltenia	655580	26223		FC 85% BS 13% BL 2%
283	DJ	Dragotesti	Lucrari sursa de apa	Sursa suplimentara de apa Dragotesti	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2024	MDRAP	SC CA Oltenia SA	204500	8180		BS
284	DJ	Dragotesti	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitare stație de tratare Dragotesti ;rezervor de magazionare suplimentar 200 mc	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2024	MDRAP	SC CA Oltenia	91620	3665		BS
285	DJ	Dragotesti	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere rețea de distribuție Dragotesti 4 km; extindere rețea distribuție Benesti 4 km	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2024	MDRAP	SC CA Oltenia	562852	22514		BS
286	DJ	Mischii	Lucrari sursa de apa	Sursa suplimentara de apa Mischii ; inlocuire pompe sumersibile	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2027	MMSC	SC CA Oltenia	201000	8040		OF
287	DJ	Mischii	Lucrari statii de tratare apa	Reabilitare extindere stație de tratare ; rezervor suplimentar de inmagazinare 100mc - Motoci	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2027	MMSC	SC CA Oltenia	40711	1628		OF
288	DJ	Mischii	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere rețea de distribuție Mischii 5 km; extindere rețea distribuție Motoci 3km ;reabilitare stație apa potabila	RORW8-1-175-B2-1-1-	1.1	2027	MMSC	SC CA Oltenia	1018580	40743		OF
289	DJ	Amarastii de Sus	Lucrari retele distributie apa potabila	Extindere si modernizare rețea de alimentare cu apa in comuna Amarastii de Sus	RORW8-1-175-B2-1-1-		2024	MDRAP	SC CA Oltenia	1026335	41053		BS

Nr. crt.	Judet	Aglomerare umana	Nume măsură	Descriere măsură	Coor. corpului de apă de suprafață / subterană*	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
290	TR	Lunca	Construire rețea de alim cu apă	Extindere alimentare cu apă sat Prundu, comuna Lunca	ROR W14-		2024	MDRAP	CL Lunca	468577	18743		BS
291	TR	Segarcea-Vale	Lucrari rețele distributie apă potabilă	Extindere alimentare cu apă sat Segarcea-Deal, comuna Segarcea-Vale	ROR W14-1-		2024	MDRAP	CL Sagarcea	114681	4587		BS
292	TR	Segarcea-Vale	Lucrari rețele distributie apă potabilă	Extindere alimentare cu apă în localitățile Segarcea Vale și Olteanca- 18,160 km	ROR W14-1-		2024	MAP MFE	SC APA CL SERV Sagarcea	1275555	51022		FC 85% BS 13% BL 2%
293	TR	Saelele (Saelele și Pleasov)	Construire rețea de alim cu apă	Infintarea rețea publică de alim cu apă în comuna Saelele			2022	MDRAP	CL Saelele	842000	33680		BS
294	TR	Lita	Construire rețea de alim cu apă	Infintarea rețea publică de alim cu apă în comuna Lita			2024	MMSC	CL Lita	356160	14246		OF
295	TR	Beciu	Construire rețea de alim cu apă	Infintarea rețea publică de alim cu apă în comuna Beciu			2024	MDRAP	CL Beciu	925700	37028		BS

## Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în în bazinul hidrografic Olt

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	HR	<b>Miercurea Ciuc</b> ( Miercurea Ciuc,Fitod,Cicei,Jigodin Bai)	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol, instalatie biogaz	RORW8-1_B3	ROOT01	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%
2	HR	<b>Miercurea Ciuc</b> ( Miercurea Ciuc,Fitod,Cicei,Jigodin Bai)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare M.Ciuc- 22,944 km; reabilitare retea canalizare Miercurea Ciuc- 10,593 km; extindere retea canalizare Jigodin Bai- 1,988 km	RORW8-1_B3		1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	8384479	419224		FC 85% BS 13% BL 2%
3		Sandominic (Carta, Danesti,Tomesti, Ineu, Madaras)	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 2,799 km in Sandominic si construire SPAU-ri- 5 buc				2024	MFE	SC Harviz SA	705729	35286		FC 85% BS 13% BL 2%
4	HR	Balan	Reabilitare si extindere canalizare	Reabilitarea si extinderea retelei de canalizare	RORW8-1_B2		1.1	2024	MLPDA	Primaria Balan	877450	43873		BS BL



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
5	HR	Balan	Reabilitare statie epurare	Reabilitarea statiei de epurare Balan	RORW8-1_B2		1.1	2024	MLPDA	Primaria Balan	877450	35098		BS BL
6	HR	Balan	Extinderea retelelor de canalizare	Investitii in retelele de canalizare din aglom.Balan	RORW8-1_B2		1.1	2024	MIFE	CL Balan	378416	18921		PNRR (FC)
7	HR	Vlahita	Extindere retea canalizare	Extindere etea canalizare in orasul Vlahita (5,742 km); extindere conducta de refulare (3,249 km); reabilitare retea canalizare- 3,106 km	RORW8-1-71-6_B1		1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	2191947	109597		FC 85% BS 13% BL 2%
8	HR	Vlahita	Extindere statie de epurare	Extindere statie epurare Vlahita; statii pompare apa uzata -2 buc	RORW8-1-71-6_B1		1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	603000	24120		FC 85% BS 13% BL 2%
9	HR	Leliceni	Extindere retea de canalizare	Leliceni: extindere retea canalizare 4,748 km si SPAU_ri-2 buc Fitod: extindere retea canalizare 1,516 km; Misentea: extindere retea alimentare- 11,425 km si SPAU-ri- 9 buc; Ciceu: extindere retea alimentare cu apa- 1,347 km si SPAU-ri - 2 buc	RORW8-1_B3	ROOT01	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	3146446	157322		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
10	HR	Sancraieni	Extindere retea de canalizare	Extindere retea de canalizare 1,357 km;	RORW8-1_B3	ROOT01	1.1	2024	MMSC	SC Harviz SA	120800	6040		FC 85% BS 13% BL 2%
11	HR	Sancraieni	Extindere retea de canalizare	Extindere retea de canalizare inclusiv bransamente 4, km;	RORW8-1_B3	ROOT01	1.1	2024	MMSC	SC Harviz SA	262408	13120		BS
12	HR	Santimbru	Extindere retea de canalizare	Santimbru: Constructie colector canalizare Sancraieni-SE Santimbru 2,5 km; extindere retea canalizare 4,5 km; Baile Santimbru: Construire retea canalizare 10,2 km, constructie colector canalizare 8 km;	RORW8-1_B3	ROOT01	1.1	2027	MMSC	SC Harviz SA	3349500	167475		FC 85% BS 13% BL 2%
13	HR	Santimbru	Extindere st.epurare	Santimbru: Extindere st epurare existenta Baile Santimbru: Construire SPAU noi 4 buc;	RORW8-1_B3	ROOT01	1.1	2027	MFE	SC Harviz SA	1154000	46160		FC 85% BS 13% BL 2%
14	HR	Ciucsangiorgiu	Construire retea de canalizare		RORW8-1-28A_B1	ROOT01	2.6	2024	MMSC	CL Ciucsangiorgiu	1326000	66300		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
15	HR	Ciucsangiorgiu	Construire stație de epurare		RORW8-1-28A_B1			2024	MMSC	CL Ciucsangiorgiu	884000	44200		BS
16	HR	Ciucsangiorgiu	Construire si reabilitare rețea de canalizare	<p>Ciucsangiorgiu:extindere rețea canalizare 6,464 km; racorduri canalizare 346 buc; SPAU-ri-7 buc; conducta de refulare-1,544 km;</p> <p>Armaseni:extindere rețea canalizare 4,364 km; racorduri canalizare 57 buc; SPAU-ri- 5 buc; conducta de refulare-0,773 km</p> <p>Armasenii Noi:extindere rețea canalizare 1,746 km; racorduri canalizare 42 buc; conducta de refulare- 0,468 km; SPAU-ri - 1 buc</p> <p>Bancu:extindere rețea canalizare 10,414 km; racorduri canalizare 130 buc; SPAU-ri- 3 buc; conducta refulare- 0,328 km;</p> <p>Potiond:extindere rețea canalizare 1,651 km; racorduri canalizare28 buc; SPAU-ri-1 buc; conducta de refulare-0,203 km</p>	RORW8-1-28A_B1		1.1	2027	MFE	SC Harviz SA	5887031	294352		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
17	HR	Cozmeni	Construire si reabilitare retea de canalizare	Sanmartin: constructie conducta refulare 1,444 km; extind. retea canaliz. 4,567 km; SPAU-ri noi- 9 buc; Ciucan: constructie conducta refulare 0,523 km; extind. retea canaliz. 3,43 km; SPAU-ri noi- 10 buc Cozmeni- extindere retea canalizare 14,5 km; constructie colector Cozmeni -SE Tusnad 2,5 km;	RORW8-1-28A-3_B1		1.1	2027	MFE	SC Harviz SA	3250279	162514		FC 85% BS 13% BL 2%
18	HR	Sanmartin	Construire si reabilitare retea de canalizare	Sanmartin: constructie conducta refulare 1,444 km; extind. retea canaliz. 4,567 km; SPAU-ri noi- 9 buc; Ciucan: constructie conducta refulare 0,523 km; extind. retea canaliz. 3,43 km; SPAU-ri noi- 10 buc	RORW8-1-28A-2_B1	ROOT01	1.1	2027	MFE	SC Harviz SA	2358756	117938		FC 85% BS 13% BL 2%
19	HR	Frumoasa	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare in loc. Frumoasa- 1,732 km; SPAU-ri noi- 4 buc; Nicolesti: extindere retea canalizare- 1,135 km; colector Barzava-Miercurea Ciuc- 4,515 km	RORW8-1-14-2_B3	ROOT01	1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	1778531	88927		FC 85% BS 13% BL 2%
20	HR	Frumoasa	Construire st. epurare	Frumoasa: constructie SPAU- 1 buc; Barzava: constructie SPAU- 2 buc; Fagetel: constructie SPAU- 2 buc	RORW8-1-14-2_B3		1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
21	HR	Lueta	Construire retea de canalizare	Lueta: extindere retea canalizare 5,85 km; Baile Chirui: construire retea canalizare 17 km inclusiv racordurile	RORW8-1-11_B1	ROOT07	1.1	2024	MMSC	SC Harviz SA	3234000	161700		BS
22	HR	Lueta	Construire st.epurare	Lueta:construire SPAU 4 buc; Baile Chirui: construire SPAU 8 buc si statie epurare	RORW8-1-11_B1		1.1	2024	MMSC	SC Harviz SA	1036000	41440		BS
23	HR	Sansimion	Construire retea de canalizare	Sansimion: Construire retea canalizare inclusiv racorduri 21,531 km, construire SPAU noi 7 buc; Cetatuia: Construire retea canalizare inclusiv racorduri 9,344km, construire SPAU noi 10 buc;	RORW8-1_B3	ROOT01	2.6	2027	MFE	SC Harviz SA	5492112	274606		FC 85% BS 13% BL 2%
24	HR	Martinis	Construire retea de canalizare	Construire retea canalizare menajera - 12.239 km in localitatea Martinis	RORW8-1-71_B1	ROOT07	1.1	2027	MLPDA	SC Harviz SA	717107	35855		BS BL
25	HR	Martinis	Construire st.epurare	Construire statie de eourare mecano-biologica	RORW8-1-71_B1		1.1	2027	MLPDA	SC Harviz SA	717107	28684		BS BL
26	HR	Mihaileni	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare in Mihaileni - 0,529 km si in Nadejdea- 0,166 km; conducte de refulare- 0,122 km; SPAU-ri noi- 2 buc	RORW8-1-71_B1		1.1	2027	MLPDA	SC Harviz SA	217869	10893		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
27	HR	Baile Tusnad	Extinderea rețelelor de canalizare	Investitii in rețelele de canalizare din aglom.Baile Tusnad	RORW8-1-45-18_B1		1.1	2024	MIFE	SC Harviz SA	280757	14038		PNRR (FC)
28	HR	Tusnad	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare inclusiv racorduri 2,5 km;	RORW8-1_B4	ROOT10	2.6	2024	MFE	SC Harviz SA	348000	17400		FC 85% BS 13% BL 2%
29	HR	Tusnad	Construire st.epurare	Extindere SE tertiara Tusnad existent pentru Cluster Sansimion- Tusnad;	RORW8-1_B4			2024	MFE	SC Harviz SA	648000	25920		FC 85% BS 13% BL 2%
30	HR	Capalnita	Construire retea de canalizare	Construire conducta de refulare 1 km; constructie colector canalizare Capalnita - SE Vlahita -2 km; const.rețele de canalizare in sat Capalnita-14 km	RORW8-1-71-6_B1		1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	2558000	127900		FC 85% BS 13% BL 2%
31	HR	Capalnita	Construire st.epurare	Construire statie pompare ape uzate 1 buc	RORW8-1-71-6_B1		1.1	2024	MFE	SC Harviz SA	95000	3800		FC 85% BS 13% BL 2%
32	HR	Meresti	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare inclusiv bransamente 11,7 km;	RORW8-1-71-6_B1	ROOT07	2.6	2024	MMSC	SC Harviz SA	992693	49635		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
33	HR	Meresti	Construire st.epurare	Constructie st epurare Meresti; constructie SPAU 7 buc;	RORW8-1-71-6_B1			2033	MMSC	SC Harviz SA	733000	29320		OF
34	HR	Ocland	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare in Ocland- 5,9 km; Craciunel- 6,85 km; Satu Nou -3 km	RORW8-1-11_B1	ROOT07	2.6	2033	MMSC	SC Harviz SA	2333000	116650		OF
35	HR	Ocland	Construire st.epurare	Constructie statii de pompare ape uzate in Ocland -2 buc, Craciunel- 2 buc, Satu Nou -3 buc	RORW8-1-11_B1			2033	MMSC	SC Harviz SA	133000	5320		OF
36	CV	Sf.Gheorghe	Reabilitarea si extinderea retelelor de canalizare in aglom.Sf. Gheorghe	Reabilitare retea de canalizare Sf. Gheorghe- 8,8 km, extindere retea canalizare- 2,5 km;	RORW8-1-42_B1	ROOT11	1.1	2024	MFE	Gospodarie Comunală SA Sf. Gheorghe	2742472	137124		FC 85% BS 13% BL 2%
37	CV	Sf.Gheorghe	Managementul namolului	instalatii pentru uscarea namolului la st. de epurare Sf.Gheorghe	RORW8-1-42_B1		1.1	2024	MFE	Gospodarie Comunală SA Sf.	279085	0		FC 85% BS 13% BL 2%
38	CV	Tg.Secuiesc	Extindere retea de canalizare	Extindere retea de canalizare 2,017 km; reabilitare retea canalizare- 0,659 km	RORW8-1-45_B1 RORW8-1-45-8_B1	ROOT11	1.1	2024	MFE	Gospodarie Comunală SA Sf.	496717	24836		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
39	CV	Tg.Secuiesc	Managementul namolului	Instalatii pentru uscarea namolului	RORW8-1-45_B1 RORW8-1-45-8_B1		1.1	2024	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	279085	0		FC 85% BS 13% BL 2%
40	CV	Tg.Secuiesc	Exindere retea de canalizare	Lucrari prioritare de extindere a retelei de alim cu apa si canalizare etapa III	RORW8-1-45_B1 RORW8-1-45-8_B1		1.1	2024	MDRAP	CL Tg.Secuiesc	509158	274945		BS
41	CV	Covasna	Exinderea si reabilitarea retelelor de canalizare	Extindere retea canalizare- 6,102 km; reabilitare retea canalizare- 6,160 km; conducta de refulare- 1,068 km; construire SPAU-ri noi- 8 buc;	RORW8-1-45-18_B1		1.1	2024	MFE	Gospodarie Comunala SA Sf. Cl. Brates	3272958	163648		FC 85% BS 13% BL 2%
42	CV	Covasna	Managementul namolului	Instalatii pentru uscarea namolului	RORW8-1-45-18_B1		1.1	2024	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	355500	0		FC 85% BS 13% BL 2%
43	CV	Covasna (Pachia, Brates)	Exindere retea de canalizare	Chiurus: extindere retea canalizare 3,35 km; statii de pompare ape uate-5 buc; Brates: retea canalizare- 7 km; st.de pompare ape uzate-3 buc; Pachia: retea canalizare 3,5 km; st.de pompare ape uzate-1 buc	RORW8-1-45-18_B1	ROOT02	1.1	2024	MMSC	SC Gospodarie Comunala SA Sf. Gheorghe	1425230	71262		BS BL



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
44	CV	Covasna (Pachia, Brates)	Construire st.epurare	Construire statie de eourare mecano-biologica in comuna Brates	RORW8-1-45-18_B1		1.1	2024	MMSC	Gospodari e Comunala SA Sf.	936229	37449		BS BL
45	CV	Covasna	Extinderea retelelor de canalizare	Investitii in retelele de canalizare din aglom.Covasna	RORW8-1-45-18_B1		1.1	2024	MIFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	480000	24000		PNRR (FC)
46	CV	Baraolt	Exindere retea de canalizare	Extinderea retelelor de canalizare- 2,1 km ; conducta de refulare- 1,34 km; SPAU-ri-6 buc	RORW8-1-66_B1	ROOT03	1.1	2027	MMSC	CL Baraolt	819620	40981		FC 85% BS 13% BL 2%
47	CV	Baraolt	Extinderea retelelor de canalizare	Investitii in retelele de canalizare din aglom.Baraolt	RORW8-1-66_B1		1.1	2024	MIFE	CL Baraolt	666850	33343		BS
48	CV	Baraolt	Extinderea statie epurare	Investitii in statia de epurare a aglom.Baraolt	RORW8-1-66_B1		1.1	2024	MIFE	CL Baraolt	444567	17783		BS
49	CV	Sanzieni	Exindere retea de canalizare	Retea canalizare menajera 16,766 km; statie de pompare ape uzate-7 buc; conducte de rfulare- 3 km; colector apa uzata Sanzieni- Tg.Secuiesc-2,1 km	RORW8-1-45-8_B1		2.6	2027	MMSC	CL Sanzieni	2600000	130000		PNRR (FC)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
50	CV	Sanzieni	Construire st.epurare	Construire st.epurare in com. Sanzieni	RORW8-1-45-8_B1	ROOT02		2027	MMSC	CL Sanzieni	0	0		
51	CV	Sanzieni	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-45-8_B1			2027	MMSC	CL Sanzieni	0	0		
52	CV	Aita Mare, Belin	Construcție rețea canalizare	Belin: rețea de canalizare-10,58 km; conducte de refulare- 0.3 km; Belin Vale: rețea canalizare-6,22 km si conducte de refulare- 0,3 km; St. de pompare- 3 buc	RORW8-1-64_B1 RORW8-1-60A_B1	ROOT02	2.6	2027	MFE	CL Aita Mare	3900000	195000		PNRR (FC)
53	CV	Aita Mare, Belin	Construcție stație de epurare	Construire st.epurare cu capacitatea de 3200 l.e.	RORW8-1-64_B1 RORW8-1-60A_B1			2027	MFE	CL Aita Mare	947200	37888		FC 85% BS 13% BL 2%
54	CV	Aita Mare, Belin	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-64_B1 RORW8-1-60A_B1			2027	MMSC	CL Aita Mare	0	0		
55	CV	Batanii	Exindere rețea de canalizare	Batanii Mari: extindere rețea canalizare 9 km; stație de pompare ape uate-3 buc; Batanii Mici: extindere rețea canalizare 3 km; stație de pompare ape uzate-1 buc	RORW8-1-66_B1	ROOT02	1.1	2024	MMSC	Gospodarie Comunală SA Sf. Cherește	1239600	61980		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
56	CV	Batanii	Extindere stație de epurare	Stație de epurare mecano-biologică cu capacitatea de 4500 l.e. pentru aglomerarea Batani	RORW8-1-66_B1		1.1	2024	MMSC	Gospodari e Comuna SA Sf.	413200	16528		BS
57	CV	Bretcu, Martanus	Exindere rețea de canalizare	Execuție rețea canalizare în localitatea Martanus	RORW8-1-45-3_B1		1.1	2024	MDRAP	CL Bretcu	859054	42953		BS 96% BL 4%
58	CV	Borosneu Mare, Borosneu Mic, Tufalau, Let, Dobolii de Sus, Valea Mica, Telechia, Valea Mare	Construcție rețea canalizare	Borosneu Mare: rețea de canalizare 10 km; st.de pompare apă uzată - 3 buc; Tufalau:rețea de canalizare 4 km; st.de pompare apă uzată - 1 buc	RORW8-1-45-18_B1	ROOT02	2.6	2027	MMSC	Gospodarie Comuna SA Sf. Cl. Borosneu Mare	8664000	433200		FC 85% BS 13% BL 2%
59	CV	Borosneu Mare, Borosneu Mic, Tufalau, Let, Dobolii de Sus, Valea Mica, Telechia, Valea Mare	Construcție stație de epurare	Stație de epurare mecano-biologică cu capacitatea de 5200 l.e. pentru aglomerarea Borosneu Mare	RORW8-1-45-18_B1			2027	MMSC	Gospodari e Comuna SA Sf.	787500	31500		FC 85% BS 13% BL 2%
60	CV	Valcele, Araci	Construcție rețea canalizare	Rețea canaliz. 7,5 km; stație de pompare ape uzate-4 buc; conducte de refulare- 1 km;	RORW8-1-49_B1		2.6	2027	MIFE	CL Valcele	3400000	170000		PNRR (FC)
61	CV	Valcele, Araci	Construire st.epurare	Construire st.ep.in Araci cu capacitatea de 2500 l.e	RORW8-1-49_B1			2027	MMSC	CL Valcele	787500	31500		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
62	CV	Zabala	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare menajera 13,270 km; statie de pompare ape uzate-5 buc; conducte de refulare- 0,445 km;	RORW8-1-45-13_B1		1.1	2027	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	413200	16528		FC 85% BS 13% BL 2%
63	CV	Ozun	Extindere retea canalizare	Ext.retea canalizare menajera 3,9 km; st.de pompare ape uzate-2 buc; conducte de refulare- 0,6 km;	RORW8-1-45_B2		1.1	2027	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	413200	16528		FC 85% BS 13% BL 2%
64	CV	Ghelinta (Ghelinta, Harale)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare-8,198 km; conducte de refulare- 1,5 km; SPAU-ri- 3 buc	RORW8-1-45-10_B1	ROOT02	1.1	2024	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	1748046	87402		FC 85% BS 13% BL 2%
65	CV	Ghelinta (Ghelinta, Harale)	Statie de epurare ape uzate	Statie de epurare cu capacitatea de 7500 l.e.	RORW8-1-45-10_B1		1.1	2024	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	1897500	94875		FC 85% BS 13% BL 2%
66	CV	Ghelinta (Ghelinta, Harale)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare menajera etapa II in comuna Ghelinta	RORW8-1-49_B1		1.1	2024	MLPDA	CL Ghelinta	957209	47860		BS
67	CV	Turia	Extindere retea canalizare	Extindere retea de canalizare 5,675 km; st.de pompare apa uzata - 3 buc; conducta refulare- 1,5 km	RORW8-1-45-8_B1		1.1	2024	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	1301475	65074		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
68	CV	Cernat, Albis	Extindere rețea canalizare	rețea de canalizare 4,717 km; st.de pompare apa uzata - 2 buc	RORW8-1-45-14_B1		1.1	2024	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	2130809	106540		FC 85% BS 13% BL 2%
69	CV	Cernat, Albis	Extindere stație de epurare	Extinderea stației de epurare Cernat de la capacitatea existenta de 2400 l.e la 4000 l.e.	RORW8-1-45-14_B1	ROOT02	1.1	2024	MMSC	Gospodari e Comunala SA Sf.	947200	37888		OF
70	CV	Ojdula,Hilib	Construcție rețea canalizare	Rețea canalizare in Ojdula- 19,774 km; conducte de refulare- 8,5 km; Rețea de canalizare in Hilib- 3,258 km; SPAU-ri- 10 buc; colector ape uzate Ojdula-Ghelinta- 6,808 km	RORW8-1-45-7_B1		2.6	2027	MMSC	SC Gospodarie Comunala SA Sf. Gheorghe	5703462	285173		FC 85% BS 13% BL 2%
71	CV	Ojdula,Hilib	Construcție stație de epurare	Stație de epurare mecano-biologica cu capacitatea de 3800 l.e. pentru aglomerarea Ojdula	RORW8-1-45-7_B1			2027	MMSC	Gospodari e Comunala SA Sf.	0	0		
72	CV	Catalina	Exindere rețea de canalizare	Extindere rețea de canalizare 6,25 km; st.de pompare apa uzata- 3buc	RORW8-1-45_B2		2.6	2027	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	1978500	98925		FC 85% BS 13% BL 2%
73	CV	Catalina	Construcție stație de epurare	Stație de epurare mecano-biologica pentru aglomerarea Catalina	RORW8-1-45_B2			2027	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	630000	25200		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
74	CV	Catalina	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-45_B2	ROOT02		2027	MMSC	Gospodari e Comunala SA Sf.	0	0		OF
75	CV	Haghig	Extindere retea canalizare	Racorduri la rețeaua de canalizare a comunei Haghig-450 buc	RORW8-1_B6	ROOT02	1.1	2024		CL Haghig	255178	12759		BS 95% BL 5%
76	CV	Valea Crisului	Reabilitarea si extinderea rețelelor de canaliare in aglom. Valea Crisului	Rețea de canalizare- 11,5 km; stație de pompare ape uzate-3 buc; colector Valea Crisului-Arcus; conducta de refulare Valea Crisului- 0,7 km	RORW8-1-39_B1	ROOT02	1.1	2027	MFE	Gospodarie Comunala SA Sf. Cluceni	2435000	121750		FC 85% BS 13% BL 2%
77	CV	Valea Crisului	Construcție stație de epurare	Construcție st epurare secundara Valea Crisului	RORW8-1-39_B1		1.1	2027	MFE	Gospodari e Comunala SA Sf.	0	0		
78	CV	Valea Crisului	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-39_B1		1.1	2024	MMSC	Gospodari e Comunala SA Sf.	0	0		
79	CV	Dobarlau, Lunca, Marcus, Valea Dobarlaului	Construcție rețea canalizare	Rețea canalizare in Dobarlau-9,450 km; Rețea canalizare in Marcus-4,5 km	RORW8-1-45-22_B3		2.6	2027	MMSC	CL Dobarlau	2524150	126208		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
80	CV	Dobarlau, Lunca, Marcus, Valea Dobarlaului	Extindere stație de epurare	Construire st.epurare in com Dobarlau cu capacitatea de 1510 l.e.	RORW8-1-45-22_B3			2027	MMSC	CL Dobarlau	519440	20778		OF
81	CV	Dobarlau, Lunca, Marcus, Valea Dobarlaului	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-45-22_B3			2027	MMSC	CL Dobarlau	0	0		
82	CV	Ilieni	Reabilitarea si extinderea retelelor de canalizare in aglom.Sf. Gheorghe (Sf.Gheorghe, Chilieni, Coseni, Dobolii de Jos, Ilieni, Valea Crisului, Sancraiu, Calnic)	Rețea de canalizare- 13 km; stație de pompare ape uzate-4 buc	RORW8-1_B5	ROOT02	2.6	2027	MFE	SC Gospodarie Comunală SA Sf. Gheorghe	5140430	257022		FC 85% BS 13% BL 2%
83	CV	Varghis	Construcție rețea canalizare	Sistem de canalizare in comuna Varghis	RORW8-1-67_B1	ROOT02	1.1	2024	MMDR	CL Varghis	1750488	87524		BS
84	CV	Varghis	Construcție stație epurare	Construcție stație epurare cu capacitatea de 2000l.e.	RORW8-1-67_B1		1.1	2024	MMDR	CL Varghis	688000	27520		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
85	CV	Micfalau	Extindere sistem canalizare	Extindere retea canalizare menajera, pe o lungime totala de 1,726 km	RORW8-1_B4		1.1	2024	MLPDA	CL Micfalau	111724	23070		BS
86	CV	Poian	Construcție retea canalizare	Construire retea de canalizare in com. Poian	RORW8-1-45-5_B1	ROOT02	2.6	2033	MMSC	CL Poian	1563626	78181		OF
87	CV	Poian	St epurare ape uzate	Construire st.epurare in com. Poian	RORW8-1-45-5_B1			2033	MMSC	CL Poian	718535	28741		OF
88	CV	Poian	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-45-5_B1			2033	MMSC	CL Poian	222926			OF
89	CV	Chichis	Construcție retea canalizare	Construire retea de canalizare in com. Chichis	RORW8-1-45_B2	ROOT02	2.6	2033	MMSC	CL Chichis	805350	40268		BL
90	CV	Chichis	Construcție retea canalizare	Construire retea de canalizare in com. Chichis, loc.Chichis si Bacel cu deversarea apelor uzate in st.ep.Prejmer- Lunca Calnicului	RORW8-1-45_B2			2027	MLPDA	CL Chichis	2898800	144940		BS 88,66% BL 11,34%



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
91	CV	Arcus	Statie epurare ape uzate	Construire st.epurare in com. Arcus	RORW8-1-40_B1		1.1	2024	MMDR	CL Arcus	0	0		
92	BV	Brasov (Brasov, Poiana Brasov, Sacele, Tohanu Nou)	Extindere retea canalizare	Brasov: reabilitare colectoare principale 22,123 km;reabilitare retea canalizare 10,2 km; extindere retea canalizare 9,39 km; Poiana Brasov: reabilitare retea can. 3,95 km; Sacele: reabilitare retea canalizare 24,662 km; extindere retea canalizare 38,136 km;	RORW8-1-50-6_B2	ROOT04	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	23573083	1178654		FC 85% BS 13% BL 2%
93	BV	Brasov (Brasov, Poiana Brasov, Sacele, Tohanu Nou)	Statie epurare ape uzate	Brasov: st pompare - 5buc; Sacele: SEAU - 5 buc; st epurare Sacele pentru 8000 L.E.	RORW8-1-50-6_B2		1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	10785166	431407		FC 85% BS 13% BL 2%
94	BV	Fagaras	extinderea retelelor de canalizare	Extindere canalizare in municipiul Fagaras	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2024	MMSC	CL Fagaras	1066514	53326		BS
95	BV	Fagaras	Reabilitarea si extinderea retelelor de canalizare	Reabilitare retea canalizare Fagaras- 21,675 km; Extindere retea canalizare- 2,850 km; Masina vidanja- 1 buc	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	7504990	375250		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
96	BV	Fagaras	Construire statie de epurare	Statie de epurare noua in Fagaras	RORW8-1_B6		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	9365960	374638		FC 85% BS 13% BL 2%
97	BV	Zona rurala Fagaras	Construirea retelelor de canalizare	Construire retele canalizare-90 km; Construire canal colector ape uzate-29.372 km; Construire conducte refulare-9.44 km	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2027	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%
98	BV	Zona rurala Fagaras	Construire statie de epurare	Statii de epurare noi- 17 buc; Statii de pompare ape uzate-32 buc	RORW8-1_B6		1.1	2027	Mediului și Schimbarilor	SC Apa Canal SA Sibiu	0	0		FC 85% BS 13% BL 2% OF
99	BV	Mandra- zona rurala Fagaras	Construirea retelelor de canalizare	Retele de canalizare in Ilieni-4,902 km; Retele canalizare in Rausor - 3,07 km; Colector Rausor- Ilieni- St.ep Fagaras- 8,228 km	RORW8-1-83_B1	ROOT07	2.6	2027	MLPDA	CL Mandra	1808025	90401		BS
100	BV	Recea-zona rurala Fagaras	Construirea retelelor de canalizare	Retele canalizare centralizate in comuna Recea	RORW8-1-91_B1	ROOT07	2.6	2027	MLPDA	CL Recea	2821067	141053		BS
101	BV	Recea-zona rurala Fagaras	Construire statie de epurare	Stati epurare in comuna Recea	RORW8-1-91_B1			2027	MLPDA	CL Recea	1209029	60451		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
102	BV	Harseni - zona rurala Fagaras	Construirea rețelelor de canalizare	Lucrari retele canalizare centralizate in comuna Harseni: retele de canalizare 22,87 km si conducte de refulare 4,26km; 3 st pompare	RORW8-1-85_B1	ROOT07	2.6	2024	MLPDA	CL Harseni	1929052	96453		BS
103	BV	Harseni - zona rurala Fagaras	Construire statie de epurare	Stati epurare in comuna Harseni	RORW8-1-85_B1			2024	MLPDA	CL Harseni	1286035	51441		BS
104	BV	Zarnesti	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare menajera in Zarnesti, etapa a II-a	RORW8-1-50_B2		1.1	2024	MDRAP	CL Zarnesti	662958	33148		BS
105	BV	Zarnesti	Extindere statie epurare	Extindere si reabilitare statuie epurare ape uzate in orasul Zarnesti, statie terciara	RORW8-1-50_B2		1.1	2024	MLPDA	SC Morani Impex SRL	5565526	278276		BS
106	BV	Rasnov	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare 4,231 km; suplimentare capacitate colector Rasnov-Brasov ;retea pluviala	RORW8-1-50-6_B1	ROOT04	1.1	2027	MIFE	SC Compania Apa SA Brasov	482668	24133		PNRR (FC)
107	BV	Prejmer	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Prejmer	RORW8-1-46_B1	ROOT11	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1959401	97970		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
108	BV	Prejmer	Statie epurare ape uzate	Statii de pompare ape uzate	RORW8-1-46_B1		1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	252913	10117		FC 85% BS 13% BL 2%
109	BV	Codlea	Reabilitare retea canalizare	Reabilitare retea canalizare Codlea 10,41 km;	RORW8-1-50-4_B1	ROOT03	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1769700	88485		FC 85% BS 13% BL 2%
110	BV	Tarlungeni	Extindere retea canalizare	Investitii in canalizare in loc: Carpinis, Purcareni, Zizin, Tarlungeni	ROLW8-1_B6		2.6	2024	MIFE	SC Compania Apa SA Brasov	7018706	350935		PNRR (FC)
111	BV	Tarlungeni	Statie epurare ape uzate	Statie de epurare Tarlungeni	ROLW8-1_B6			2024	MIFE	SC Compania Apa SA Brasov	2056828	82273		PNRR (FC)
112	BV	Moieciu	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Moieciu de Sus 10,01 km;	RORW8-1-50-4_B1		1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1447420	72371		FC 85% BS 13% BL 2%
113	BV	Bran	Construire retea canalizare	Extindere retea canalizare in satele: Predelut si Sohodol, comuna Bran- 12,40 km	RORW8-1-50-4_B1	ROOT02	1.1	2027	MLPDA	CL Bran	4982276	249114		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
114	BV	Bran	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare in aglom.Bran, Cheia, <eciu de Jos, Predelut, Tohanu Nou	RORW8-1-50-4_B1		1.1	2027	MIFE	SC Compania Apa SA Brasov	7541569	377078		PNRR (FC)
115	BV	Ghimbav	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare 7,98 km;SEAU- 1 buc; deznisipare si reabilitare, colector principal Ghimbav-Brasov 3 km;	RORW8-1-50-6_B2	ROOT04	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1903720	95186		FC 85% BS 13% BL 2%
116	BV	Ghimbav	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare menajera cca 11,45 km in zona Livadia II si zona Transilana II	RORW8-1-50-6_B2		1.1	2027	MLPDA	SC Compania Apa SA Brasov	298448	14922		BS
117	BV	Feldioara (Feldioara, Colonia Reconstructia, Rotbav)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Feldioara 0,622km; SEAU- 1 buc	RORW8-1_B6	ROOT02	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	150348	7517		FC 85% BS 13% BL 2%
118	BV	Halchiu (Halchiu, Satu Nou, Crizbav, Cutus)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Halchiu 7,35 km; reabilitare retea canalizare 8,65 km ;SEAU -2 buc si colector ptincipal Satu Nou-Codlea-Feldioara 1,4km;	RORW8-1-51-6_B1B	ROOT02	2.6	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2835800	141790		FC 85% BS 13% BL 2%
119	BV	Halchiu (Halchiu, Satu Nou, Crizbav, Cutus)	Construire st.epurare	Statie epurare noua in Crizbav ptr 2436 l.e.	RORW8-1-51-6_B1B			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	256900	10276		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
120	BV	Cristian	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Cristian 12,452 km;	RORW8-1-50-6_B2	ROOT11	1.1	2024	MLPDA	SC Compania Apa SA Brasov	1886206	94310		BS
121	BV	Harman, Podu Olt	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Harman 6,714 km; colector principal 4,546 km; SEAU - 1 buc	RORW8-1-50-6_B2	ROOT02	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1307740	65387		FC 85% BS 13% BL 2%
122	BV	Rupea	Extindere retea canalizare	Investitii in sistemul de canalizare din aglom.Rupea	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2027	MIFE	SC Compania Apa SA Brasov	720615	36031		PNRR (FC)
123	BV	Homorod	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Mercheasa 3,6km; SEAU 2 buc;extindere colector principal canalizare Mercheasa-Homorod 4,4 km;	RORW8-1-71_B1	ROOT02	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1009600	50480		FC 85% BS 13% BL 2%
124	BV	Homorod	Construire st.epurare	Construire statie epurare in comuna Homorod	RORW8-1-71_B1		1.1	2027	MMSC	Primaria Homorod	715100	28604		OF
125	BV	Vulcan (Vulcan, Colonia 1 Mai, Holbav)	Extindere retea canalizare	Sistem de canalizare comuna Vulcan si Holbav;	RORW8-1-51-6_B1A	ROOT02	2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	5487600	274380		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
126	BV	Vulcan (Vulcan, Colonia 1 Mai, Holbav)	Construire st.epurare	Construire st.epurare in comuna Vulcan ptr 4475 l.e; st epurare in comuna Holbav pentru 1289 L.E;	RORW8-1-51-6_B1A			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	609700	24388		BS
127	BV	Dumbravita (Dumbravita, Vladeni)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Dumbravita 11,06 km, SEAU -3 buc; retea canalizare satul Vladeni	RORW8-1-51_B1	ROOT02	2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1749400	87470		BS
128	BV	Dumbravita (Dumbravita, Vladeni)	Construire st.epurare	Construire st.epurare in comuna Dumbravita pentru 4500 L.E;	RORW8-1-51_B1			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	4275216	213761		BS
129	BV	Hoghiz (Hoghiz, Cuciulata, Fantana, Lupsa, Dopca, Bogata Olteana)	Extindere retea canalizare	Fantana: Extindere retea canalizare 2,02 km; extindere colector canalizare Fantana-Hogiz 1,023km; Cuciulata : extinere retea canalizare 6,2km; SEAU- 1,5 l/s-2 buc; extindere colector canalizare Cuciulata -Fantana 3,57 km; Bogata: extindere retea canalizare 2,3 km; SEAU 3l/s - 2 buc; extindere colector canalizare Bogata- Dopca 1,6km; Dopca: extindere retea canalizare 2,8km; SEAU 2l/s-1 buc;	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2764202	138210		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
130	BV	Hoghiz (Hoghiz, Cuciulata, Fantana, Lupsa, Dopca, Bogata Olteana)	Construire st.epurare	Dopca: st epurare pentru 800 loc echivalenti (Dopca si Bogata)	RORW8-1_B6		1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	110000	4400		FC 85% BS 13% BL 2%
131	BV	Sanpetru	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Sanpetru - Brasov 2,142 km; SEAU - 1 buc	RORW8-1_B6	ROOT11	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	396868	19843		FC 85% BS 13% BL 2%
132	BV	Voila ( Voila, Sambata de Jos, Sambata de Sus, Statiunea Climaterica Sambata, Voivodeni, Ludisor, Dridif, Cincsor)	Construire retea canalizare	Extindere retea canalizare in satul Voivodeni, comuna Voila	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2024	MLPDA	CL Voila	1072285	53614		BS
133	BV	Poiana Marului (Poiana Marului, Paltin, Sinca Noua)	Construire retea canalizare	Retea canalizare in comuna Sinca Noua	RORW8-1-80_B1	ROOT02	2.6	2024	MDRAP	SC Compania Apa SA Brasov	977778	48889		BS
134	BV	Poiana Marului (Poiana Marului, Paltin, Sinca Noua)	Construire retea canalizare	Retea canalizare in comuna Poiana Marului	RORW8-1-80_B1		2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	5462600	273130		FC 85% BS 13% BL 2%
135	BV	Poiana Marului (Poiana Marului, Paltin, Sinca Noua)	Construire st.epurare	St epurare Poiana Marului pentru 3276 L.E; st epurare Sinca Noua pentru 1689 L.E;	RORW8-1-80_B1			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	536200	21448		FC 85% BS 13% BL 2% Of



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
136	BV	Bod (Bod, Colonia Bod)	Extindere retea canalizare	Sistem de canalizare si tratare ape uzate in Bod Colonie, comuna Bod	RORW8-1-48_B1		1.1	2024	MLPDA	SC Compania Apa SA Brasov	488900	24445		BS
137	BV	Bod (Bod, Colonia Bod)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Bod 4,53 km;	RORW8-1-48_B1	ROOT11	1.1	2027	MLPDA	SC Compania Apa SA Brasov	1222223	61111		BS
138	BV	Teliu	Construire retea canalizare	Retea canalizare Teliu 29,515 km; colector principal canalizare Teliu- Prejmer 1,120 km; SEAU -10 buc;	RORW8-1-45-22_B3		2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	4849583	242479		FC 85% BS 13% BL 2%
139	BV	Budila	Construire retea canalizare	Retea canalizare Budila 15,514 km; SEAU -4 buc; extindere colector de canalizare Budila-Prejmer 3,2 km;	RORW8-1-45-22_B3	ROOT02	2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2566186	128309		FC 85% BS 13% BL 2%
140	BV	Aria rurala - Ormenis (Ormenis, Augustin)	Construire retea canalizare	Ormenis: retea canalizare 5,854 km; Augustin: retea canalizare 5,687 km ;	RORW8-1_B6	ROOT03	2.6	2027	MLPDA	SC Compania Apa SA Brasov	1300205	65010		BS
141	BV	Aria rurala - Ormenis (Ormenis, Augustin)	Construire st.epurare	Ormenis: st epurare pentru 2000 L.E; Augustin: st epurare 1793 L.E;	RORW8-1_B6		1.1	2027	MLPDA	SC Compania Apa SA Brasov	700111	28004		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
142	BV	Aria rurala - <b>Sinca</b> (Sinca Veche, Bucium, Valcea, Ohaba, Persani, Sercaita)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Sinca;	RORW8-1-80_B1	ROOT07	2.6	2027	MMDR	Primaria Sinca	872304	43615		BS
143	BV	Aria rurala - <b>Sinca</b> (Sinca Veche, Bucium, Valcea, Ohaba, Persani, Sercaita)	Construire st.epurare	Construire st.epurare in comuna Sinca;	RORW8-1-80_B1		1.1	2027	MMDR	Primaria Sinca	373844	14954		BS
144	BV	Racos (Racos, Mateias)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Racos 12,5 km;SEAU 4,8l/s- 2 buc; Mateias: retea canalizare 3 km; SEAU 1,5 l/s - 1 buc;	RORW8-1_B6	ROOT07	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2284840	114242		FC 85% BS 13% BL 2%
145	BV	Racos (Racos, Mateias)	Construire st.epurare	Construire st.epurare in comuna Racos pentru 4020 L.E; contsruire st epurare Mateias pentru 791 L.E;	RORW8-1_B6		1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	605000	24200		FC 85% BS 13% BL 2%
146	BV	Aria rurala - <b>Maierus</b> (Maierus, Arini)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare si st.epurare ptr loc.Arini, comuna Maierus			1.1	2027	MMSC	CL Maierus	1122222	50500		BS
147	BV	Apata	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Apa 0,54 km;	RORW8-1-61_B1	ROOT07	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	83160	4158		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/întreținere	Alte costuri	
148	BV	Aria rurala - <b>Sercaia</b> (Sercaia, Halmeag, Vad)	Construire retea canalizare	Realizare retea de canalizare in comuna Sercaia;	RORW8-1-80_B1	ROOT07	1.1	2024	MLPDA	CL Sercaia	1512081	75604		BS
149	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus, Vistisoara)	Construire retea canalizare	Sistem centralizat de canalizare cu apa in zona turistica, comuna Dragus	RORW8-1-101_B1	ROOT07	1.1	2024	MMSC	CL Dragus	1550746	77537		BS
150	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus, Vistisoara)	Canalizare si epurare ape uzate	Sistem de canalizare si st.epurare ptr loc.Vistea de Jos si Vistea de Sus	RORW8-1-101_B1		1.1	2027	MMSC	Primaria Vistea	201675	10084		BS
151	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus, Vistisoara)	Construire retea canalizare	Construire retea canalizare sat Rucar, comuna Vistea	RORW8-1-101_B1		1.1	2027	MLPDA	Primaria Vistea	786199	39310		BS
152	BV	Aria rurala - <b>Vistea</b> (Vistea de Jos, Dragus, Oltet, Rucar, Vistea de Sus, Vistisoara)	Construire st.epurare	St epurare sat Rucar, comuna Vistea	RORW8-1-101_B1		1.1	2027	MLPDA	Primaria Vistea	336942	13478		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
153	BV	Aria rurala - <b>Comana</b> (Comana de Jos, Comana de Sus, Crihalma, Ticusu Nou)	Construire retea canalizare	Construire retea canalizare: sat Comana de Sus - 2,806 km, sat Comana 4,254 km, sat Crihalma 2,51km, sat Ticusu Nou 2,763 km;colector canalizare Comana de Sus - Comana 3,012 km; colector canalizare Comana- Crihalma 1,6 km; colector canalizare Ticusu Nou -Crihalma 1,804km;	RORW8-1-75_B1	ROOT07	2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2925832	146292		OF
154	BV	Aria rurala - <b>Comana</b> (Comana de Jos, Comana de Sus, Crihalma, Ticusu Nou)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru 2590 L.E;	RORW8-1-75_B1			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	278600	11144		OF
155	BV	Aria rurala - <b>Cata</b> (Cata, Drauseni, Ionesti, Beia, Palos)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Cata;	RORW8-1-71_B1	ROOT07	2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2149200	107460		OF
156	BV	Aria rurala - <b>Cata</b> (Cata, Drauseni, Ionesti, Beia, Palos)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru 2436 L.E;	RORW8-1-71_B1			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	178600	7144		OF
157	BV	Aria rurala - <b>Ucea</b> (Ucea de Jos, Corbi, Feldioara, Ucea de Sus)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Ucea-7,713 km	RORW8-1-104_B1	ROOT07	1.1	2027	MMSC	CL Ucea	849023	42451		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
158	BV	Aria rurala - <b>Ucea</b> (Ucea de Jos, Corbi, Feldioara, Ucea de Sus)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru 2500 L.E;	RORW8-1-104_B1		1.1	2027	MMSC	CL Ucea	2059720	82389		BS
159	BV	Aria rurala - <b>Jibert</b> (Jibert, Dacia, Granari, Lovnic, Valeni)	Construire retea canalizare	Jibert: retea canalizare 6,315km, SEAU -1 buc; colector principal 0,5 km; Dacia: retea canalizare 4km, SEAU-1 buc; colector principal 0,404 km; Lovnic: retea canalizare 4km, SEAU -2 buc , colector principal 0,809 km;	RORW8-1-71-7_B1	ROOT07	2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2602068	130103		FC 85% BS 13% BL 2%
160	BV	Aria rurala - <b>Jibert</b> (Jibert, Dacia, Granari, Lovnic, Valeni)	Construire st.epurare	Jibert: st epurare pentru 750 L.E; Dacia: st epurare pentru 690 L.E; Lovnic: st epurare pentru 495 L.E;	RORW8-1-71-7_B1			2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	306000	12240		FC 85% BS 13% BL 2%
161	BV	Aria rurala - <b>Jibert</b> (Jibert, Dacia, Granari, Lovnic, Valeni)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare in loc Granari si Valeni, comuna Jibert	RORW8-1-71-7_B1			2027	MLPDA	CL Jibert	2211529	110576		BS
162	BV	Aria rurala - <b>Parau</b> (Parau, Grid, Venetia de Jos, Venetia de Sus)	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare Parau	RORW8-1-78_B1	ROOT07	1.1	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	537750	26888		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
163	BV	Aria rurala - <b>Ungra</b> (Ungra,Daisoara)	Construire retea canalizare	Retea canalizare Ungra 5,277 km; SEAU - 1 buc si colector canalizare Ungra pana in colectorul Rupea - Hoghiz	RORW8-1-72_B1		2.6	2027	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	1028074	51404		FC 85% BS 13% BL 2%
164	BV	Aria rurala - <b>Ungra</b> (Ungra,Daisoara)	Construire retea canalizare	Sistem de canalizare Daisoara;	RORW8-1-72_B1	ROOT07	1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	672000	33600		BS
165	BV	Aria rurala - <b>Ungra</b> (Ungra,Daisoara)	Construire st.epurare	Sistem epurare Daisoara	RORW8-1-72_B1		1.1	2024	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	672000	26880		BS
166	BV	Aria rurala - <b>Soars</b> (Soars, Barcut, Felmer, Rodbav, Selistat)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Soars	RORW8-1-81_B1	ROOT07	2.6	2033	MMSC	CL Soars	1449010	72451		OF
167	BV	Aria rurala - <b>Soars</b> (Soars, Barcut, Felmer, Rodbav, Selistat)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru Soars	RORW8-1-81_B1			2033	MMSC	CL Soars	1626648	65066		OF
168	BV	Aria rurala - <b>Cincu</b> (Cincu, Toarcia)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Cincu	RORW8-1-95_B1	ROOT07	2.6	2033	MMSC	CL Cincu	2426342	121317		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
169	BV	Aria rurala - <b>Cincu</b> (Cincu, Toarcia)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru Cincu	RORW8-1-95_B1			2033	MMSC	CL Cincu	890550	35622		OF
170	BV	Aria rurala - <b>Lisa</b> (Lisa, Breaza, Pojorta)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Lisa;	RORW8-1-89_B1	ROOT07	2.6	2033	MMSC	CL Lisa	4337060	216853		OF
171	BV	Aria rurala - <b>Lisa</b> (Lisa, Breaza, Pojorta)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru Lisa	RORW8-1-89_B1			2033	MMSC	CL Lisa	899020	35961		OF
172	BV	Aria rurala - <b>Ticusu</b> (Ticusu Vechi, Cobor)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Ticusu: Ticusu Vechi 6,513 km si conducta refulare 3,05 km; Cobor canalizare 4 km si conducta refulare 4,42 km	RORW8-1-76_B1	ROOT07	2.6	2033	MMSC	CL Ticusu	1559492	77975		OF
173	BV	Aria rurala - <b>Ticusu</b> (Ticusu Vechi, Cobor)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru Ticusu- 2 modute de 750 l.e fiecare	RORW8-1-76_B1			2033	MMSC	CL Ticusu	521300	20852		OF
174	BV	Aria rurala - <b>Fundata</b> (Fundata, Fundatica, Sirnea)	Construire retea canalizare	Construire retea de canalizare in comuna Fundata;	RORW8-1-50-4_B1		2.6	2033	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	2388000	119400		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
175	BV	Aria rurala - <b>Fundata</b> (Fundata, Fundatica, Sirnea)	Construire st.epurare	St epurare noua pentru 1025 L.E;	RORW8-1-50-4_B1			2033	MMSC	SC Compania Apa SA Brasov	256900	10276		OF
176	SB	Sibiu	Reabilitarea rețelilor de canalizare	Reabilitare colctor canalizare-0,165 km; Extindere rețea canalizare - 5,109 km; Reabilitare rețea canalizare-2,166 km	RORW8-1-120_B5	ROOT05	1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	2524010	126200		FC 85% BS 13% BL 2%
177	SB	Sibiu	Statie epurare ape uzate	Lucrari la treapta mecanica a SEAU Mohu; Extindere si modernizare sistem SCADA	RORW8-1-120_B5		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	3442650	137706		FC 85% BS 13% BL 2%
178	SB	Sibiu	Managementul namolului	Instalatie de uscare a namolurilor in SEAU Mohu	RORW8-1-120_B5		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	6240420			FC 85% BS 13% BL 2%
179	SB	Cisnădie - la Sibiu	Reabilitare si construire rețea canalizare si statii pompare	Statii de pompare ape uzate-16 buc; Reabilitare rețea canalizare Cisnădie- 6.431 km; Rețea noua canalizare - 16,868 km; Conducta de refulare Cisnădioara- 3,587 km	RORW8-1-120_B5	ROOT05	1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	5114880	255744		FC 85% BS 13% BL 2%
180	SB	Selimbar - la Sibiu	Construire rețea de canalizare	Colector de transfer ape uzate Slimbar- SEAU Mohu- 4,587 km	RORW8-1-120_B5	ROOT05	1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	4322630	216132		FC 85% BS 13% BL 2%



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
181	SB	Poplaca - la Sibiu	Construire st.epurare	Statie de epurare noua in Paltinis (zona Poplaca) pentru 2000 l.e.	RORW8-1-120_B5	ROOT05	1.1	2023	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%
182	SB	Poplaca - la Sibiu	Construire retea de canalizare	Statie de pompare - 4 buc; Extindere retea canalizare-0,668 km; Canal colector ape uzate-6,122 km;	RORW8-1-120_B5		1.1	2027	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	1776570	88829		FC 85% BS 13% BL 2%
183	SB	Rasinari- la Sibiu	Construire retea de canalizare	Statii de pompare ape uzate- 1 buc; Extindere retea canalizare - 2,455km;	RORW8-1-120_B5		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	381660	19083		FC 85% BS 13% BL 2%
184	SB	Avrig	Reabilitarea si extinderea retelelor de canalizare	Reabilitarea retea canalizare Avrig- 1.54 km; Extindere retea canalizare-3,833 km	RORW8-1-116_B1		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	721890	36095		FC 85% BS 13% BL 2%
185	SB	Marsa	Extinderea retelelor de canalizare	Extindere retea canalizare in loc.Marsa	RORW8-1-116_B1		1.1	2024	MIFE	SC Apa Canal SA Sibiu	1269272	63464		PNRR (FC)
186	SB	Agnita	Reabilitarea si extinderea retelelor de canalizare	Statii de pompare ape uzate- 3 buc; Reabilitare retea canalizare - 1,344 km; Retea noua canalizare - 4,477 km; Conducta de refulare - 0,270 km	RORW8-1-120-11_B1	ROOT06	1.1	2024	MMSC	SC Apa Tamavei Mari SA- sucursala Agnita	2794890	125770		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
187	SB	Agnita	Constructii apa uzata	Sistem SCADA	RORW8-1-120-11_B1		1.1	2024	MMSC	SC Apa Tarnavei Mari SA- sucursala Agnita	194558	8755		FC 85% BS 13% BL 2%
188	SB	Talmaciu	Reabilitarea si extinderea rețelelor de canalizare	Reabilitarea retea canalizare Talmaciu- 5 km; Extindere retea canalizareTalmaciu-8 km	RORW8-1-120-14_B3	ROOT05	1.1	2024	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	142022	7101		BS
189	SB	Talmaciu	Extindere st.epurare	Modernizare statie de epurare Talmaciu	RORW8-1-120-14_B3		1.1	2024	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	280918	11237		BS
190	SB	Saliste, Tilisca, Gales Vale	Extindere st.epurare	Reabilitare st.epurare(extindere treapta tertiara, tratare namol, reabilitare treapta mecanica)	RORW8-1-120-4_B1		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	1214110	48564		FC 85% BS 13% BL 2%
191	SB	Saliste, Tilisca, Gales Vale	Reabilitarea si extinderea rețelelor de canalizare	Reabilitare retele canalizare-7,268 km (Saliste- 6,793 km si in Gales- 0,475 km); Extindere retea canalizare in satul gales- 0,665 km	RORW8-1-120-4_B1	ROOT05	2.6	2027	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	1331510	66576		FC 85% BS 13% BL 2%
192	SB	Saliste, Tilisca, Gales Vale	Construire retea de canalizare	Canalizare menajera sat Rod, comuna Tilisca; Infintare sistem de canalizare menajera in loc Fantanele, oras Saliste; Infintare sistem de canalizare menajera in loc Mag, Aciliu si Amnas, oras Saliste	RORW8-1-120-4_B1		2.6	2027	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	5437938	271897		BS BL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
193	SB	Cristian	Construire stație de epurare	Construirea unei noi stații de epurare	RORW8-1-120_B3		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	2265540	90622		FC 85% BS 13% BL 2%
194	SB	Porumbacu de Jos (Porumbacu de Jos, Porumbacu de Sus)	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare menajera în localitățile: Porumbacu de Sus- colector canalizare 7,764 km; Porumbacu de Jos- colector canalizare 7,386 km; colector canaliz.intre cele doua sate de 8,205 km; rețea canalizare în loc.Sarata, comuna Porumbacu de Jos	RORW8-1-116_B1	ROOT05	1.1	2027	MLPDA	CL Porumbacu de Jos	3067150	153358		BS
195	SB	Porumbacu de Jos (Porumbacu de Jos, Porumbacu de Sus)	Construire st.epurare	St.epurare în comuna Porumbacu de Jos cu capacitatea de 2500 l.e.	RORW8-1-116_B1		1.1	2027	MLPDA	CL Porumbacu de Jos	1213888	48556		BS
196	SB	Rosia	Construire rețea de canalizare	Stație de pompare Daia și Casolt; Rețea de canalizare: Daia-6km; Daia Noua- 2.5km; Casolt-3.5 km; Cornatel-2.5km; Conducta de refulare- 4.8 km; Colector canalizare Daia-Casolt- 3.3km; Daia Noua-Daia- 4.5 km	RORW8-1-120-14_B3	ROOT05	1.1	2024	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	3300165	165008		BS BL
197	SB	Rosia	Construire st.epurare	Stație de epurare nouă pentru Daia, Daia Noua, Casolt de 3000 l.e.	RORW8-1-120-14_B3		1.1	2024	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	2200110	88004		BS BL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
198	SB	Sura Mare	Construire rețea de canalizare	Extindere rețele de canalizare și bransamente în Sura Mare	RORW8-1-120-6_B1	ROOT05	1.1	2022	MLPDA	CL Sura Mare	494331	24717		BS
199	SB	Iacobeni	Construire rețele canalizare	Sistem de canalizare menajeră în satele: Iacobeni, Stejaris și Netus din comuna Iacobeni	RORW8-1-120-11_4_B1	ROOT06	2.6	2027	MLPDA	CL Iacobeni	2739170	71815		BS
200	SB	Iacobeni	Construire st. epurare	St. epurare în comuna Iacobeni	RORW8-1-120-11_4_B1			2027	MMSC	CL Iacobeni	669381	26775		OF
201	SB	Iacobeni	Managementul namolului	Facilități de tratare namol	RORW8-1-120-11_4_B1			2027	MMSC	CL Iacobeni	203789			OF
202	SB	Cisnădie	Construire st. epurare	Atingerea nivelului de conectare la stația de epurare a Cartierului Arhitecților, Cisnădie	RORW8-1-120-10_B1		1.1	2027	MMSC	CL Cisnădie				OF
203	SB	Marpod	Construire st. epurare	Atingerea nivelului de conectare la stația de epurare Hosman	RORW8-1-120-11-16_B1		1.1	2027	MMSC	CL Marpod				OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
204	SB	Barghis	Construire st.epurare	Atingerea nivelului de conectare la statia de epurare Barghis	RORW8-1-120-11-9_B1		1.1	2027	MMSC	CL Barghis				OF
205	SB	Nocrich	Construire retea de canalizare	Extindere retele de canalizare in loc Nocrich si Hosman	RORW8-1-120-11-9_B1		1.1	2024	MDRAP	CL Nocrich	99262	4963		BS
206	SB	Sura Mica	Construire retea de canalizare si st.epurare	Sistem centralizat de canalizare menajera si st.epurare in Rusciori, comuna Sura Mica	RORW8-1-120-11-9_B1	ROOT05	1.1	2022	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	743556	33460		BS
207	SB	Racovita	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare in comuna Racovita - 3 km	RORW8-1-120_B5	ROOT07	1.1	2027	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	495000	24750		FC 85% BS 13% BL 2%
208	SB	Arpasul de Jos	Extindere retea de canalizare	Extindere retele de canalizare in sat Nou Roman, comuna Arpasul de Jos si in cartierul Sacel, comuna Arpasul de Sus	ROLW8-1_B7		1.1	2023	MDRAP	CL Arpasu de Jos	1266845	50674		BS
209	SB	Vurpar	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare- 8.9 km; Statie de pompare noua- 1 buc	RORW8-1-120-14_B3	ROOT06	1.1	2024	MLPDA	SC Apa Canal SA Sibiu	760061	38003		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
210	SB	Vurpar	Construire st.epurare	Statie de epurare monobloc 2500 locuitori	RORW8-1-120-14_B3		1.1	2024	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	264600	10584		BS
211	SB	Boita	Construire st.epurare	Statii de epurare individuale: Lazaret, Lotrioara si Paltin - 3 buc	ROLW8-1_B9		1.1	2033	MMSC	SC Apa Canal SA Sibiu	210000	8400		OF
212	SB	Cartisoara	Constructii apa uzata	Constructii, echipamente, utilaje	RORW8-1-109_B1		1.1	2033	MMSC	CL Cartisoara	1000000	45000		OF
213	SB	Merghindeal	Construire retea de canalizare	Canalizare in comuna Merghindeal	RORW8-1-120-11-10_B1	ROOT06	2.6	2033	MMSC	Primaria Merghindeal	719618	35981		OF
214	SB	Merghindeal	Construire st.epurare	St.epurare in comuna Merghindeal	RORW8-1-120-11-10_B1			2033	MMSC	Primaria Merghindeal	376090	15044		OF
215	SB	Merghindeal	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-120-11-10_B1			2033	MMSC	Primaria Merghindeal	98184			OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
216	SB	Bruiu	Construire rețea de canalizare	Canalizare in comuna Bruiu	RORW8-1-108_B1	ROOT06	2.6	2033	MMSC	Primaria Bruiu	412398	20620		OF
217	SB	Bruiu	Construire st.epurare	St.epurare in comuna Bruiu	RORW8-1-108_B1			2033	MMSC	Primaria Bruiu	236369	9455		OF
218	SB	Bruiu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-108_B1			2033	MMSC	Primaria Bruiu	54521			OF
219	VL	Ramnicu Valcea	Reabilitare si extindere rețele canalizare	Extinderea si reabilierea structurii de apa uzata in Rm Valcea, zona Nord si Ocnele Mari	ROLW8-1_B9	ROOT08	1.1	2023	MAP	SC Apavil SA Valcea	4568874	228444		FC 85% BS 13% BL 2%
220	VL	Ramnicu Valcea	Reabilitare si extindere rețele canalizare	Extindere rețele de canalizare in municipiul Rm.Valcea si Ocnele Mari- 20 km; Bujoreni-17.9 km; Budesti-2,9 km; Construirea a15 statii de pompare; Conducte de refulare- 4,60 km	ROLW8.1_B9		1.1	2024	MAP	SC Apavil SA Valcea	6410239	320512		FC 85% BS 13% BL 2%
221	VL	Ramnicu Valcea	Managementul namolului	Modernizarea statiei de epurare prin construirea liniei de uscare si valorificare a namolului	ROLW8.1_B9		1.1	2024	MAP	SC Apavil SA Valcea	3451667			FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
222	VL	Dragasani	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare- 14 km; 11 buc SPAU-ri; conducte de refulare- 2,7 km	ROLW8.1_ B10	ROOT13	1.1	2024	MAP	SC Apavil SA Valcea	1951576	97579		FC 85% BS 13% BL 2%
223	VL	Calimanesti	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare- 6,7 km; 3 buc SPAU-ri; conducte de refulare- 0,3 km	ROLW8.1_ B9	ROOT08	1.1	2024	MAP	SC Apavil SA Valcea	1105115	55256		FC 85% BS 13% BL 2%
224	VL	Babeni	Extindere retea canalizare	Extindere retele canalizare- 6 km; 3 SPAU_ri; conducte refulare- 0.3 km	ROLW8.1_ B10	ROOT08	1.1	2024	MAP	SC Apavil SA Valcea	3272950	163648		FC 85% BS 13% BL 2%
225	VL	Babeni	Extindere statie de epurare	Extinderea statiei de epurare Cernat de la capacitatea existenta de 7500 l.e la 17580 l.e.	ROLW8.1_ B9		1.1	2024	MAP	SC Apavil SA Valcea	1967187	98359		FC 85% BS 13% BL 2%
226	VL	Brezoi	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare -15 km; Reabilitare retea canalizare- 2.2 km; SPAU-ri- 8 buc; conducte de refulare- 3.4 km	RORW8-1- 135_B5		1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	5431093	217244		FC 85% BS 13% BL 2%
227	VL	Brezoi	Extindere statie de epurare	Statie de epurare noua de 5700 l.e.	RORW8-1- 135_B5		1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1810364	72415		FC 85% BS 13% BL 2%



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
228	VL	Horezu	Extindere si reabilitare retea canalizare	Extindere retea canalizare Horezu-13,5 km si Maldaresti-26.9 km; Reabilitare retea canalizare Horezu- 1,1 km; SPAU-ri- 6 buc Horezu si 18 in Maldaresti; conducte de refulare Horezu-1,7 km si 8 km in Maldaresti	RORW8-1-152_B1	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	5439164	271958		FC 85% BS 13% BL 2%
229	VL	Olanesti Bai	Extindere retea canalizare	Realizarea ratei de conectare in orasul Olabesti bai	RORW8.1.145_B1		1.1	2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	2457567	98303		FC 85% BS 13% BL 2%
230	VL	Olanesti Bai	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare- 3.2 km; SPAU-ri-3 buc; conducta de refulare- 0.8 km	RORW8.1.145_B1		1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1160669	58033		FC 85% BS 13% BL 2%
231	VL	Popesti	Construire retea de canalizare	Infintarea sistemului de canalizare in Popesti- 9.1 km	RORW8-1-152_B1	ROOT13	2.6	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	488599	24430		BS
232	VL	Popesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica-2000l.e.	RORW8-1-152_B1			2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	488599	19544		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
233	VL	Vaideeni	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare -13 km; SPAU-ri- 11 buc; conducte de refulare- 2 km	RORW8-1-152_B1	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	4142711	207136		FC 85% BS 13% BL 2%
234	VL	Tomsani	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare - 10,4 km; SPAU-ri- 4 buc; conducte de refulare- 0,2 km	RORW8-1-152_B1		1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1972605	98630		FC 85% BS 13% BL 2%
235	VL	Mihaesti	Construire retea de canalizare	Infiintarea sistemului de canalizare in Mihaesti - 60.6 km; SPAU-ri- 24 buc; conducte refulare- 7,2 km	RORW8-1-149_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	11531930	576597		FC 85% BS 13% BL 2%
236	VL	Mihaesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Mihaesti	RORW8-1-149_B1			2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
237	VL	Berbesti	Reabilitare retea canalizare	Reabilitarea sistemului de canalizare in Berbesti	RORW8-1-173_B2	ROOT13	1.1	2027	MIFE	CL Berbesti	6438127	321906		PNRR (FC)
238	VL	Berbesti	Extindere statie de epurare	Extindere si modernizare statie epurare Berbesti ptr 7703 l.e.	RORW8-1-173_B2		1.1	2027	MMSC	CL Berbesti	1087056	43482		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
239	VL	Berbesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173_B2		1.1	2027	MMSC	CL Berbesti	0	0		
240	VL	Barbatesti	Construire st.epurare	Modernizare, extindere st.epurare ptr comuna Barbatesti	RORW8-1-150-4_B1		1.1	2027	MMSC	CL Barbatesti	938655	37546		OF
241	VL	Barbatesti	Extindere retea canalizare	Extindere retea canalizare - 12 km	RORW8-1-150-4_B1		1.1	2027	MIFE	CL Barbatesti	2667019	133351		PNRR (FC)
242	VL	Francesti	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 42,3 km; SPAU-ri- 18 buc; conducte de refulare- 6,4 km colector ape uzate Horezu-Francesti- 22 km	RORW8-1-150_B1B	ROOT13	2.6	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	13757707	687885		FC 85% BS 13% BL 2%
243	VL	Francesti	Construire st.epurare	Statie de epurare terciara ptr 23.470 l.e	RORW8-1-150_B1B			2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	7130000	285200		FC 85% BS 13% BL 2%
244	VL	Bujoreni	Construire retea de canalizare	Racordare la retea de canalizare a loc din comuna Bujoreni	ROLW8-1_B9	ROOT08	1.1	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	269358	174043		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
245	VL	Bujoreni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Bujoreni ce va colecta apele uzate aferente tronsonului II, tronsonul I fiind racordat la rețeau de canalizare a Municipiului Rm. Valcea	ROLW8-1_B9		1.1	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
246	VL	Budești	Construire rețea de canalizare	Extindere rețea canalizare - 18,2 km; SPAU-ri- 17 buc; conducte de refulare- 3,4 km	ROLW8-1_B9	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	3508559	175428		FC 85% BS 13% BL 2%
247	VL	Balcești	Extindere rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Balcești	RORW8-1-173_B2		1.1	2027	MIFE	SC Apavil SA Valcea	166045	8302		PNRR (FC)
248	VL	Cernisoara	Construire rețea de canalizare	Extindere rețea canalizare - 13km; SPAU-ri- 15 buc; conducte de refulare- 6,5 km colector ape uzate Horezu-Francești- 22 km	RORW8-1-173-9_B2	ROOT13	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	3596343	179817		FC 85% BS 13% BL 2%
249	VL	Ionesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	ROLW8-1_B10		1.1	2023	MMSC	CL Ionesti	0	0		
250	VL	Orlești	Construire rețea de canalizare si st.epurare	Alimentare cu apa, canalizare si st.epurare, satele Scaiosi si Aurești, comuna Orlești	ROLW8-1_B10		1.1	2024	MLPDA	CL Orlești	928844	41798		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
251	VL	Sutesti	Construire retea de canalizare	Infiintare retea canalizare satele Borosesti si Verdea, comuna Sutesti	RORW8-1-161_B1		1.1	2024	MLPDA	CL Sutesti	258481	10339		BS
252	VL	Prundeni	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare in comuna Prundeni	ROLW8-1_B10	ROOT13	1.1	2024	MLPDA	CL Prundeni	2714797	135740		BS
253	VL	Pausesti-Maglasi	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 27km; SPAU-ri- 8 buc; conducte de refulare- 2,9 km	RORW8-1-145_B2	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	5050678	252534		FC 85% BS 13% BL 2%
254	VL	Ocele Mari	Extindere retele canalizare	Realizarea ratei de conectare in Ocele Mari	RORW8-1-148_B1		1.1	2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	3066528	153326		FC 85% BS 13% BL 2%
255	VL	Stoilesti	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Stoilesti	RORW8-1-154_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Stoilesti	2169501	108475		OF
256	VL	Stoilesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Stoilesti	RORW8-1-154_B1			2027	MMSC	CL Stoilesti	944268	37771		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
257	VL	Stoilesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-154_B1			2027	MMSC	CL Stoilesti	0	0		
258	VL	Galicea	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in satele Galicea si Valea Raului, comuna Galicea- 10,692 km	ROLW8-1_B9	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Galicea	806105	40305		BS BL
259	VL	Galicea	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Galicea cu capacitatea de 120 mc/zi	ROLW8-1_B9			2027	MMSC	CL Galicea	193918	7757		BS BL
260	VL	Galicea	Construire retea de canalizare	Infiintare sistem centralizat de canalizare menajera in satele: Cremenari si Bratia din Deal, comuna Galicea	ROLW8-1_B9		2.6	2022	MLPDA	CL Galicea	2101229	105061		BS
261	VL	Galicea	Extindere retea canalizare	Extindere retele canalizare- 18,50 km; SPAU-ri- 5 buc; reabilitare SPAU-ri-0 2 buc Conducte de refulare- 9,3 km	ROLW8-1_B9			2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	5279431	263972		FC 85% BS 13% BL 2%
262	VL	Stoenesti	Construire retea de canalizare	Infiintare siste centralizat de canalizare menajera in satele: Piscu Mare, Neghinești, Deleni, Popești si Gruiu, comuna Stoenesti - 10,839 km	RORW8-1-149_B1	ROOT08	2.6	2024	MLPDA	CL Stoenesti	554322	27716		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
263	VL	Stoenesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Stoenesti	RORW8-1-149_B1			2024	MMSC	CL Stoenesti	369548	14782		BS
264	VL	Stoenesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-149_B1			2024	MMSC	CL Stoenesti	0	0		
265	VL	Stefanesti(Stefanesti, Dobrusa, Condoiesti, Serbanesti)	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-165a_B1			2023	MMSC	CL Stefanesti	0	0		
266	VL	Susani (Susani, Usurei Sarbii, Ramesti, Stoiculesti)	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Susani - 18,7 km; 11 buc SPAU-ri; conducta refulare- 3 km	RORW8-1-165a-3_B1	ROOT08	2.6	2024	MFE	CL Susani	5096065	254803		FC 85% BS 13% BL 2%
267	VL	Susani (Susani, Usurei Sarbii, Ramesti, Stoiculesti)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Susani cu capacitatea de 3154 l.e.	RORW8-1-165a-3_B1			2024	MFE	CL Susani	1698688	67948		FC 85% BS 13% BL 2%
268	VL	Susani (Susani, Usurei Sarbii, Ramesti, Stoiculesti)	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-165a-3_B1			2023	MMSC	CL Susani	0	0		

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
269	VL	Mateesti	Construire retea de canalizare si st.epurare	Infiintarea sistemului de canalizare si st.epurare in Mateesti	RORW8-1-173_B2	ROOT08	2.6	2024	MLPDA	CL Mateesti	1995406	99770		BS
270	VL	Govora Bai	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 3,8km; SPAU-ri- 2 buc; conducte de refulare- 0,7 km	RORW8-1-149_B1		1.1	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1419917	70996		FC 85% BS 13% BL 2%
271	VL	Govora Bai	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in Govora Bai	RORW8-1-149_B1		1.1	2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
272	VL	Pietrari	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 12,2km; SPAU-ri- 4 buc; conducte de refulare- 1,3 km	RORW8-1-150-4_B1		1.1	2023	MFE	SC Apavil SA Valcea	2698324	134916		FC 85% BS 13% BL 2%
273	VL	Copaceni	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Copaceni	RORW8-1-173-9_B1	ROOT13	1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1516402	75820		FC 85% BS 13% BL 2%
274	VL	Copaceni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Copaceni	RORW8-1-173-9_B1		1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	700386	28015		FC 85% BS 13% BL 2%



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
275	VL	Olanu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Olanu	ROLW8-1_B10	ROOT08	1.1	2022	MMSC	SC Apavil SA Valcea	641161	32058		BS BL
276	VL	Olanu	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 22,10km; SPAU-ri- 5 buc; conducte de refulare-8,7 km	ROLW8-1_B10		1.1	2027	MFE	SC Apavil SA Valcea	5756138	287807		FC 85% BS 13% BL 2%
277	VL	Olanu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Olanu	ROLW8-1_B10		1.1	2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
278	VL	Olanu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	ROLW8-1_B10		1.1	2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
279	VL	Bunesti	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare in sat Teiusu si sat Bunesti, comuna Bunesti	RORW8-1-173-9_B1		1.1	2023	MLPDA	CL Bunesti	1113647	55682		BS
280	VL	Berislavesti (Stoenesti, Scaunei, Berislavesti, Radacinești)	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Berislavesti	RORW8-1-140_B1		2.6	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1567774	78389		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
281	VL	Berislavesti (Stoenesti, Scaunei, Berislavesti, Radacinești)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Berislavesti	RORW8-1-140_B1			2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	720125	28805		FC 85% BS 13% BL 2%
282	VL	Berislavesti (Stoenesti, Scaunei, Berislavesti, Radacinești)	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-140_B1			2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
283	VL	Stroiesti (Stroiesti,Ciresu)	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Stroiesti- 13.10 km	RORW8-1-173-9_B1	ROOT08	2.6	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	2362408	118120		BS
284	VL	Stroiesti (Stroiesti,Ciresu)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Stroiesti- 6000 l.e.	RORW8-1-173-9_B1		1.1	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	2362408	94496		BS
285	VL	Gradistea	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Gradistea- 10.7 km si conectarea la statia de epurare Livezi	RORW8-1-173_B2		1.1	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	2404330	120217		BS
286	VL	Otesani	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Otesani - 12 km	RORW8-1-152_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1217738	60887		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
287	VL	Otesani	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Otesani	RORW8-1-152_B1			2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1217738	48710		BS
288	VL	Muereasca	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Muereasca- 14.9 km	ROLW8-1_B9	ROOT08	2.6	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	886674	44334		BS
289	VL	Muereasca	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Muereasca ptr 6000 l.e.	ROLW8-1_B9		1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	591116	23645		BS
290	VL	Pausesti	Construire retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 33,10 km; SPAU-ri- 10 buc; conducte de refulare- 0,9 km	RORW8-1-150_B1	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	5214552	260728		FC 85% BS 13% BL 2%
291	VL	Pausesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Pausesti	RORW8-1-150_B1		1.1	2023	MMSC	SC Apavil SA Valcea	0	0		
292	VL	Golesti	Construire retea de canalizare si st.epurare	Construire retea canalizare menajera si st.epurare in satele Aldestti si Blidari, comuna Golesti	RORW8-1-146_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Golesti	1257923	56607		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
293	VL	Rosiile	Extindere rețea de canalizare	Extindere rețele canalizare menajera in comuna Rosiile-9,7 km	RORW8-1-173-7_B1	ROOT13	1.1	2023	MLPDA	CL Rosiile	727234	37405		BS BL
294	VL	Tetoiu	Construire rețea de canalizare	Sistem de canalizare in satul Tetoiu , comuna Tetoiu	RORW8-1-173-7_B1	ROOT08	2.6	2022	MLPDA	CL Tetoiu	386414	19321		BS
295	VL	Tetoiu	Construire st.epurare	St epurare in comuna Tetoiu	RORW8-1-173-7_B1			2022	MLPDA	CL Tetoiu	386414	15456		BS
296	VL	Tetoiu	Extindere rețea de canalizare	Extindere sistem de canlizare si st epurare in toate satele din comuna Tetoiu	RORW8-1-173-7_B1		2.6	2027	MLPDA	CL Tetoiu	905872	45294		BS
297	VL	Tetoiu	Construire st.epurare	Extindere sistem de canlizare si st epurare in toate satele din comuna Tetoiu	RORW8-1-173-7_B1			2027	MLPDA	CL Tetoiu	905872	36235		BS
298	VL	Sirineasa	Extindere rețea canalizare	Extindere rețea canalizare-8.10 km	RORW8-1-152_B2	ROOT08	1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	771546	38577		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
299	VL	Sirineasa	Extindere stație de epurare	Extindere stație epurare- 3000 l.e.	RORW8-1-152_B2		1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	771546	30862		OF
300	VL	Tetoiu, Rosiile	Construire rețea de canalizare - 23.2 km	Rețele de canalizare în comunele Rosiile, Popești, Tetoiu	RORW8-1-173-7_B1		1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	4133115	206656		OF
301	VL	Tetoiu, Rosiile	Construire st.epurare	Construire stație de eourare mecano-biologica	RORW8-1-173-7_B1		1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	4133115	165325		OF
302	VL	Caineni	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare în comuna Caineni	ROLW8-1_B9		2.6	2027	MMSC	CL Caineni	1307788	65389		OF
303	VL	Caineni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica în comuna Caineni	ROLW8-1_B9			2027	MMSC	CL Caineni	619037	24761		OF
304	VL	Caineni	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	ROLW8-1_B9			2027	MMSC	CL Caineni	184574			OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
305	VL	Lalosu	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Lalosu - 29.25 km	RORW8-1-173_B2	ROOT13	2.6	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	3839814	191991		FC 85% BS 13% BL 2%
306	VL	Lalosu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Lalosu ptr 7000 l.e	RORW8-1-173_B2		1.1	2024	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1801071	72043		FC 85% BS 13% BL 2%
307	VL	Sinesti (Sinesti, Dealu Bisericii, Ciucheti, Mijlocu Popesti, Urzica)	Construire rețea de canalizare	Canalizare ptr comuna Sinesti	RORW8-1-158_B1	ROOT08	2.6	2027	MMSC	CL Sinesti	1378392	68920		OF
308	VL	Sinesti (Sinesti, Dealu Bisericii, Ciucheti, Mijlocu Popesti, Urzica)	Construire st.epurare	St.epurare ptr comuna Sinesti	RORW8-1-158_B1			2027	MMSC	CL Sinesti	646794	25872		OF
309	VL	Zatreni	Construire rețea de canalizare	Extindere canalizare in satele Valea Valeni, Ciortesti, Manicea si Butanu din comuna Zatreni	RORW8-1-173_B2	ROOT08	1.1	2022	MLPDA	CL Zatreni	563806	28190		BS
310	VL	Livezi	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Livezi	RORW8-1-173_B2	ROOT08	1.1	2022	MLPDA	CL Livezi	936905	46845		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
311	VL	Livezi	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Livezi	RORW8-1-173_B2		1.1	2022	MLPDA	CL Livezi	936904	37476		BS
312	VL	Perisani(Perisani, Mlaceni, Poiana, Baiasu, Spinu)	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Perisani	RORW8-1-133_B1		2.6	2027	MMSC	CL Perisani	1354881	67744		OF
313	VL	Perisani(Perisani, Mlaceni, Poiana, Baiasu, Spinu)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Perisani	RORW8-1-133_B1			2027	MMSC	CL Perisani	637578	25503		OF
314	VL	Perisani(Perisani, Mlaceni, Poiana, Baiasu, Spinu)	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-133_B1			2027	MMSC	CL Perisani	191604			OF
315	VL	Creteni	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 13,10 km; conducte de refulare- 3,10 km	RORW8-1-161_B1	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	2768740	138437		FC 85% BS 13% BL 2%
316	VL	Creteni	Construire st.epurare	Extindere st de epurare de la 1500 l.e. la 3393 l.e.	RORW8-1-161_B1		1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	922913	46146		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
317	VL	Valea Mare	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare - 10,9 km; conducte de refulare- 4,80 km	RORW8-1-161_B1	ROOT13	1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	3095488	154774		FC 85% BS 13% BL 2%
318	VL	Valea Mare	Construire st.epurare	Extindere st de epurare de la 2450 l.e. la 4052 l.e.	RORW8-1-161_B1		1.1	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1031829	51591		FC 85% BS 13% BL 2%
319	VL	Danicei	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Danicei	RORW8-1-158_B1	ROOT13	2.6	2022	MLPDA	CL Danicei	891690	44585		BS BL
320	VL	Danicei	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Danicei	RORW8-1-158_B1		1.1	2022	MLPDA	CL Danicei	594460	23778		BS BL
321	VL	Lapusata	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare in comuna Lapusata- 6 km	RORW8-1-173-9_B2	ROOT13	1.1	2027	MLPDA	CL Lapusata	417119	20856		BS
322	VL	Dragoesti	Extindere retea de canalizare	Extin dere retea canalizare- 11 km; SPAU-ri- 2 buc; conducte de refulare- 2,5 km	ROLW8-1_B10	ROOT13	2.6	2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	3511233	175562		FC 85% BS 13% BL 2%



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
323	VL	Dragoesti	Extindere st.epurare	Extindere capacitate vst.epurare de la 1900 l.e. la 7084 l.e.	ROLW8-1_B10			2024	MFE	SC Apavil SA Valcea	1170411	58521		FC 85% BS 13% BL 2%
324	VL	Salatrucel (Salatrucel, Serbanesti)	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Salatrucel	RORW8-1-140_B1		1.1	2027	MIFE	SC Apavil SA Valcea	1000096	50005		PNRR (FC)
325	VL	Salatrucel (Salatrucel, Serbanesti)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Salatrucel	RORW8-1-140_B1		1.1	2027	MMSC	CL Salatrucel	0	0		OF
326	VL	Salatrucel (Salatrucel, Serbanesti)	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-140_B1		1.1	2027	MMSC	CL Salatrucel	0	0		OF
327	VL	Voineasa	Extindere retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Voineasa	RORW8-1-135_B3		1.1	2027	MIFE	SC Apavil SA Valcea	928988	46449		PNRR (FC)
328	VL	Malaia	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Malaia	RORW8-1-135_B3		2.6	2033	MMSC	SC Apavil SA Valcea	1015089	50754		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
329	VL	Malaia	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Malaia	RORW8-1-135_B3			2033	MMSC	SC Apavil SA Valcea	501101	20044		OF
330	VL	Malaia	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-135_B3			2033	MMSC	SC Apavil SA Valcea	141223			OF
331	VL	Maldaresti	Construire retea de canalizare si st.epurare	Infiintare retea publica de apa uzata, canalizare- 5km si statie epurare in comuna Maldaresti	RORW8-1-152_B2	ROOT08	1.1	2027	MMDR	CL Maldaresti	5758990	259155		BS
332	VL	Scundu	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Scundu - 15.9 km si conectare la st epurare Orlesti	RORW8-1-157_B1	ROOT08	1.1	2027	MMSC	SC Apavil SA Valcea	3846624	192331		FC 85% BS 13% BL 2%
333	VL	Diculesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Diculesti	RORW8-1-173_B2	ROOT08	1.1	2033	MMSC	CL Diculesti	527828	21113		OF
334	VL	Diculesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173_B2		1.1	2033	MMSC	CL Diculesti	0	0		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
335	VL	Glavile	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Glavile- 7,392 km	RORW8-1-161_B1	ROOT08	1.1	2027	MLPDA	CL Glavile	630412	31521		BS
336	VL	Glavile	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Glavile	RORW8-1-161_B1		1.1	2027	MLPDA	CL Glavile	630412	25216		BS
337	VL	Racovita	Construire retea de canalizare	Alimentare cu apa si canalizare in sat Tutulesti, comuna Racovita	ROLW8-1_B9		2.6	2027	MDRAP	CL Racovita	765100	38255		BS
338	VL	Racovita	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna racovita	ROLW8-1_B9			2033	MMSC	CL Racovita	493646	19746		OF
339	VL	Racovita	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	ROLW8-1_B9			2033	MMSC	CL Racovita	138567			OF
340	VL	Maciuca (Oveselu, Botorani)	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Maciuca- 29,30 km; 5 SPAU-ri; conducte de refulare-4,8 km	RORW8-1-173-9_B2	ROOT13	2.6	2027	MFE	SC Apavil SA Valcea	5336667	266833		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
341	VL	Maciua (Oveselu, Botorani)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Maciua	RORW8-1-173-9_B2			2033	MMSC	CL Maciua	0	0		
342	VL	Pesceana	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Pescaana	RORW8-1-161_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Pescaana	1073973	53699		OF
343	VL	Pesceana	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Pescaana	RORW8-1-161_B1			2033	MMSC	CL Pescaana	525236	21009		OF
344	VL	Pesceana	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-161_B1			2033	MMSC	CL Pescaana	149893			OF
345	VL	Voicesti	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Voicesti	ROLW8-1_B10	ROOT08	2.6	2033	MMSC	CL Voicesti	933068	46653		OF
346	VL	Voicesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Voicesti	ROLW8-1_B10			2033	MMSC	CL Voicesti	467090	18684		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
347	VL	Voicesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1_B10			2033	MMSC	CL Voicesti	129194			OF
348	VL	Ghioroiu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Ghioroiu, satele Ghioroiu, Heresti, Stirbesti, Cazanesti 10,10km	RORW8-1-173-8_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Ghioroiu	1041106	52055		OF
349	VL	Ghioroiu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Ghioroiu cu cap 300mc/zi	RORW8-1-173-8_B1			2033	MMSC	CL Ghioroiu	511793	20472		OF
350	VL	Fauresti	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Fauresti	RORW8-1-173-11_B1	ROOT13	2.6	2024	MMSC	CL Fauresti	853320	42666		BS
351	VL	Fauresti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Fauresti	RORW8-1-173-11_B1			2027	MMSC	CL Fauresti	433543	17342		BS
352	VL	Fauresti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173-11_B1			2033	MMSC	CL Fauresti	117556			OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
353	VL	Madulari	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Madulari	RORW8-1-173-9_B1		2.6	2033	MMSC	CL Madulari	904212	45211		OF
354	VL	Madulari	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Madulari	RORW8-1-173-9_B1			2033	MMSC	CL Madulari	455009	18200		OF
355	VL	Madulari	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173-9_B1			2033	MMSC	CL Madulari	124976			OF
356	VL	Lacusteni	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Lacusteni	RORW8-1-165a-3_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Lacusteni	903681	45184		OF
357	VL	Lacusteni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Lacusteni	RORW8-1-173_B2			2033	MMSC	CL Lacusteni	456459	18258		OF
358	VL	Lacusteni	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173_B2			2033	MMSC	CL Lacusteni	124742			OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
359	VL	Stanesti	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Stanesti- 6.222 km	RORW8-1-173-9_B2	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Stanesti	378875	18944		BS
360	VL	Stanesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Stanesti	RORW8-1-173-9_B2			2027	MMSC	CL Stanesti	204009	8160		BS
361	VL	Milcoiu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Milcoiu	RORW8-1-151_B2	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Milcoiu	200438	10022		BS
362	VL	Milcoiu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Milcoiu	RORW8-1-151_B2			2027	MMSC	CL Milcoiu	133626	5345		BS
363	VL	Milcoiu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-151_B2			2033	MMSC	CL Milcoiu	0	0		
364	VL	Runcu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Runcu	RORW8-1-143_B1		2.6	2033	MMSC	CL Runcu	605298	30265		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
365	VL	Runcu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Runcu	RORW8-1-143_B1			2033	MMSC	CL Runcu	325548	13022		OF
366	VL	Runcu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-143_B1			2033	MMSC	CL Runcu	81781			OF
367	AG	Ciofrangeni	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare si racordarea gospodariilor la canalizarea menajera in comuna Ciofrangeni	RORW8-1-151_B2	ROOT13	1.1	2024	MLPDA	CL Ciofrangeni	1292724	64636		BS
368	AG	Salatruclu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Salatruclu	RORW8-1-151_B2		1.1	2024	MMSC	CL Salatruclu	1159589	57979		OF
369	AG	Salatruclu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Salatruclu	RORW8-1-151_B2		1.1	2024	MMSC	CL Salatruclu	559942	22398		OF
370	AG	Salatruclu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-151_B2		1.1	2024	MMSC	CL Salatruclu	162547			OF



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
371	AG	Suici	Extindere rețea de canalizare	Extindere sistem de canalizare in satele Suici si Rudeni, comuna Suici	RORW8-1-151_B2		1.1	2022	MDRAP	CL Suici	1479229	73961		BS
372	AG	Cuca	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Cuca	RORW8-1-151-2_B1	ROOT13	1.1	2024	MMSC	CL Cuca	1168552	58428		OF
373	AG	Cuca	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Cuca	RORW8-1-151-2_B1		1.1	2024	MMSC	CL Cuca	563550	22542		OF
374	AG	Cuca	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-151-2_B1		1.1	2024	MMSC	CL Cuca	163875			OF
375	AG	Ciomagesti	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Ciomagesti	RORW8-1-158_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Ciomagesti	640258	32013		OF
376	AG	Ciomagesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Ciomagesti	RORW8-1-158_B1			2033	MMSC	CL Ciomagesti	341160	13646		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
377	AG	Ciomagesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-158_B1			2033	MMSC	CL Ciomagesti	86780			OF
378	AG	Poienarii de Arges	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Poienarii de Arges	RORW8-1-151_B2	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Poienarii de Arges	644621	32231		OF
379	AG	Poienarii de Arges	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Poienarii de Arges	RORW8-1-151_B2			2033	MMSC	CL Poienarii de Arges	343098	13724		OF
380	AG	Poienarii de Arges	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-151_B2			2033	MMSC	CL Poienarii de Arges	87405			OF
381	OT	Slatina	Extindere rețele canalizare	Extindere retea de canalizare 23.706 km ; reabilitare rețele canalizare 0.58 km ; reabilitare statii de pompare ape uzate 22 bucati	ROLW8-1_B10	ROOT13	1.1	2024	MFE	SC CAO SA	4204363	210218		FC 85% BS 13% BL 2%
382	OT	Slatina	Construire st.de epurare	Lucrari SCADA	ROLW8-1_B10		1.1	2024	MFE	SC CAO SA	181767	7271		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
383	OT	Slatina	Reabilitarea facilitatilor de tratare , depozitare si utilizarea namolului	Platforme depozitare temporare ,namol deshidratat	ROLW8-1_B10		1.1	2024	MFE	SC CAO SA	1657892			FC 85% BS 13% BL 2%
384	OT	Caracal	Extindere rețele canalizare	Extindere retea de canalizare 18,262 km ; reabilitare retea canalizare 16,661 km SPAU-ri- 8 buc.	ROR8-1-176_B1	ROOT13	1.1	2024	MFE	SC CAO SA	7774926	388746		FC 85% BS 13% BL 2%
385	OT	Caracal	Construire st.de epurare	Treapta terciara pentru SEAU existenta	ROR8-1-176_B1		1.1	2024	MFE	SC CAO SA	6366978	254679		FC 85% BS 13% BL 2%
386	OT	Bals	Extindere rețele canalizare	Extindere retea de canalizare 4,525 km ; reabilitare retea canalizare 8,117 km ; reabilitare statie de pompare apa uzata 11 bucati	RORW8-1-173_B3	ROOT13	1.1	2024	MFE	SC CAO SA	5268296	263415		FC 85% BS 13% BL 2%
387	OT	Bals	Construire st.de epurare	Treapta terciara pentru SEAU existenta	RORW8-1-173_B3		1.1	2024	MFE	SC CAO SA	2979769	119191		FC 85% BS 13% BL 2%
388	OT	Corabia	Extindere rețele canalizare	Extindere retea de canalizare 31,147 km ; reabilitare retea canalizare 15,509 km ; reabilitare statie de pompare apa uzata 19 bucati		ROOT08	1.1	2024	MFE	SC CAO SA	8229650	411483		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/întreținere	Alte costuri	
389	OT	Corabia	Construire st.de epurare	Reabilitare statie epurare existenta ,treapta terciara pentru 31814 l.e, inclusiv platforme depozitare namol			1.1	2024	MFE	SC CAO SA	1170391	46816		FC 85% BS 13% BL 2%
390	OT	Draganesti-Olt	Extindere retele canalizare	Extindere retea de canalizare 16,035 km ; reabilitare statie de pompare apa uzata 8 bucati	ROLW8-1_B10	ROOT08	1.1	2024	MFE	SC CAO SA	2414639	120732		FC 85% BS 13% BL 2%
391	OT	Piatra Olt	Extindere retele canalizare	Extindere retea de canalizare 12,20 km in Bistrita Noua ; reabilitare statie de pompare apa uzata 7 bucati	RORW8-1-173-13-16_B1	ROOT13	1.1	2024	MFE	SC CAO SA	2138347	106917		FC 85% BS 13% BL 2%
392	OT	Piatra Olt	Construire st.de epurare	Reabilitare statie epurare existenta si statie epurare noua in Bistrita Noua	RORW8-1-173-13-16_B1		1.1	2024	MFE	SC CAO SA	0	0		FC 85% BS 13% BL 2%
393	OT	Izbiceni	Extindere retele canalizare	Extindere retea de canalizare 9,5 km ; reabilitare colector principal 4 k m	ROLW8-1_B11		2.6	2027	MMSC	SC CAO SA	2707800	135390		OF
394	OT	Izbiceni	Construire st.de epurare	Construire st.epurare ptr aglomerarea Izbiceni-Giuvarasti	ROLW8-1_B11			2027	MMSC	SC CAO SA	1826300	73052		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
395	OT	Osica de Sus	Extindere rețele canalizare	Extindere rețea de canalizare în aglom.Osica de Sus, Vladuleni	RORW8-1-173_B3		1.1	2023	MDRAP	CL Osica de Sus	1113498	55675		BS
396	OT	Tia Mare	Extindere rețele canalizare	Extindere rețea de canalizare 7,772 km ; SPAU-ri- 4 bucati	ROLW8-1_B11	ROOT08	1.1	2024	MDRAP	CL Tia Mare	2047306	102365		BS
397	OT	Tia Mare	Construire st.de epurare	St epurare mecano biologica în comuna Tia Mare	ROLW8-1_B11		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1450609	72530		FC 85% BS 13% BL 2%
398	OT	Farcasele-Dobrosloveni	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare în comuna Farcasele și Dobrosloveni	RORW8-1-175_B2	ROOT08	2.6	2027	MMSC	CL Farcasele	0	0		
399	OT	Farcasele-Dobrosloveni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica în comuna Farcasele	RORW8-1-175_B2			2027	MFE	SC CAO SA	1687465	67499		FC 85% BS 13% BL 2%
400	OT	Farcasele	Construire rețea de canalizare	Rețea canalizare în Farcasele- 7,229 km; SPAU-ri- 6 buc	RORW8-1-175_B2		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1720920	68837		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
401	OT	Dobrosloveni	Construire rețea de canalizare	Extindere rețele canalizare- 22,660 km; SPAU-ri- 2 buc <b>Apele uzate epurate la statia Farcasele</b>	RORW8-1-175_B2		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1654445	66178		FC 85% BS 13% BL 2%
402	OT	Daneasa	Construire rețea de canalizare	Construire rețele canalizare- 36,90 km; SPAU-ri- 3 buc <b>Apele uzate epurate la statia Draganesti-Olt</b>	RORW8-1-175_B2	ROOT08	2.6	2027	MFE	SC CAO SA	8909583	356383		FC 85% BS 13% BL 2%
403	OT	Curtisoara, Teslui	Construire rețea de canalizare	Infiintare rețea publica de apa uzata si st.epurare in satele Proaspeti si Linia din Vale - 15,237 km, satele Curtisoara, Dobrotinet si Pietrisu- 12,523 km, comuna Curtisoara; Extindere rețea canalizare in satele Comanita, Cherlestii Mosteni, Deleni, comuna Teslui <b>Conectare la st.de epurare Teslui</b>	ROLW8-1_B10	ROOT13	1.1	2027	MLPDA	CL Curtisoara CL Teslui	2821220	141061		BS
404	OT	Curtisoara, Teslui	Construire st.epurare	2 st epurare mecano biologice in comuna Curtisoara (una in satul Dobrotinet si una in satul Proaspeti	ROLW8-1_B10		1.1	2027	MLPDA	CL Curtisoara	791518	31661		BS
405	OT	Brastavatu(Crusov)	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Brastavatu- 34,8 km; SPAU-ri- 3 bucati	RORW8-1-179_B1	ROOT08	2.6	2023	MLPDA	CL Brastavatu	293732	14687		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
406	OT	Brastavatu(Crusov)	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in satul Crusov, comuna Brastavatu	RORW8-1-179_B1			2023	MLPDA	CL Brastavatu	195821	7833		BS
407	OT	Rusanesti	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Rusanesti- 29.10 km; statii de pompare apa uzata- 2 buc	ROLW8-1_B11	ROOT08	1.1	2027	MFE	SC CAO SA	5805526	290276		FC 85% BS 13% BL 2%
408	OT	Rusanesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Rusanesti ptr 4434 l.e.	ROLW8-1_B11		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1208288	48332		FC 85% BS 13% BL 2%
409	OT	Iancu Jianu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Iancu Jianu- 3,730 km	RORW8-1-173_B3	ROOT13	1.1	2027	MAP	CL Iancu Jianu	872534	43627		BS
410	OT	Iancu Jianu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Iancu Jianu	RORW8-1-173_B3		1.1	2027	MAP	CL Iancu Jianu	872534	34901		BS
411	OT	Maruntei	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Maruntei- 16,210 km; SPAU-ri- 2 buc.	ROLW8-1_B10	ROOT13	2.6	2027	MAP	CL Maruntei	610226	30511		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
412	OT	Maruntei	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Maruntei cu capacitatea de 1560 l.e.	ROLW8-1_B10			2027	MAP	CL Maruntei	406818	16273		BS
413	OT	Ganeasa	Extindere rețele canalizare	Extindere retea de canalizare 13,556 km ;statie pompare apa uzata 8 bucati <b>Conectare la st.de epurare Piatra Olt</b>	ROLW8-1_B10	ROOT13	2.6	2027	MLPDA	CL Ganeasa	957074	47854		BS
414	OT	Falcoiu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Falcoiu- 10,4 km	RORW8-1-173_B3	ROOT13	2.6	2027	MAP	CL Falcoiu	2062395	103120		BS
415	OT	Falcoiu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Falcoiu	RORW8-1-173_B3			2027	MAP	CL Falcoiu	1259820	50393		BS
416	OT	Gavanesti	Construire rețele de canalizare si st. epurare	Sistem centralizat de canalizare menajera si st.epurare in comuna Gavanesti			1.1	2018	MMDR	CL Gavanesti	2209341	99420		BS
417	OT	Valea Mare	Construire rețele de canalizare in comuna Valea Mare	Sistem centralizat de canalizare menajera in comuna Valea Mare, satele Valea Mare, Barca, Turia	RORW8-1-173-9_B2	ROOT13	2.6	2027	MLPDA	CL Valea Mare	459560	22978		BS



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
418	OT	Valea Mare	Construire st. epurare in comuna Valea Mare	St.epurare in comuna Valea Mare	RORW8-1-173-9_B2			2027	MLPDA	CL Valea Mare	459560	18382		BS
419	OT	Ianca	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Ianca, satele Ianca si Potelul		ROJ107	2.6	2023	MLPDA	CL Ianca	1313326	65666		BS
420	OT	Ianca	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Ianca cu cap. de 1734 l.e.				2027	MMSC	CL Ianca	875551	35022		BS
421	OT	Valcele, Izvoarele	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Izvoarele	RORW8-1-174_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Izvoarele	854251	42713		BS
422	OT	Valcele, Izvoarele	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Izvoarele	RORW8-1-174_B1			2027	MMSC	CL Izvoarele	854251	34170		BS
423	OT	Plesoiu	Construire rețele canalizare	Sistem de canalizare in satele Doba, Schitu din Deal, Schitu din Vale	RORW8-1-165a-3_B1	ROOT13	1.1	2027	MMSC	CL Plesoiu	1302000	65100		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
424	OT	Strejesti	Construire rețele canalizare	Extinderea sistemului de canalizare in satul Marmura, comuna Strejesti	ROLW8-1_B10		1.1	2027	MLPDA	CL Strejesti	903220	45161		BS
425	OT	Vadastrita	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Vadastrita	RORW8-1-179_B1	ROOT08	2.6	2027	MMSC	CL Vadastrita	1211898	60595		BS
426	OT	Vadastrita	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Vadastrita	RORW8-1-179_B1			2027	MMSC	CL Vadastrita	807932	32317		BS
427	OT	Cilieni	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Cilieni	RORW8-1-179_B1	ROOT08	2.6	2024	MLPDA	CL Cilieni	769912	38496		BS
428	OT	Cilieni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Cilieni'	RORW8-1-179_B1			2024	MLPDA	CL Cilieni	513275	20531		BS
429	OT	Traian	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Traian- 18,078 km	RORW8-1-177_B1	ROOT13	1.1	2027	MMSC	CL Traian	2672307	133615		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
430	OT	Traian	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Traian cu capacitatea de 3535 l.e.	RORW8-1-177_B1		1.1	2027	MMSC	CL Traian	2672307	106892		BS
431	OT	Visina	Construire retea de canalizare	Extindere retele de canalizare in comuna Visina- 15,527 km; SPAU-ri 2	RORW8-1-179_B1	ROOT08	1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1491355	74568		FC 85% BS 13% BL 2%
432	OT	Visina	Construire st.epurare	Reabilitare statie de epurare Visina	RORW8-1-179_B1		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	328812	16441		FC 85% BS 13% BL 2%
433	OT	Deveselu	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare cu cca 5, 316 km	RORW8-1-177_B1	ROOT08	1.1	2023	MLPDA	CL Deveselu	1022171	51109		BS
434	OT	Visina Noua	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Visina Noua	RORW8-1-179_B1	ROOT08	1.1	2027	MMSC	CL Visina Noua	863000	43150		BS
435	OT	Visina Noua	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Visina Noua	RORW8-1-179_B1		1.1	2027	MMSC	CL Visina Noua	575333	23013		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/întreținere	Alte costuri	
436	OT	Scarisoara	Construire rețea de canalizare	Construire rețea canalizare - 4,663 km; SPAU-ri- 3 buc <b>Conectare la st. epurare Babiciu</b>	RORW8-1-179_B1	ROOT08	2.6	2027	MFE	SC CAO SA	1090290	43612		FC 85% BS 13% BL 2%
437	OT	Scarisoara	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Scarisoara	RORW8-1-179_B1			2024	MMSC	CI Scarisoara	0	0		OF
438	OT	Scarisoara	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-179_B1			2024	MMSC	CI Scarisoara	0	0		OF
439	OT	Studina	Construire rețea de canalizare	Construire rețea canalizare - 12.6km;	RORW8-1-178_B1		2.6	2024	MMSC	CL Studina	1362000	68100		BS
440	OT	Studina	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Studina	RORW8-1-178_B1			2024	MMSC	CL Studina	908000	36320		BS
441	OT	Brebeni	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Brebeni	RORW8-1-171_B1	ROOT13	2.6	2024	MMSC	CL Brebeni	933334	46667		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
442	OT	Brebeni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Brebeni cu capacitatea de 2956 l.e.	RORW8-1-171_B1			2024	MMSC	CL Brebeni	622222	24889		BS
443	OT	Grojdibodu	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Grojdibodu			2.6	2027	MMSC	CL Grojdibodu	2622159	131108		BS
444	OT	Grojdibodu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Grojdibodu				2027	MMSC	CL Grojdibodu	709177	28367		BS
445	OT	Verguleasa	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Verguleasa	ROLW8-1_B10	ROOT13	2.6	2023	MLPDA	CL Verguleasa	2314492	115725		BS
446	OT	Verguleasa	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Verguleasa pentru 2394 l.e	ROLW8-1_B10			2023	MLPDA	CL Verguleasa	991925	39677		BS
447	OT	Brancoveni	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Brancoveni	RORW8-1-173-16_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Brancoveni	1513804	75690		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
448	OT	Brancoveni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Brancoveni	RORW8-1-173-16_B1			2027	MMSC	CL Brancoveni	699385	27975		OF
449	OT	Brancoveni	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173-16_B1			2027	MMSC	CL Brancoveni	215427			OF
450	OT	Rotunda	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Rotunda- 11,556 km	ROLW8-1_B10	ROOT08	2.6	2027	MMSC	CL Rotunda	823158	75690		BS
451	OT	Rotunda	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Rotunda	ROLW8-1_B10			2027	MMSC	CL Rotunda	823158	27975		BS
452	OT	Carlogani	Extindere retea de canalizare	Extinderea retea canalizare cu cca 8,35 km, astfel: - ptr satul Balsoara, L=2,739 km cu deversare in st.ep Carlogani; -ptr satele Beculesti si Scorbura, L=1,498 km cu deversare in st.ep Cepari; -ptr satul Cepari, L=4,113 km	RORW8-1-165a-3_B1	ROOT13	2.6	2027	MLPDA	CL Carlogani	581377	29069		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
453	OT	Coteana	Extindere rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Coteana	RORW8-1-174-2_B1	ROOT13	1.1	2027	MMSC	CL Coteana	2101396	105070		BS
454	OT	Barza	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Barza: sistemul de canalizare Barza cu L=2,515 km si sistemul de canalizare Branet cu L=4,252 km	RORW8-1-173_B3	ROOT13	2.6	2022	MLPDA	CL Barza	553311	27666		BS
455	OT	Barza	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Barza: 2 statii de epurare- una in sat barza cu capacitatea de 1050 l.e si alta in sat Branet cu capacitatea de 1600 l.e	RORW8-1-173_B3			2022	MLPDA	CL Barza	553311	22132		BS
456	OT	Obarsia	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Obarsia	RORW8-1-179_B1	ROOT08	2.6	2027	MMSC	CL Obarsia	1073975	53699		BS
457	OT	Obarsia	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Obarsia	RORW8-1-179_B1			2027	MMSC	CL Obarsia	1073975	42959		BS
458	OT	Gradinari	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Gradinari	RORW8-1-165a_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Gradinari	1043214	52161		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
459	OT	Gradinari	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Gradinari	RORW8-1-165a_B1			2027	MMSC	CL Gradinari	695476	27819		BS
460	OT	Morunglav	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Morunglav	RORW8-1-173_B3	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CLMorunglav	1367423	68371		OF
461	OT	Morunglav	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Morunglav	RORW8-1-173_B3			2027	MMSC	CLMorunglav	642498	25700		OF
462	OT	Morunglav	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173_B3			2027	MMSC	CLMorunglav	193478			OF
463	OT	Garcov	Extindere retea de canalizare	Extindere sistem de canalizare menajera in comuna Garcov	RORW14-1_B3	ROOT09	1.1	2024	MLPDA	CL Garcov	221051	11053		BS
464	OT	Orlea	Construire retea de canalizare	Extinderea rețelelor de alim.cu apa si canalizare in comuna Orlea	RORW14-1_B3	ROOT09	2.6	2027	MRDAP	CL Orlea	960413	48021		BS



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
465	OT	Orlea	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Orlea				2027	MMSC	CL Orlea	641269	25651		OF
466	OT	Orlea	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol				2027	MMSC	CL Orlea	0	0		OF
467	OT	Sprancenata	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Sprancenata			2.6	2027	MMSC	CL Sprancenata	1317738	65887		OF
468	OT	Sprancenata	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Sprancenata				2027	MMSC	CL Sprancenata	622963	24919		OF
469	OT	Sprancenata	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol				2027	MMSC	CL Sprancenata	186058			OF
470	OT	Vulpeni	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Vulpeni- 10,631 km	RORW8-1-173-13-2_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Vulpeni	873034	43652		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
471	OT	Vulpeni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Vulpeni cu capacitatea de 1580 l.e.	RORW8-1-173-13-2_B1			2027	MMSC	CL Vulpeni	582023	23281		BS
472	OT	Stoenesti	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Stoenesti	RORW8-1-149_B1	ROOT08	2.6	2024	MLPDA	CL Stoenesti	1348146	67407		BS
473	OT	Stoenesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Stoenesti	RORW8-1-149_B1			2027	MMSC	CL Stoenesti	898764	35951		BS
474	OT	Giuvarasti	Construire retea de canalizare	Extindere sistem de canalizare menajera in comuna Giuvarasti	RORW8-1_B12	ROOT08	2.6	2021	MLPDA	CL Giuvarasti	533753	26688		BS
475	OT	Vitomiresti	Extindere rețele canalizare	Extindere retea canalizare in satul Trepteni ciu cca 6,32 km	RORW8-1-156_B1	ROOT13	1.1	2023	MLPDA	CL Vitomiresti	588617	29431		BS
476	OT	Vitomiresti	Construire stati de epurare in satul Trepteni, comuna Vitomiresti	Statie de epurare mecano biologica cu capacitatea de 482 l.e	RORW8-1-156_B1		1.1	2023	MLPDA	CL Vitomiresti	392411	15696		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
477	OT	Urzica	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Urzica	ROLW8-1_B10	ROJ07	2.6	2023	MLPDA	CL Urzica	602483	30124		BS
478	OT	Urzica	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Urzica ptr 2235 l.e.	ROLW8-1_B10			2027	MLPDA	CL Urzica	401656	16066		BS
479	OT	Babiciu, Gostavatu	Construire retea de canalizare	Rețele canalizare in Babiciu-4,679 km Rețea canalizare Gostavatu-6,602 km	ROLW8-1_B11	ROOT08	2.6	2027	MFE	SC CAO SA	2637693	131885		FC 85% BS 13% BL 2%
480	OT	Babiciu, Gostavatu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Babiciu, Gostavatu	ROLW8-1_B11		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1414297	70715		BS
481	OT	Bucinisu	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Bucinisu	ROLW8-1_B11	ROOT08	2.63	2027	MMSC	CL Bucinisu	1121127	56056		BS
482	OT	Bucinisu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Bucinisu	ROLW8-1_B11		1.1	2027	MMSC	CL Bucinisu	747418	29897		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/întreținere	Alte costuri	
483	OT	Perieti, Balteni, Schitu	Construire retea de canalizare	Retea canalizare in comuna Schitu- 23.20 km Retea canalizare in comuna Perieti- 26,60 km	RORW8-1-174_B1	ROOT13	1.1	2027	MFE	SC CAO SA	9519990	476000		FC 85% BS 13% BL 2%
484	OT	Perieti, Balteni, Schitu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Schitu cu capacitatea de 5439 l.e.	RORW8-1-174_B1		1.1	2027	MFE	SC CAO SA	1321317	52853		FC 85% BS 13% BL 2%
485	OT	Vladila	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Vladila	RORW8-1-177_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Vladila	1964577	98229		BS
486	OT	Vladila	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Vladila	RORW8-1-177_B1			2027	MMSC	CL Vladila	1964577	78583		BS
487	OT	Voineasa	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Voineasa	RORW8-1-173-13-1_B1	ROOT13	2.6	2027	MMSC	CL Voineasa	1033145	51657		OF
488	OT	Voineasa	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Voineasa	RORW8-1-173-13-1_B1			2027	MMSC	CL Voineasa	508526	20341		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
489	OT	Voineasa	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173-13-1_B1			2027	MMSC	CL Voineasa	143879			OF
490	OT	Dobroteasa, Vulturesti	Construire retea de canalizare	Infintare retea publica de apa uzata in satele Vulturesti si Valea lui Alb	RORW8-1-158_B1	ROOT13	2.6	2023	MLPDA	CL Vulturesti	415677	20784		BS
491	OT	Dobroteasa, Vulturesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Vulturesti	RORW8-1-158_B1			2023	MLPDA	CL Vulturesti	415677	16627		BS
492	OT	Leleasca - Cungrea	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Cungrea- 7,664 km in satele: Cungrea, Otestii de Jos, Cepesti	RORW8-1-162_B1	ROOT13	2.6	2027	MLPDA	CL Leleasca	998173	49909		BS
493	OT	Leleasca - Cungrea	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Cungrea	RORW8-1-162_B1		1.1	2027	MLPDA	CL Leleasca	998173	39927		BS
494	OT	Draghicieni	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Draghicieni	RORW8-1-176_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Draghicieni	979452	48973		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
495	OT	Draghicieni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Draghicieni	RORW8-1-176_B1			2033	MMSC	CL Draghicieni	486382	19455		OF
496	OT	Draghicieni	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-176_B1			2033	MMSC	CL Draghicieni	135990			OF
497	OT	Stefan cel Mare	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Stefan cel Mare		ROJ107	2.6	2033	MMSC	CL Stefan cel Mare	1006053	50303		OF
498	OT	Stefan cel Mare	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Stefan cel Mare				2033	MMSC	CL Stefan cel Mare	497377	19895		OF
499	OT	Stefan cel Mare	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol				2033	MMSC	CL Stefan cel Mare	139895			OF
500	OT	Calui	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Perieti	RORW8-1-173-12_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Calui	1009497	50475		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
501	OT	Calui	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Perieti	RORW8-1-173-12_B1			2033	MMSC	CL Calui	509908	20396		OF
502	OT	Calui	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-173-12_B1			2033	MMSC	CL Calui	139348			OF
503	OT	Dobrun	Extindere retea de canalizare	Extindere retea canalizare in comuna Dobrun	RORW8-1-173_B3	ROOT13	1.1	2027	MLPDA	CL Dobrun	645954	32298		BS
504	OT	Cezieni	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Cezieni	RORW8-1-175_B2	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CLCezieni	991694	49585		OF
505	OT	Cezieni	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Cezieni	RORW8-1-175_B2			2033	MMSC	CLCezieni	491448	19658		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
506	OT	Cezieni	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-175_B2			2033	MMSC	CLCezieni	137786			OF
507	OT	Gura Padinii	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Gura Padinii		ROOT09	2.6	2033	MMSC	CL Gura Padinii	997048	49852		OF
508	OT	Gura Padinii	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Gura Padinii				2033	MMSC	CL Gura Padinii	503620	20145		OF
509	OT	Gura Padinii	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol				2033	MMSC	CL Gura Padinii	137630			OF
510	OT	Milcov	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Milcov	RORW8-1-169_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Milcov	817862	40893		OF
511	OT	Milcov	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Milcov	RORW8-1-169_B1			2033	MMSC	CL Milcov	418462	16738		OF



Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
512	OT	Milcov	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-169_B1			2033	MMSC	CL Milcov	112400			OF
513	OT	Priseaca	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Priseaca		ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Priseaca	964538	48227		OF
514	OT	Priseaca	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Priseaca				2033	MMSC	CL Priseaca	480196	19208		OF
515	OT	Priseaca	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol				2033	MMSC	CL Priseaca	133802			OF
516	OT	Osica de Jos	Construire retea de canalizare	Retele de canalizare in comuna Osica de Jos	RORW8-1-173-15_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Osica de Jos	1326764	66338		BS
517	OT	Osica de Jos	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Osica de Jos	RORW8-1-173-15_B1			2033	MMSC	CL Osica de Jos	884510	35380		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
518	OT	Ipotesti	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Ipotesti	ROLW8-1_B10	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Ipotesti	875388	43769		OF
519	OT	Ipotesti	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Ipotesti	ROLW8-1_B10			2033	MMSC	CL Ipotesti	442168	17687		OF
520	OT	Ipotesti	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	ROLW8-1_B10			2033	MMSC	CL Ipotesti	120836			OF
521	OT	Oporelu	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Oporelu	RORW8-1-165_B1	ROOT13	2.6	2033	MMSC	CL Oporelu	704439	35222		OF
522	OT	Oporelu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Oporelu	RORW8-1-165_B1			2033	MMSC	CL Oporelu	369461	14778		OF
523	OT	Oporelu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW8-1-165_B1			2033	MMSC	CL Oporelu	95997			OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
524	OT	Baldovinești	Extindere rețele canalizare	Extindere rețea canalizare menajera sat Gubandru	RORW8-1-173-13-16_B1	ROOT13	1.1	2022	MLPDA	CJ Olt CL Baldovinești	573085	28654		BS
525	DJ	Amarastii de Jos	Construire rețele canalizare	Colector de transport Amarastii de Jos -Dobrotesti 5 km ;rețea principala de canalizare Amarastii de Jos 14 km ; rețea secundara de canalizare Amarastii de Jos 18 km; <b>Conectare la st.ep.Dobrotesti</b>	RORW8-1-179_B1	ROJ107	2.6	2027	MFE	Compania Apa Otenia	7897270	394864		FC 85% BS 13% BL 2%
526	DJ	Dioști	Construire rețele canalizare	Colector de transfer Radomir - Dioști ; rețea principala de canalizare Radomir 2 km ;rețea principala de canalizare Dioști 3 km; reabilitare stație de pompare apă uzată 3 buc	RORW8-1-176-1_B1	ROJ107	2.6	2027	MMSC	CL Dioști	2180469	109023		FC 85% BS 13% BL 2%
527	DJ	Dioști	Construire st.de epurare	SEAU Dioști -2 buc	RORW8-1-176-1_B1		1.1	2027	MMSC	CL Dioști	214555	8582		FC 85% BS 13% BL 2%
528	DJ	Murgăși	Tancuri septice	Construire tancuri septice murgăși	RORW8-1-173-13_B1	ROJ107	1.1	2027	MMSC	CL Murgăși	99152	3966		OF
529	DJ	Teslui	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare în comuna Teslui	RORW8-1-175_B2	ROJ107	1.1	2027	MLPDA	CL Teslui	1164842	58242		BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
530	DJ	Teslui	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Teslui	RORW8-1-175_B2		1.1	2027	MLPDA	CL Teslui	499218	19969		BS
531	DJ	Robanesti	Construire retele canalizare	Retea canalizare in comuna Robanesti	RORW8-1-175_B2	ROJ107	2.6	2027	MMSC	CL Robanesti	1379437	68972		OF
532	DJ	Robanesti	Tancuri septice	Construire tancuri septice Robanesti	RORW8-1-175_B2			2027	MMSC	CL Robanesti	103899	4156		OF
533	DJ	Dragotesti	Construire st.de epurare	Tancuri septice Dragotesti si Benesti	RORW8-1-175_B2			2027	MLPDA	CL Dragotesti	257691	10308		BS
534	DJ	Mischii	Construire retele canalizare	Colector de transfer Mischii-Ghercesti 1 km ; retea principala de canalizare Mischii 24 km	RORW8-1-175_B1	ROJ107	2.6	2027	MFE	Compania Apa Oltenia	3309165	165458		FC 85% BS 13% BL 2%
535	DJ	Amarastii de Sus	Construire retele canalizare	Colector de transferAmarastii de Sus 5 km ; retea principala de canalizare 10 km	RORW8-1-179_B1	ROJ107		2033	MMSC	CL Amarastii de Sus	2929500	146475		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competență responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
536	TR	Islaz	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Islaz- 46.237 km; SPAU-ri- 3 bucati	RORW8-1_B12	ROJ07	2.6	2027	MFE	Apa Serv Teleorman	4456000	222800		FC 85% BS 13% BL 2%
537	TR	Islaz	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Islaz	RORW8-1_B12			2027	MFE	Apa Serv Teleorman	2368000	94720		FC 85% BS 13% BL 2%
538	TR	Lunca	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Lunca- 6,372 km	RORW14-1-30_B1		2.6	2027	MLPDA	CL Lunca	890170	44509		BS
539	TR	Lunca	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Lunca ptr 1800 l.e.	RORW14-1-30_B1		1.1	2027	MLPDA	CL Lunca	593446	23738		BS
540	TR	Segarcea Vale	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Segarcea Vale- 29,995 km; SPAU-ri- 10 buc conducte de refulare- 2.323 km <b>conectare la st.epurare Turnu Magurele</b>	RORW14-1-30_B1		2.6	2027	MFE	Apa Serv Teleorman	4376657	218833		FC 85% BS 13% BL 2%
541	TR	Lita	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Lita- 29,345 km km; SPAU-ri- 10 buc conducte de refulare- 4,694 km <b>conectare la st.epurare Turnu Magurele</b>			2.6	2027	MFE	Apa Serv Teleorman	4565977	228299		FC 85% BS 13% BL 2%

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
542	TR	Plopii Slavitești	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare în comuna Plopii Slavitești	RORW14-1-30_B1		2.6	2027	MMSC	CL Plopii Slavitești	917353	45868		BS
543	TR	Plopii Slavitești	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica în comuna Plopii Slavitești	RORW14-1-30_B1			2027	MMSC	CL Plopii Slavitești	611569	24463		BS
544	TR	Beciu	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare în comuna Beciu			2.6	2033	MMSC	CL Beciu	880126	44006		OF
545	TR	Beciu	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica în comuna Beciu				2033	MMSC	CL Beciu	444875	17795		OF
546	TR	Beciu	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol				2033	MMSC	CL Beciu	121461			OF
547	TR	Uda Clocociov	Construire rețea de canalizare	Rețele de canalizare în comuna Uda Clocociov	RORW14-1-30_B1		2.6	2033	MMSC	CL Uda Clocociov	883875	44194		OF

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare umana / localitati deservite	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 a măsurii	Costuri planificate(Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
548	TR	Uda Clocociov	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Uda Clocociov	RORW14-1-30_B1			2033	MMSC	CL Uda Clocociov	446455	17858		OF
549	TR	Uda Clocociov	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW14-1-30_B1			2033	MMSC	CL Uda Clocociov	122008			OF
550	TR	Slobozia Mandra	Construire retea de canalizare	Rețele de canalizare in comuna Slobozia Mandra	RORW14-1-30_B1		2.6	2033	MMSC	CI Slobozia Mandra	1844341	92217		OF
551	TR	Slobozia Mandra	Construire st.epurare	St epurare mecano biologica in comuna Slobozia Mandra	RORW14-1-30_B1			2033	MMSC	CI Slobozia Mandra	824646	32986		OF
552	TR	Slobozia Mandra	Managementul namolului	Facilitati de tratare namol	RORW14-1-30_B1			2033	MMSC	CI Slobozia Mandra	265418			OF

## Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Distanțele minime de protecție sanitară dintre platformele care deservește ferme intensive și teritoriile protejate sunt stabilite prin legislație națională (ordinul ministrului

sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației).

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

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

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

#### **Condiții de aplicare ale îngrășămintelor pe terenul agricol**

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

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

-În cazul terenurilor arabile:

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

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

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

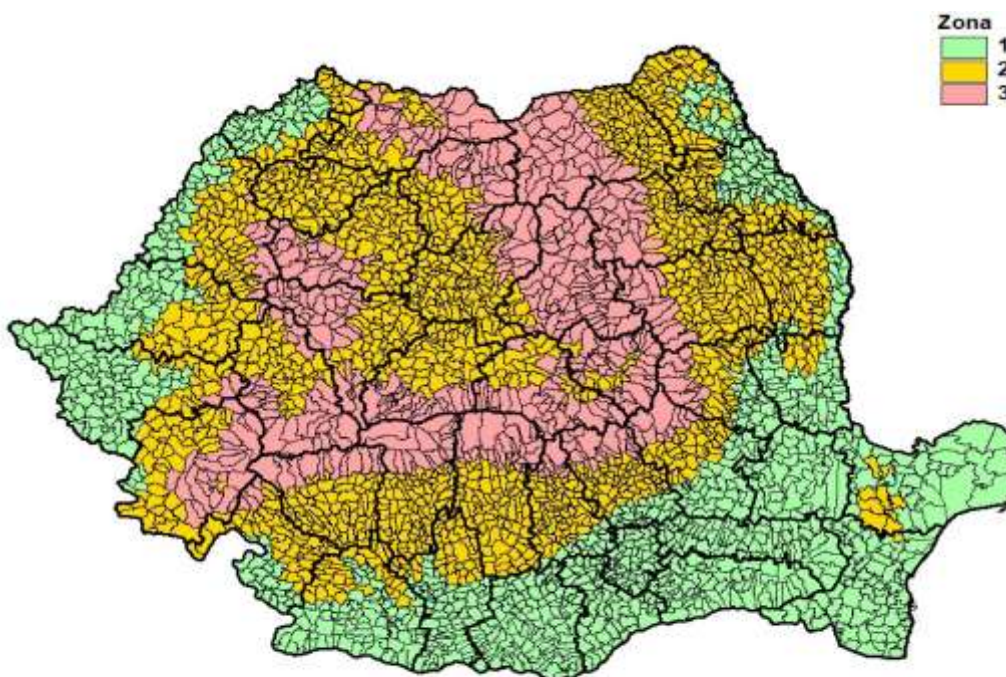
Pentru exploatațiile care practică agricultura în sistem irigat este obligatorie întocmirea planului de fertilizare pe baza studiilor agrochimice pentru **terenurile irigate**.

#### **Perioade de interdicție a aplicării îngrășămintelor pe terenul agricol**

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

În condițiile pedo-climatice ale României, perioadele cu risc mare de percolare sau scurgere din intervalul rece (toamnă-primăvară) sunt incluse în intervalul de timp în care

temperatura medie a aerului este sub 5<sup>0</sup>C, pe baza seriilor de date climatice din perioada 1987 - 2017. Astfel, ținând cont de valorile de temperatură multi-anzuale, s-a ales începutul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide data de la care temperatura medie a aerului scade sub 5<sup>0</sup>C, iar sfârșitul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide, data de la care temperatura aerului devine mai mare de 5<sup>0</sup>C. Unitățile administrativ-teritoriale (UAT) au fost grupate, din punct de vedere al perioadelor de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în trei zone definite prin relieful predominant din unitatea administrativ - teritorială: 1- câmpie, 2 - deal, 3 – munte.



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

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

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

Pe terenurile arabile având culturi de toamnă sau pe care se înființează culturi extratimpurii pentru care data semănatului este în perioada de interdicție, se pot aplica însă îngrășăminte chimice și în perioada de interdicție în limita a maxim 50 kg N substanță activă/ha, în funcție de dezvoltarea fiziologică a plantelor, cu respectarea condițiilor de aplicare.

Pentru culturile din sere și solarii nu se aplică perioadele de interdicție în condițiile

în care în interiorul acestora temperatura este mai mare de 5°C.

### **Cerințe speciale pentru aplicarea fertilizanților organici**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

În zonele inundabile este interzisă depozitarea gunoiului de grajd.

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

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

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

### **Documente de evidență ale exploatațiilor agricole**

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

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

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

### **Programe de acțiune la nivel de comună**

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

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

### **Cerințe GAEC. Cerințe SMR**

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

Aceste cerințe și standarde sunt grupate după cum urmează:

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

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

- SMR 1, care se referă la protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- GAEC 4, care se referă la crearea și/sau menținerea benzilor tampon (fășiiilor de protecție) în vecinătatea apelor de suprafață.

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

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

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

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

- **Componenta 1: Investiții la nivel de comună pe întreg teritoriul țării pentru reducerea poluării cu nutrienți**

- Investiții pentru managementul gunoiului de grajd
- Investiții pentru reducerea poluării cu ape uzate, în aglomerările care deserveșc un număr de locuitori echivalenți între 1000-5000.
- Îmbunătățirea protecției cursurilor de apă împotriva nutrienților și a scurgerilor de suprafață

- **Componenta 2: Întărirea capacității instituționale**

- Dezvoltarea centrelor naționale de cunoștințe și instruire, precum și asigurarea de sprijin pentru demonstrații desfășurate în cadrul fermelor, pentru a îmbunătăți respectarea, adoptarea și controlul codului de bune practici agricole pentru a reduce poluarea cu nutrienți
- Furnizarea de asistență tehnică pentru: (i) actualizarea Codului de Bune Practici Agricole și revizuirea programelor de acțiune; și (ii) derularea de activități pentru a promova adoptarea de către fermieri a practicilor îmbunătățite pentru managementul nutrienților, prevăzute de Codul de Bune Practici Agricole
- Program de instruire cuprinzător pentru personalul agențiilor naționale, regionale și județene relevante privind monitorizarea, controlul și raportarea în cadrul Directivei privind nitrații UE și Directiva-cadru privind Apa a UE

- **Componenta 3: Strategia de conștientizare publică și sprijin pentru informare**

- Realizarea activităților de conștientizare publică la nivel local, de bazin hidrografic, național și regional, inclusiv întâlniri, ateliere, excursii, vizite de studiu și evenimente și produse mass-media, pentru a prezenta

- proiectul și beneficiile sale, pentru a promova îmbunătățirea condițiilor de igienă în mediul rural precum și implementarea bunelor practici agricole
- Formare și asistență pentru potențialii beneficiari.

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

#### **1. Implementarea legislației în domeniul fitosanitar și a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor, cu modificările și completările ulterioare**

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

- **Regulamentul (CE) nr. 1107/2009** al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- **OUG nr. 34/2012** pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- **OUG nr. 65/2019** privind modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României
- **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- **HG. nr. 135/2019** pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor
- **OG nr. 4/1995** privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată cu modificări prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- **OG nr. 41/2007** pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată modificări și completări prin Legea nr. 29/2009, cu modificările ulterioare;
- **HG nr. 1559/2004** privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- **HG nr. 1230/2012** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- *Hotărârea nr. 135 din 12 martie 2019 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor*
- **Ordin nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;;
- **Ordin comun MADR/MMSC/MS nr. 566/1445//725/2014** privind aprobarea listei cu produsele de protecție a plantelor autorizate în vederea aplicării prin pulverizare aeriană;

- **Ordin nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordin nr. 352/2015** pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;

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

**Activități privind monitorizarea implementării Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor (PNA).** Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, conform legislației specifice în vigoare.

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

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

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

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

## **2. Autoritățile responsabile pentru implementarea legislației în domeniul fitosanitar**

Autoritatea Națională Fitosanitară, structură de specialitate, aflată în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, este responsabilă de elaborarea și implementarea strategiei, a politicilor și a legislației în domeniul fitosanitar (protecția plantelor, carantină fitosanitară și produse de protecție a plantelor).

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

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

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

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

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Fitosanitară, împreună cu Ministerul Sănătății și Academia de Științe Agricole și Silviculturale "Gheorghe Ionescu - Sisești", și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu, sunt autoritățile responsabile pentru implementarea activităților din cadrul Planului național de acțiune.



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

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

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

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

În programul LIFE+, sunt aprobate 4 proiecte care se axează în principal pe conservarea habitatelor și a speciilor protejate. Printre beneficiari se numără autorități naționale și locale, ONG-uri.

În Programul Operațional Infrastructură Mare a fost aprobat un proiect care vizează în principal elaborarea planurilor de management sau a măsurilor de management pentru speciile și habitatelor protejate, informare și conștientizare, refacerea habitatelor degradate.

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

#### Proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Nr. crt.	Titlu proiect	Beneficiar	Valoarea totală proiect (Euro)
1.	Măsuri adecvate de management pentru conservarea biodiversității, promovarea culturii tradiționale a comunităților locale și a ecoturismului în Parcul Național Cozia și în siturile Natura 2000 din zona acestuia.	R.N.P. Romsilva - Administrația Parcului Național COZIA R.A.	5.419.806

#### Proiectele finanțate în cadrul Programului LIFE+

Titlu proiect	Perioada	Valoare totală (euro)	Contribuția UE (euro)	Numărul proiectului	Arii naturale protejate
Restaurarea ecologică a pădurilor și a habitatelor acvatice din sectorul superior al Dâmboviței, munții Făgăraș	2012-2017	541240 3	291762 4	LIFE11 NAT/RO/000823	SCI ROSCI0122 Munții Făgăraș

Titlu proiect	Perioada	Valoare totală (euro)	Contribuția UE (euro)	Numărul proiectului	Arii naturale protejate
Conservarea populației de urs brun în România	2014-2019	1567512	1115911	LIFE13 NAT/RO/001154	SCI ROSCI0013 Bucegi SCI ROSCI0038 Ciucaș SCI ROSCI0120 Muntele Tâmpa SCI ROSCI0195 Piatra Mare SCI ROSCI0207 Postăvaru
Restaurarea mediului și a proceselor naturale suport în pădurile și mlaștinile eutrofe Prejmer și Harman	2012-2017	1266068	885731	LIFE11 NAT/RO/000828	SCI ROSCI0055 Dealul Cetății Lempeș- Mlaștina Hârman SCI ROSCI0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer
Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea în situ a speciei de lup în Carpații Estici	2014-2018	942902	707175	LIFE13 NAT/RO/000205	SCI ROSCI0090 Harghita Mădăraș SCI ROSCI0130 Oituz – Ojdula SCI ROSCI0323 Munții Ciucului
<b>Valoare totală proiecte 9.188.885 euro</b>					

## Folosințe de apă care intră sub incidența IED din bazinul hidrografic Olt

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
1	SC HEINEKEN ROMÂNIA SA	-	-	Autorizată	6.4.b	IED	conformă
2	RDE Harghita SRL	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
3	SC BRAVCOD SA Codlea– Ferma nr. 7 de creștere a puilor de carne situată în Loc. Ilieni, Jud. Covasna	-	-	Autorizată	6.6a	IED	conformă
4	BIOELECTRICA TRANSILVANIA S.R.L. – Punct de lucru Comuna Reci, nr. 673, Jud. Covasna	-	-	Autorizată	1.1	IED	conformă
5	I.I. PALL ANDOR – Com. Brețcu, nr. 512, Jud. Covasna – Ferma de îngrășare porcine din Com. Lemnia, Sat Lemnia, Jud. Covasna	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	conformă
6	S.C. AUTOLIV ROMANIA S.R.L. Fabrica de volane Divizia WRO – Mun. Sfântu Gheorghe, str. Armata Română, nr. 58, Jud. Covasna	-	-	Autorizată	2.5.b	IED	conformă
7	ECOBİHOR SRL, Oradea, str. Matei Corvin 327, – Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Municipale în jud.Covasna – Depozitul Boroșneu Mare	-	-	Autorizată	5.4	IED; NOSE	conformă
8	SC BERG BANAT SRL mun. Făgăraș, str. Negoiu, nr.1, jud. Brașov	-	-	Autorizată	2.3.c 2.6	IED	conformă
9	SC CRH CIMENT ROMANIA SA (fosta Lafarge Ciment (Romania) SA Bucuresti Piata Charles de Gaulle nr.15 sector 1 Punct de lucru com.Hoghiz, str Padurii nr. 1, jud. Brașov	RORW8-1_B6	1.3	Autorizată	3.1 a	IED	conformă
10	SC VIROMET SA, Romania, jud. Brașov, loc. Victoria, str. Aleea Uzinei nr. 8	RORW8-1_B6	1.3	Autorizată	5.4	IED; SEVESO	conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
11	SC VIROMET SA, Romania, jud. Brașov, loc. Victoria, str. Aleea Uzinei nr. 8	RORW8-1-104_B1	1.3	Autorizată	1.1 4.1 b	IED; SEVESO	conformă
12	S.C. MAXAM ROMÂNIA SA România, București, Bd. Ion Ionescu nr. 61-63 (fosta denumire SC SPAROMEX SA)	-	-	Autorizată	4.6	IED; SEVESO	conformă
13	SC TOHAN SA loc. Zărnești , str. Aleea Uzinei nr.1, jud. Brașov	RORW8-1-50_B2	1.3	Autorizată	4.6	IED; SEVESO	conformă
14	SC Fin Eco SA; Brașov, str. Vlad Țepeș nr.13	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
15	Compania Apa SA Brașov, Str . Vlad Țepeș, nr.13	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
16	SC Avicola Buzău SRL transferat de la SC Verba Trans SRL Brașov str. Griviței nr.69	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
17	SC Avicola Brașov SA str. Cucului nr. 5 - Punct de lucru Bod , str. Gării nr. 664 A	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
18	SC Avicola Brașov SA; str Cucului nr.5, Punct de lucru Halchiu, str. Bodului nr. 5	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
19	SC Avicola Brașov SA ; str Cucului nr.5, Punct de lucru Cărpiniș, str.Intrarea Cărpiniș nr. 872	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
20	SC Avicola Brașov SA; str Cucului nr.5, Punct de lucru Platforma Măgurele Brașov, str. Cucului, nr. 5	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
21	SC Avicola Brașov SA str Cucului nr.5, Punct de lucru Satu Nou, str. Dumbravitei, nr.1	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
22	SC BRAVCOD SA Mun. Codlea, str. Grădinarilor nr. 22 -Punct de lucru: Ferma 5 loc.Codlea, Extravilan Sos. Codlea - Sibiu, Km 2 jud. Brașov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
23	SC Galli Gallo SRL Codlea, Extravilan - Brașov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Km 3; Punct de lucru Ferma Dealul Frumos, Codlea, Extravilan Km2, jud. Brașov						
24	SC AVICOD SA Codlea -Ferma 6 Soseaua codlea - Sibiu, km.2, jud. Brașov fosta ferma SC AVIPROD 2002 SRL Ploiești	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
25	NBHX Rolem SRL Codlea str. Gării nr. 25	-	-	Autorizată	6.7	IED	conformă
26	SC EDS ROMANIA SRL Odorheiul Secuiesc, str.Santimbru, nr.17	-	-	Autorizată	6.7	IED	conformă
27	SC IAR S.A. Ghimbav, str. Aeroportului nr.1, jud. Brasov	RORW8-1-50_B2	1.3	Autorizată	2.6	IED	conformă
28	SC Prescon Group Development SRL (SC Prescon BV SA) Fabrica de var Stejeris/ Brasov, str. Carpatilor nr. 15-17	-	-	Autorizată	3.1	IED	conformă
29	SC PUROLITE SRL, Romania, jud. Brasov, loc. Victoria, str. Aleea Uzinei nr.11	-	-	Autorizată	4.1 h	IED; SEVESO	conformă
30	SC FABRICA DE PULBERI SA Fagaras, str. Extravilan nr.1	-	-	Autorizată	4.6	IED; SEVESO	conformă
31	DS SMITH PAPER Zarnesti SRL (fost SC Ecopaper SA ) Zarnesti, str. 13 Decembrie nr. 18	RORW8-1-50_B2	1.3	Autorizată	6.1 b	IED	conformă
32	SC Europig SA -Poiana Marului nr.339 B	RORW8-1_B6	1.3	Autorizată	6.6 b	IED	conformă
33	SC Avicola Bucuresti CSHD Codlea, str.Jandarmeriei nr.2	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
34	SC BRAVCOD SA Codlea Ferma 1 Sos Codlea-Sibiu, Extravilan km3 jud. Brasov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
35	SC SCHAEFFLER ROMÂNIA SRL Cristian jud.	-	-	Autorizată	2.5 b	IED;	conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Brașov Str.Schaeffler nr.3					SEVESO	
36	Harsha Engineers Europe SRL (SC JOHNSON METALL SRL) Parcul industrial ICCO Ghimbav DJ 103C ,hala H4 jud. Brasov	-	-	Autorizată	2.5 b	IED	conformă
37	SC BRAVCOD SA (SC GALLI GALLO SRL)-Codlea Extravilan km 3 -Punct de lucru Codlea Extravilan km 3 jud. Brasov Ferme crestere curcani si abator	RORW8-1-50_B2	1.3	Autorizată	6.4 a	IED	conformă
38	SC Fabrica de Lapte SA;loc. Baraolt, str. Apei, nr. 109, jud. Covasna-Punct de lucru loc. Halchiu, extravilan - DN 13, km 10+800, jud. Brasov	-	-	Autorizată	6.4 c	IED	conformă
39	SC BWB SURFACE TEHNOLOGY SRL oras Ghimbav, str. Aeroportului, nr. 9A	-	-	Autorizată	2.6	IED	conformă
40	SC ROMAD OTIS SRL (fost SC ROMAD SRL)Brasov, str. Toamnei, nr. 12 Punct de Lucru Halchiu, str. Bodului, FN, jud. Brasov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
41	SC BRAVCOD SA str. Gradinarilor nr. 22, Codlea jud. Brasov- Punct de lucru Ferma 2 Codlea Extravilan Codlea DN 1 Extravilan km3 jud. Brasov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
42	SC Kronospan Trading SRL (fost SC KRONOSPAN ROMANIA SRL Brasov) str. Strunga Mieilor nr.1	RORW8-1-50-6-3_B1	1.3	Autorizată	1.1; 5.2; 6.1 c	IED	conformă
43	S.C. NECRI SAN S.R.L. comuna Bran, str. General Moșoiu nr. 367, jud. Brașov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
44	SC AVICOD SA CODLEA-Ferma 3 Sos. Codlea- Sibiu, km2 (fost SC Avicod Broiler SRL)	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
45	SC AVICOD SA CODLEA-Ferma 7 Dumbravita	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	DJ 112 C / ferma 7						
46	DORIPESCO PROD SRL- Ferma ingrasare porci Crizbav	-	-	Autorizată	6.6 b	IED	conformă
47	SC Premium Porc Sibiu SRL(fost SC LANDBRUK SRL)- Ferma ingrasare porci Feldioara, strada Octavian Goga, FN	-	-	Autorizată	6.6 b	IED	conformă
48	SC RIAN CONSULT SRL P.L. Sercaia, str. Oltului, nr. 253 C	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
49	SC AUTOLIV ROMANIA SRL mun. Brasov, str. Bucegi, nr.8	-	-	Autorizată	6.2	IED	conformă
50	SC PREMIUM PORC SIBIU SRL Complex zootehnic Avrig Sibiu Avrig DN1A, KM 284+200	-	-	Autorizată	6.6 b 6.6 c	IED	conformă
51	SC COMPA SA Sibiu, Str.Henri Coanda nr.8, jud. Sibiu	-	-	Autorizată	2.6	IED	conformă
52	SC TRACON SRL BRAILA, str. Vapoarelor,nr.21, Punct de lucru com. Cristian, jud.Sibiu	RORW8-1-120-6_B1	1.3	Autorizată	5.4	IED	conformă
53	S.C. THYSSENKRUPP BILSTEIN COMPA S.A. Sibiu, Str. H. Coanda nr. 8, Jud. Sibiu	-	-	Autorizată	2.6	IED	conformă
54	S.C. PREMIUM PORC NEGRENI, sat Golesti, Complex Suintest, DJ 205 C, judet Vrancea, pct de lucru loc.Vestem, jud. Sibiu	-	-	Autorizată	6.6 b	IED	conformă
55	S.C. OVOSIB FARMS S.R.L - Cristian, DJ 106E, f. nr., jud. Sibiu	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
56	SC Oehler Mecanica SRL, str. Uzinei nr. 1, Mârșă, jud. Sibiu	-	-	Autorizată	2.6	IED	conformă
57	SC WIENERBERGER SRL Sibiu,Str. Podului nr. 127, jud. Sibiu	-	-	Autorizată	3.5	IED	conformă



Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
58	SC APA CANAL SA Sibiu, str. Eschil, nr. 6, jud. Sibiu Halda namoluri provenite din SEAU Mohu, extravilan, jud. Sibiu	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
59	S.C. JIFA S.R.L., Avrig, str. Eroilor, nr. 39, jud. Sibiu Punct de lucru Sibiu, str. Drumul Ocnei, nr. 4, Sibiu	-	-	Autorizată	12	IED	conformă
60	S.C. ROUES S.R.L., Sibiu, Calea Dumbrăvii, nr. 15, punct de lucru Orlat	-	-	Autorizată	12	IED	conformă
61	SC TRANSAVIA SA, loc. Santimbru, jud. Alba, str. Blajului, nr. 244D, punct lucru Cristian, Ferma creștere a tineretului reproducator, exploatarea gainilor	-	-	Autorizată	0147	IED	conformă
62	SC EUROFOAM SRL Șelimbăr, str. Gării, nr. 13	-	-	Autorizată	4.1	IED	conformă
63	Primaria Municipiului Rm. Valcea- Depozitul Ecologic de Deseuri Municipale Solide-Feteni Rm. Valcea , str. General Praporgescu,nr.14, jud.Valcea	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
64	CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI – Sucursala Rm. Valcea	RORW8-1-149_B1	1.3	Autorizată	4.1 5.1	IED; SEVESO	neconformă
65	Ciech Soda Romania S.A, Rm Valcea, str. Uzinei nr.2, jud. Valcea	-	-	Autorizată		IED; SEVESO	conformă
66	S.C CET GOVORA S.A; Rm Valcea, str.Industriilor nr.1, jud. Valcea	-	-	Autorizată	1.1	IED	conformă
67	S.C AVICARVIL FARMS S.R.L. Ferma I Francesti	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
68	S.C AVICARVIL FARMS S.R.L. Ferma 2, fosta S.C Avicarvil S.R.L F-ma 2 Francesti, Str.	RORW8-1-149_B1	1.3	Autorizată	6.6 a	IED	conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Principala Nr.1, Jud. Valcea						
69	S.C Avicarvil Farming SRL Ferma 3 Mihaesti (sat Negreni)	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
70	S.C. Avicarvil Farming S.R.L. F-ma 4 Budesti	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
71	S.C Porcellino Grasso S.R.L (fosta Suinprod Babeni) com. Francesti, jud. Valcea	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
72	S.C. Avicarvil Farming SRL fosta Avicarvil Procurment S.R.L. F-ma 5 Buleta- sat Buleta , com. Mihaesti, jud. Valcea	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă
73	S.C. Alro S.A. Sediul Principal, Slatina, str. Pitesti, nr.116, jud. Olt	RORW8-1-169_B1	1.3	Autorizată	2.5 a	IED; SEVESO	conformă
74	S.C. Electrocarbon S.A. Adresa sediu: str. Nufărului, nr 15H, vila 11, camera 6, parter, sat Snagov, Comuna Snagov, jud. Ilfov. Locația activității: str. Silozului, nr. 9, Mun. Slatina, jud. Olt	RORW8-1-169_B1	1.3	Autorizată	4.2	IED	conformă
75	S.C. Electrocarbon S.A. Adresa sediu: str. Nufărului, nr 15H, vila 11, camera 6, parter, sat Snagov, Comuna Snagov, jud. Ilfov. Locația activității: str. Silozului, nr. 9, Mun. Slatina, jud. Olt	RORW8-1-169_B1	1.3	Autorizată	6.8	IED	conformă
76	S.C. TMK Artrom S.A. Slatina, str. Draganesti nr.30, jud. Olt	RORW8-1-169_B1	1.3	Autorizată	2.3 a; 2.6	IED	conformă
77	S.C. Altur S.A. Slatina, str. Pitești, nr. 114, jud. Olt	-	-	Autorizată	2.5 b	IED	conformă
78	S.C. FREE RANGE ECO S.R.L. Sediul societății: sat Tunari, comuna Tunari, Șoseaua de Centură, nr. 2-4, etaj 1, jud. Ilfov	-	-	Autorizată	6.6 a	IED	conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodării apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Punct de lucru: comuna Leleasca, sat Leleasca, T30/1, P775/1, jud. Olt						
79	S.C. SALUBRIS S.A. , mun. Slatina, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, Județul Olt „Depozit ecologic județean și stație de sortare deșeurı în comuna Bălteni” jud. Olt (prima celulă)	-	-	Autorizată	5.4	IED	conformă
80	S.C. DAROGAS OIL S.R.L., str. Vâlcei, Nr. 47, sat Dranovatu, com. Găneasa, jud. Olt	-	-	Autorizată	1.2	IED	conformă
81	S.C. AGRİKILTI S.R.L., comuna Francesti, sat Francesti, str. Principală, nr. 74, clădire C9, biroul 1, et. 3, jud. Vâlcea; Locația activității: Ipotești, str. Principală, nr.169, jud. Olt	-	-	Autorizată	6.6	IED	conformă

**Legendă:**

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)(reformare);
- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;
- ✓ LCP - Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari (LCP)
- ✓ COV – Directiva 1999/13/CE privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorată utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații.
- ✓ Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatiile IED
- ✓ Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele

**Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă)  
din bazinul hidrografic Olt**

Nr. crt	Numele unității	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Unitatea are sau nu autorizație (DA/NU)	Dacă unitatea este conformă cu cerințele Directivei IED, având în vedere factorul de mediu apă (situația în 2019) (DA/NU)	Dacă nu este conformă cu cerințele Directivei IED (BAT), E-PRTR, va fi ea conformă în perioada 2022-2026? (DA/Nu)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022-2026 Euro
1	Compania de Apă Brașov-stația de epurare Stupini	RORW8-1-50-6_B1	1.9	DA	DA	DA	31.12.2015	0
2	SC APAVIL SA- stația de epurare Rm.Vâlcea	ROLW8-1_B9	1.9	DA	DA	DA	31.12.2015	0
3	SC CHIMCIMPLEX SA Borzești- sucursala Rm.Vâlcea (fost OLTCHIM)	RORW8-1-149_B1	1.3	DA	NU	DA	31.12.2023	6.700.000
4	SC DS SMITH PAPER Zarnesti SRL	RORW8-1-50_B2	1.3	DA	DA	DA	31.12.2018	0
5	SC Apă Canal SA- stația de epurare Mohu	RORW-1-120_B5	1.9	DA	DA	DA	31.12.2015	0
6	Uzinele Sodice Govora-CIECH CHEMICAL GROUP SA	ROLW8-1_B9	1.3	DA	DA	DA	31.12.2015	Activitate suspendată

**Legendă :**

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare);
- ✓ BAT – cele mai bune tehnologii disponibile
- ✓ E-PRTR - Regulamentul (CE) nr. 166/2006 privind instituirea unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți
- ✓ Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED
- ✓ Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele, etc

**Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III), din bazinul hidrografic Olt**

Nr. crt.	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021 Da/Nu	Conformă 2027 Da/Nu
1	Harghita	RO/HR/001	SC MAXAM România SRL	Sândominic	Producerea explozibilului		-	RM	Da	Da
2	Covasna	RO/CV/001	SC Austin Powder Exploziv SRL	Com.Bixad	Comercializare explozivi industriali; transport marfuri periculoase		-	rm	Da	Da
3	Covasna	RO/CV/002	SC Delta Gas SRL	Bodoc	Umplere și depozitare GPL		-	RM	Da	Da
4	Brașov	RO/BV/001	SC Viromet SA	Victoria	Producerea substanțelor organice de bază	RORW8-1_B6	1.3	RM	Da	Da
5	Brașov	RO/BV/002	SC Purolite SRL	Victoria	Fabricare rășini schimbătoare de ioni		-	RM	Da	Da
6	Brașov	RO/BV/003	SC MAXAM România SRL	Victoria	Producerea explozibilului		-	RM	Da	Da
7	Brașov	RO/BV/005	SC Fabrica de Pulberi SA	Făgăraș	Fabricare pulberi pirotehnice și explozive		-	RM	Da	Da
8	Brașov	RO/BV/006	CN ROMARM SA, Filiala S Fabrica de Pulberi SA	Loc.Dejani, comuna Recea	Producerea, distrugerea și depozitarea explozibililor		-	RM	Da	Da

Nr. crt.	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021 Da/Nu	Conformă 2027 Da/Nu
9	Brașov	RO/BV/007	SC Schaeffler România SRL	Cristian	Producție piese și accesorii pentru autovehicule		-	RM	Da	Da
10	Brașov	RO/BV/009	CN ROMARM SA sectia Tohan	Zărnești	Fabricare armament și muniție	RORW8-1-50_B2	1.3	RM	Nu	Da
11	Brașov	RO/BV/010	CN ROMARM SA- sectia CARFIL	Vlădeni	Fabricare armament și muniție		-	RM	Nu	Da
12	Brașov	RO/BV/011	CN ROMARM SA- sectia CARFIL	Hărman	Fabricare armament și muniție		-	RM	Nu	Da
13	Brașov	RO/BV/012	SC Romperol Downstream SA	Zărnești	Depozitare produse petroliere		-	RM	Da	Da
14	Brașov	RO/BV/014	SC Lukoil România SRL	Brașov	Depozitare produse petroliere		-	RM	Da	Da
15	Brașov	RO/BV/017	CNU SA București Sucursala Feldioara	Feldioara	Prelucrarea minereurilor uranifere	RORW8-1_B6	1.4	RM	Da	Da
16	Brașov	RO/BV/019	SC Isoplus Special SRL	Făgăraș	Depozitare produse explozive		-	RM	Da	Da
17	Brașov	RO/BV/022	SC SSE EXPLO România SRL	Făgăraș	Producerea, distrugerea și depozitarea explozibililor		-	RM	Da	Da
18	Brașov	RO/BV/023	SC SSE EXPLO România SRL	Com.Hoghiz	Producerea, distrugerea și depozitarea explozibililor		-	RM	Da	Da
19	Brașov	RO/BV/025	S.C. Prefere Resins Romania SRL, (fosta S.C. Dynea Resins Romania SRL)	Râșnov	Fabricarea substanțelor chimice		-	RM	Da	Da

Nr. crt.	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021 Da/Nu	Conformă 2027 Da/Nu
20	Brașov	RO/BV/026	S.C. Oscar Downstream SRL	Loc.Sercaia, com.Sercaia	Depozitarea combustibililor		-	RM	Da	Da
21	Brașov	RO/BV/028	SC ISOPLUS SPECIAL SRL	Sat Ohaba, com.Sinca	Producerea, distrugerea și depozitarea explozibililor		-	RM	Da	Da
22	Sibiu	RO/SB/001	SC EUROFOAM SRL	Șelimbăr	Producție spume poliuretanic		-	RM	Da	Da
23	Sibiu	RO/SB/001	SC Apa Canal SA Sibiu	Sibiu	Colectare și tratare apă uzată		-	RM	Da	Da
24	Vâlcea	RO/VL/001	SC CONPET SA	Orlești	Colectarea și depozitarea țițeiului în vederea repomparii		-	rm	Da	Da
25	Vâlcea	RO/VL/002	SC LINDE GAZ România SRL	Stolniceni	Fabricarea gazelor industriale, instalație separare aer		-	rm	Da	Da
26	Vâlcea	RO/VL/003	SC CET Govora SA	Rm.Vâlcea	Producerea, furnizarea și distribuirea energiei electrice și termice	ROLW8-1_B9	1.3	rm	Nu	Da
27	Vâlcea	RO/VL/005	SC GTS Special GAS SRL	Ionești	Depozitare, îmbuteliere GPL		-	RM	Da	Da
28	Vâlcea	RO/VL/006	SC CHIMCIMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea (fost OLTCHIM)	Rm.Vâlcea	Fabricarea produselor chimice anorganice și organice de bază	RORW8-1-149_B1	1.3	RM	Nu	Da
29	Vâlcea	RO/VL/007	SC UNITED România PROEXPORT	Rm.Vâlcea	Depozit combustibili solizi, lichizi și gazoși		-	rm	Da	Da

Nr. crt.	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitatea	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021 Da/Nu	Conformă 2027 Da/Nu
30	Vâlcea	RO/VL/008	SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA	Rm.Vâlcea	Fabricare panouri termoizolante		-	rm	Da	Da
31	Vâlcea	RO/VL/009	SC DENISSON ENERGY SRL	Orlești	Depozitare, îmbuteliere GPL		-	rm	Da	Da
32	Vâlcea	RO/VL/010	S.C. OMV PETROM S.A. - Divizia Explorare și Producție - Zona de Producție II OLTENIA	Gușoieni	Titei brut		-	RM	Da	Da
33	Olt	RO/OT/001	SC ALRO SA	Slatina	Prodecerea și comercializarea aluminiu tehnic primar și a aliajelor din aluminiu primar	RORW8-1-169_B1	1.3	RM	Da	Da
34	Olt	RO/OT/002	SC BULROM GAS IMPEX SRL	Balș	Aprovizionare, încărcare, stocare GPL		-	rm	Da	Da
35	Olt	RO/OT/003	SC PIRELLI TYRES ROMÂNIA SRL	Slatina	Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer, reșaparea anvelopelor		-	rm	Da	Da
36	Olt	RO/OT/004	SC ADE GAS OILL COMPANY SRL	Caracal	Productia gazelor, imbuteliere si depozitare GPL		-	RM	Da	Da
37	Olt	RO/OT/005	Borealis LA.T România SRL	Deveselu	Depozitare și distribuție en gros și en detail		-	rm	Da	Da
38	Olt	RO/DJ/001	SNGN ROMGAZ SA	Ghercești	Depozit subteran de înmagazinare a gazelor naturale		-	RM	Da	Da



## Măsurile de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din bazinul hidrografic Olt

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Vâlcea	Epurarea apelor uzate	Modernizare stație locală de tratare ape reziduale Propenoxid	B11 -3a	ROLW8-1_B9 / ROOT08		2024	-	-
2	Vâlcea	Managementul namolului	Deshidratarea nămolului rezidual	B11 -3a	ROLW8-1_B9 / ROOT08		2024	-	-
3	Vâlcea	Reabilitare rețea canalizare	Reabilitarea rețelelor magistrale de canalizare	B11 -3a	ROLW8-1_B9 / ROOT08		2024	-	-
4	Vâlcea	Epurarea apelor uzate	Modernizare Stație Control Final (tratarea avansată a apelor reziduale)	B11 -3a	ROLW8-1_B9 / ROOT08	1.3	2024	-	-
5	Vâlcea	Epurarea apelor uzate	Reabilitare stație de epurare biologică	B11 -3a	RORW8-1-149_B1 / ROOT08	1.3	2024	-	-
6	Vâlcea	Managementul deșeurilor	Închidere batal de deșeuri periculoase și ecologizare zonă	B11 -3a	ROLW8-1_B9 / ROOT08		2024	-	-

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii*****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
1	Ministerul Industriei și Economiei	SC CHIMCOMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea	1500000			Surse proprii	
2	Ministerul Industriei și Economiei	SC CHIMCOMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea	500000			Surse proprii	
3	Ministerul Industriei și Economiei	SC CHIMCOMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea	250000	12500		Surse proprii	
4	Ministerul Industriei și Economiei	SC CHIMCOMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea	2000000	80000		Surse proprii	
5	Ministerul Industriei și Economiei	SC CHIMCOMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea	3200000	128000		Surse proprii	
6	Ministerul Industriei și Economiei	SC CHIMCOMPLEX SA Borzești-sucursala Rm.Vâlcea	0			Surse proprii	

#### Note

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

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

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

\*\* Presiuni semnificative de tip

✓ Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED

✓ Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele

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

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

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

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

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

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

### Legendă

Acronime pentru coloanele 10, 11, 1, 15, 16

## Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile agricole din bazinul hidrografic Olt

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Termen conformare	Nume poluanți pentru ape subterane**	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
									Investitii	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	Hr, Cv, Bv, Sb, VI, Ot	Aplicarea programelor de actiune si a Codului de bune practici Agricole, in vederea respectarii directivei Nitrati(264)	Stocarea gunoiului de grajd in facilitati de stocare individuala/ creere de benzi tampon/ Raportarea si monitorizarea apelor de suprafata, a apelor subterane si a solului	B11.3.a	2027	nutrienti	M MAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	54006117	8371	914855	80% FEADR 20% OF

## Măsurile de bază pentru reducerea efectelor presiunilor datorate alterărilor hidromorfologice din bazinul hidrografic Olt

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață - redelimitare 2020	Codul corpului de apă subterana	Tip presiune semnificativă	Termen implementare masura	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/întreținere	Alte costuri	
1	Brasov	Stabilirea regimului hidrologic care sa asigure satisfacerea cerintelor de apa si compatibilitatea acestora cu cerintele ecologice ale raului Homorod Ciucas	prin realizarea acestei masuri se realizeaza continuitatea longitudinala a raului Homorod Ciucas cu asigurarea cerintelor ecologice	ROLW8-1-51_B2	ROOT07	1.8	2023	ANAR		5000			ANAR
2	Harghita Brasov, Sibiu, Valcea, Olt	Masuri pentru asigurarea debitului ecologic si antrenarea și transportul sedimentelor în avalul structurii de barare	Masuri prevazute in actele de reglementare/ regulamentele de exploatare a acumularilor	RORW8-1_B2; RORW8-1-120_B3; ROLW8-1_B7; ROLW8-1_B9; ROLW8-1_B10; ROLW8-1_B11; ROLW8-1_B8; ROLW8-1_176_B1				ANAR	Hydroelectrica/ABA Olt	in curs de evaluare			ANAR si detinatorii de baraje

**Măsuri suplimentare potențiale pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din bazinul hidrografic Olt**

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substante prioritare si poluanti specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
1	Hartibaciu	RORW8-1-120-11_B1	RW	2.6	Canalizare in comuna Altana	2027		545145	27257		MDRAP	CL Altana	BS
2	Hartibaciu	RORW8-1-120-11_B1	RW		St.epurare in comuna Altana	2027		545145	21806		MDRAP	CL Altana	BS
3	Sadu	RORW8-1-120-14_B3	RW	2.6	Canalizare in comuna Rau Sadului- 5.5 km	2033		907500	45375		MMAP	SC Apa Canal SA Sibiu	OF
4	Sadu	RORW8-1-120-14_B3	RW		St.epurare in comuna Rau Sadului, 600 l.e.	2033		100250	4010		MMAP	SC Apa Canal SA Sibiu	OF
5	Paraul Sec	RORW8-1-132_B1	RW	2.6	Rețele de canalizare in comuna Titesti	2033		650616	32531		MMAP	CL Titesti	OF
6	Paraul Sec	RORW8-1-132_B1	RW		St epurare mecano biologica in comuna Titesti	2033		345758	13830		MMAP	CL Titesti	OF
7	Paraul Sec	RORW8-1-132_B1	RW		Facilitati de tratare namol	2033		88264	0		MMAP	CL Titesti	OF
8	Pesceana	RORW8-1-161_B1 ROT08	RW GW	2.6	Rețele de canalizare in comuna Gusoeni	2027		3445511	172276		MMAP	CL Gusoeni	FC 85% BS 13% BL 2%
9	Pesceana	RORW8-1-161_B1 ROT08	RW GW		St epurare mecano biologica in comuna Gusoeni	2033					MMAP	CL Gusoeni	

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
10	Pesceana	RORW8-1-161_B1 ROT08	RW GW		Facilitati de tratare namol	2033					MMAP	CL Gusoeni	
11	Balta Dascalului	RORW8-1-173-16_B1; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
12	Budele	RORW8-1-173-6_B1; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
13	Pesteana	RORW8-1-173-8_B1; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
14	Teslui	RORW8-1-165_B1; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
15	Strehareți	RORW8-1-167_B1; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
16	Cisnadie	RORW8-1-120-10_B1; GWOT05	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
17	Mag	RORW8-1-120-4-3_B1; GWOT05	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	după 2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%



Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
18	Rusciori	RORW8-1-120-6_B1; GWOT05	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
19	Marsa	RORW8-1-117_B1; GWOT05	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
20	Cincu	RORW8-1-95_B1; GWOT06	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
21	Barsa	RORW8-1-50_B2; GWOT02	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
22	Sohodol	RORW8-1-50-5_B1; GWOT02	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
23	Canalul Timis	RORW8-1-50-6-2_B1; GWOT02	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
24	Durbav	RORW8-1-50-6-4_B1; GWOT02	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
25	Homorod (Ciucas)	RORW8-1-51_B3; GWOT02	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
26	Vulcanita	RORW8-1-51-6_B1B; GWOT02	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
27	Valea Cetatii	RORW8-1-54_B1; GWOT02	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
28	Maierus	RORW8-1-58_B1; GWOT02	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
29	Valea Lunga	RORW8-1-61_B1; GWOT02	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
30	Remetea	RORW8-1-63_B1; GWOT05	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
31	Homorodul Mic	RORW8-1-71-6_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
32	Chirui	RORW8-1-67-7-2_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	dupa 2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
33	Valea Mare	RORW8-1-23_B1; GWOT05	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
34	Calui	RORW8-1-173-12_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
35	Barlui	RORW8-1-173-14_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMA MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
36	Caracal (Marioara)	RORW8-1-176_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	dupa 2027		360500	25000		MMA MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
37	Iminog - aval confluența Miloveanu varsare Olt	RORW8-1-174_B1A; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMA MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
38	Govora (Paraul Barsec)	RORW8-1-149_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMA MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
39	Bistrita	RORW8-1-150_B1B	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
40	Luncavat	RORW8-1-152_B1B	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
41	CIBIN - amonte confl. Saliste-aval confluenta Valea Lupului	RORW8-1-120_B5; GWOT05	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
42	Robesti	RORW8-1-131_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
43	Cozd	RORW8-1-71-7_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
44	Homorod	RORW8-1-71_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
45	Marcusa	RORW8-1-45-14_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%



Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
46	Casin	RORW8-1-45-8_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
47	Ozunca	RORW8-1-66-3_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
48	Lunca Mare	RORW8-1-5_B1A	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
49	Modicea	RORW8-1-9_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
50	Olt	RORW8-1_B2	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
51	Olt	RORW8-1_B3	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
52	Olt	RORW8-1_B4	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
53	Olt	RORW8-1_B5	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
54	Olt	RORW8-1_B8; GWOT05	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
55	Olt	RORW8-1_B12; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	dupa 2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
56	Raul Negru	RORW8-1-45_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		M MAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
57	Ghimbasel	RORW8-1-50-6_B2	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	dupa 2027		360500	25000		M MAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
58	Homorod (Ciucas)	RORW8-1-51_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		M MAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
59	Baraolt	RORW8-1-66_B2	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		M MAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
60	Racovita	RORW8-1-89_B2	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
61	Corbul Ucei	RORW8-1-103_B2	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
62	Cibin	RORW8-1-120_B4	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
63	Oltet	RORW8-1-173_B3; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
64	Iminog	RORW8-1-174_B1B; GWOT08	RW GW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
65	Homorod (Ciucas)	ROLW8-1-51_B2	LW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
66	Olt	ROLW8-1_B7	LW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
67	Olt	ROLW8-1_B9	LW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
68	Parau	RORW8-1-78_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	dupa 2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
69	Anghelus	RORW8-1-45-19A_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
70	Badislava	RORW8-1-151-5_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
71	Canalul Oporelu	RORW8-1-165A_B2	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	dupa 2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
72	Hirta	RORW8-1-120-11-12_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
73	Tichindeal	RORW8-1-120-11-15_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%



Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
74	Fofeldea	RORW8-1-120-11-17_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
75	Ghijasa	RORW8-1-120-11-17A_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
76	Crepes	RORW8-1-51-6-1_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
77	Homorodul Vechi	RORW8-1-51-7_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
78	Valea Adanca	RORW8-1-61A_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
79	Daia	RORW8-1-120-11-20_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
80	Zlagna	RORW8-1-120-11-11_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					perioadele de interdicție a aplicării								
81	Valea Morii	RORW8-1-120-11-3_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
82	Valea Satului	RORW8-1-120-11-5_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
83	Valea Infundata	RORW8-1-120-11-6_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
84	Valea Stricata	RORW8-1-120-11-7_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
85	Coves	RORW8-1-120-11-8_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
86	Valea Tocilelor	RORW8-1-120-12_B1	RW	2.2	Aplicarea Codului de bune practici agricole. Constructia platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2027		360500	25000		MMAP MADR	I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri și Asociații ale fermierilor	Buget local 100%
87	Mag	RORW8-1-120-4-3_B1	RW	4.2.5	Studiu privind stabilirea influenței activității de piscicultură asupra stării corpului de apă Mag	2024		10000	0	0	Min. Apelor și Padurilor AN Apele Române	ABA Olt	ANAR
88	Hartibaciu	RORW8-1-120-11_B1	RW	4.1.1	Managementul	dupa		200000	20000		MMAP	ABA Olt	SP

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					vegetației acvatice	2027							
89	Hartibaciu	RORW8-1-120-11_B1	RW	4.1.1	Plantarea și Conservarea vegetației ripariene	dupa 2027		300000	30000		MMAP	ABA Olt	SP
90	Hartibaciu	RORW8-1-120-11_B1	RW	4.1.1	Crearea de zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale sau prin deversarea unui mal cu o cota mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Altana, Cornatel	dupa 2027		6000000	600000		MMAP	ABA Olt	SP
91	Mag	RORW8-1-120-4-3_B1	RW	4.1.1	Plantarea și Conservarea vegetației ripariene	2027		1091400	10910		MMAP	ABA Olt	SP
92	Mag	RORW8-1-120-4-3_B1	RW	4.2.5	refacerea unei infrastructuri degradate prin realizarea unor lucrări prietenoase cu mediul de exemplu realizarea de apărări de maluri din îmbrăcăminte vegetală vie (prin însămânțare, brăzduire sau înierbare), din	dupa 2027		3000000	300000		MMAP	ABA Olt	SP

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					nuietele - straturi de nuietele (palisade), panouri din nuietele, cleonaje (caroiaj) din gârdulețe de nuietele împletite umplute cu piatră brută sau bolovani de râu, fascine etc.								
93	Caracal (Marioara)	RORW8-1-176_B1	RW	4.2.2	Măsuri de atenuare a alterării regimului sedimentelor aval de lucrarea de barare	2027		200000	20000		MMAP	ABA Olt	SP
94	Olt	ROLW8-1_B9	LW	4.1.1	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului - Renaturare maluri	dupa 2027		450000	45000		MMAP	ABA Olt	SP
95	Olt	ROLW8-1_B7	LW	4.1.1	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului - Renaturare maluri	dupa 2027		1800000	180000		MMAP	ABA Olt	SP
96	Olt	ROLW8-1_B10	LW	4.1.1	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului - Renaturare maluri	dupa 2027		2780000	278000		MMAP	ABA Olt	SP

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
97	Olt	ROLW8-1_B11	LW	4.1.1	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului - Renaturare maluri	dupa 2027		350000	35000		MMAP	ABA Olt	SP
98	Canalul Oporelu	RORW8-1-165A_B2	RW	4.1.4	Măsuri de atenuare a alterării structurii malului și albiei	dupa 2027		400000	40000		MMAP	ABA Olt	SP
99	Olt	RORW8-1_B2	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	2027		2000000	200000		MMAP	ABA Olt	SP
100	Olt	RORW8-1_B3	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	2027		1000000	100000		MMAP	ABA Olt	SP
101	Cibin	RORW8-1-120_B5	RW	2.2, 2.6	Monitorizare suplimentară pentru 3 substanțe prioritare (mercur, hexaclorbenzen și hexaclorbutadienă) din probă de pește	2027					Ministerul Apelor și Padurilor	ABA Olt	SP
102	Cibin	RORW8-1-120_B5	RW		Monitorizarea mercurului din sedimente pe corpul de apă unde s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor de mercur din matricea pește, precum și în cele	2027					Ministerul Apelor și Padurilor	ABA Olt	SP

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
					limitrofe acestuia								
103	Corbul Ucei	RORW8-1-103_B2	RW		Monitorizare suplimentară pentru mercur, plumb, nichel și cloroform în apele de suprafață, precum și identificarea măsurilor pentru reducerea / eliminarea emisiilor din astfel de surse	2027					Ministerul Apelor și Padurilor	ABA Olt	SP
104	Ghimbasel	RORW8-1-50-6_B2	RW	2.2, 2.6	Refacerea habitatelor naturale în zona malurilor raului Ghimbasel	2027		500000			Ministerul Agriculturii și Dezvoltării regionale	proprietari teren	BS
105	Homorod (Ciucas)	RORW8-1-51_B3	RW	2.2, 2.6	Refacerea habitatelor naturale în zona malurilor paraului Homorod Ciucas	2027		1000000			Ministerul Agriculturii și Dezvoltării regionale	proprietari teren	BS
106	Milcov (Urlatura)	RORW8-1-169_B1	RW	2.2, 2.6	Refacere habitate naturale în zona malurilor paraului Milcov	dupa 2027		1000000			Ministerul Agriculturii și Dezvoltării regionale	proprietari teren	BS



Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
107	Teslui	RORW8-1-175_B2; RORW8-1-17	RW	2.2, 2.6	Reabilitarea ecologică a râului Teslui în vederea atingerii obiectivelor de mediu pe sectorul confluență Langa - confluență Olt, județul Olt	dupa 2027		2000000			ANAR	ABA Olt	POIM 2014-2020, Axa prioritară 4
108	Rusciori	RORW8-1-120-6_B1	RW	2.2, 2.6	Reabilitarea ecologică a pârâului Rusciori și aflueții Valea Salciilor, pr.Stramb, Valea Serpuita, Valea Popilor, în vederea atingerii obiectivelor de mediu pe sectorul confluență pr.Sâlcilor – confluență râu Cibin, județul Sibiu	2027		1450000			ANAR	ABA Olt	POIM 2014-2020, Axa prioritară 4
109	Chirui	RORW8.1.67.7.2_B1	RW	2.2, 2.5	Studiu privind stabilirea influenței poluării provenite de la iazurile de decantare ale EM Harghita	dupa 2027			in curs de evaluare		Ministerul Industriei și Economiei	EM Harghita	SP
110	Olt	RORW8.1_B12	RW	2.6; 2.2	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul biota	dupa 2027			in curs de evaluare		MMAP	ANAR	SP

Nr. crt.	Nume sub-bazin hidrografic	Codul corpului de apa la risc in 2021	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen de implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Sursa de finanțare a măsurii
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri			
111	Parau	RORW8-1-78_B1	RW	1.9	Continuarea monitorizării; Studiu privind influența izvoarelor cu apă sărată din zona, asupra corpurilor de apă; implementarea măsurilor stabilite în urma realizării studiului	2027		în curs de evaluare	în curs de evaluare	40000	M MAP	ABA Olt	SP

## Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu

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

**1.prelungirea termenului de atingere a “stării bune” cel mai târziu până în 2027**  
**2.prelungirea termenului de atingere a “stării bune” după 2027 din cauza condițiilor naturale (Art.4.4 .c)**  
**3.atingerea unor “obiective de mediu mai puțin severe” în anumite condiții (Art. 4 (5));**

**4.deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă în cazul existenței unor cauze naturale sau “forța majora” (Art. 4 (6));**

**5.noi modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață sau modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană, sau deteriorarea stării unui corp de apă de suprafață (de la starea foarte bună la starea bună) ca rezultat al noilor activități durabile umane de dezvoltare (Art. 4 (7)) .**

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

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

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

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

A. (i) gradul îmbunătățirilor/măsurilor cerute poate fi realizat numai în etape care depășesc intervalul de timp stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;  
(ii) finalizarea îmbunătățirilor/măsurilor în intervalul stabilit ar fi disproporționată din punct de vedere al costurilor ;  
(iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată în starea corpului de apă în intervalul de timp stabilit.

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

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

D. În PMB trebuie incluse : un rezumat al măsurilor solicitate în conformitate cu articolul 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea stabilită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În PMB se include o reactualizare a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.

Din punct de vedere al excepțiilor de prelungire a termenelor se definesc următoarele două tipuri:

- ✓ I. **prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în/ (inclusiv) 2027 (reprezentând maximum de 2 ori x 6 ani după 2015)** – se aplică pentru corpurile de apă cu măsuri implementate sau parțial implementate până în 2026 (inclusiv 2026)
- ✓ II. **prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027 (Art. 4.4.c).**

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

- fezabilitatea tehnică
- costuri disproporționate

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

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

#### *Disproporționalitatea costurilor*

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

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

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

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

Excepțiile de tipul 4.4.c (condiții naturale) se stabilesc în relație cu măsurile implementate sau parțial implementate după 2026, cu măsurile planificate după 2027, precum și faptul că efectul măsurilor necesare pentru a atinge starea bună (implementate sau parțial implementate după 2026) se va resimți după 2027, deoarece caracteristicile bazinului hidrografic sau ale corpului de apă sunt de așa natură încât pentru

atingerea/refacerea unei stări bune se estimează că va dura o perioadă mai lungă de timp (după 2027).

Câteva exemplificări mai concrete:

- refacerea calității apei poate necesita o perioadă de timp îndelungată datorită remobilizării nutrienților din sedimente;
- refacerea elementelor biologice și recolonizarea habitatelor poate necesita o perioadă de timp îndelungată în cazul măsurilor hidromorfologice; de exemplu - în cazul râurilor, ihtiofauna se reface mai lent, iar în cazul lacurilor – macrofitele;
- timpul necesar proceselor hidromorfologice pentru a recrea gama adecvată de habitate și condiții de substrat în urma măsurilor suplimentare de atenuare a impactului hidromorfologic;
- în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu, mercurul persistă în biota și sedimente. Prin urmare, nivelul de mercur este de așteptat să scadă încet din cauze naturale (imobilizare în biotă și sedimente), fiind posibilă extinderea timpului de atingere al obiectivului după 2027;
- difenileteri bromurații sunt persistente în mediu, slab degradabile și au timp de înjumătățire de viață foarte lung. Aceste substanțe sunt acumulate în biotă și/sau sedimente și eliberate continuu în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate pentru mediu vor fi atinse în decenii, deși prezența difenileteri bromuraților în mediu se datorează activităților antropice<sup>7</sup>;
- tehnicile (soluțiile) sunt în curs de dezvoltare/finalizare dar nu sunt încă suficient cunoscute, eficiente ;
- nu există informații privind cauza problemei /presiunea, în consecință soluția nu poate fi identificată;
- un alt exemplu poate fi situația în care există o presiune semnificativă de tipul alterării ale cursului de apă datorată apărării împotriva inundațiilor și sunt identificate măsuri de atenuare necesare, dar care nu fac subiectul propunerilor de proiecte aferente Axei 4 POIM – ecosisteme degradate sau măsuri de retenție naturală a apei din cadrul axei 5 POIM;
- măsurile de bază pentru presiunile de tip aglomerări umane sunt planificate să se realizeze după anul 2027, așa cum au fost stabilite în documentele oficiale (aplicații de finanțare europene aprobate sau în fază avansată de aprobare, Planul accelerat de conformare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – după aprobare).

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

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

---

<sup>7</sup> Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA- WD2017-2-2 - ANNEX - Natural Conditions - Case Studies Compilation of indicative case studies in relation to WFD Article 4(4) exemptions on grounds of natural conditions

poliaromatice) și a introdus un număr de 12 noi substanțe prioritare (Dicofol, Acid perfluorooctan sulfonic și derivații săi, Chinoxifen, Dioxine și compuși de tip dioxină, Aclonifen, Bifenox, Cibutrin, Cipermetrin, Diclorvos, Hexa bromo ciclo dodecan, Heptaclor și heptaclor epoxid și Terbutrin). Prolungirea termenelor prevăzute la art. 4.4.c al DCA este limitată la alte două actualizări ale planului de management, cu alte cuvinte, până în anul 2033 pentru substanțele existente cu standarde revizuite mai stricte și până în 2039 pentru substanțele prioritare noi, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele nu pot fi atinse în această perioadă<sup>8</sup>.

În acest context, extinderea termenului pentru atingerea stării chimice la nivelul corpului de apă este determinată de elementul de calitate (substanța prioritară) care răspunde cel mai lent.

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

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

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

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

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

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

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

- nefezabilitate tehnică;
- costuri disproporționate.

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

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

---

<sup>8</sup> Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA WD2017-1-9- Clarification on the application of WFD Article 4(4)-time extensions in the 2021 RBMPs and practical considerations regarding the 2027 deadline;

Se poate aplica în cazul :

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

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

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

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

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

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

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

- Accidentul (în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei/ articolului 2<sup>5</sup> al Legii Apelor) este evenimentul fortuit, imprevizibil, care întrerupe o situație normală, care nu poate fi anticipat în mod rezonabil. Accidentele la construcții hidrotehnice (cedările de baraje sau diguri) sunt asimilate cazurilor fortuite.

În contextul Legii apelor și la articolul 76<sup>3\*)</sup> alineat 5 litera d) se precizează că unul din parametrii ce indică potențialele efecte negative asociate inundațiilor îl constituie instalațiile care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor. Aceste instalații sunt utilizate în activități industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu și sunt stipulate în anexa 1 a Legii 278/2013.

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

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

- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață sau subterană  
ca rezultat al:

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

sau

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

## Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

<b>B. H.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	Lunca și terasele Oltului inferior
<b>Codul corpului de apă</b>	ROOT08
<b>Zona protejată</b>	ROSCI0011; ROSCI0044; ROSCI0046; ROSCI0166; ROSCI0168; ROSCI0174; ROSCI0183; ROSCI0266; ROSCI0296; ROSCI0354; ROSCI0376; ROSPA0024; ROSPA0106, captări de apă în scop potabil (conform Registrului Zonelor Protejate)
<b>Starea chimică</b>	stare slabă (din cauza indicatorilor azotați și fosfați);
<b>Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu perioada de timp</b>	Stare chimică bună/după 2027;
<b>Tip presiune semnificativă</b>	aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate și activitățile agricole;
<b>Justificare excepții</b>	<p><b>excepții 4.4.c – condiții naturale</b></p> <p>Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027.</p> <p>Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere a apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).</p>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	Construire rețele canalizare pentru localități cu mai puțin de 2000 l.e și stații de epurare; Aplicarea codului de bune practici agricole (Băbeni, Apata, Arpașu de Jos, Berivoi, Bogdănești etc)
<b>Termenul de implementare a măsurii</b>	După 2027 pentru anumite aglomerări umane.

## Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă de suprafață

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>						
<b>Corpul de apă</b>	<b>CASIN - izvoare -confluenta Raul Negru si toti afluentii</b> ALBAC - Albac si afluentul Rora MARPOD - izvoare - confluenta Hartibaciu BARGHIS - Barghis si afluentul Apos						
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO01 / RORW8-1-45-8_B1 <table border="1"> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-10_B1</td> </tr> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-16_B1</td> </tr> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-9_B1</td> </tr> </table>	RO04	RORW8-1-120-11-10_B1	RO04	RORW8-1-120-11-16_B1	RO04	RORW8-1-120-11-9_B1
RO04	RORW8-1-120-11-10_B1						
RO04	RORW8-1-120-11-16_B1						
RO04	RORW8-1-120-11-9_B1						
<b>Presiune semnificativă</b>	1.1-Presiune punctiforma-ape uzate urbane						
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII						
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>						
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>2022 - 2027</b>						
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>						
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>						
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane într-o aglomerare mai mare de 2.000 l.e.- Tg Secuiesc – extindere rețea de canalizare 21 km <b>Măsuri pentru agricultură:</b> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 localități: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>○ Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> <li>○ Realizarea studiului OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant</li> </ul> - Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoiiului de grajd în 3 UAT-uri : Comuna Plaiesii de Jos, Casinu Mic, Sanzieni						

<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Fara exceptie</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Fisa 2 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<p><b>LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt</b>  OLT -am. Ac. Voila, Vistea, Arpas, Scorei Avrig si aval ac. Racovita  ZLAGNA - izvoare - confluenta Hartibaciu  VALEA TOCILELOR - izvoare - confluenta Cibin  VALEA STRICATA (VALEA LAULUI) - izvoare-confl.Hartibaciu  VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Hartibaciu  VALEA MORII - izvoare - confluenta Hartibaciu  OLT -aval acumulare Racovita -amonte acumulare Robesti  VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt  VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt  VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Olt  CIBIN -amonte confl. Saliste- aval confluenta Valea Lupului  VALEA INFUNDATURII (V.SAT.RUJA) - izvoare-confl.Hartibaciu</p>

CISNADIE - Cisnadie si afluentul Valea Popii  
 VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt  
 VALEA ADANCA - izvoare - confluenta Olt  
 TESLUI - izvoare - confluenta Olt  
 BARLUI (BURLUI, BARLUI) - Barlui si afluentul  
 Gengea  
 TICHINDEAL - izvoare - confluenta Hartibaciu  
 SOHODOL - Sohodol si afluentul Panicele  
 Iminog -aval confluenta Miloveanu varsare Olt  
 RUSCIORI - Ruscioari si afluentii Valea  
 Salcii,Paraul Stramb,Valea Serpuita,Valea Popilor  
 ROBESTI - izvoare - confluenta Olt  
 REMETEA - izvoare - confluenta Olt  
 RAUL NEGRU - izvoare - aval confluenta Lemnia  
 si afluentii Paraul Mare, Lemnia cu Tisa  
 RACOVITA - Nod hidrotehnic- confluenta Olt  
 PESTEANA (PESCEANA) - Pesteană si afluentul  
 Pestenita  
 CANALUL TIMIS - derivatie Timis - confluenta  
 Ghimbasel  
 OZUNCA - Ozunca cu afluentii Valea  
 Intunecoasa, Paraul Soptitor, Paraul Seii si Galat  
 HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte  
 acumulare Hamaradia si afluentii Popalnica,  
 Hamaradia, Geamana, Valea Caselor  
 HOMOROD (CIUCAS) -aval acumulare  
 Hamaradia - confluenta Olt si afluentul Paraul  
 Auriu  
 VULCANITA - Nod hidrotehnic - confluenta  
 homorod(Ciucas)  
 MAIERUS - izvoare - confluenta Olt  
 BARAOLT - am.confluenta Ozunca - confluenta  
 Olt  
 HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul  
 Carbunesti, Homorod Bai, Ghipes  
 COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod  
 OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad  
 MODICEA - izvoare- confluenta Olt si afluentii  
 Loc, Groapa Apei  
 MARSĂ - izvoare - confluenta Olt  
 MARCUSA - Marcusa cu afluentii Lunca si  
 Bortfalau  
 LUNCA MARE (VARSARAIA) - izvoare-  
 confluenta Olt si afluentul Sadocut  
 IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si  
 afluentii  
 HOMORODUL VECHI - izvoare - confluenta  
 Homorod(Ciucas)

	<p>HIRTA - izvoare - confluenta Hartibaciu  BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt  CALUI - Calui si afluentul Caluiet  BALTA DASCALULUI - Balta Dascalului si afluentii Oltisor, Voinicesti, Vaslui, Jugalia  GHIJASA - izvoare - confluenta Hartibaciu  FOFELDEA - izvoare - confluenta Hartibaciu  DURBAV - izvoare - confluenta Ghimbasel  DAIA - izvoare - confluenta Hartibaciu  CREPES - izvoare - confluenta Vulcanita  COVES (VALEA REA) - izvoare - confluenta Hartibaciu  CORBUL UCEI (CORBUL MARE) -av.SC  VIROMET- confl.Olt  CINCU - Cincu cu afluentii Rodbav si Calbor  CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt  CASIN - izvoare -confluenta Raul Negru si toti afluentii  BUDELE - Budele si afluentul Sascioara(Plavita)  BARSA - amonte localitate Zarnesti-confluenta Olt  BADISLAVA - izvoare - confluenta Topolog  ANGHELUS - izvoare - confluenta Raul Negru  OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt  OLT -aval confluenta Talomir – aval confluenta Raul Negru  OLT -aval confluenta Mitaci – aval confluenta Talomir  OLT -aval confluenta Cad –aval confluenta Mitaci</p>																						
<p><b>Tipologia și codul corpului de apă</b></p>	<p><b>RO03 / RORW8-1-152_B1B</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ROLA05</td> <td>ROLW8-1_B7</td> </tr> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-11_B1</td> </tr> <tr> <td>RO01</td> <td>RORW8-1-120-12_B1</td> </tr> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-7_B1</td> </tr> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-5_B1</td> </tr> <tr> <td>RO04</td> <td>RORW8-1-120-11-3_B1</td> </tr> <tr> <td>RO05</td> <td>RORW8-1_B8</td> </tr> <tr> <td>RO01</td> <td>RORW8-1-23_B1</td> </tr> <tr> <td>RO01</td> <td>RORW8-1-69_B1</td> </tr> <tr> <td>RO01</td> <td>RORW8-1-61_B1</td> </tr> <tr> <td>RO02</td> <td>RORW8-1-120_B4</td> </tr> </table>	ROLA05	ROLW8-1_B7	RO04	RORW8-1-120-11-11_B1	RO01	RORW8-1-120-12_B1	RO04	RORW8-1-120-11-7_B1	RO04	RORW8-1-120-11-5_B1	RO04	RORW8-1-120-11-3_B1	RO05	RORW8-1_B8	RO01	RORW8-1-23_B1	RO01	RORW8-1-69_B1	RO01	RORW8-1-61_B1	RO02	RORW8-1-120_B4
ROLA05	ROLW8-1_B7																						
RO04	RORW8-1-120-11-11_B1																						
RO01	RORW8-1-120-12_B1																						
RO04	RORW8-1-120-11-7_B1																						
RO04	RORW8-1-120-11-5_B1																						
RO04	RORW8-1-120-11-3_B1																						
RO05	RORW8-1_B8																						
RO01	RORW8-1-23_B1																						
RO01	RORW8-1-69_B1																						
RO01	RORW8-1-61_B1																						
RO02	RORW8-1-120_B4																						

	RO04	RORW8-1-120-11-6_B1
	RO01	RORW8-1-120-10_B1
	RO01	RORW8-1-54_B1
	RO01	RORW8-1-61A_B1
	RO19	RORW8-1-165_B1
	RO19	RORW8-1-173-14_B1
	RO04	RORW8-1-120-11-15_B1
	RO01	RORW8-1-50-5_B1
	RO06	RORW8-1-174_B1B
	RO04	RORW8-1-120-6_B1
	RO01	RORW8-1-131_B1
	RO01	RORW8-1-63_B1
	RO01	RORW8-1-45_B1
	RO01CAPM	RORW8-1-89_B2
	RO18	RORW8-1-173-8_B1
	RO01CAA	RORW8-1-50-6-2_B1
	RO01	RORW8-1-66-3_B1
	RO01	RORW8-1-51_B1
	RO01	RORW8-1-51_B3
	RO01CAA	RORW8-1-51-6_B1B
	RO01	RORW8-1-58_B1
	RO01	RORW8-1-66_B2
	RO01	RORW8-1-71_B1
	RO04	RORW8-1-71-7_B1
	RO01CAPM	RORW8-1_B2
	RO01	RORW8-1-9_B1
	RO01	RORW8-1-117_B1
	RO01	RORW8-1-45-14_B1
	RO01	RORW8-1-5_B1A
	RO19	RORW8-1-174_B1A
	RO01	RORW8-1-51-7_B1
	RO04	RORW8-1-120-11-12_B1
	RO03	RORW8-1-150_B1B
	RO19	RORW8-1-173-12_B1
	RO19	RORW8-1-173-16_B1
	RO04	RORW8-1-120-11-17A_B1
	RO04	RORW8-1-120-11-17_B1
	RO01	RORW8-1-50-6-4_B1
	RO04	RORW8-1-120-11-20_B1
	RO01	RORW8-1-51-6-1_B1

	RO04	RORW8-1-120-11-8_B1
	RO01	RORW8-1-103_B2
	RO04	RORW8-1-95_B1
	RO02	RORW8-1-120_B5
	RO01	RORW8-1-45-8_B1
	RO18	RORW8-1-173-6_B1
	RO01	RORW8-1-50_B2
	RO17	RORW8-1-151-5_B1
	RO17	RORW8-1-45-19A_B1
	RO08	RORW8-1-173_B3
	RO02	RORW8-1_B5
	RO02	RORW8-1_B4
	RO03CAPM	RORW8-1_B3
<b>Presiune semnificativă</b>	<b>2.2 Presiune difuza-Agricultura</b>	
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>	
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>2022 - 2027</b>	
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>	
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>	
<b>Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsurile pentru aglomerări umane:</b></p> <p>- Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 4 aglomerări mai mari de 2.000 I.e. (Maldaresti, Popesti, Otesani, Sirineasa);</p> <p><b>Măsurile pentru agricultură:</b></p> <p>- Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 localități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> <li>o Realizarea studiului OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant</li> </ul> <p>- Măsurile suplimentare pentru 3 unități agricole în vederea atingerii obiectivelor de mediu ale corpului de apă, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicarea codului de bune Practici Agricole;</li> </ul>	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicarea masurilor de eco-conditionalitate;</li> <li>- Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoiului de grajd în 3 UAT-uri Bogdanesti, Sirineasa, Popesti.</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022-2026
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Fara excepție</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Fisa 3 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>OLT -am.ac.Robesti, Cornet, Gura Lotrului, Turnu, Calimanesti, Daesti, Rm Valcea, Raureni, Govora si aval ac.Babeni</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA05 / ROLW8-1_B9
<b>Presiunea semnificativă</b>	1.3 - Punctiforma- Instalatii IED
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>

<p><b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b></p>	<p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în localitatea Micfalau-extindere rețea canalizare pe o lungime totală de 1.726 km</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru agricultură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 localități: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoii de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> <li>o Realizarea studiului OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant</li> </ul> </li> </ul> <p>- Măsuri suplimentare pentru 3 unități agricole în vederea atingerii obiectivelor de mediu ale corpului de apă, de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicarea codului de bune Practici Agricole;</li> <li>- Aplicarea măsurilor de eco-condiționalitate;</li> </ul> <p>Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoii de grajd în 3 UAT-uri: Micfalau, Ilieni și Chilieni</p>
<p><b>Termenul de implementare al măsurii</b></p>	<p>2022-2026</p>
<p><b><u>Stare chimică</u></b></p>	<p><b>Buna</b></p>
<p><b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b></p>	<p><b>Obiectiv de mediu atins</b></p>
<p><b>Tip excepție</b></p>	<p><b>Fara exceptie</b></p>
<p><b>Sub –tip excepție</b></p>	<p><i>Nu este cazul</i></p>
<p><b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b></p>	<p><i>Nu este cazul</i></p>
<p><b>Termenul de implementare al măsurii</b></p>	<p><i>Nu este cazul</i></p>

**Fisa 4- Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Acumulare Hamaradia</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA06 / ROLW8-1-51_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	1.8-Presiune punctiforma-Acvacultura
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru agricultură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru doua localități : Dumbraveni si Dumbravita <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> <li>o Realizarea studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant</li> </ul> </li> <li>- Măsuri suplimentare pentru 2 unități agricole în vederea atingerii obiectivelor de mediu ale corpului de apă, de tipul: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicarea codului de bUne Practici Agriicole;</li> <li>- Aplicarea masurilor de eco-conditionalitate;</li> <li>- Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoiului de grajd în UAT-uri Dumbraveni si Dumbravita</li> </ul> </li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022-2026

<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	Fara exceptie
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Fisa 5 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<p><b>TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt</b>  VLADILA - Vladila si afluentul Redea  VALEA CRISULUI - izvoare - confluenta Olt  VALEA COMUNALA - izvoare - confluenta Hartibaciu  PARAUL SEC - Paraul Sec si afluentii Barbu, Bumbuesti  SAMNIC - Samnic si afluentul Samnicel  TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si afluentii Stancioiu, Sbarcioara, Simon, Poarta, Tohanita  TESLUI - izvoare - confluenta Olt  SUHAT - Suhat si afluentul Valea Gradinilor  SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii  SASA - Sasa si afluentul Zgubea  PESTEANA (PESCEANA) - Pesteana si afluentul Pestenita  PARAUL NOU (SOMARTIN) - Paraul Nou cu afluentii Veseud, Gherdeal, Pandea, Valea lui Trifan, Sasaus, Dosul si Poienita  HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte acumulare Hamaradia si afluentii Popalnica, Hamaradia, Geamana, Valea Caselor  VULCANITA - Nod hidrotehnic - confluenta homorod(Ciucas)  HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbunesti, Homorod Bai, Ghipes  COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod  IMINOĞ - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii  BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt  GOLOGAN (ALESTEU) - izvoare - confluenta Caracal  CALUI - Calui si afluentul Caluiet  BALTA DASCALULUI - Balta Dascalului si afluentii Oltisor, Voinicesti, Vaslui, Jugalia  FISAG (BANCU, VALEA SATULUI) - izvoare - confluenta Olt  CUNGRISOARA - si afl. Albesti, Cungrea, Valea Cerbului</p>

	<p>CRUSOV - Crusov si afluentul Obarsia  CINCU - Cincu cu afluentii Rodbav si Calbor  CASIN - izvoare -confluenta Raul Negru si toti afluentii  AITA - Aita si afluentii Tecse, Anas, Cocos, Valea Mica  OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt  OLT -aval confluenta Talomir – aval confluenta Raul Negru  OLT -aval confluenta Cad –aval confluenta Mitaci  OLT -aval confluenta Mitaci – aval confluenta Talomir  LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt</p>																																														
<p><b>Tipologia și  codul  corpului de  apă</b></p>	<p><b>RO01 / RORW8-1-151_B2</b></p> <table border="1"> <tr><td>RO19</td><td>RORW8-1-177_B1</td></tr> <tr><td>RO17</td><td>RORW8-1-39_B1</td></tr> <tr><td>RO04</td><td>RORW8-1-120-11-4_B1</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-132_B1</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-146_B1</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-50-4_B1</td></tr> <tr><td>RO19</td><td>RORW8-1-165_B1</td></tr> <tr><td>RO19</td><td>RORW8-1-178_B1</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-80_B1</td></tr> <tr><td>RO18</td><td>RORW8-1-173-7_B1</td></tr> <tr><td>RO18</td><td>RORW8-1-173-8_B1</td></tr> <tr><td>RO04</td><td>RORW8-1-108_B1</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-51_B1</td></tr> <tr><td>RO01CAA</td><td>RORW8-1-51-6_B1B</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-71_B1</td></tr> <tr><td>RO04</td><td>RORW8-1-71-7_B1</td></tr> <tr><td>RO19</td><td>RORW8-1-174_B1A</td></tr> <tr><td>RO03</td><td>RORW8-1-150_B1B</td></tr> <tr><td>RO19CAPM</td><td>RORW8-1-176-1_B1</td></tr> <tr><td>RO19</td><td>RORW8-1-173-12_B1</td></tr> <tr><td>RO19</td><td>RORW8-1-173-16_B1</td></tr> <tr><td>RO01</td><td>RORW8-1-28A_B1</td></tr> <tr><td>RO18</td><td>RORW8-1-162_B1</td></tr> </table>	RO19	RORW8-1-177_B1	RO17	RORW8-1-39_B1	RO04	RORW8-1-120-11-4_B1	RO01	RORW8-1-132_B1	RO01	RORW8-1-146_B1	RO01	RORW8-1-50-4_B1	RO19	RORW8-1-165_B1	RO19	RORW8-1-178_B1	RO01	RORW8-1-80_B1	RO18	RORW8-1-173-7_B1	RO18	RORW8-1-173-8_B1	RO04	RORW8-1-108_B1	RO01	RORW8-1-51_B1	RO01CAA	RORW8-1-51-6_B1B	RO01	RORW8-1-71_B1	RO04	RORW8-1-71-7_B1	RO19	RORW8-1-174_B1A	RO03	RORW8-1-150_B1B	RO19CAPM	RORW8-1-176-1_B1	RO19	RORW8-1-173-12_B1	RO19	RORW8-1-173-16_B1	RO01	RORW8-1-28A_B1	RO18	RORW8-1-162_B1
RO19	RORW8-1-177_B1																																														
RO17	RORW8-1-39_B1																																														
RO04	RORW8-1-120-11-4_B1																																														
RO01	RORW8-1-132_B1																																														
RO01	RORW8-1-146_B1																																														
RO01	RORW8-1-50-4_B1																																														
RO19	RORW8-1-165_B1																																														
RO19	RORW8-1-178_B1																																														
RO01	RORW8-1-80_B1																																														
RO18	RORW8-1-173-7_B1																																														
RO18	RORW8-1-173-8_B1																																														
RO04	RORW8-1-108_B1																																														
RO01	RORW8-1-51_B1																																														
RO01CAA	RORW8-1-51-6_B1B																																														
RO01	RORW8-1-71_B1																																														
RO04	RORW8-1-71-7_B1																																														
RO19	RORW8-1-174_B1A																																														
RO03	RORW8-1-150_B1B																																														
RO19CAPM	RORW8-1-176-1_B1																																														
RO19	RORW8-1-173-12_B1																																														
RO19	RORW8-1-173-16_B1																																														
RO01	RORW8-1-28A_B1																																														
RO18	RORW8-1-162_B1																																														

	RO19	RORW8-1-179_B1
	RO04	RORW8-1-95_B1
	RO01	RORW8-1-45-8_B1
	RO01	RORW8-1-64_B1
	RO08	RORW8-1-173_B3
	RO02	RORW8-1_B5
	RO03CAPM	RORW8-1_B3
	RO02	RORW8-1_B4
	RO03	RORW8-1-152_B1B
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 – Presiune difuza- Evacuari neconectate la sistemul de canalizare	
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>	
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>2022 - 2027</b>	
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>	
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>	
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în doua aglomerări mai mari de 2.000 l.e. (Ciofrangeni si Salatrucu); - Extindere retea de canalizare in comuna Ciofrangeni; - Construire retea de canalizare, construire statie epurare si managementul namolului in aglom.Salatrucu.	
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022-2026	
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Buna</b>	

<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Fara exceptie</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Fisa 6 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO01CAPM / RORW8-1_B2
<b>Presiune semnificativă</b>	4.1.1- Alterari fizice ale canalului/patului albiei/zonei ripariene- Protectia impotriva inundatiilor
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Potential ecologic</b>	<b>Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun</b> <b>2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de</b>	Pe corpul de apă Olt aval confluenta

mediu	<p>Sipos - aval confluenta Cad există mai multe tipuri de presiuni hidromorfologice datorate prezentei barajului transversal Mesteacan si a lucrarilor de indiguire. Alterarea fizica se refera la aparare impotriva inundatiilor si alimentarea cu apa. Din priza se alimenteaza un numar de 7880 locuitori . Sunt aparate 4 localitati, avand un numar de aproximativ 12000 locuitori si terenuri agricole de 50 ha. Exista probleme de calitate generate de depasiri ale elementelor fizico-chimice generale, sustinute de fondul natural al zonei. Cu toate acestea, albia raului Olt a suferit in timp masuri de renaturare, in mod natural. Aparitia Ac.Mesteacan nu a condus la modificari semnificative din punct de vedere al ihtiofaunei, lacul prezentand un biotop acvatic care permite sustinerea vietii piscicole, fara a influenta rutele de migrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Masuri de atenuare a alterării regimului hidrologic aval de lucrarea de barare</li> <li>- Măsuri de atenuare a alterării structurii malului</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea Balan mai mare de 2.000 l.e.;</li> <li>- Reabilitare si extindere canalizare Balan;</li> <li>- Reabilitarea statiei de epurare Balan</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022-2026
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	Fara exceptie
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>



**Fisa 7 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.C**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO16CLS / RORW8-1-148_B1
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Presiune semnificativă</b>	1.1 – Punctiforma-ape uzate urbane
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>Dupa anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 C al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Conditii naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane într-o aglomerare mai mare de 2.000 I.e. – Parau- Extindere rețele canalizare Ocnele Mari</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru agricultură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru localitatea Parau: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> <li>o Realizarea studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant</li> </ul> </li> <li>- Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoiiului de grajd în UAT Ocnele Mari</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	dupa 2027
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	<b>Fara exceptie</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Fisa 8 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c**

<b>B. h.</b>	<b>OLT</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04 - RORW8-1-149_B1
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Presiune semnificativă</b>	1.3 – Punctiforme- Instalatii IED
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	Moderata
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>STARE ECOLOGICĂ BUNĂ</b> <b>După anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru industrie: Epurarea apelor uzate : reabilitare statie de epurare biologica
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Obiectiv de mediu atins
<b>Tip excepție</b>	Fara exceptie
<b>Sub –tip excepție</b>	Nu este cazul
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Nu este cazul
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Nu este cazul

**Fisa 9 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c**

<b>B. h.</b>	<b>OLT</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>MAG - izvoare - confluenta Saliste</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM - RORW8-1-120-4-3_B1
<b>Zona protejată</b>	Nu este cazul
<b>Presiune semnificativă</b>	1.8 - Punctiforma – Acvacultura
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Potential ecologic bun</b> <b>După anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<b>Măsuri pentru agricultură:</b> - Măsuri suplimentare pentru agricultura privind construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd in comuna Mag.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După anul 2027
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Obiectiv de mediu atins
<b>Tip excepție</b>	Fara exceptie
<b>Sub –tip excepție</b>	Nu este cazul
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Nu este cazul
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Nu este cazul

**Fisa 10 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.C**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>	
<b>Corpul de apă</b>	<b>Caracal (Marioara) - izvoare - confluenta Olt</b>	
	GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta	
	CANALUL OPORELU - aval confluenta Dalga - confluenta Olt	
	GHIMBASEL - confluenta Canal Timis - confluenta Barsa si afluentul Timis de la confluenta Canal Timis - varsare Ghimbasel	
	CHIRUI - izv. - confluenta Virghis cu aflentii Sfairul Mic si Gheopu	
	HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si aflentii	
	PARAU - Parau cu aflentii Valea Lunga, Grid si Valea Comorilor	
	OLT -aval acumulare Izbiceni – confluenta Dunare	
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	<b>RO06 CAPM / RORW8-1-176_B1</b>	
	RO04	RORW8-1-149_B1
	RO06CAA	RORW8-1-165A_B2
	RO01	RORW8-1-50-6_B2
	RO01	RORW8-1-67-7-2_B1
	RO01	RORW8-1-71-6_B1
	RO01	RORW8-1-78_B1
	RO11	RORW8-1_B12
<b>Zona protejată</b>	<b>ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII</b>	
<b>Presiune semnificativă</b>	2.2 - Difuza – Agricultura	
<b>Potential ecologic</b>	<b>Moderat</b>	
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun dupa 2027</b>	

<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4C al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Conditii naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Pe corpul de apă Caracal (Marioara) - izvoare - confluenta Olt exista 3 acumulari nepermanente cu rol in atenuarea viiturii : Acumularea Diosti (h= 11,7 m) / Acumularea Caracal (h= 13,4 m) / Acumularea Draghicensi (h= 11 m).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri suplimentare de atenuare a alterării regimului sedimentelor aval de lucrarea de barare</li> <li>- Măsuri suplimentare de asigurare a debitului ecologic aval de lucrările de barare</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru agricultura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoierului de grajd in comuna Diosti si Draghicensi</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea Draghicensi mai mare de 2.000 I.e.;</li> <li>- Construire rețea de canalizare si statie epurare mecano biologica in comuna Draghicensi</li> <li>- Managementul namolului in aglom.Draghicensi</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	dupa 2027

**Fisa 11 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.C**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>OLT -aval acumulare Izbiceni – confluenta Dunare</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	<b>RO11 / RORW8-1_B12</b>
<b>Zona protejată</b>	<b>ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII</b>
<b>Presiune semnificativă</b>	<b>2.2 - Difuză – Agricultura</b>

<b>Potential ecologic</b>	<b>Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun dupa 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 C al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Conditii naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru agricultura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd in comuna Izbiceni si Islaz;</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea Giuvarasti mai mare de 2.000 l.e.;</li> <li>- Extindere sistem de canalizare menajera in comuna Giuvarasti.</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	dupa 2027
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Nu atinge starea chimica buna</b>
<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	Stare chimica buna Dupa 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.C al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	Conditii naturale
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul biota (mercur si compusii sai, heptaclor si hepta clor epoxid)
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027

Fisa 12 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.C

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>CHIRUI - izv. - confluenta Virghis cu afluentii Sfairul Mic si Gheopu</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO01 / RORW8-1-67-7-2_B1
<b>Zona protejată</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Presiune semnificativă</b>	2.5 - Difuză – Situri contaminate sau situri industriale abandonate
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna dupa 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4C al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Conditii naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru agricultură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru localitatea Baile Chirui: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> <li>o Realizarea studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant</li> </ul> </li> <li>- Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoiului de grajd în UAT Baile Chirui</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru industrie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri suplimentare pentru o unitate industrială: Studiu privind stabilirea influenței poluării provenite de la iazurile de decantare ale E.M.Harghita</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Nu atinge starea chimica buna</b>

<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare chimica buna</b> <b>Dupa 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.C al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	Natural conditions
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Măsuri pentru industrie: - Măsuri suplimentare pentru o unitate industrială: Studiu privind stabilirea influenței poluării provenite de la iazurile de decantare ale E.M.Harghita
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027

**Fisa 13 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c**

<b>B. h.</b>	<b>OLT</b>																		
<b>Corpul de apă</b>	<p><b>HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TESLUI - izvoare - confluenta Langa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si afluentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea Parvului,Turia, Chiara, Jid</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Siu - izvoare confluenta Dunare</td> </tr> </table> <p><b>afluentii</b></p>	SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat		SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc		GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta		TESLUI - izvoare - confluenta Langa		CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt		GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si afluentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)		DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea Parvului,Turia, Chiara, Jid		TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin		Siu - izvoare confluenta Dunare	
SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat																			
SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc																			
GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta																			
TESLUI - izvoare - confluenta Langa																			
CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt																			
GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si afluentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)																			
DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea Parvului,Turia, Chiara, Jid																			
TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin																			
Siu - izvoare confluenta Dunare																			
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	<p><b>RO01/ RORW8-1-71-6_B1</b></p> <table border="1"> <tr> <td>RORW8-1-120-4_B1</td> <td>RO01</td> </tr> <tr> <td>RORW8-1-140_B1</td> <td>RO01</td> </tr> <tr> <td>RORW8-1-149_B1</td> <td>RO04</td> </tr> <tr> <td>RORW8-1-175_B1</td> <td>RO06</td> </tr> </table>	RORW8-1-120-4_B1	RO01	RORW8-1-140_B1	RO01	RORW8-1-149_B1	RO04	RORW8-1-175_B1	RO06										
RORW8-1-120-4_B1	RO01																		
RORW8-1-140_B1	RO01																		
RORW8-1-149_B1	RO04																		
RORW8-1-175_B1	RO06																		



	RORW8-1-176_B1	RO06CAPM	
	RORW8-1-173-13_B1A	RO19	
	RORW8-1-171_B1	RO19	
	RORW8-1-175_B2	RO06	
	RORW14-1-30_B1	RO06	
<b>Zona protejată</b>	Nu este cazul		
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 - Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare		
<b>Starea ecologică/potențialul ecologic</b>	Moderată		
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Stare ecologică bună După anul 2027		
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA		
<b>Sub –tip excepție</b>	Condiții naturale		
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construcție stație epurare în aglomerările Meresti și Ocland;</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După 2027 -		
<b>Stare chimică</b>	Bună		
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	-		
<b>Tip excepție</b>	-		
<b>Sub –tip excepție</b>	-		

<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

**Fisa 14 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.C**

<b>B. h.</b>	<b>OLT</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>Siu - izvoare confluenta Dunare</b> MILCOV (URLATURA) - izvoare - confluenta Olt DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, PotopinParvului,Turia, Chiara, Jid
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	<b>RO06 - RORW14-1-30_B1</b> RO06/RORW8-1-169_B1 RO19/RORW8-1-171_B1 RO06/RORW8-1-175_B2
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 - Difuză- Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	Moderată
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Stare ecologica buna</b> <b>După 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: ○ Construire rețele de canalizare în 2 aglomerări (Uda Clocociov si Slobozia Mandra);

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Construire stații de epurare mecano-biologice în 2 aglomerări (Uda Clocociov si Slobozia Mandra):.</li> <li>○ Managementul nămolului de la stațiile de epurare urbane în 2 aglomerări (Uda Clocociov si Slobozia Mandra)</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După 2027
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	-
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

**Fisa 15 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.C**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>CIBIN -aval acumulare Gura Raului- amonte confl. Saliste</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO01CAPM / RORW8-1-120_B3
<b>Zona protejată</b>	Nu este cazul
<b>Presiune semnificativă</b>	4.2.2 – Baraje, bariere si ecluze pentru protectia impotriva inundatiilor
<b>Potential ecologic</b>	<b>Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun dupa 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Conditii naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de</b>	Intreruperea conectivității longitudinale cu impact direct asupra posibilităților de migrare a elementelor de ihtiofaună - compensarea pierderilor de habitat

<b>mediu</b>	<p>prin refacerea stocului de pește</p> <p>Alterarea condițiilor de habitat amonte de lucrarea de barare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conservarea vegetației ripariene-consolidare vegetativa</li> </ul> <p>Alterarea regimului hidrologic aval de lucrarea de barare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea debitului ecologic în aval</li> </ul> <p>Alterarea regimului sedimentelor aval de lucrarea de barare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Dupa 2027
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Fara exceptie</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Fisa 16 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c**

<b>B. h.</b>	<b>OLT</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>MAG - izvoare - confluenta Saliste</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO04CAPM - RORW8-1-120-4-3_B1
<b>Zona protejată</b>	Nu este cazul
<b>Presiune semnificativă</b>	4.2.5 – Baraje, bariere si ecluze pentru agrement
<b>Potențialul ecologic</b>	<b>Moderat</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Potential ecologic bun</b> <b>După anul 2027</b>

<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4.c al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Condiții naturale</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru atenuarea alterărilor hidromorfologice:</b></p> <p>- Măsuri suplimentare pentru alterarea condițiilor de habitat amonte de lucrarea de barare (albie minoră, mal, albie majoră): Studiu privind stabilirea influenței activității de piscicultură asupra stării corpului de apă Mag.</p>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După anul 2027
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Obiectiv de mediu atins
<b>Tip excepție</b>	Fara exceptie
<b>Sub –tip excepție</b>	Nu este cazul
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Nu este cazul
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Nu este cazul

**Fisa 17 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.5**

<b>B. h.</b>	<b>OLT</b>		
<b>Corpul de apă</b>	OLT -ac.Ionesti, Zavideni, Dragasani, Strejesti, Arcesti, Slatina, Ipotesti, Draganesti-Olt si aval ac.Frunzaru / OLT -acumulare Rusanesti si Izbiceni / OLT -am. Ac. Voila, Vistea, Arpas, Scorei Avrig si aval ac. Racovita / OLT -am.ac.Robesti, Cornet, Gura Lotrului, Turnu, Calimanesti, Daesti, Rm Valcea, Raureni, Govora si aval ac.Babeni		
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01	ROLW8-1_B10	
	ROLA01	ROLW8-1_B11	
	ROLA05	ROLW8-1_B7	
	ROLA05	ROLW8-1_B9	
<b>Presiune semnificativă</b>	4.2.1_ Baraje, bariere si ecluze pentru hidroenergie		
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII		
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	<b>Potential ecologic moderat</b>		
<b>Obiectivul de mediu/ perioada de timp</b>	<b>Potential ecologic bun / 2022-2027</b>		
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.5 al DCA</b>		
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Costuri disproportionale</b>		
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p>Amenajarea hidroenergetică in cascada a râului Olt este cea mai importantă de pe râurile interioare, avand un debit instalat de 8649,78 mc/s si o producere de energie intr-un an mediu de 3900,9 milioane KWh</p> <p>La nivelul intregii amenajari a fost realizata o analiza privind pierderea de energie in urma unei proiectari ipotetice a unor scari de pesti pe toata acumularea in cascada. Analiza , schimbul de date a fost realizat impreuna cu SC Hidroelectrica SA</p> <p>Debitul aferent functionarii acestor scari de pesti a fost asimilat cu debitul ecologic ca fiind minimul valorii intre Q (debitul ) cu asigurare de 95% si 10% din valoarea debitului mediu multiannual. Aceste debite aferente tuturor Centralelor Hidroenergetice au fost transpuse in volume aferente , volume care prin constructia scarilor de pesti se pierd de catre</p>		

	<p>detinatorul amenajarii in procesul de uzinare necesar producerii de energie electrica.</p> <p>Astfel pierderea totala de energie la nivelul Amenajarii Hidroenergetice Olt s-ar ridica la cca 161.000 MWh.</p> <p>Raportat la producerea de energie intr-un an mediu aceasta inseamna cca 5% pierdere energie/an, pierdere disproportionala Costurile anuale ale pierderii de energie se ridica la cca 7,4 milioane Euro/an</p> <p>In figura 1 se prezinta pierderea de energie la nivelul fiecarei acumulari in parte:</p> <table border="1"> <caption>Analiza pierderii de energie aferente amenajarii hidroenergetice pe raul Olt, in ipoteza construirii scarilor de pesti</caption> <thead> <tr> <th>Amplasament</th> <th>Pierdere energie Eip (MWh/an)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OLT ac.Arrig</td> <td>11415</td> </tr> <tr> <td>OLT ac.Izbicieni</td> <td>53841</td> </tr> <tr> <td>SADU ac.Negovanu</td> <td>2628</td> </tr> <tr> <td>SADU ac.Sadu II</td> <td>1414</td> </tr> <tr> <td>LOTRU ac.Vidra</td> <td>30736</td> </tr> <tr> <td>LOTRU ac.Balindu</td> <td>5987</td> </tr> <tr> <td>LOTRU ac.Mataia</td> <td>1752</td> </tr> <tr> <td>LOTRU ac.Bradisor</td> <td>2484</td> </tr> <tr> <td>VOINASITA ac.Jidoaia</td> <td>8382</td> </tr> <tr> <td>LATORITA ac.Galbenu</td> <td>21157</td> </tr> <tr> <td>LATORITA ac.Petrimanu</td> <td>21157</td> </tr> </tbody> </table>	Amplasament	Pierdere energie Eip (MWh/an)	OLT ac.Arrig	11415	OLT ac.Izbicieni	53841	SADU ac.Negovanu	2628	SADU ac.Sadu II	1414	LOTRU ac.Vidra	30736	LOTRU ac.Balindu	5987	LOTRU ac.Mataia	1752	LOTRU ac.Bradisor	2484	VOINASITA ac.Jidoaia	8382	LATORITA ac.Galbenu	21157	LATORITA ac.Petrimanu	21157
Amplasament	Pierdere energie Eip (MWh/an)																								
OLT ac.Arrig	11415																								
OLT ac.Izbicieni	53841																								
SADU ac.Negovanu	2628																								
SADU ac.Sadu II	1414																								
LOTRU ac.Vidra	30736																								
LOTRU ac.Balindu	5987																								
LOTRU ac.Mataia	1752																								
LOTRU ac.Bradisor	2484																								
VOINASITA ac.Jidoaia	8382																								
LATORITA ac.Galbenu	21157																								
LATORITA ac.Petrimanu	21157																								
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După anul 2027																								
<b>Stare chimică</b>	Buna																								
<b>Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Obiectiv de mediu mai putin sever/2027																								
<b>Tip excepție</b>	Articol 4(5) – Costuri disproportionale																								
<b>Sub –tip excepție</b>	-																								
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	Asigurarea debitului ecologic in conformitate cu regulamentul de functionare in cascada a amenajarii																								

**Fisa 18 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.7**

<b>B. h.</b>	<b>Olt</b>
<b>Corpul de apă</b>	<b>OLT -aval acumulare Racovita -amonte acumulare Robesti</b>
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO05 / RORW8-1_B8
<b>Presiune semnificativă</b>	4.1.1 - Alterari fizice ale canalului/patului albiei/zonei ripariene- Protectia impotriva inundatiilor
<b>Zona protejată</b>	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII
<b>Starea ecologica</b>	<b>Moderata</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna 2022 - 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.7 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	Modificare noua
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru atenuarea alterărilor hidromorfologice:</b> Studiu pentru proiectul Amenajare Hydroenergetică a râului Olt defileul pe sectorul Cornetu –Avrig – treapta CHE Cîineni și CHE Lotrioara, propus a se realize pe teritoriul administrative al județelor Sibiu și Valcea</p> <p><b>Identificarea și stabilirea de măsuri suplimentare</b> (preluat din <b>Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- recomandă asigurarea în limita posibilităților tehnice a unui debit suficient în sectorul din aval de baraj în așa fel încât nivelul apei să permită funcționarea ecosistemului în condiții similare cu momentul actual</li> <li>- evitarea evacuărilor frecvente de debite ridicate din lacul de acumulare format, care ar modifica brusc și semnificativ nivelul malurilor în zona de aval</li> <li>- construcția de brațe laterale ale râului pe care să se păstreze un regim de</li> </ul>



	<p>curgere relativ constant (în măsura posibilităților)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea unui debit de scurgere consistent și constant, fără fluctuații bruște, în aval de baraj.</li> <li>- construcția unei scări de pești care să favorizeze speciile prezente în zonă (construcția trebuie să aibă pantă cât mai redusă, o lățime semnificativă și să fie construită pe model serpentină, fără praguri de dimensiuni mari) dacă amplasamentul permite, în măsura posibilităților tehnico-economice și având în vedere concluziile avizatorului</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	2022-2027
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Obiectiv de mediu atins</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Fara exceptie</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	<i>Nu este cazul</i>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<i>Nu este cazul</i>

**Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods**

ABA	Masuri potentiale viabile ca rezultat al screening	Locatie/Capacitati lucrari	CA cu posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 30 km loc. Balan-Madaras; M33-RO29 - 10 km loc. Tusnad	RORW8-1_B2	OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - r. Olt sector conf. Fisag - oras Sf. Gheorghe, zona munte	RORW8-1_B5	OLT -aval confluenta Talomir – aval confluenta Raul Negru
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 3 km r. Olt sector conf. Sambata - ac. Arpas	RORW8-1_B6	OLT -aval confluenta Raul Negru – amonte acumulare Voila
OLT	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea a două linii de apărare	M33-RO33 - r.Olt sect. Islaz-Moldoveni 0,78 km dig nou	RORW8-1_B12	OLT -aval acumulare Izbiceni – confluenta Dunare
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 1,65 km dig nou - in zona loc. Nadejdea Racu Mihaileni, in functie de studiile viitoare	RORW8-1-14_B1	RACUL - izvoare - confluenta Olt si afl. Tibre
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 10 km regularizare loc. Cetatuia	RORW8-1-28A_B1	FISAG (BANCU, VALEA SATULUI) - izvoare - confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 5 km intretinere dig loc. Lemnia	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a	M33-RO33 - 6 km intretinere dig loc. Lunga	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt

	doua linii de aparare			
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - ac. permanenta loc. Surcea h=10 m, V=1 mil mc	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 7 km intretinere dig loc. Tg. Secuiesc - Surcea	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 8 km intretinere dig loc. Reci	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - ac. permanenta loc. Reci h=10 m, V=1 mil mc	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 9 km intretinere dig loc. Ozun	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 10 km intretinere dig loc. Prejmer	RORW8-1-45_B2	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 10 km in zona loc. Lunga, in functie de studiile viitoare	RORW8-1-45-5_B1	ESTELNIC - Estelnic cu afluentii Valea Scurta si Lutoasa
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 5 km loc. Tg. Secuiesc	RORW8-1-45-8_B1	CASIN - izvoare - confluenta Raul Negru si toti afluentii
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 10 km in zona loc. Tg.Secuiesc, in functie de studiile viitoare	RORW8-1-45-8_B1	CASIN - izvoare - confluenta Raul Negru si toti afluentii
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - Regularizare albie 5,4 km loc. Pachia, 7 km loc. Covasna	RORW8-1-45-18_B1	COVASNA - izvoare - confluenta Raul Negru
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 5 km diguri aducere la cota, consolidari de mal 2 km loc. Reci Borosneu	RORW8-1-45-18_B1	COVASNA - izvoare - confluenta Raul Negru

OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 3.7 km aparare de mal loc. Budila	RORW8-1-45-22_B3	TARLUNG -aval acumulare Tarlung-confluenta R. Negru si afluentii Garcin cu Ramura Mica, Valea Satului, Zizin, Seaca, Valea Popii, Teliu, Dobarlau
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - 2 ac. Neperm. Pe Zbarcioara si Bulgareasa loc. Moeciu h=20 m V= 1 mil mc	RORW8-1-50-4_B1	TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si afluentii Stancioiu,Sbarcioara ,Simon, Poarta,Tohanita
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 5 km regularizari + consolidare de mal loc. Moeciu	RORW8-1-50-4_B1	TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si afluentii Stancioiu,Sbarcioara ,Simon, Poarta,Tohanita
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - 2 ac. Neperm. Pe Zbarcioara si Bulgareasa loc. Moeciu h=20 m V= 1 mil mc	RORW8-1-50-6_B1	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 3.4 km regularizare loc. Rasnov, Ghimbav,	RORW8-1-50-6_B1	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 15 km aducere la cota 1%, dig nou 4 km loc. Stupini - col. Bod	RORW8-1-50-6_B1	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 15 km aducere la cota 1%, dig nou 4 km loc. Stupini - col. Bod	RORW8-1-50-6_B2	GHIMBASEL - confluenta Canal Timis - confluenta Barsa si afluentul Timis de la confluenta Canal Timis - varsare Ghimbasel
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - Aducere la cota 10 km	RORW8-1-51_B1	HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte acumulare Hamaradia si afluentii Popalnica, Hamaradia, Geamana, Valea Caselor

OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 3.4 km in sect. Satu Nou - Feldioara si aducere la cota 4,2 km - av. Ac. Dumbravita	RORW8-1-51_B3	HOMOROD (CIUCAS) -aval acumulare Hamaradia - confluenta Olt si afluentul Paraul Auriu
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 7 km loc. Herculian	RORW8-1-66_B1	BARAOLT - izv. - am.confl. Ozunca cu afluentii Durca si Brad
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 3,4 km dig nou zona Biborteni	RORW8-1-66_B2	BARAOLT - am.confluenta Ozunca - confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 3,8 km dig nou si aducere la cota 4,5 km, suprainaltari 7,8 km loc. Dobosloveni, Bradut, Filia, Augustin	RORW8-1-67_B1A	CORMOS - Cormos izvoare - varsare Olt si afluentii Varghis, Ceapa, Rica, Mohoi, Stejarel
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 20 km sect. loc. Capalnita-Oraseni	RORW8-1-71_B1	HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbunesti, Homorod Bai, Ghipes
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - Aducere la cota 2.5 km, loc. Rupea	RORW8-1-71_B1	HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbunesti, Homorod Bai, Ghipes
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 2 km suprainaltare loc. Satu Nou, Oclind	RORW8-1-71-6_B1	HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si afluentii
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulari permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - zona loc. Dacia 8,4 mc h=16 m	RORW8-1-71-7_B1	COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 2,2 km dig nou loc. Rupea	RORW8-1-71-7_B1	COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - ac. Pern. H=10m V=0.5 mil mc loc. Poiana Marului	RORW8-1-80_B1	SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii

OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 3.5 km regularizari albie loc. Poiana Marului	RORW8-1-80_B1	SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 8.5 km regularizare albie loc. Sambata	RORW8-1-97_B1	SAMBATA - Sambata si afluentii Lisa si Seaca
OLT	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - ac. perm. Turnisor h=10m V=1 mil mc	RORW8-1-120_B5	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 6,6 km regularizare loc. Sibiu	RORW8-1-120_B5	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 6 km diguri loc. Sibiu	RORW8-1-120_B5	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 9 km regularizarea albiei, aparare de mal, loc. Sadu	RORW8-1-120-14_B3	SADU -aval acumulare Negovanu-confluenta Cibin
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - 1,2 km dig nou loc. Sadu, Talmaciu	RORW8-1-120-14_B3	SADU -aval acumulare Negovanu-confluenta Cibin
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 5 km regularizare loc. Brezoi	RORW8-1-135_B5	LOTRU -aval acumulare Bradisor-confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 5 km dig loc. Pascoaia a doua linie de aparare	RORW8-1-135_B5	LOTRU -aval acumulare Bradisor-confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - consolidari de mal, regularizari zona loc. Voineasa	RORW8-1-135_B3	LOTRU -aval acumulare Vidra-amonte acumulare Bradisor
OLT	M33-RO29 - Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 5 km loc. Salatrucel	RORW8-1-140_B1	SALATRUCCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - măsură care poate completa digul existent pe L=1,3 km (stare bună constatată în teren)	RORW8-1-140_B1	SALATRUCCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc

OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - măsură care poate completa digul existent pe L=1,3 km (stare bună constatată în teren)	RORW8-1-145_B1	OLANESTI- izv. - confl.Cheia cu afl.Paraul Ciinelui si Cheia
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	Masura se va realiza prin PGA M33-RO29 - 7 km regularizare Olanesti - Vladesti	RORW8-1-145_B2	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - 1.3 km dig nou loc. Vladesti q=1%	RORW8-1-145_B2	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - regularizare 5 km loc. Cheia	RORW8-1-145_B2	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	Posibil sa fie folosite ziduri de sprijin, parapete datorită lipsei spațiului de amplasare a digurilor M33-RO33 - 3 km in zona loc. Valea Cheii	RORW8-1-145_B1	OLANESTI- izv. - confl.Cheia cu afl.Paraul Ciinelui si Cheia
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - este conform PMRI 2016-2021 -10 km regularizare sect Stoenesti-Mihaesti	RORW8-1-149_B1	GOVORA (P. BARSESC)-Govora cu afl.Cacova si Hinta
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - 1 km in zona loc. Babeni,	RORW8-1-150_B1B	BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 5 km loc. Barbatesti	RORW8-1-150-4_B1	OTASAU - izvoare - confluenta Bistrita
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - dig nou 2 km loc. Pietrari	RORW8-1-150-4_B1	OTASAU - izvoare - confluenta Bistrita
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - cuprinde lucrări noi dar și de reabilitare și completare a lucrărilor de regularizare existente - 8 km loc. N. Balcescu Galicea	RORW8-1-151_B2	TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - 2 km loc. N. Balcescu	RORW8-1-151_B2	TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt

OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 10 km loc. Horezu - Popesti	RORW8-1-152_B1B	LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - in zona loc. Vaideeni	RORW8-1-152_B1A	LUNCAVAT - Luncavat si afluentii Paraul Blajului, Paraul Ursanilor, Ramesti si Manastirea
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 7 km loc. Creteni, Sutesti, Dragasani -regularizare albie nepermanenta loc. Pesceana 20 kmi	RORW8-1-161_B1	PESCEANA - Pesceana si afluentii Olteanca, Nemoiu, Gusoianca, Burdalesti, Negrapita, Verdea
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 1,5 km aparari de mal, 1,55 km regularizare albie, in zona loc. Slatina	RORW8-1-167_B1	STREHARETI - Stehareti si afluentul Streangul
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 10 km regularizare loc. Slatina, Milcov	RORW8-1-169_B1	MILCOV (URLATURA) - izvoare - confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 -25 km loc. Alimpesti - Balcesti	RORW8-1-173_B2	OLTET - aval cfl Taraia - amonte evacuare Bals
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor) / Construirea unei a doua linii de aparare	M33-RO33 - 14 km loc. Gradistea, Morunglav, Iancu Jianu	RORW8-1-173_B2	OLTET - aval cfl Taraia - amonte evacuare Bals
OLT	M33-RO33 Lucrari de indiguire (în zona localitatilor)	M33-RO33 - 3 km loc. Falcoiu, Bals	RORW8-1-173_B3	OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 2 km Polovragi	RORW8-1-173_B1	OLTET - izv. - av.confl.Taraia si afl.Ungurel, Cornatel, Tariia
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 6 km regularizare loc. Turceni, Berbesti, Damteni, Mateesti	RORW8-1-173_B1	OLTET - izv. - av.confl.Taraia si afl.Ungurel, Cornatel, Tariia
OLT	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 22 km tot tronsonul	RORW8-1-173-12_B1	CALUI - Calui si afluentul Caluiet
Olt	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 - ac. Nepermanenta Balteni h=12m v=2.5 mil mc	RORW8-1-174_B1A	IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii



Olt	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 - 4 km regularizare loc. Coteana	RORW8-1-174_B1A	IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii
OLT	M35-RO43 Punerea in siguranță a barajelor, prizelor de apa (de ex. masuri de limitare a infiltrațiilor)	Punere în siguranță/desființare baraj existent M35-RO43 - 4 km regularizare loc. Coteana	RORW8-1-174_B1A	IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii

**REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR  
(22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)**

<b>Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați</b>	<b>Mod de primire a comentariilor/ observațiilor</b>	<b>Autorii comentariilor/ observațiilor</b>	<b>Comentarii/propuneri/observații primite</b>	<b>Luat în considerare</b>	<b>Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor</b>
fax și mail	fax și mail	Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu	Se solicită corelarea măsurilor cuprinse în Planul de Management al bh Olt, cu măsurile stabilite în Planurile de Management ale ariilor protejate naturale aflate în aria de incidență a bazinului hidrografic, în scopul conservării favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ.	Da	ABA Olt prin reprezentanții săi a participat la sesiunile de lucru ale Consiliului Consultativ privind întocmirea planurilor de management ale ariilor protejate din bh Olt, unde au fost prezentate aceste planuri și măsuri. Lucrările propuse a se realiza pe ape țin cont de respectarea continuității longitudinale și laterale a corpurilor de apă pentru protejarea habitatelor.
Fax și mail	fax și mail	Direcția de Sănătate Publică a Județului Olt	Se menționează că o problemă importantă de sănătate publică o constituie poluarea cu nutrienți proveniți din gestionarea necorespunzătoare a gunoierului de grajd și menajer.	Nu	Implementarea prevederilor Codului de Bune Practici Agricole se face prin aplicarea planurilor de acțiune ale primăriilor, cu coordonarea Direcțiilor Agricole Județene. Programele de acțiune prevăd planuri de măsuri privind realizarea

					de platforme pentru colectarea selectivă a deșeurilor provenite din gospodăriile populației. În cadrul programelor de măsuri din Planul de Management se face urmărirea stadiului de implementare a acestor măsuri.
Fax si mail	mail	SC Compania de Apa OLT SA	Se solicita luarea in considerare integrarea tendintei de extindere a ariei de operare in domeniul serviciilor publice de apa si canalizare de catre companiile de apa si dupa perioada 2022 in localitatile ce au in exploatare sisteme publice de apa-canal neextinse si nedemarate de peste 20 ani	Da	Capitolul de masuri din Planul de Management ia in considerare aspectele solicitate

## Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al bazinului hidrografic Olt

Modalitatea de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
Adresa prin fax	Hidroelectrica SA	Referitor la situatia proiectelor de amenajari hidroenergetice aflate in procedura de reglementare din punct de vedere a gospodarii apelor, respectiv CHE Căineni si CHE Lotrioara pe raul Olt	Mentionam ca în analiza la risc privind realizarea viitoarelor CHE-uri de pe raul Olt, a fost luat in considerare impactul acestor lucrari asupra corpului de apa si aplicarea Art.4(7) DCA
Adresa prin fax	Hidroelectrica SA	Referitor la necesitatea de asigurare a debitului ecologic aval de lucrarile de barare pentru mentinerea conditiilor de viata ale ecosistemelor acvatice	In Programul de masuri al Planului de Management actualizat 2022-2027 al bazinului hidrografic Olt, pe hidromorfo, au fost propuse masuri privind asigurarea debitului ecologic aval de lucrarile de barare transversala; Hidroelectrica SA a elaborat si continua sa elaboreze Studii hidrologice privind determinarea debitelor ecologice pentru toate barajele aflate in eloatare proprie;
Adresa prin fax	Fundatia DALA	Referitor masuri privind asigurarea conectivitatii laterale	In Programul de masuri al Planului de Management actualizat 2022-2027 al bazinului hidrografic Olt, pe hidromorfo, au fost propuse masuri sau analiza privind crearea de zone umede acolo unde morfologia albiei permite;
Adresa prin fax	Fundatia DALA	Referitor la analiza efectelor produse de balastiere sau altor platforme de exploatare autorizate	In analiza de risc privind impactul presiunilor antropice asupra corpurilor de apa, s-au analizat si presiunile potential semnificative provenite de la exloatarile de balast. Urmare analizei, acestea nu au fost identificate ca presiuni semnificative;
prin chestionar	Agenția pentru protectia Mediului Sibiu	Corelarea planului de management al bh Olt cu Planurile de Management ale ariilor protejate naturale aflate în aria de incidență a bazinului hidrografic	ABA Olt prin reprezentanții săi participă la sesiunile de lucru ale Consiliului Consultativ privind intocmirea planurilor de management ale ariilor protejate din bh Olt

## Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al bazinului hidrografic Olt

La nivelul **Administrației Bazinale de Apă Olt** au fost transmise 56 chestionare către toți factorii implicați în gospodărirea apelor (operatori regionali de apă, agenții de protecția mediului, autorități locale, administratori de zone protejate, ONG-uri, unități industriale și ferme zootehnice).

Pe parcursul perioadei de consultare a publicului, au fost primite 21 chestionare complete, rezultatele acestei consultări fiind următoarele:

### 1. Din ce categorie de factori interesați faceți parte?

- a) Industrie - 1
- b) Agricultură - 4
- c) Transport - 0
- d) Operatori servicii de distribuire a apei potabile - 11
- e) Operatori servicii de canalizare - epurare ape uzate - 11
- f) Autorități locale - municipalități, orașe, comune - 6
- g) Organizații profesionale - 0
- h) Institute de cercetare - firme de consultanță în domeniul protecției mediului - 0
- i) Comunicare și media - 0
- j) ONG-uri - 0
- k) Altele - 1

### 2. Cunoașteți conținutul proiectului Planului de Management actualizat?

- a) Da - 21
- b) Nu - 0
- c) Mă voi informa - 0
- d) Nu mă interesează - 0

### 3. Dacă da, cum ați aflat despre acesta?

- a) Din mass-media - 2
- b) Website-ul Administrației Bazinale de Apă - 14
- c) De la întâlnirile Comitetului de Bazin - 0
- d) De la întâlnirile anterioare cu reprezentanții ABA - 5
- e) Altele - 0

**4. Considerați că cele mai importante probleme de gospodărire a apelor din bazinul/spațiul dumneavoastră hidrografic (care decurg din sursele de poluare urbane/aglomerări umane; surse de poluare industriale și agricole; presiunile hidromorfologice; alte tipuri de presiuni antropice) sunt în mod clar prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat?**

- a) Da - 18

- b) Nu - 1
- c) Mă voi informa - 2
- d) Nu mă interesează - 0

**Dacă răspunsul dvs este "Nu", care sunt sugestiile dvs pe care considerați că ar trebui să le luăm în considerare?**

- fără comentarii la răspunsul "Nu"

**5. Care dintre problematicile privind apa vă preocupă în mod special (pot fi bifate mai multe variante de răspuns)?**

- a) Asigurarea calității apei utilizate în scop potabil - 5
- b) Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor - 10
- c) Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile urbane/industriale/agricole - 4
- d) Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații, secetă) - 2
- e) Calitatea apei de îmbăiere - 0
- f) Altele - 0

**6. Sunteți de acord cu obiectivele de mediu propuse pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate?**

- a) Da - 20
- b) Parțial - 1
- c) Nu - 0

**Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul dvs este "Nu".**

**7. Cunoașteți măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat pe care instituția dumneavoastră va trebui să le implementeze?**

- a) Da - 16
- b) Nu - 0
- c) Mă voi informa - 1
- d) Nu e cazul - 4

**8. Considerați că măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat sunt corect identificate, implementate sau în curs de implementare și pot fi realizate la termenele și din sursele de finanțare prevăzute în Programul de Măsuri?**

- a) Da - 8
- b) Nu - 0
- c) Nu știu - 13

**Daca răspunsul dvs este "Nu", vă rugăm să justificați**

**9. Considerați că este necesară includerea altor măsuri, pentru instituția/unitatea dumneavoastră, în vederea conformării cu legislația în vigoare privind factorul de mediu – apă, ținând cont și de propria dumneavoastră strategie de dezvoltare pe termen mediu și lung?**

- a) Da - 0
- b) Nu - 17
- c) Nu e cazul - 4

**Dacă răspunsul dvs este "Da", vă rugăm sa precizați care sunt aceste măsuri.**

**10. Ce măsuri specifice, din cadrul proiectului Planului de Management actualizat, considerați că ar fi prioritare?**

- extinderea rețelelor de canalizare și construcția stațiilor de epurare;
- reabilitarea rețelelor de canalizare;
- alimentare cu apă canalizare și epurare;
- protecția apelor subterane;
- apărarea împotriva inundațiilor;
- prevenirea infestării stratelor acvifere cu nitriți și nitrați;
- amenajarea cursurilor râurilor pentru prevenirea inundațiilor;
- măsuri pentru protejarea corpurilor de apă utilizate sau care vor fi utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman;
- reducerea încărcării de poluanți;
- măsurile prevăzute conform PMB;
- măsurile privind reducerea poluanților și cele pentru alterările hidromorfologice;

**11. Sunteți de acord cu modul în care au fost planificate/estimate costurile măsurilor pentru instituția/unitatea dvs?**

- a) Da - 7
- b) Nu - 0
- c) Nu știu - 9
- d) Nu e cazul - 5

**Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul este "Nu"**

**12. Unitatea/instituția dvs. deține strategii/planuri de dezvoltare pe termen mediu și lung care să includă și măsuri de protecție a mediului, respectiv a resurselor de apă?**

- a) Da - 2

- b) Nu - 9
- c) Avem în vedere în viitorul apropiat - 5
- d) Nu e cazul - 5

**Daca raspunsul dvs este "Da", puteți să detaliați?**

Strategii de dezvoltare județene prin Programele de Dezvoltare Județene;

**13. Care dintre următoarele răspunsuri descriu cel mai bine opinia dvs. în ceea ce privește proiectul Planului de Management actualizat și, implicit, al Programului de Măsuri?**

- a) sunt de acord - 19
- b) sunt de acord într-o anumită măsură - 0
- c) nu sunt de acord - 0
- d) Nu știu - 2

**Vă rugăm să precizați motivele dvs.**

- fără comentarii la punctele b) - d)

**14. Sunteți informat că, în același context ca și Planurile de Management anterioare, și proiectul Planului de Management actualizat va avea caracter legislativ obligatoriu (va fi aprobat prin HG, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare)?**

- a) Da - 19
- b) Nu - 2

**15. Credeți că este important**

- a) să fiți informat și consultat despre proiectul Planului de Management actualizat? - 2
- b) să aveți contacte permanente cu autoritățile în domeniul gospodăririi apelor? - 16
- c) să participați activ în dezvoltarea/implementarea Programului de Măsuri și a Planului de Management actualizat al bazinului/spațiului hidrografic 2021?- 3

**16. Care sunt metodele de informare pe care le preferați și pe care le găsiți mai eficiente pentru implicarea activă a dvs în problemele privind protecția mediului și a apelor în special?**

- a) website - 14
- b) presă - 2
- c) e-mail - 9
- d) scrisori - 0
- e) broșuri/pliante - 6
- f) întâlniri organizate (fizic, virtual) - 16
- g) altele - 0



Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

**17. Cunoașteți diferitele modalități prin care dvs., în calitate de individ, puteți contribui activ la îmbunătățirea stării apelor din bazinul hidrografic în care locuiți?**

- a) Da - 21
- b) Nu - 0

Există diferite modalități prin care puteți ajuta la îmbunătățirea stării apelor, cum ar fi:

- **Nu aruncați în apă deșeurile menajere (inclusiv cele provenite de la machiaj, medicamente și alte substanțe chimice)**
- **Reducerea utilizării inutile a apei potabile la domiciliu**
- **Colectarea apei de ploaie pentru irigații**
- **Reducerea generării deșeurilor (plastic, alimente)**
- **Alegerea apei de la robinet în locul apei îmbuteliate**
- **Reducerea utilizării îngrășămintelor chimice și a pesticidelor în grădini și curți**
- **Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil**
- **Reciclarea în siguranță a deșeurilor periculoase**
- **Participarea la acțiuni de curățare a râurilor și malurilor râurilor**

**18. Alte probleme, recomandări și sugestii privind proiectul Planului de Management actualizat.**

- realizarea de informări periodice a stadiului de implementare a planului de management/probleme identificate în teritoriu și soluții date de specialiști.

- o informare curentă cu ceea ce se întreprinde și o legătură stransă cu partenerii de discuții.