



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

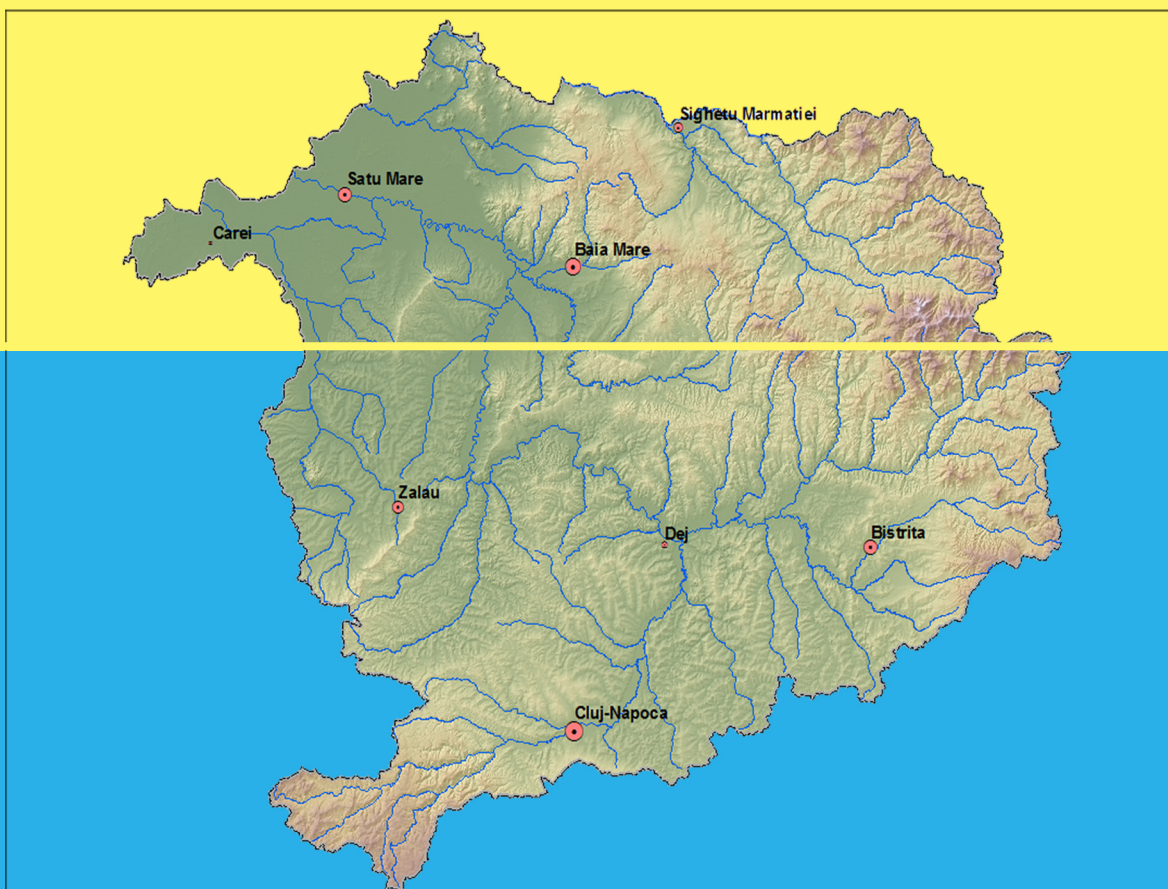


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
"APELE ROMÂNE"

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ  
SOMEȘ-TISA

# PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC SOMEȘ-TISA

## ANEXE - VOLUM I



Elaborat în conformitate cu cerințele Articolului 13 al Directivei Cadru Apa 2000/60/CE

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

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

Bvd. Libertății nr. 12, Sector 5, București

**Direcția Managementul Resurselor de Apă**

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

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

Fax: +40 21 3163382

**Relații cu publicul:**

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

**Administrația Națională "Apele Române"**

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

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

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

**Relații cu publicul:**

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

**Relații cu presa:**

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

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

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

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

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

- realizează politica la nivel național în domeniile protecției mediului, economiei verde, biodiversității, ariilor naturale protejate, schimbărilor climatice, gospodăririi apelor și silviculturii, cu privire la toate sectoarele și subsectoarele pe care le administrează,

- elaborează strategia și reglementările specifice de dezvoltare și armonizare a acestor activități în cadrul politicii generale a Guvernului,
- asigură și coordonează aplicarea strategiei Guvernului în domeniile sale de competență, îndeplinind rolul de autoritate de stat, de sinteză, coordonare, monitorizare, inspecție și control în aceste domenii.

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

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

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

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

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

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

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este desemnat Operator de program, conform Ordonanței de urgență a Guvernului (OUG) nr. 27/2016 pentru modificarea OUG 88/2012 privind cadrul instituțional pentru coordonarea, implementarea și gestionarea

asistenței financiare acordate României prin Mecanismul financiar al Spațiului Economic European și prin Mecanismul financiar norvegian pe perioada de programare 2009-2014, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2013, pentru Programele RO02 - Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor, RO04 - Reducerea substanțelor periculoase și RO07 – Adaptarea la schimbările climatice.

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

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

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

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

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

Administrația Națională “Apele Române” are următoarele atribuții principale:

- a. 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. gospodărirea 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 patrimoniu;
- g. administrarea, exploatarea și întreținerea infrastructurii Sistemului național de veghe hidrologică și hidrogeologică;
- h. administrarea, exploatarea și întreținerea Sistemului național de supraveghere a calității resurselor de apă;
- i. realizarea sistemului informatic și de telecomunicații în unitățile sistemului de gospodărire a apelor; elaborarea de produse software în domeniul gospodăririi apelor, hidrologiei și hidrogeologiei;
- j. alocarea dreptului de utilizare a resurselor de apă de suprafață și subterane, în toate formele sale de utilizare, cu potențialele lor naturale, cu excepția resurselor acvatice vii, pe bază de abonamente, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și a serviciilor comune pe bază de contracte economice încheiate cu utilizatorii de apă și cu alți beneficiari;
- k. apărarea împotriva inundațiilor prin lucrările de gospodărire a apelor aflate în administrarea sa și constituirea stocului de materiale și mijloace specifice de apărare împotriva inundațiilor, aferente acestora;
- l. întreținerea și exploatarea lucrărilor de gospodărire a apelor din domeniul public al statului, cu rol de apărare împotriva inundațiilor aflate în administrare;
- m. avizarea lucrărilor și activităților ce se execută pe ape sau au legătură cu apele, precum și eliberarea autorizațiilor de gospodărire a apelor;
- n. instruirea și perfecționarea personalului din domeniul gospodăririi apelor în centrele proprii de formare profesională și/sau în colaborare cu alte instituții specializate;
- o. realizarea de anuare, sinteze, studii și cercetări de hidrologie, hidrogeologie, de gospodărire a apelor și de mediu, instrucțiuni și monografii, studii de impact, bilanțuri de mediu;
- p. realizarea de tipărituri în domeniul apelor;
- q. elaborarea schemelor directoare de amenajare și management ale bazinelor hidrografice;
- r. efectuarea și/sau participarea la audituri și consultanță pentru terți în vederea funcționării în siguranță a lucrărilor și construcțiilor hidrotehnice.

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

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

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

- elabora și actualiza registrele zonelor protejate;
- elabora rapoarte referitoare la implementarea Directivei Cadru Apă;
- realiza și dezvolta activitatea de monitorizare a apelor în conformitate cu prevederile legale.

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

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

- avizează componentele schemelor directoare, inclusiv programele de măsuri pentru atingerea obiectivelor din schemele directoare și realizarea lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor;
- colaborează pentru elaborarea și actualizarea componentelor schemei directoare a bazinului hidrografic respectiv cu reprezentanți ai autorităților publice centrale, ai consiliilor județene, consiliilor locale, unităților industriale și din agricultură, precum și ai institutelor de cercetare, care au obligația de a comunica toate informațiile utile aflate în competența lor;
- urmăresc implementarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, precum și a master planurilor elaborate în cadrul Programului operațional sectorial mediu, corelate cu prevederile Legii nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a II-a „Apă”, cu modificările ulterioare;
- avizează planurile de prevenire a poluărilor accidentale și de înlăturare a efectelor lor, elaborate în funcție de condițiile bazinului/spațiului hidrografic respectiv;
- aprobă schemele locale de amenajare și de gospodărire a apelor, pe care le integrează în schemele directoare, și stabilesc prioritățile tehnice și financiare;
- avizează, înaintea manifestării deficitelor de apă, planurile de restricții și de folosire a apelor în perioade deficitare, care sunt elaborate de administrația bazinală de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun, dacă este necesar, normative cu valori-limită de încărcare mai severe decât cele prevăzute de reglementările specifice în vigoare, pentru evacuări de ape uzate, în vederea conformării cu obiectivele de calitate a apelor;
- aprobă/avizează încadrarea în clase de calitate a corpurilor de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun revizuirea normelor și standardelor din domeniul gospodăririi apelor și, în caz de necesitate, propun elaborarea de norme de calitate a apei evacuate, proprii bazinului hidrografic;
- avizează lista zonelor protejate și măsurile de reconstrucție ecologică a zonelor propuse în acest scop;
- avizează lista cu lucrările de protecție antierozională ce vor fi promovate în bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- asigură consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului și încurajarea participării active a acestora la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- asigură dezbateri și audieri publice asupra tuturor problemelor propuse spre aprobare;

- asigură accesul publicului la dezbaterile sau audierile publice și documentele lor oficiale;
- se îngrijesc să faciliteze o informare continuă a publicului, să favorizeze sensibilizarea și educarea pe probleme de gospodărire a apelor, prin organizarea de dezbateri, mese rotunde, întâlniri cu factorii interesați pe anumite probleme care țin de competența acestuia. În acest sens, comitetul poate stabili convenții de parteneriat cu colectivitățile locale, asociații sau cu instituții de învățământ;
- analizează implementarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, a Codului de bune practici agricole și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, elaborate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, 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 spațiului hidrografic Someș-Tisa actualizat, aprobat prin HG nr. 859/2016.



## Lista persoanelor de contact

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

1. Nume: Alexandru Szilard FEKETE
2. Funcția: Director tehnic
3. Date de contact: tel/fax: +0264-433 028, e-mail: [alexandru.fekete@dast.rowater.ro](mailto:alexandru.fekete@dast.rowater.ro)

### Compartimentul Relații cu Presa

Nume: Cristina Vădan  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 166)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [cristina.vadan@dast.rowater.ro](mailto:cristina.vadan@dast.rowater.ro)

Ramona Elena Moldovan - Secretariat Comitet de Bazin  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 141)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [elena.trasca@dast.rowater.ro](mailto:elena.trasca@dast.rowater.ro)

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

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

**Lista persoanelor de contact pentru obținerea informațiilor utilizate în elaborarea  
Planului de Management al spațiului hidrografic Someș-Tisa**

**Biroul Plan de Management Bazinal**

1. Melinda Haraguș - șef birou  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 126)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [melinda.haragus@dast.rowater.ro](mailto:melinda.haragus@dast.rowater.ro)
2. Anca Timar - dr. biolog  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 126)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [anca.timar@dast.rowater.ro](mailto:anca.timar@dast.rowater.ro)
3. Mugurel Sidău - hidrolog  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 126)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [mugurel.sidau@dast.rowater.ro](mailto:mugurel.sidau@dast.rowater.ro)
4. Oana Trif-Miroșanu - economist  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 126)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [oana.mirosanu@dast.rowater.ro](mailto:oana.mirosanu@dast.rowater.ro)
5. Marius Popa - specialist relații sociale  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 126)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [doru.popa@dast.rowater.ro](mailto:doru.popa@dast.rowater.ro)
6. Ioana Gînscă - geograf  
Date de contact: tel. 0264-433 028 (int. 126)  
fax 0264-433 026  
e-mail: [ioana.ginsca@dast.rowater.ro](mailto:ioana.ginsca@dast.rowater.ro)

### Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

La nivelul Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa s-au delimitat și sunt administrate 15 corpuri de apă subterană.

#### Corpul de apă subterană ROS001 Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior

Corpul de apă subterană freatică este cantonat în depozitele proluviale poros-permeabile, de vârstă cuaternară (holocen - pleistocen superior), din zona de dezvoltare a conului aluvionar al râului Someș, situat în partea de nord a Câmpiei Someșului, până la adâncimea de cca. 30 m (Figurile 4.1.1 – 4.1.2).

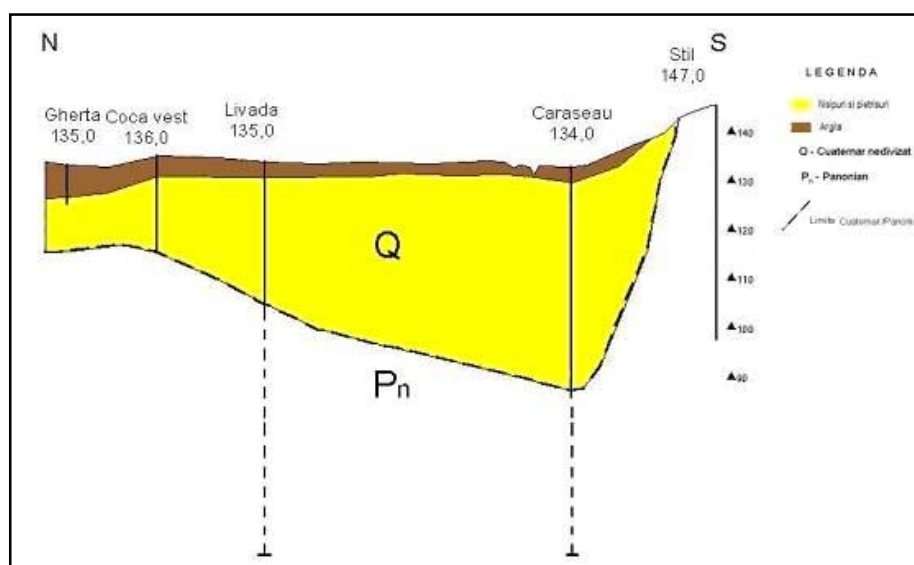


Figura 4.1.1 Secțiune geologică transversală în conul aluvionar al râului Someș

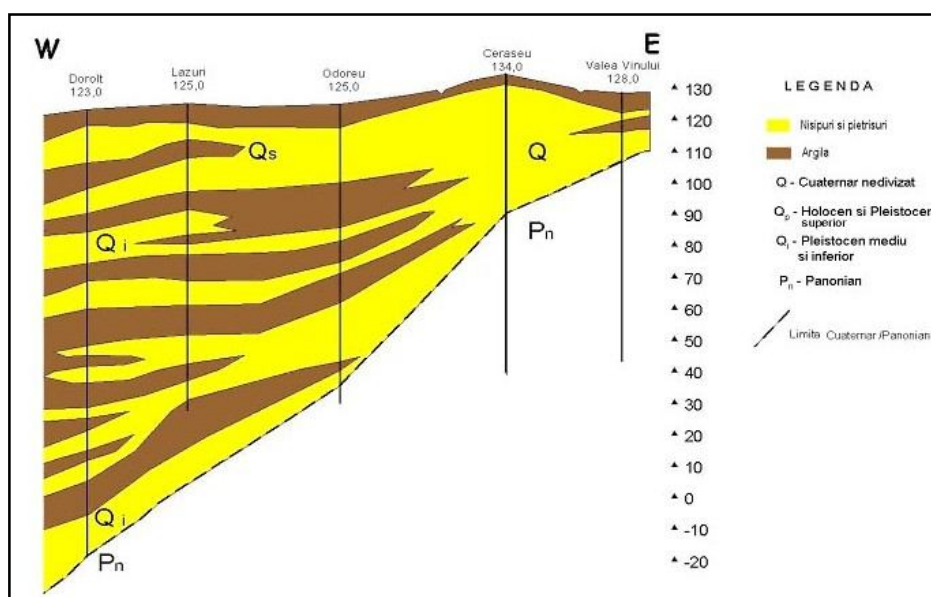


Figura 4.1.2 Secțiune geologică longitudinală în conul aluvionar al râului Someș

Acviferul freatic este constituit din nisipuri cu pietrișuri și chiar bolovănișuri, a căror granulație scade de la est către vest (graniță), cu intercalații lentiliforme sau stratiforme de silturi nisipoase și argiloase.

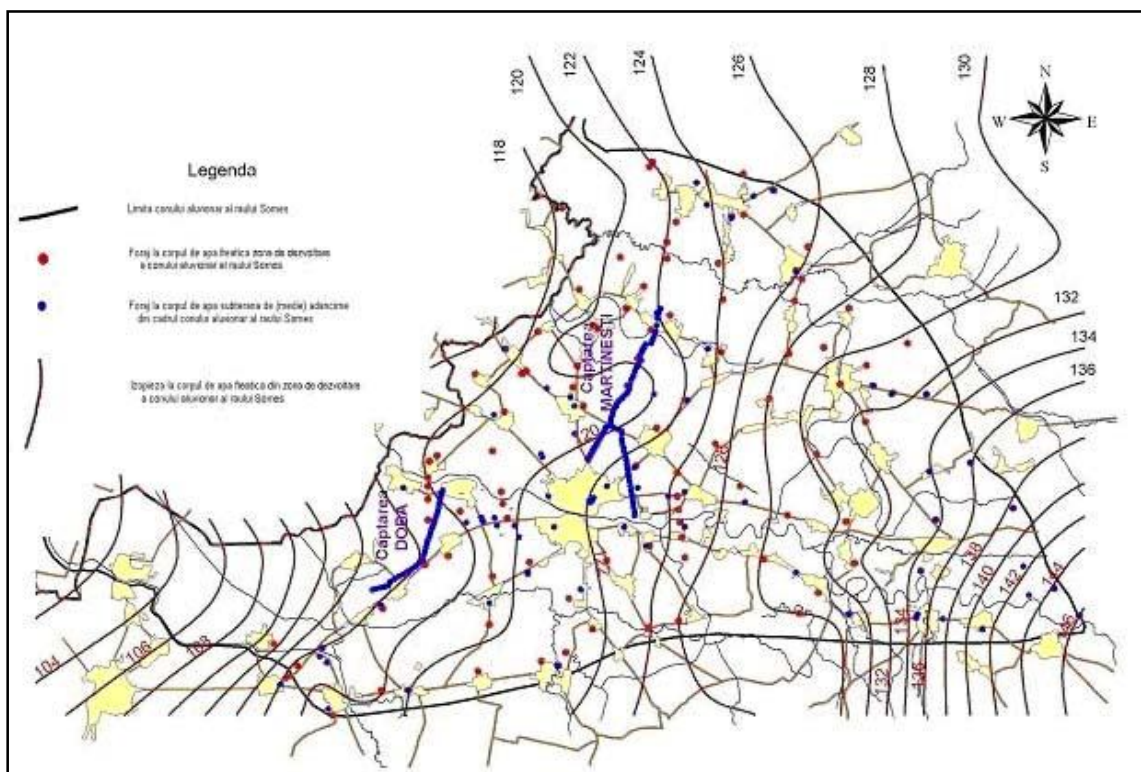
Corpul de apă subterană ROSO01 este delimitat la partea superioară a depozitelor conului aluvionar (având grosimea de cca. 100 m), începând de la intrarea râului Someș în Depresiunea Pannonică. Acest corp de apă are grosime variabilă, 5 - 15 m în partea de vest și cca. 30 m în partea de est. Formațiunile din acoperișul acviferului sunt argiloase și siltic-argiloase, având grosimi care variază de la cca. 5 m în partea de vest la cca. 10 - 15 m în extremitatea estică a corpului.

Harta piezometrică a acviferului freatic în care a fost delimitat corpul de apă ROSO01 a fost realizată pe baza măsurătorilor din 50 foraje hidrogeologice, inflexiunile locale ale izopiezelor indicând influența captării Mărtinești (Figura 4.1.3).

Acviferul freatic are caracter ascensional, nivelul piezometric fiind înregistrat, în general, la adâncimi cuprinse între 1 și 6 m. Direcția principală de curgere a apelor subterane este E – V (Figura 4.1.3).

Gradientul hidraulic are valori de 1‰ ÷ 4‰. Principalii parametri hidrogeologici ai acestui corp sunt  $q_{sp} = 5 \div 10$  l/s m,  $K = 20 \div 60$  m/zi,  $T = 100 \div 900$  m<sup>2</sup>/zi.

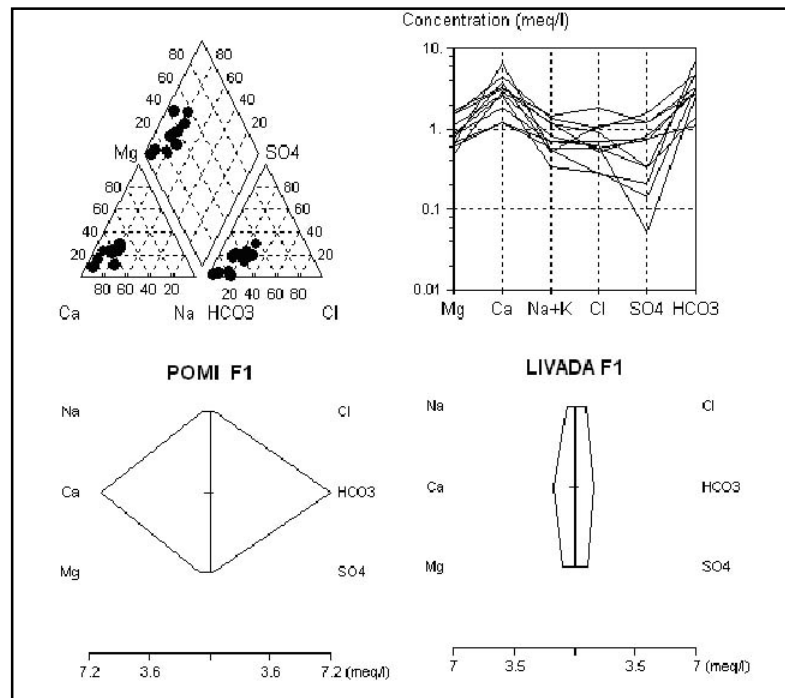
Valorile infiltrației eficiente pentru corpul de apă ROSO01 sunt cuprinse între 30 și 60 mm/an, indicând o protecție globală la suprafață bună (PG).



**Figura 4.1.3 Harta piezometrică a corpului de apă ROSO01**

Corpul de apă subterană ROSO01 are caracter transfrontalier.

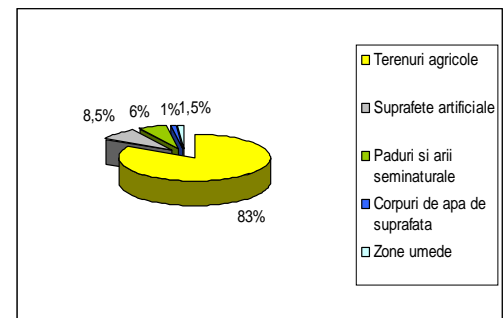
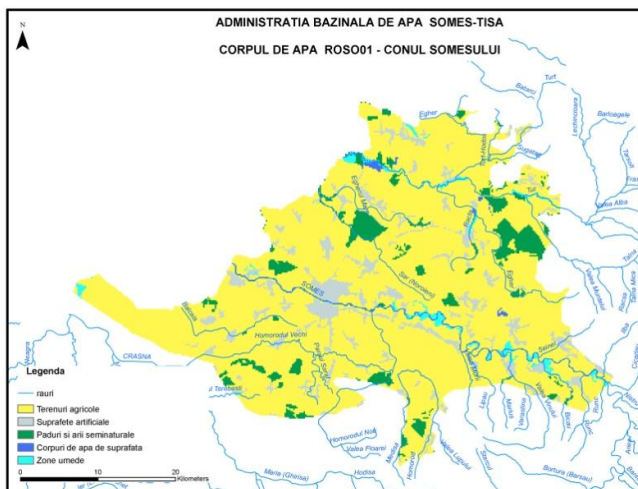
Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.4), realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele Rețelei Hidrogeologice Naționale, indică un caracter bicarbonat calcic și faptul că variația chimismului acestui corp de apă subterană se datorează conținuturilor diferite în Mg, Na și Cl. Mineralizația totală este de cca. 350 – 550 mg /l.



**Figura 4.1.4** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO01

Pentru acest corp de apă a fost elaborată și harta utilizării terenului (Figura 4.1.5), în scopul evidențierii zonelor cu posibil impact asupra stării calitative a corpurilor de apă subterană.

Din analiza hărții utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) se constată că, în cea mai mare parte (83%), suprafața corpului de apă ROSO01 este acoperită de terenuri agricole (Figura 4.1.5).



**Figura 4.1.5** Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROSO01 Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior

### Corpul de apă subterană ROSO02 Râurile Iza și Vișeu

Corpul de apă subterană freatică ROSO02 se dezvoltă în Depresiunea Maramureșului, suprapunându-se, în mare parte, peste bazinul hidrografic al Vișeuului și, parțial, peste bazinul superior al Izei.

Acviferul freatic din luncile și terasele râurilor Vișeu și Iza este constituit din pietrișuri și bolovănișuri groase de 4 - 6 m, cu niveluri piezometrice situate la 0,1 – 3,0 m și cu debite la pompare foarte reduse (sub 0,1 l/s/foraj).

Singurele subzone în care au fost înregistrate debite mai importante, cuprinse între 0,7 și 7 l/s/foraj, pentru denivelări de 0,3 – 1,3 m sunt Borșa și Vișeu de Sus

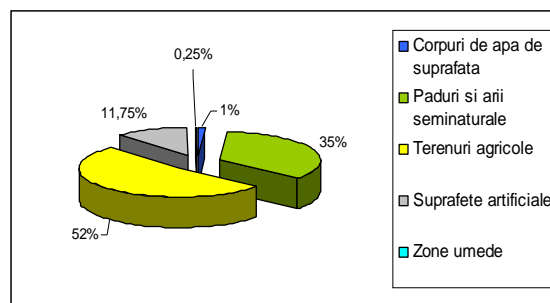
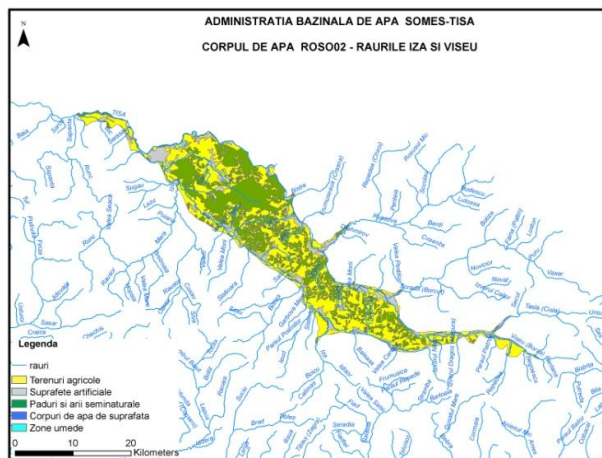
Constituția petrografică a Depresiunii Maramureșului, marcată de prezența dominantă a gresiilor, conglomeratelor și, parțial, a nisipurilor paleogene cu permeabilitate relativ ridicată constituie suportul unei rețele fisurale întinse. Modulul mediu al scurgerii subterane din sistemul acvifer fisural este de 7-10 l/s/km<sup>2</sup>, ceea ce înseamnă o rată de alimentare de circa 250 mm/an.

A fost pusă în evidență existența unor izvoare cu regim permanent ale căror debite variază între 0,2 și 1 l/s.

Mare parte din arealul Munților Lăpuș - Țibleș, constituiți din formațiuni paleogene (în special, eocene), reprezentate prin gresii, conglomerate și argile, care aparțin flișului transcarpatic, cantonează în zona activă (superficială) acvifere pentru care modulul mediu multianual al scurgerii subterane se apreciază la 5 - 7 l/s/km<sup>2</sup>.

Se poate concluziona că Depresiunea Maramureșului este deficitară în apă freatică, astfel încât pentru asigurarea alimentărilor cu apă potabilă este necesar să se recurgă fie la captarea surselor de suprafață prin acumulări, fie la captarea izvoarelor cu debit mai important.

În cazul corpului de apă subterană ROSO02 Râurile Iza și Vișeu, acumulat în depozitele cuaternare și paleogene, din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.6) rezultă că terenurile agricole ocupă o suprafață însemnată.



**Figura 4.1.6 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO02 Râurile Iza și Vișeu**

### **Corpul de apă subterană ROSO03 Depresiunea Maramureș**

Corpul de apă subterană de adâncime este de tip fisural și este acumulat în depozite de vârstă paleogen - miocen medie.

În scopul determinării posibilităților de alimentare cu apă potabilă a localităților din cuprinsul depresiunii, s-au executat câteva foraje din investigarea cărora s-au desprins următoarele:

- Forajul executat la Călinești, la adâncimea de 250 m, a captat pe intervalele 135 - 160 m și 191 - 216 m un complex grezos, cu un debit maxim de 0,3 l/s, pentru o denivelare de 34 m (nivelul piezometric este artezian la +0,23 m). Apa este de tipul bicarbonată calică, magneziană, sodică;
- Forajele executate la Sighetu Marmației, Desești și Bogdan Vodă, la adâncimi cuprinse între 250 - 300 m, nu au dat rezultate din punct de vedere hidrogeologic;
- Posibilitățile de alimentare cu apă a localităților din Depresiunea Maramureș din formațiunile geologice, care se dezvoltă până la adâncimea de 300 m, sunt extrem de reduse, astfel încât se poate reconfirma concluzia că această unitate morfohidrografică este deficitară în apă subterană.

### **Corpul de apă subterană ROSO04 Munții Bihor - Vlădeasa**

Acest corp de apă subterană de tip mixt (freatic + adâncime), carstic – fisural este situat în Munții Bihor – Vlădeasa.

Fragmentarea intensă a depozitelor carbonatice triasic-cretacice (calcare și dolomite) a dus la crearea sistemelor carstice majore, având resurse importante de ape subterane, care înglobează sisteme carstice de dimensiuni mai mici.

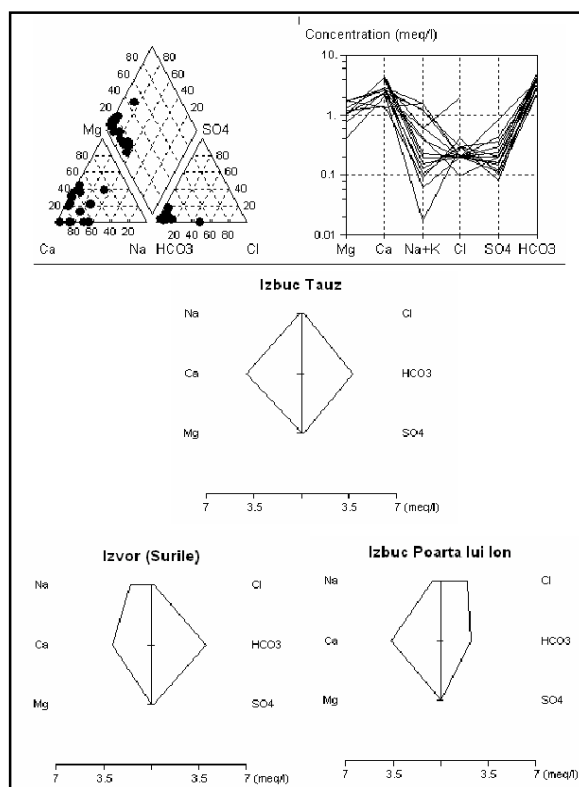
Local, depozitele carbonatice triasic-cretacice sunt acoperite de depozite permian-mezozoice (gresii și conglomerate cu intercalații de șisturi argiloase), cu permeabilități diferite.

Infiltrația eficientă a depozitelor carbonatice este cuprinsă între 220,5 – 315 mm/an. Gradul de protecție este nesatisfăcător sau puternic nesatisfăcător.

Izvoarele carstice au debite cu valori cuprinse între 0,04 și 550 l/s.

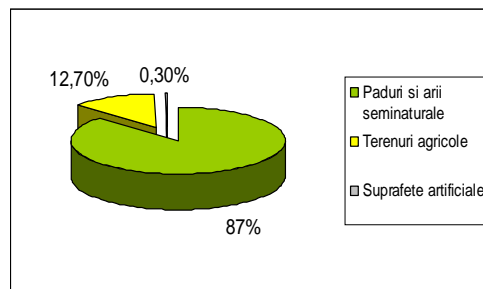
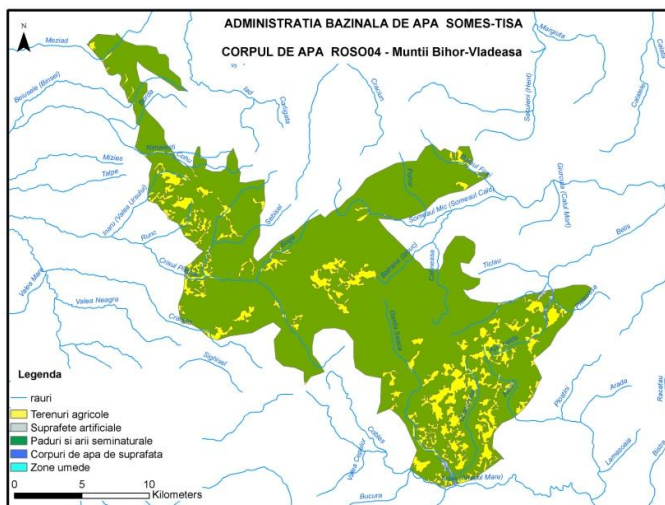
Apele sistemelor carstice au pH-ul ușor bazic (7,15 - 7,86) și mineralizația totală oscilând între 125 și 529,7 mg/l. Din punct de vedere hidrochimic, aceste ape sunt predominant de tip bicarbonatate calcice și/sau magneziene.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.7) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din izvoare arată o variație relativ mare a chimismului apelor. Acest lucru se explică prin amestecul apelor provenite din depozite carbonatice triasic-cretacice bicarbonat calcice cu apele altor acvifere (permiane, mezozoice) ce au o proporție de sodiu sau clor mai mare decât cele carstice.



**Figura 4.1.7** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO04

Corpul de apă subterană ROSO04, delimitat în zona montană, are suprafața acoperită în cea mai mare parte de păduri (87%) (Figura 4.1.8).



**Figura 4.1.8** Utilizarea terenului pentru corpul ROSO04 Munții Bihor-Vlădeasa

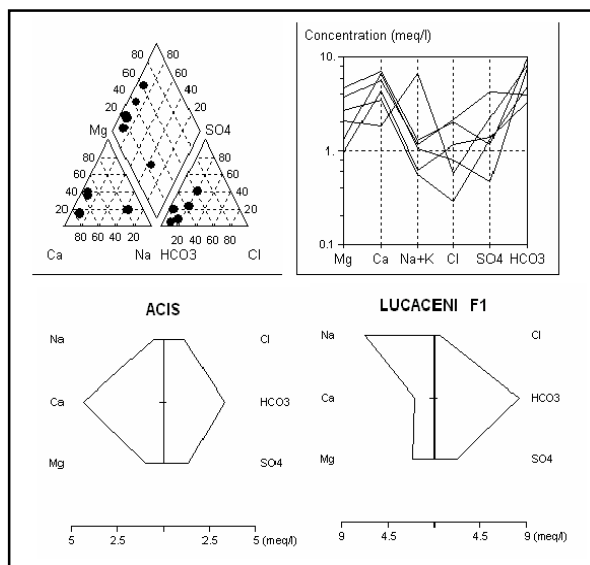


### Corpul de apă subterană ROSO06 Câmpia Carei

Acest corp de apă subterană freatică este acumulat în depozitele aluviale poros-permeabile (psefito-psamitice cu intercalații pelitice), de vârstă cuaternară, ale Câmpiei Careiului, depuse în zona sud-vestică a acesteia.

Stratul acoperitor are grosimi mari, fiind de natură pelitică cu treceri spre pelito-psamite, care asigură o protecție medie sau favorabilă din punct de vedere litologic. Infiltrația eficace este scăzută (< 100 mm/an), gradul de protecție globală de la suprafață putând fi apreciat ca bun și chiar foarte bun, clasele PG și PVG.

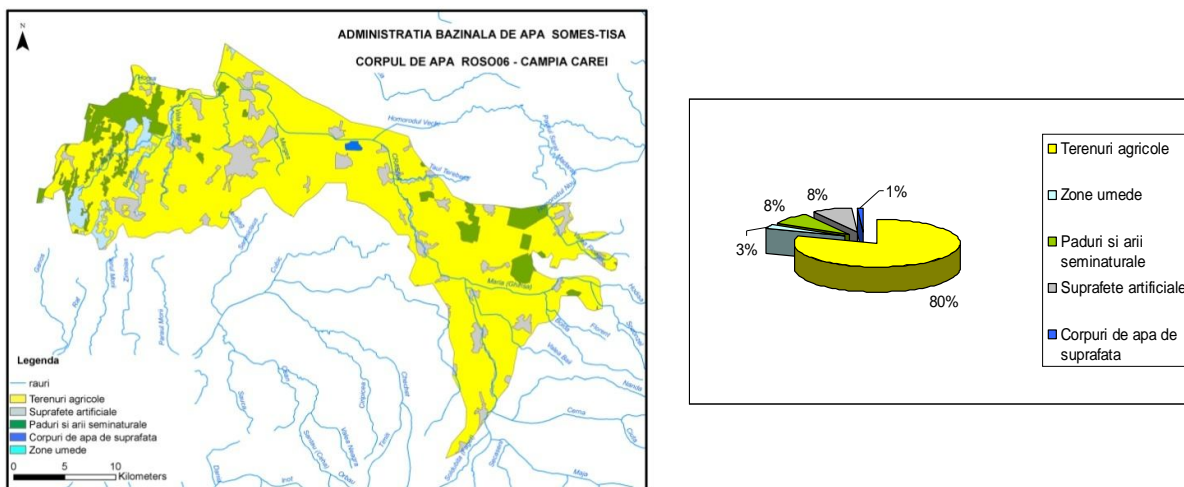
Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.9) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată caracterul bicarbonat calcic-clorosodic-sulfato-magnezian al acestora.



**Figura 4.1.9** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO06

Corpul de apă freatică ROSO06 Câmpia Carei are caracter transfrontalier.

Pentru corpul de apă subterană ROSO06 Câmpia Carei, din analiza utilizării terenului (Figura 4.1.10), rezultă că cea mai mare parte din suprafața acestuia este acoperită cu terenuri agricole.



**Figura 4.1.10 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO06 Câmpia Carei**

### **Corpul de apă subterană ROSO07 Râul Crasna, lunca și terasele**

Este un corp de apă freatică, de tip poros-permeabil, localizat în depozitele holocene din luncile râului Crasna și ale afluenților săi (Zalău, Corund, Cerna etc.) precum și în cele pleistocene ale teraselor din zona dealurilor Silvaniei.

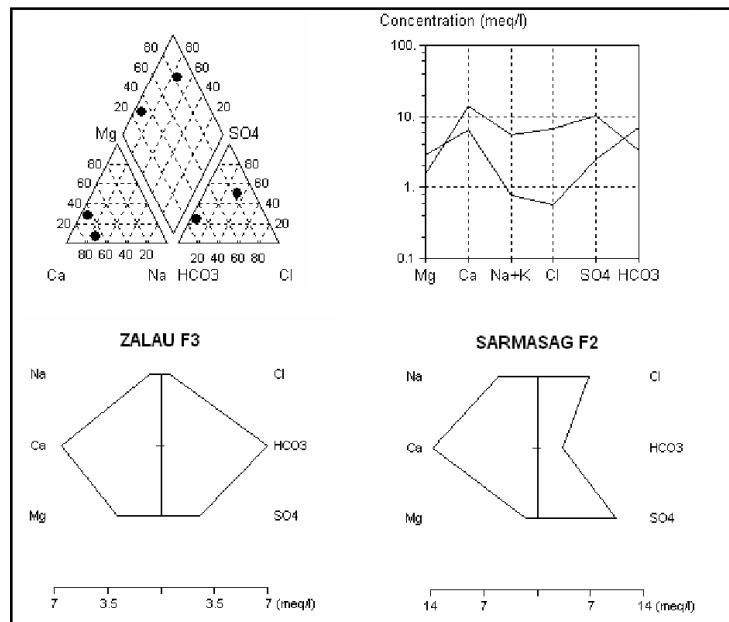
Litologic, depozitele poros-permeabile sunt constituite din nisipuri și pietrișuri, acoperite de argile, silturi și soluri. Grosimea formațiunilor acvifere variază între 2 și 5 m, iar a depozitelor acoperitoare între 0,5 și 5 m. Amonte de orașul Șimleul Silvaniei, patul impermeabil este situat la adâncimi de 7 - 10 m.

Infiltrația eficientă este cuprinsă între 31,5 și 63 mm/an, gradul de protecție fiind mediu sau nesatisfăcător.

Nivelul hidrostatic al acviferului freatic se situează la adâncimi de 0,3 ÷ 2 m.

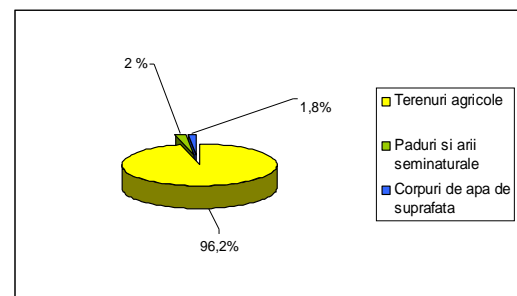
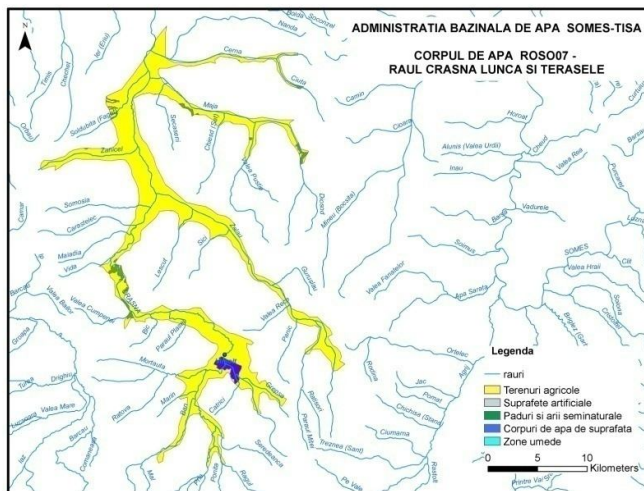
Corpul de apă subterană ROSO07 are următoarele caracteristici hidrodinamice: capacitatea de debitare de 0,2 ÷ 1 l/s/foraj, conductivitate hidraulică între 20 și 90 m/zi, iar transmisivitatea între 100 și 400 m<sup>2</sup>/zi, cu valori care depășesc 500 m<sup>2</sup>/zi.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.11), realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație, arată un caracter foarte diferit al apelor de la bicarbonat-calcic sulfat-magnezian la sulfat-calcic clorosodic. Numărul mic de analize calitative pe probele de apă prelevate din forajele de observație nu permite o caracterizare completă a chimismului corpului de apă ROSO07.



**Figura 4.1.11** *Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO07*

Pentru corpul de apă subterană ROSO07 Râul Crasna, lunca și terase, din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.12) se observă că suprafața ocupată de terenuri cultivate este majoritară (96,2 %).



**Figura 4.1.12** *Utilizarea terenului pentru corpul ROSO07 Râul Crasna, lunca și terasele*

### Corpul de apă subterană ROSO08 Depresiunea Lăpuș

Corpul de apă subterană freatică dezvoltat în luncile râului Lăpuș și ale afluenților săi (Dobric, Rotunda, Suci), precum și pe terase este acumulat în depozite holocene (nisipuri, pietrișuri, nisipuri argiloase) și, respectiv, pleistocene (nisipuri, pietrișuri, silturi).

Acviferul freatic a fost interceptat până la adâncimi de 5,5 – 7,0 m. Formațiunile din acoperiș sunt formate din silturi și argile și au grosimi de 0,2 -1,5 m.

Infiltrația eficientă este cuprinsă între 63 - 94,5 mm/an, gradul de protecție fiind mediu sau nesatisfăcător.

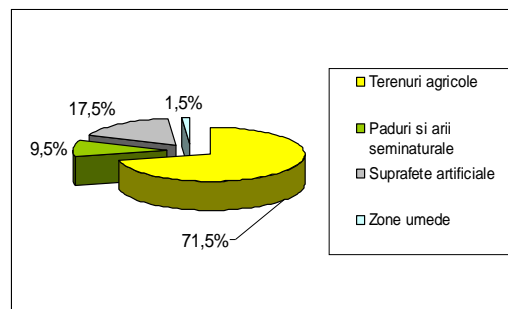
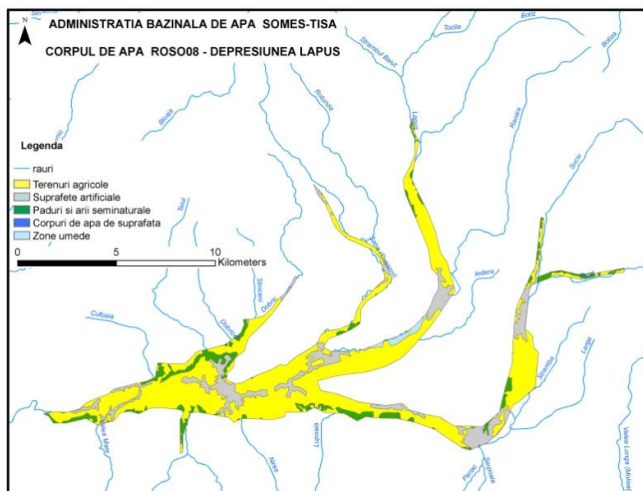
Regimul hidraulic al corpului de apă subterană ROSO08 este, în general, cu nivel liber. Nivelul hidrostatic al apelor freatice este situat la adâncimi de 1,5 - 2,5 m.

Potențialul acviferului este mediu, cu coeficienți de filtrare de 20 - 70 m/zi și transmisivitate de 75 - 250 m<sup>2</sup>/zi. Debitul obținut sunt de 2 - 4 l/s/foraj pentru denivelări de 1 - 3 m.

Alimentarea freaticului din zona de luncă și terase se realizează din precipitații.

Menționăm că apele freatice mai sunt acumulate subordonat și în depozite deluviale și în conuri aluvionare cu importanță locală.

În cazul corpului de apă subterană ROSO08, analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.13) scoate în evidență faptul că mare parte din suprafața acestuia este ocupată de terenuri agricole (71,5%).



**Figura 4.1.13 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO08 Depresiunea Lăpuș**

### **Corpul de apă subterană ROSO09 Someș Mare, lunca și terasele**

Acest corp de apă freatică, de tip poros permeabil, este localizat în depozite aluvionare, de vârstă cuaternară, ale luncii și teraselor râului Someșul Mare și ale afluenților acestuia (Bistrița, Budac, Șieu, Dipșa și Lechința).

Acviferul este acumulat în nisipuri, pietrișuri și bolovănișuri și are grosimi de 0,5 - 6 m, grosimile cele mai mari fiind înregistrate în zona Reteag (10 m).

Acoperișul stratului acvifer este constituit din formațiuni argiloase-siltice, cu dezvoltare mai mult sau mai puțin continuă, având grosimi de 3 - 6 m. Patul stratului acvifer este constituit din marne și argile, având local intercalații de gipsuri, sare sau gresii.

Nivelul hidrostatic este, în general, liber sau ușor ascensional, când în acoperișul stratului acvifer se întâlnesc formațiuni argiloase-siltice, slab permeabile. Adâncimea nivelului hidrostatic variază, în general, între 0,3 și 4 m în luncă și între 2 și 8 m în zonele de terasă.

Corpul de apă ROSO09 a fost interceptat prin foraje, având debitul specific de 1 ÷ 4 l/s/m, dar poate depăși 10 l/s/m. Conductivitatea hidraulică are valori de 100 - 150 m/zi, dar poate atinge și 300 m/zi, iar transmisivitatea variază de la 300 m<sup>2</sup>/zi la peste 1000 m<sup>2</sup>/zi în zonele cu grosimile cele mai mari ale depozitelor aluvionare.

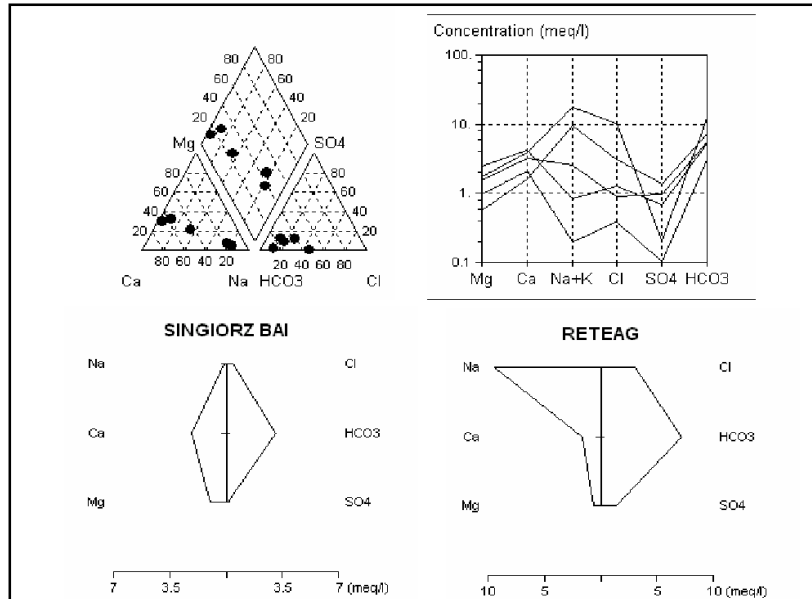
Acviferul se alimentează, în general, din precipitații, infiltrația eficace având valori de 31,5 - 63 mm/an și este drenat de rețeaua hidrografică.

Din punct de vedere chimic, în lunca râului Someșul Mare apa este de tip clorurat-bicarbonat-sodico-calcic, din cauza cutelor diapire din zonă.

În zona Salva, apele sunt de tipul bicarbonatat-calcice.

Pe afluenții Someșului Mare, apa este, în general, de tipul bicarbonatat-calcică, cu un conținut destul de ridicat în sulfat și cloruri sau chiar clorosodică.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.14) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele Rețelei Hidrogeologice arată că acestea au o variație foarte mare a chimismului, de la bicarbonat-calcic-magnezian la bicarbonat-clorosodic.

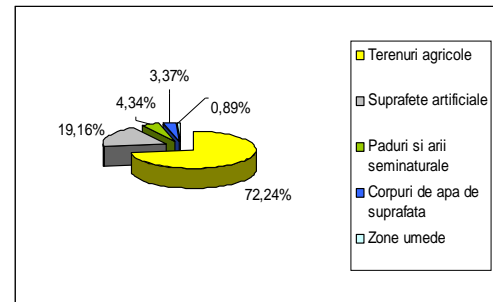
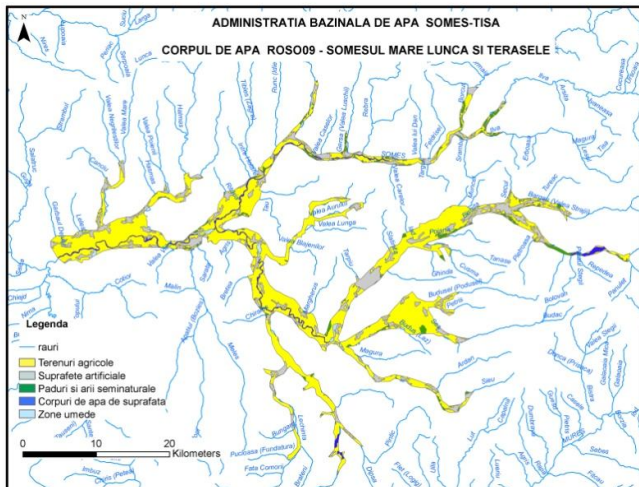


**Figura 4.1.14** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO09

Variația mare a chimismului se datorează paragenezei minerale.

Din punct de vedere al gradului de protecție globală, corpul de apă se încadrează în clasele de protecție bună și medie.

Harta utilizării terenului, elaborată pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.15), indică faptul că o proporție foarte mare (72,24%) din suprafața corpului este ocupată de terenuri agricole.



**Figura 4.1.15** Utilizarea terenului pentru corpul ROSO09 Someș Mare, lunca și terasele

### Corpul de apă subterană ROSO10 Someș Mic, lunca și terasele

Corpul de apă freatică este de tip poros - permeabil, fiind localizat în depozitele aluviale de vârstă cuaternară ale luncii și terasei râului Someșul Mic și ale afluenților acestuia (Căpuș, Nadăș, Borșa, Lonea și Fizeș).

Depozitele sunt alcătuite din pietrișuri, bolovănișuri și nisipuri, fiind interceptate până la adâncimi de 0,4 - 3 m. Cele mai mari grosimi se întâlnesc la confluența Someșului Mic cu Nadășul, unde, în zonele centrale ale luncii se atinge grosimea de 11 m. Spre zonele marginale ale luncii, grosimile sunt de aproximativ 2 m.

Afluenții Someșului Mic au lunci reduse ca dimensiuni, constituite predominant din nisipuri și pietrișuri, subordonat bolovănișuri și au grosimi în jur de 2 m. Grosimi mai mari, până la 5 m, sunt întâlnite la Aghireș, pe pârâul Nadăș.

Acoperișul stratului acvifer este alcătuit, în general, din depozite argiloase siltice, cu dezvoltare discontinuă, cu grosimi de până la 7,5 m.

Patul stratului acvifer este constituit din marne și argile, local cu intercalații de gipsuri, sare sau gresii.

Nivelul hidrostatic se află la adâncimea de 1 - 3 m, fiind liber sau ușor ascensional, atunci când în acoperișul stratului acvifer se află formațiuni argiloase siltice, ușor permeabile.

Debitul specific în lunca Someșului Mic are valori de 2 - 4 l/s/m, coeficientul de filtrație variind între 49 și 200 m/zi, iar transmisivitatea între 89 și 427 m<sup>2</sup>/zi.

Cele mai mici valori ale parametrilor hidrogeologici se înregistrează în luncile afluenților Someșului Mic, unde debitele specifice sunt sub 1 l/s/m, coeficienții de filtrație sub 50 m/zi, iar transmisivitate sub 100 m<sup>2</sup>/zi.

Acviferul se alimentează, în principal, din precipitații, infiltrația eficace având valori de 31,5 - 63 mm /an și este drenat de râu.

Apele sunt, în general, bicarbonatate-sulfatate-clorurate-calcice-magneziene sau sulfatate-bicarbonatate-calcice sau sodice până la ape clorosodice. Ultimul tip de ape este generat de prezența cutelor diapire în zonă.

Din punct de vedere al gradului de protecție globală, corpul de apă se încadrează în clasele de protecție bună și medie.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.16) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale (Cluj, Jucu, Iclod, Gherla și Dej) indică variația foarte mare a chimismului, de la bicarbonat-calcic la clorosodic-sulfat-magnezian, fiind probabil rezultatul amestecului în proporții diferite a celor două tipuri de ape.

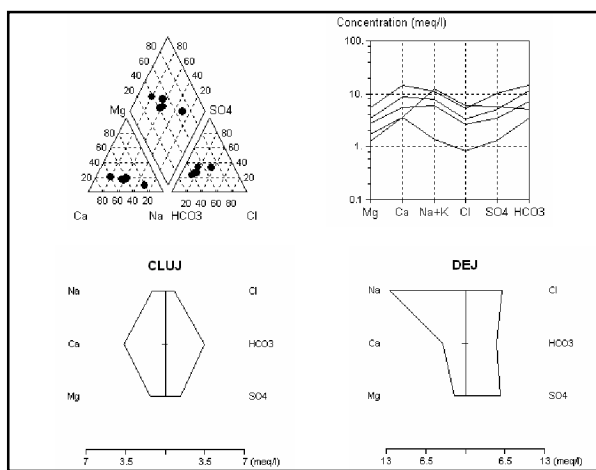
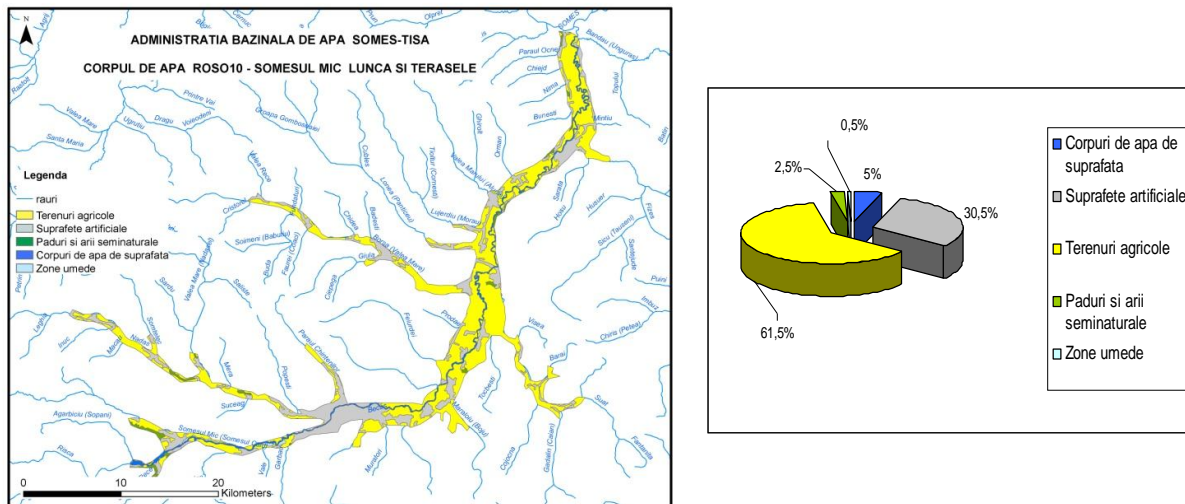


Figura 4.1.16 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO10

Din punctul de vedere al paragenezei, apele bicarbonat-calcice se datorează carbonaților ce intră în alcătuirea depozitelor aluviale, iar apele clorosodice-sulfat-magneziene se datorează prezenței cutelor diapire.

Și în cazul acestui corp de apă subterană, din harta utilizării terenurilor (Figura 4.1.17), se observă că are, în mare parte, suprafața acoperită de terenuri agricole sau pășuni (61,5%).



**Figura 4.1.17 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO10 Someș Mic, lunca și terasele**

### Corpul de apă subterană ROS011 Someș superior, lunca și terasele

Corpul de apă subterană freatică, de tip poros permeabil, este localizat în depozitele aluvionare, de vârstă cuaternară, ale luncii și terasei râului Someș și ale afluenților acestuia (Almaș și Agrij), din aval de confluența Someșului Mare cu Someșul Mic (în dreptul localității Mica) până la intrarea Someșului în Depresiunea Baia Mare.

Depozitele sunt alcătuite din pietrișuri, nisipuri, bolovănișuri și au fost interceptate la adâncimi de 1,5 - 6 m în luncă și până la 10 m în zonele de terasă. Grosimea acestor depozite variază, în general, între 2 și 6 m.

Acoperișul stratului acvifer este alcătuit din depozite argiloase siltice, cu dezvoltare discontinuă, având grosimi de 3 - 6 m în luncă și până la 10 m în terase. Patul stratului acvifer este constituit din marne și argile, local cu intercalații de gipsuri, sare și gresii.

Nivelul hidrostatic se află la adâncimi de 1,5 - 5 m, fiind, în general, liber sau ușor ascensional, atunci când în acoperișul stratului acvifer se află formațiuni argiloase siltice, ușor permeabile.

Debitul specific are valori de la sub 1 l/s/m, până la 7 l/s/m, coeficientul de filtrație variind între 11 - 186 m<sup>2</sup>/zi, iar transmisivitatea, între 75 - 532 m<sup>2</sup>/zi.

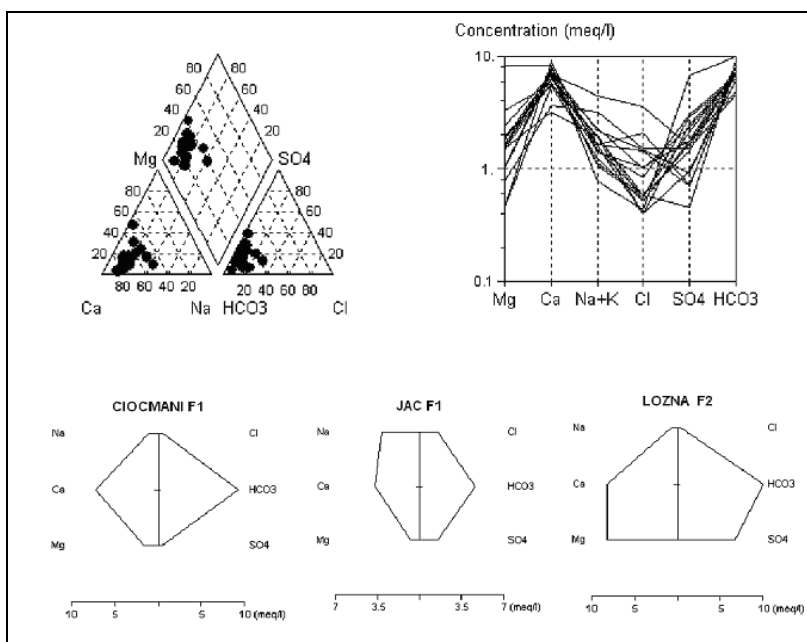
În zona localității Dej, unde grosimea depozitelor aluvionare este mai mare și granulația mai grosieră, debitul specific are valori cuprinse între 0,15 - 4,57 l/s/m și coeficientul de filtrație între 7,26 - 68,4 m<sup>2</sup>/zi, iar transmisivitatea, între 18,27 - 354 m<sup>2</sup>/zi.

Valori mai ridicate ale parametrilor hidrogeologici se înregistrează pe pârâul Almaș, unde, pe anumite sectoare, coeficientul de filtrație are valori cuprinse între 135 - 250 m<sup>2</sup>/zi, iar transmisivitatea, între 800 - 2400 m<sup>2</sup>/zi.

Acviferul se alimentează, în principal, din precipitații, infiltrația eficace având valori de 31,5 - 63 mm/an și este drenat de râu.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.18) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice

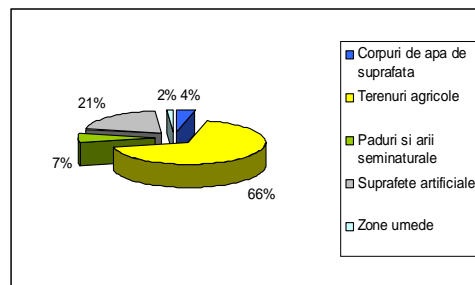
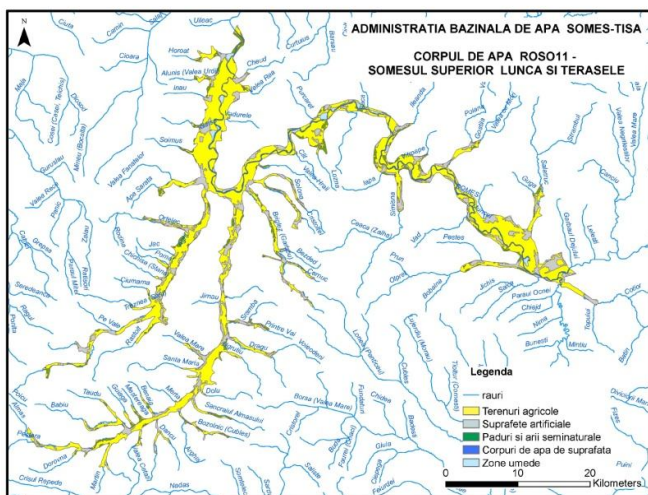
Națiunile arată că acestea variază de la bicarbonat-calcic la bicarbonat-calcic-sulfat-magneziană sau bicarbonat-calcic-cloro-sodică.



**Figura 4.1.18** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO11

Din punct de vedere al gradului de protecție globală, corpul de apă se încadrează în clasele de protecție bună și medie.

Pentru acest corp de apă a fost elaborată harta utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) (Figura 4.1.19). Din analiza hărții se evidențiază faptul că cea mai mare parte a suprafeței corpului de apă este acoperită de terenuri agricole (66%). Datorită faptului că dezvoltarea corpului de apă este de-a lungul Someșului superior, pe aceste suprafețe este posibil să existe pășuni.



**Figura 4.1.19** Utilizarea terenului pentru corpul ROSO11 Someș superior, lunca și terasele



## Corpul de apă subterană ROSO12 Depresiunea Baia Mare

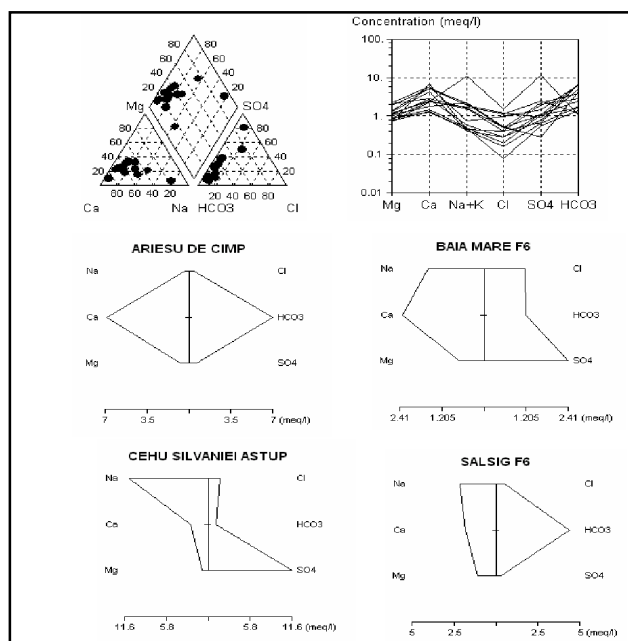
Corpul de apă subterană freatică, de tip poros–permeabil din Depresiunea Baia Mare este acumulat în depozitele cuaternare (nisipuri, pietrișuri, silturi) din luncile și terasele Someșului și afluenților săi (Lăpuș, Bârsău, Sălaj etc), în conurile aluvionare și în depozitele deluviale. Aceste depozite au grosimi de 4 - 7 m .

Depozitele cuaternare se dispun discordant peste depozitele Pannoniene din Depresiunea Baia Mare, considerată ca un golf al Depresiunii Pannonice.

Stratul freatic este acoperit de argile, silturi și soluri și a fost interceptat până la 10 m adâncime.

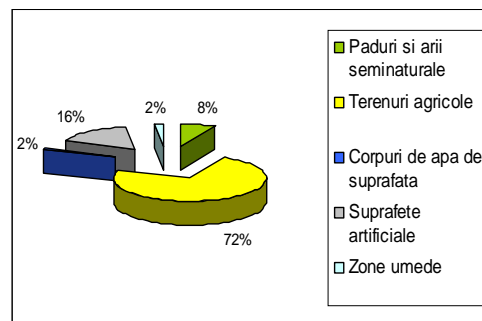
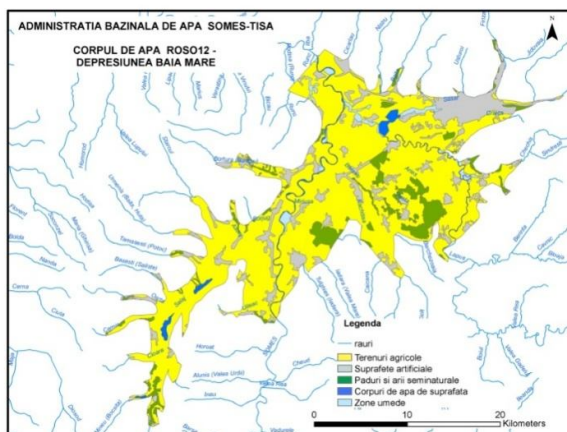
Infiltrația eficace este cuprinsă între 31,5 - 63 mm/an, gradul de protecție fiind mediu sau nesatisfăcător. Cea mai mare parte a acviferului freatic se caracterizează printr-un potențial puternic, coeficienții de filtrație având valori de 50 până la 300 m/zi și transmisivitate de 500 - 1500 m<sup>2</sup>/zi.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.20) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată că acestea variază de la bicarbonat-calcică la sulfat-sodică sau bicarbonat-sodică. Majoritatea surselor au ape bicarbonat calcice.



**Figura 4.1.20** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO12

Pentru corpul de apă subterană ROSO12 Depresiunea Baia Mare, harta utilizării terenului (Figura 4.1.21) scoate în evidență faptul că cea mai mare parte din suprafața corpului este acoperită de terenuri cultivate (72%).



**Figura 4.1.21 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO12 Depresiunea Baia Mare**

### Corpul de apă subterană ROSO13 Conul Someșului, Pleistocen inferior

Acest corp de apă de adâncime medie face parte din alcătuirea conului aluvionar al râului Someș și, în partea de nord, și a râului Tur. Este cantonat în depozite proluvial-aluviale poros-permeabile (psefito-pasamitice, cu intercalații pelitice), de vârstă pleistocenă.

Corpul se situează la adâncimi cuprinse între 30 m (limita inferioară a stratului despărțitor de argilă situat între corpul freatic și corpul de medie adâncime corespunzător conului aluvionar al râului Someș) și 50 m în partea estică și între 30 m și 120 - 130 m în extremitatea vestică, spre graniță.

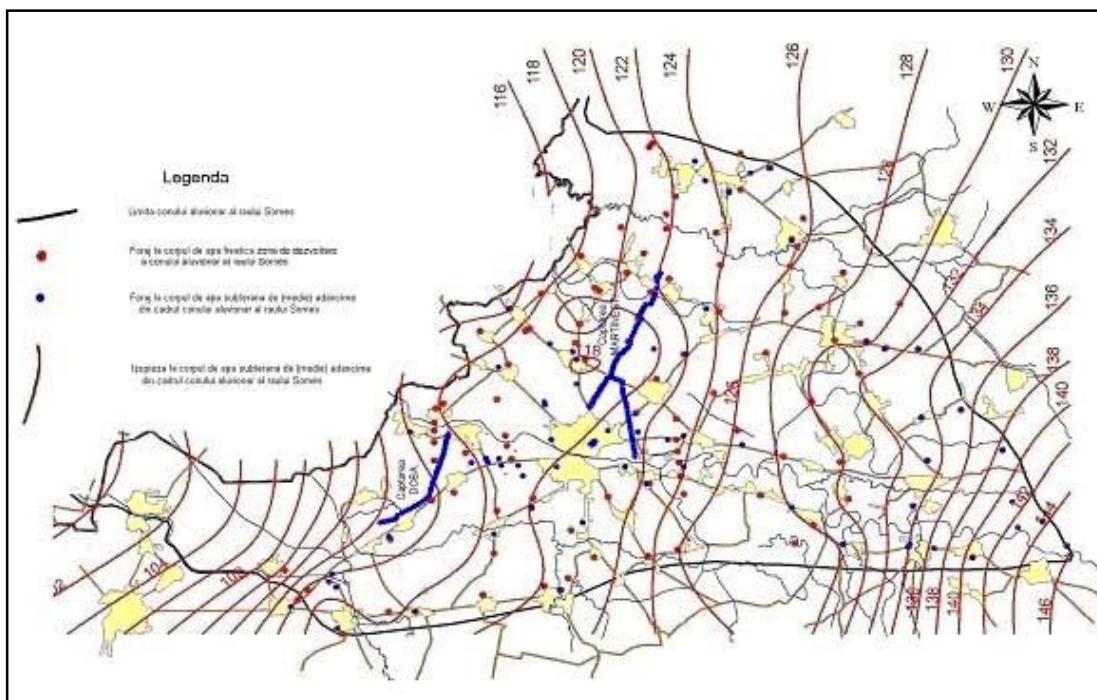
Curgerea apelor din acest corp este E - V, cu gradienti aproximativ de 2‰ - 3‰, descrescători dinspre E spre V. Un con de depresiune se înregistrează în zona mai intens exploatată a captării Mărtinești (Figura 4.1.22).

Parametrii hidrogeologici estimați prin interpretarea pompărilor experimentale executate în forajele F55 și F56 ale captării Mărtinești sunt:  $K = 30 \div 50$  m/zi;  $T = 1500 \div 2500$  m<sup>2</sup>/zi;  $S = 1,2 \cdot 10^{-3} \div 5 \cdot 10^{-4}$ .

Din punct de vedere hidrochimic, apele sunt de tip bicarbonat-calcice și au mineralizația totală cuprinsă între 200 și 500 mg/l.

Depozitele acoperitoare, care intră în alcătuirea corpului de apă freatică, dezvoltat la partea superioară a conului aluvionar al râului Someș și, în special, stratul de argilă despărțitor, cu grosimi de 3-5 metri, dintre cele două corpuri de apă, îi conferă un bun grad de protecție față de poluarea de la suprafață.

Corpul are caracter transfrontalier.



**Figura 4.1.22 Harta piezometrică a corpului de apă ROSO13**

#### **Corpul de apă subterană ROSO14 Zona Baia Mare**

Corpul de apă subterană (de adâncime), sub presiune, a fost pus în evidență prin forajele hidrogeologice executate în Depresiunea Baia Mare, la adâncimi cuprinse între 250 m (Ardusat, Farcașa, Ulmeni) și 350 m (Șomcuta Mare). În acest acvifer, de tip poros permeabil, au fost identificate până la 12 strate acvifere, în intervalul 45 - 326 m, în depozitele Pannoniene.

Aproape întreaga stivă de depozite Pannoniene din Depresiunea Baia Mare este reprezentată printr-o alternanță de nisipuri și pietrișuri, având stratificație încrucișată, cu argile și marne compacte, benzi de nisipuri fine și resturi de plante carbonificate.

Debitele pompate au oscilat între 5,5 l/s (pentru o denivelare de 14,4 m) la Ardușat și 0,3 l/s (pentru o denivelare de 15,5 m) la Săcălășeni. În ceea ce privește debitele specifice, acestea sunt, în general, reduse (de la 0,02 l/s/m la Asuaju de Sus și Săcălășeni până la 0,38 l/s/m la Ardușat). Acviferul prezintă un potențial slab, cu transmisivitate de  $6 \div 39,5 \text{ m}^2/\text{zi}$ .

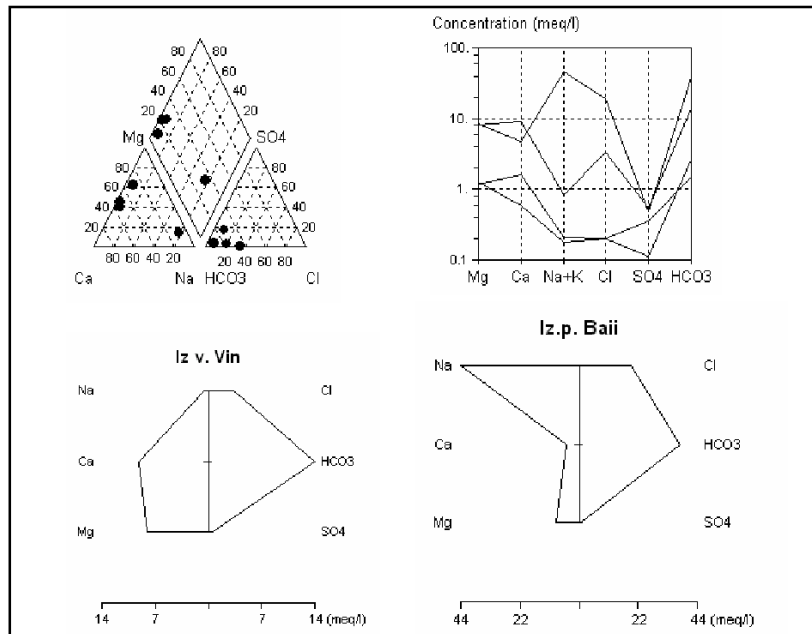
Apele de adâncime sunt predominant bicarbonat-sodice, având pH-ul cuprins între 6,5 și 7,5, durezza totală între 2,2 grade germane (la Ardușat) și 16,3 grade germane (la Șomcuta Mare), iar mineralizația totală între 550 mg/l (la Asuaju de Sus) și 9542,8 mg/l (la Șomcuta Mare).

#### **Corpul de apă subterană ROSO15 Munții Rodnei**

Acest corp de apă subterană de tip mixt (freatic - adâncime), de tip fisural, a fost delimitat în Munții Rodnei, în calcare și dolomite cristaline și, subordonat, în șisturile mezometamorfice ale Seriei de Bretila. Tipurile de roci menționate sunt de vârstă precambriană. Structural - tectonic, Munții Rodnei sunt delimitați astfel: la nord, prin falia Rodnei (având direcția vest-est) de golful (cuvertura post-tectogenetică) Borșa; la vest, de cuvertura post-tectogenetică din sectorul Măgura Mare - Parva; la sud, prin falii (având direcția generală vest-est) de golful (cuvertura post-tectogenetică Bârgău); la est, se racordează cu zona cristalină a Carpaților Orientali.

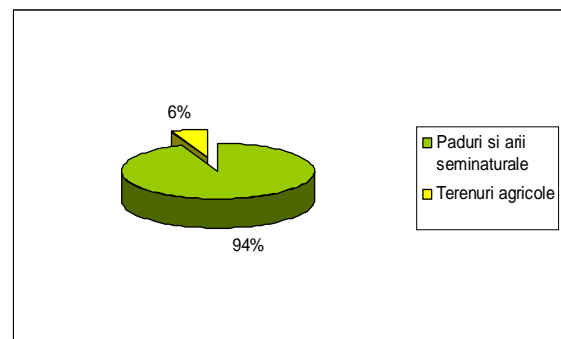
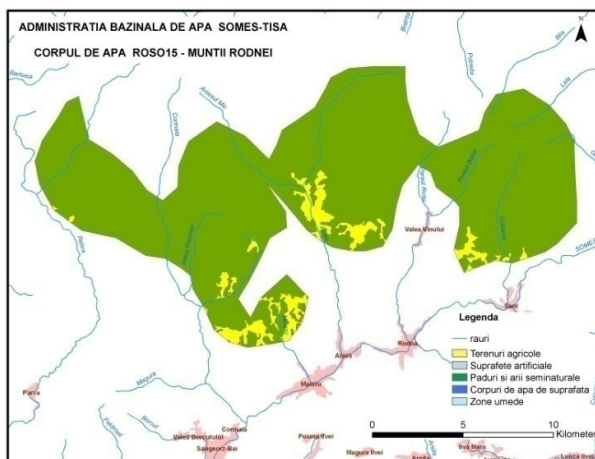
Apa subterană circulă pe fisurile și faliile rocilor cristaline, dar și pe suprafața de contact dintre cristalin și diferitele tipuri genetice de depozite cuaternare (deluviale, fluviale, aluviale, coluviale, eluviale, glaciare etc.). Izvoarele provenite din cristalin și de la limita dintre cristalin și depozitele cuaternare acoperitoare au debite cuprinse între 0,17 și 4,9 l/s. Infiltrația eficace oscilează între 94,5 și 157,5 mm/an, gradul de protecție fiind nesatisfăcător. Alimentarea corpului de apă subterană se realizează predominant din precipitații.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.23) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din izvoare arată că majoritatea sunt bicarbonat-calcice-magneziene. În zonă, apar și ape minerale, dintre care o parte sunt bicarbonat-clorosodice, așa cum sunt cele de pe pârâul Băilor.



**Figura 4.1.23** Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO15

Harta utilizării terenului pentru corpul de apă subterană ROSO15 (Figura 4.1.24) reflectă faptul că, într-o proporție covârșitoare (94%), suprafața acestui corp de apă subterană delimitat în zona Munților Rodnei este acoperită de păduri.



**Figura 4.1.24** Utilizarea terenului pentru corpul ROSO15 Munții Rodnei

### Corpul de apă subterană ROSO17 Câmpia Turului superior

Corpul de apă subterană freatică, de tip poros-permeabil, este localizat în depozitele aluvionare de luncă și terasă, de vârstă cuaternară, de pe cursul superior al râului Tur și al afluenților acestuia (din depresiunea Negrești Oaș) .

Aval de Călinești, acest corp de apă subterană vine în contact direct cu corpul ROSO01 Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior.

Din punct de vedere litologic, depozitele sunt alcătuite în zonele de lunci și terase din nisipuri, nisipuri siltice, nisipuri cu pietrișuri, nisipuri cu pietrișuri și bolovănișuri, cu niveluri argiloase cu aspect lentiliform. Local, se întâlnesc nisipuri argiloase cu pietrișuri și bolovănișuri. În zonele marginale ale depresiunii se dezvoltă conuri de dejecție imbricate.

În zonele de lunci și terase, grosimea depozitelor aluvionare este, în general, de 3 - 10 m, dar poate ajunge până la 28 m în zona Coca. Patul stratului acvifer este constituit din marne și argile Pannoniene, iar la partea superioară a acestuia se dezvoltă, sub pătura de sol, fără a avea o extindere continuă în suprafață, argile, argile nisipoase și argile siltice. Grosimea acestor depozite pelitice variază între 0,5 și 4 m.

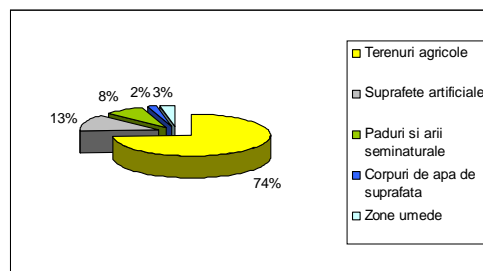
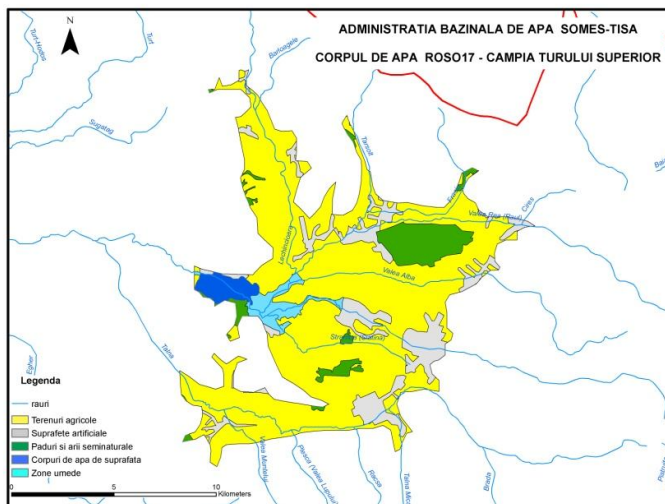
Nivelul hidrostatic este, în general, liber sau poate fi ușor ascensional, atunci când în acoperișul stratului acvifer se dezvoltă formațiuni argiloase.

Adâncimea la care se află nivelul hidrostatic variază în limite largi între 0,07 și 2,15 m, dar valoarea medie este de 0,2 – 1,25 m.

Debitul specific are valori foarte mici, de 0,025 – 0,135 l/s/m.

Acviferul se alimentează, în principal, din precipitații, infiltrația eficace având valori de 31,5 – 63 mm/an. Direcția de curgere a apei subterane este, în general, dinspre acvifer către rețeaua hidrografică, dar la ape mari, sensul de curgere poate fi inversat.

Pentru corpul de apă ROSO17 Câmpia Turului superior, din analiza hărții utilizării terenurilor (Figura 4.1.25) rezultă că mare parte a suprafeței este acoperită de terenuri agricole (74%).



**Figura 4.1.25 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO17 Câmpia Turului inferior**

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

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

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

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

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

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

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

<b>Cod corp apă subterană</b>	<b>Denumire corp</b>	<b>Cod corp apă de suprafață</b>	<b>Nume corp apă de suprafață</b>
ROSO01	Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior	RORW1.1.11.6_B1	Egherul Mare
ROSO01	Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior	RORW1.1.11.5_B1	Racta și afluenți
ROSO01	Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior	RORW1.1.11.4_B1	Turț
ROSO01	Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior	RORW1.1.11.3_B2	Talna - cf.Racșa- cf.Tur
ROSO01	Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior	RORW1.1.11_B4	Tur - cf.Turț-graniță RO-HU
ROSO01	Conul Someșului, Holocen și Pleistocen superior	RORW1.1.11_B3	Tur - av.ac.Călinești- cf.Turț
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1_B1	Tisa
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.3_B1	Slatina
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.13_B1	Valea Caselor
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.8_B1	Valea Satului
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.1_B1	Bileasa
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.14_B1	Valea Porcului
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.6_B1	Săpânța și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.5_B1	Bic
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.4_B1	Sarasău
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.3_B1	Valea Iepii
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.5_B1	Gârbova Mare
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.17_B1	Rona și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.16_B1	Șugău și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.15_B1	Mara și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.11_B1	Valea Muntelui

<b>Cod corp apă subterană</b>	<b>Denumire corp</b>	<b>Cod corp apă de suprafață</b>	<b>Nume corp apă de suprafață</b>
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2_B1	Iza - izvoare-cf.Valea Morii și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1_B2	Vișeu - cf.Ruscova-cf.Tisa
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2_B2	Iza - cf.Valea Morii-cf.Tisa
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1.5_B1	Cisla și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1.18_B1	Bistra
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1.17_B1	Plaiut
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1.15_B1	Mârza
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.2.12_B1	Văleni
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1_B1	Tisa
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1_B1	Vișeu - izvoare-cf.Ruscova și afluenți
ROSO02	Râurile Iza și Vișeu	RORW1.1.1.12_B1	Bocicoel
ROSO04	M. Bihor-Vlădeasa	RORW2.1.31_B1	Someșul Cald - izvoare-am.ac.Fântânele și afluenți
ROSO04	M. Bihor-Vlădeasa	RORW2.1.31.5_B1	Beliș și afluenți
ROSO06	Câmpia Carei	RORW2.2.28_B1	Horea
ROSO06	Câmpia Carei	RORW2.2.27_B1	Valea Neagră și afluenți
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	RORW2.1.24.3.2.1_B1	Petriș
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	RORW2.1.24_B1	Șieu - izvoare-cf.Budac și afluenți
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	RORW2.1.24.4_B2	Bistrița - av.ac.Colibița-CHE Colibița
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	RORW2.1.24.4_B3	Bistrița - av.ev.derivație Colibița CHE-cf.Tănase și afluenți
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	ROLW2.1.24.4_B1	Acumularea Colibița
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	RORW2.1.24.4_B1	Bistrița - izvoare-am.ac.Colibița și afluenți
ROSO15	Munții Rodnei	RORW2.1.5_B1	Pârâul Băilor cu afluentul Pârâu Roșu
ROSO15	Munții Rodnei	RORW2.1.15_B1	Rebra și afluenți
ROSO15	Munții Rodnei	RORW2.1_B1	Someșul Mare - izvoare-cf. Feldrișel și afluenți

## **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 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 anul 2015), 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);
  - Harta adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană freatică (pentru nivelul piezometric mediu multianual - perioada 2000-2014);
- Modelul digital al terenului;
- Siturile de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI);
  - Extinderea spațială (conturul sitului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică);
- Habitatele din rețeaua națională Natura 2000 (10x10km);
  - Extinderea spațială (conturul habitatului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică);
- Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover);
  - Extinderea spațială (conturul categoriilor de utilizare a terenurilor pentru a detalia, acolo unde este cazul, extinderea habitatelor, detalieri necesară pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică).

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 a ecosistemelor de apă subterană.*

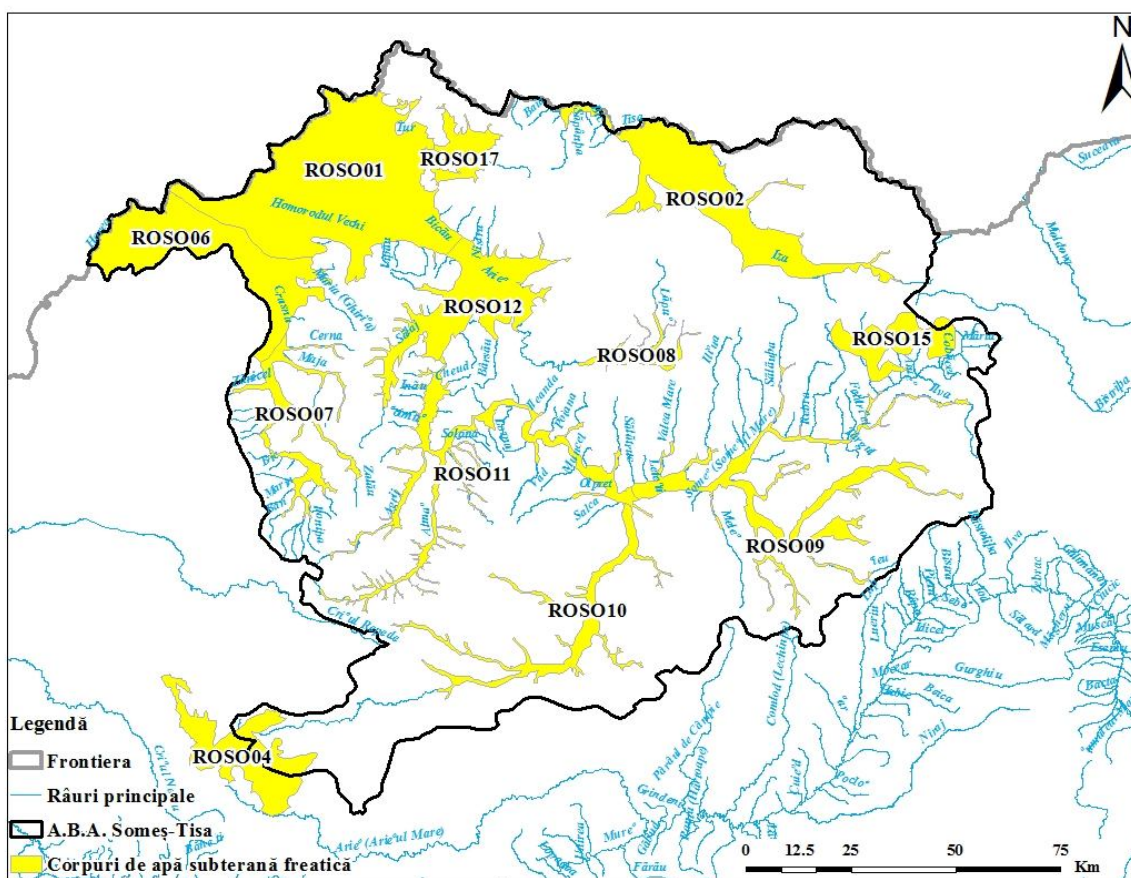
Siturile de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană sunt identificate și ierarhizate după gradul de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană (Anexele 1a și 1b din „Metodologia de analiză a interdependenței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

### Date generale

În cadrul ciclului al II-lea 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. Rezultatele suprapunerii siturilor mai mici de 10 km<sup>2</sup> cu habitatele precum și cu tipurile de folosire a terenului, pot conduce la interpretarea eronată a dependenței siturilor de apă subterană.

Pe baza metodologiei menționate, 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 Someș-Tisa.

În cadrul Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa au fost delimitate 12 corpuri de apă subterană cu nivel liber (Figura 4.2.1).



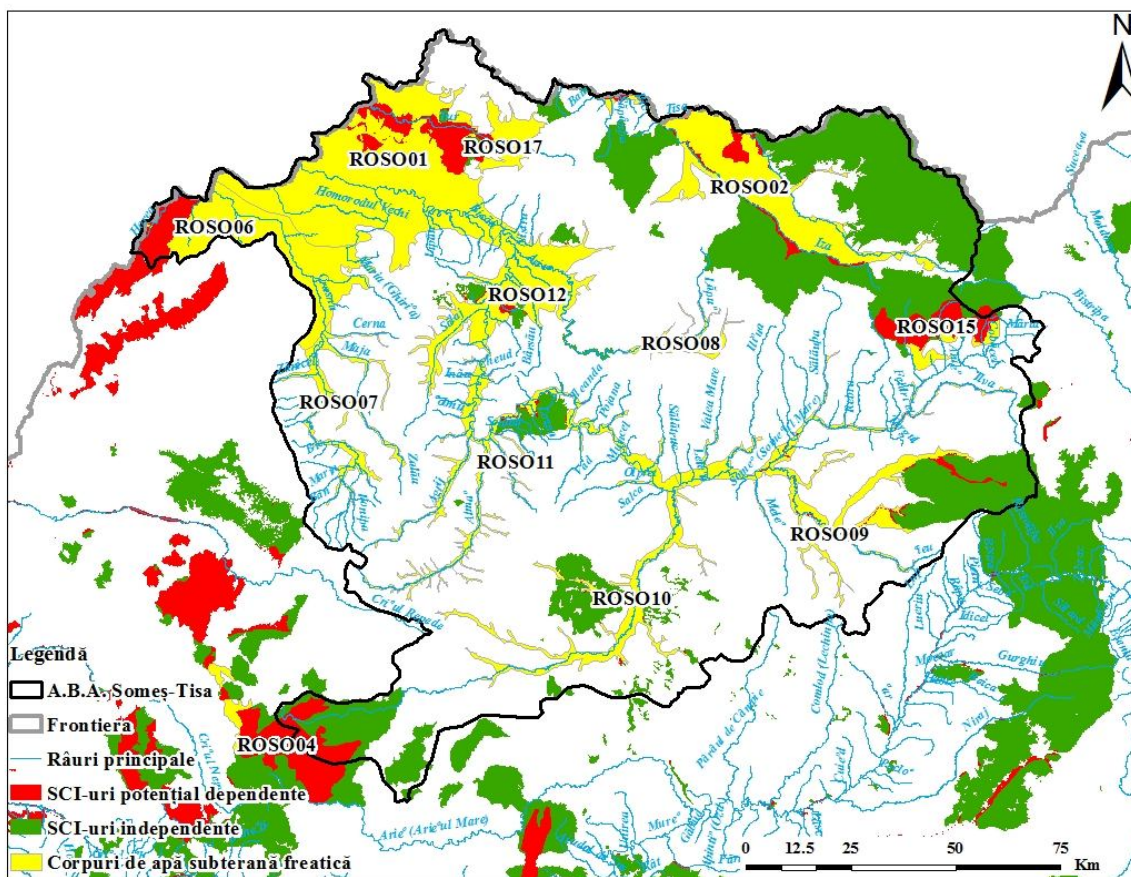
**Figura 4.2.1 Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA Someș-Tisa**

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 a siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpul de apă subterană*.

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

### 1. Identificarea ecosistemelor potențial dependente de 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).

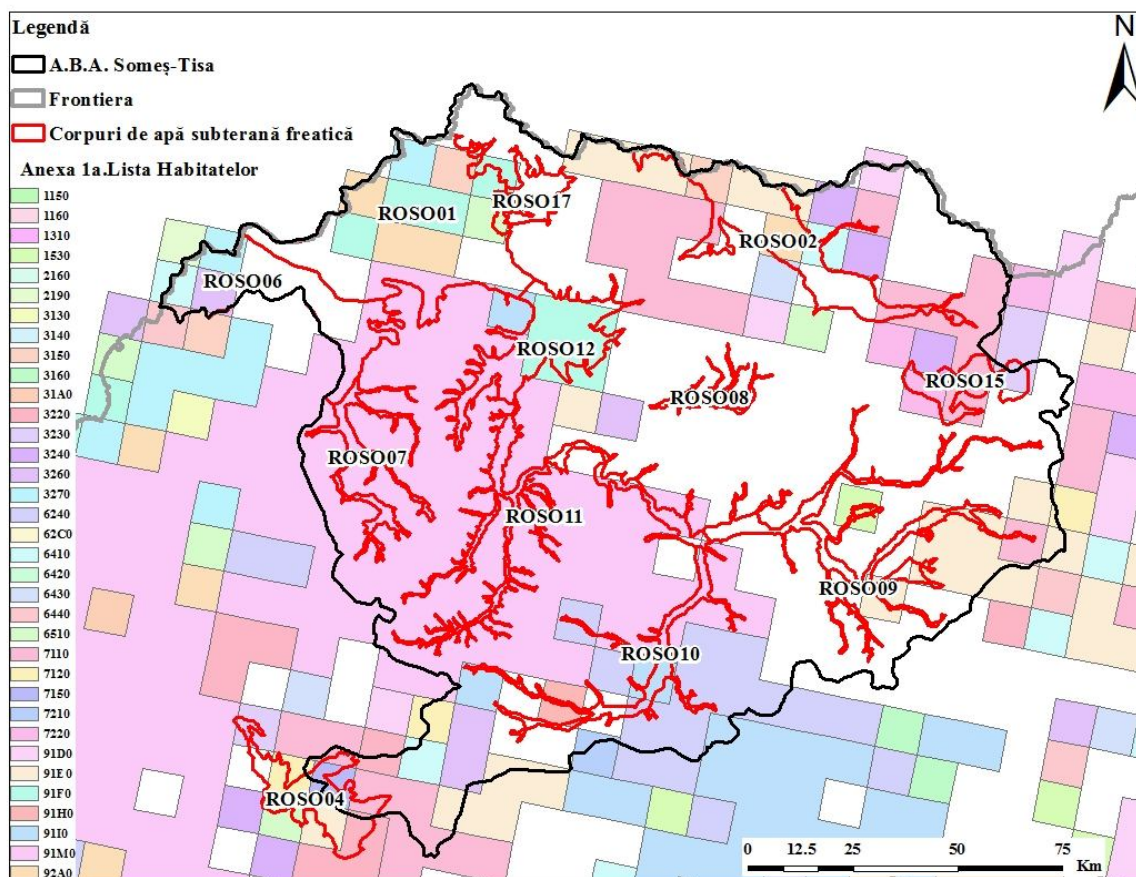


**Figura 4.2.2 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)**

**Tabel 4.2.2 Situri de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Someș-Tisa**

Sit de importanță comunitară (SCI)	Nume SCI
ROSCI0214	Râul Tur
ROSCI0020	Câmpia Carei
ROSCI0051	Cușma

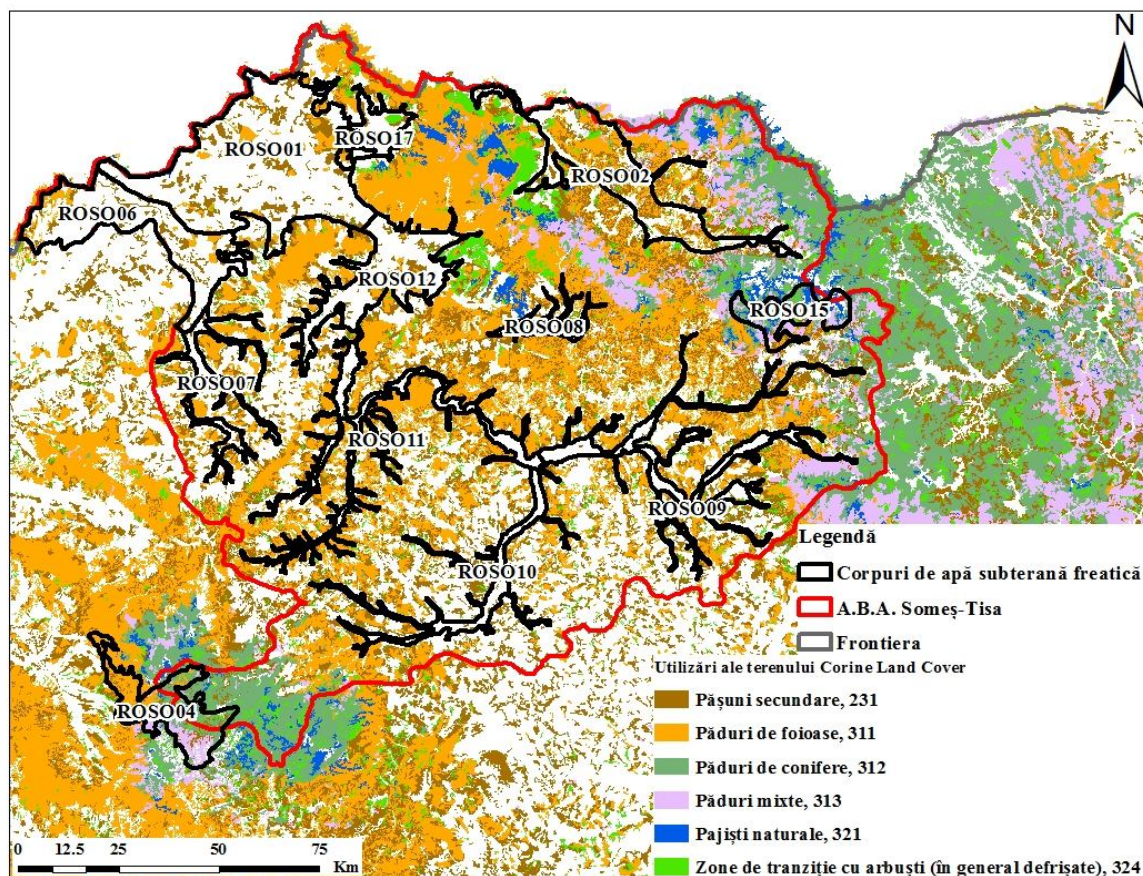
Reprezentarea extinderii spațiale a habitatelor și suprapunerea lor peste corpurile de apă subterană din ABA Someș - Tisa este prezentată în figura 4.2.2 iar habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000, situate pe siturile de importanță comunitară atribuite ABA Someș-Tisa, potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică sunt prezentate în tabelul 4.2.3.



**Figura 4.2.3 Distribuția habitatelor pe corpurile de apă subterană freatică**

**Tabel 4.2.3 Habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km), situate pe siturile de importanță comunitară atribuite ABA Someș-Tisa, potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică**

Cod Habitat	Nume Habitat
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> )
6430	Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin
91I0	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.



**Figura 4.2.4 Categoriile de utilizare ale terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover 2000)**

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

**Tabelul 4.2.4 Tipurile de utilizări ale terenului situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Someș-Tisa**

<b>Cod-Corine Land Cover</b>	<b>Nume-Corine Land Cover</b>
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)

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

Evaluarea gradului de dependență potențială a siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpurile de apă subterană freatică s-a realizat urmând instrucțiunile din anexele 1a și 1b din metodologia menționată. În aceste anexe este prezentă relația dintre habitat, modul de utilizare a terenului și adâncimea nivelurilor piezometrice ale corpurilor de apă subterană pentru fiecare sit de importanță comunitară (SCI).

În continuare este prezentată evaluarea *siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)* potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică ROSO01, ROSO06 și ROSO09 de pe teritoriul Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa 2000 (SCI).

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

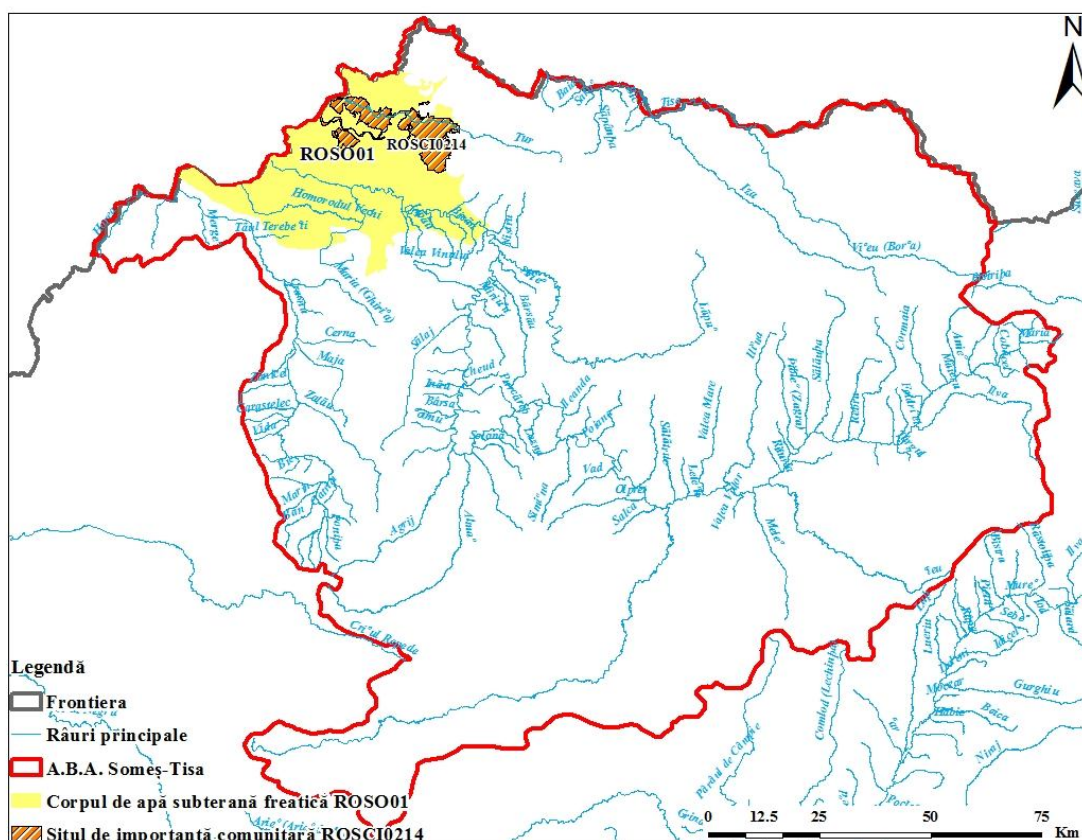
În cazul ABA Someș-Tisa corpurile de apă subterană freatică ROSO02, ROSO10 și ROSO12 prezintă tendință crescătoare pentru parametrul chimic-azotați, iar ROSO07 are tendință crescătoare pentru amoniu.

Pe corpul de apă subterană ROSO02 analiza dependenței siturilor de importanță comunitară de corpul de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

Pe corpul ROSO07 - Râul Crasna, lunca și terasele, nu s-au identificat situri de importanță comunitară.

Pentru exemplificarea aplicării metodologiei, se va utiliza corpul de apă subterană ROSO01 care are un sit de importanță comunitară cu o suprafață mai mare de 10 km<sup>2</sup>, dar nu prezintă stare calitativă proastă sau tendință crescătoare pentru cel puțin un indicator.

Pe corpul de apă subterană ROSO01 s-a identificat un singur sit de importanță comunitară, respectiv ROSCI0214 – Râul Tur (Figura 4.2.5).



**Figura 4.2.5 Distribuția sitului de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependent de corpul de apă subterană ROSO01**

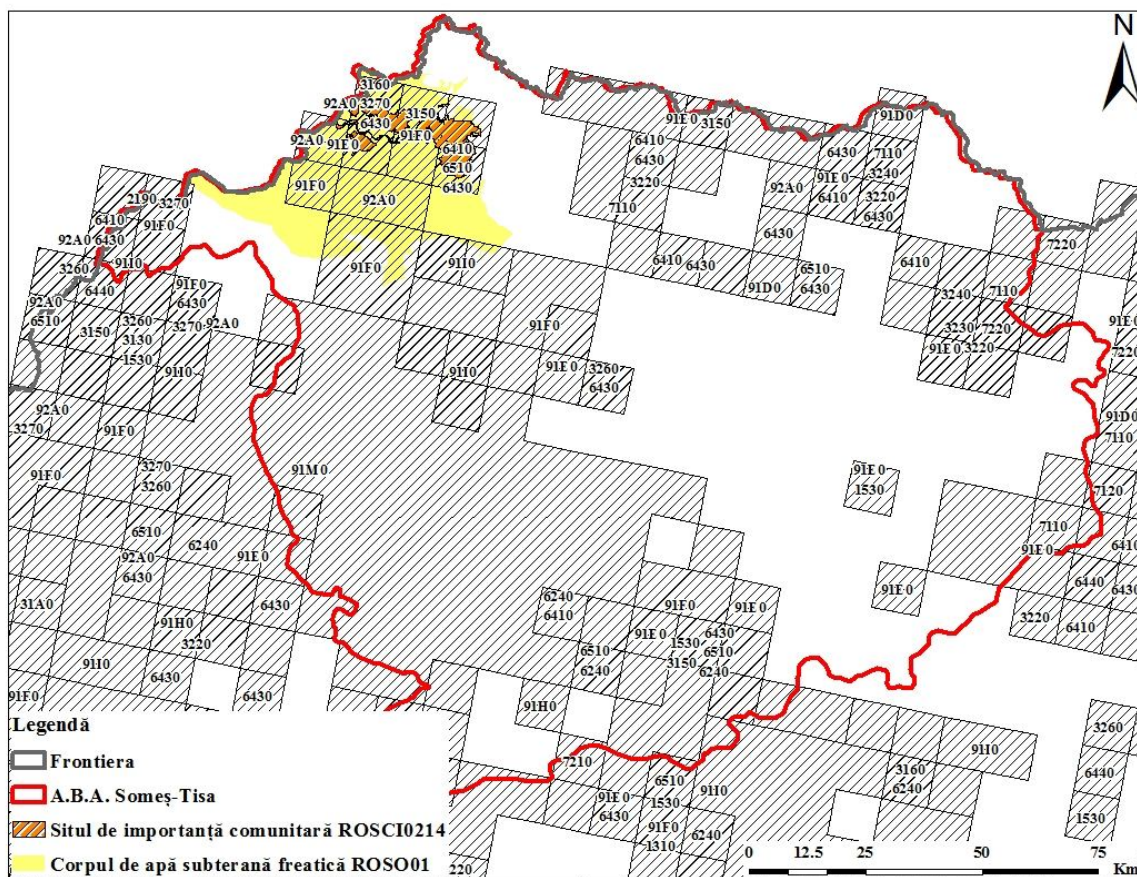
În continuare se prezintă evaluarea sitului de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependent de corpul de apă subterană freatică ROSO01 - Conul Someșului. În tabelul 4.2.5 și figura 4.2.5 sunt prezentate habitatele identificate în cadrul sitului de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-ului cu habitatele (10x10km).

**Tabelul 4.2.5 Habitatele identificate în cadrul sitului de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-ului cu habitatele (10x10km)**

Corp de apă subterană	Cod SCI	Cod Habitat	Tip dependență
ROSO01	ROSCI0214	91F0	A 0-10m, B 10-20m, C > 20m
		6430	A 0-2m, B 2-4m, C > 4m

Habitatele clasificate în România conform D94/43/CEE și D2009/147/EC și tipurile de utilizare ale terenului CLC2000 pot avea următoarele relații cu corpurile de apă subterană :

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



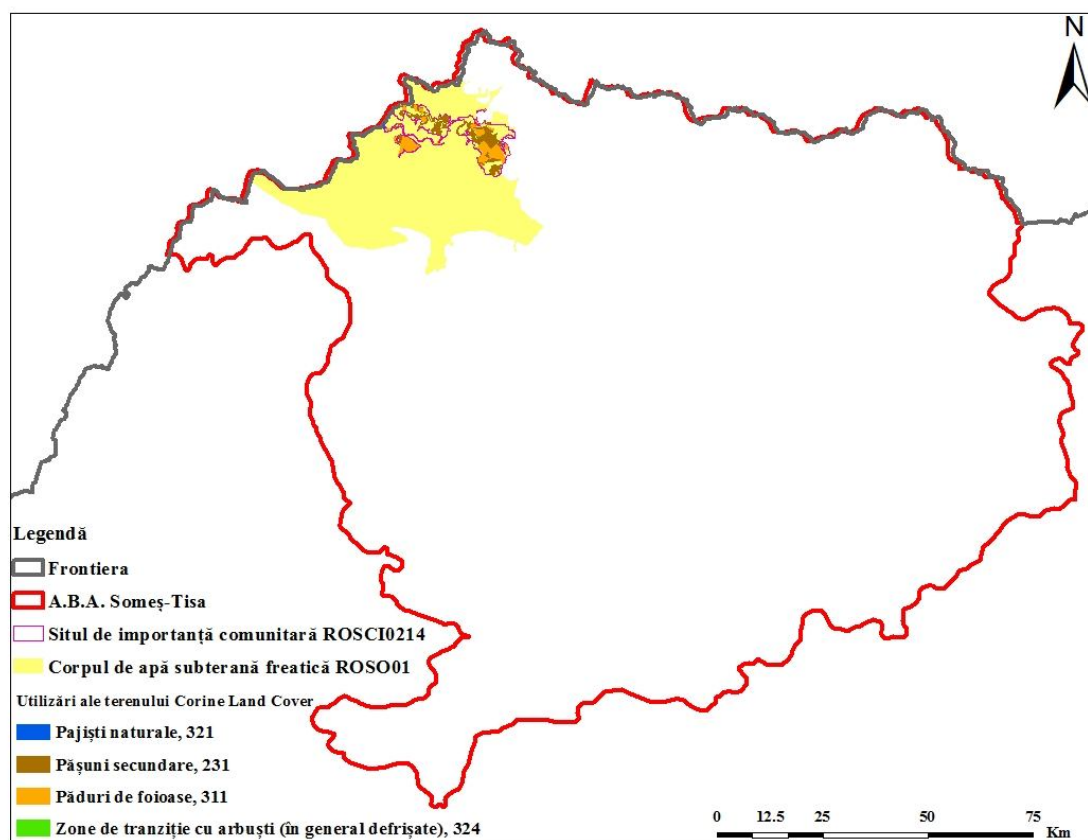
**Figura 4.2.6** Habitatele situate pe situl de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpul de apă subterană ROSO01

S-a realizat identificarea utilizărilor terenului prin suprapunerea grafică a categoriilor Corine Land Cover 2000 pe siturile de importanță comunitară de pe corpul ROSO01.

Utilizările terenului pentru siturile de importanță comunitară de pe corpul de apă subterană ROSO01 sunt prezentate în tabelul 4.2.6 și figura 4.2.6.

**Tabelul 4.2.6** Utilizări ale terenului identificate în cadrul sitului de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

Nume corp apă subterană	Cod SCI	Cod Corine Land Cover	Nume Corine Land Cover
ROSO01j9	ROSCI0214	231	Pășuni secundare
		311	Păduri de foioase
		321	Pajiști naturale
		324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)



**Figura 4.2.7 Utilizarea terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpul de apă subterană ROSO01**

**Tabel 4.2.7 Utilizarea terenului și tipurile de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric în zona corpului de apă subterană freatică ROSO01**

Cod Corine Land Cover	Dependență
231	A 0-2m, B 2-4m, C > 4m
311	A 0-10m, B 10-20m, C > 20m
321	A 0-2m, B 2-4m, C > 4m
324	A 0-4m, B 4-8m, C > 8m

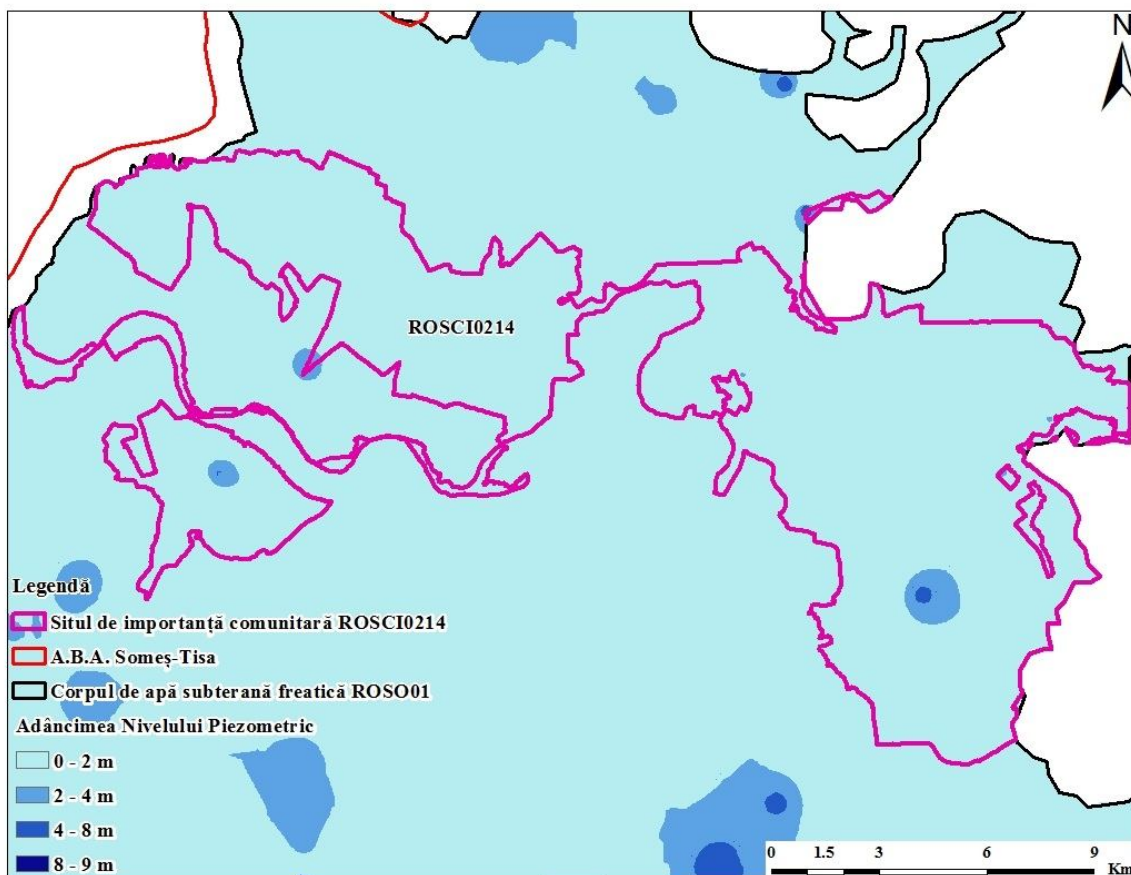
### 3. Concluzii privind gradul de dependență al ecosistemelor de apă subterană

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

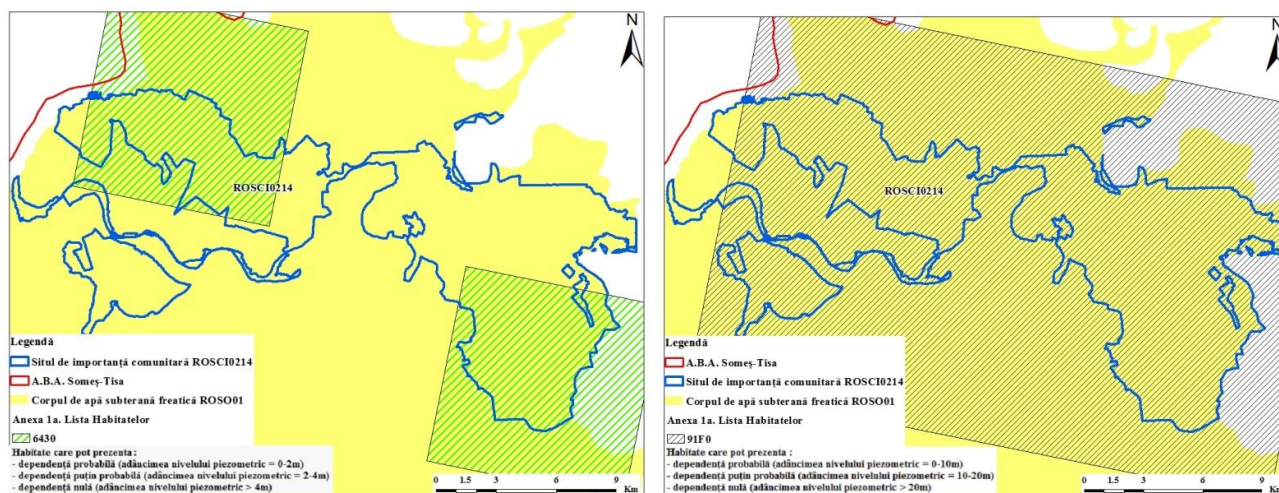
Prima evaluare a siturilor s-a realizat prin suprapunerea tipurilor de habitate pe siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mare de 10km<sup>2</sup> situate pe corpurile de apă subterană freatică. Evaluarea gradului de dependență a ecosistemelor s-a realizat în raport cu habitatele clasificate în România precum și în funcție de categoriile de utilizare ale terenurilor (CLC2000) pe baza criteriului adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană de care sunt potențial dependente SCI-urile.

În continuare sunt prezentate concluziile privind gradul de dependență a ecosistemelor de apă subterană din corpul de apă ROSO01 (Figura 4.2.8).





**Figura 4.2.8 Nivelul piezometric și situl de importanță comunitară corespunzător corpului de apă ROSO01**

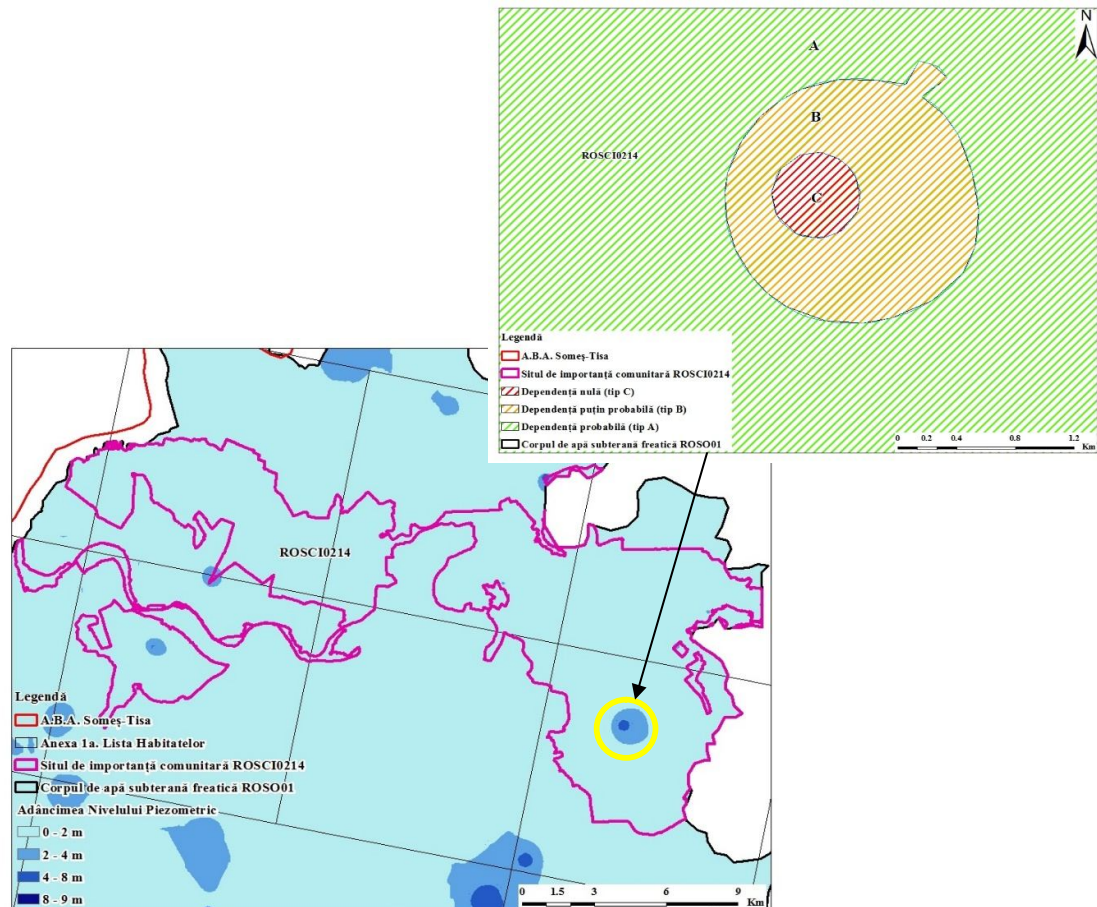


**Figura 4.2.9 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața sitului de importanță comunitară de pe corpul de apă ROSO01**

Adâncimea maximă a nivelului piezometric pe teritoriul sitului de importanță comunitară ROSCI0214 este de 4m.

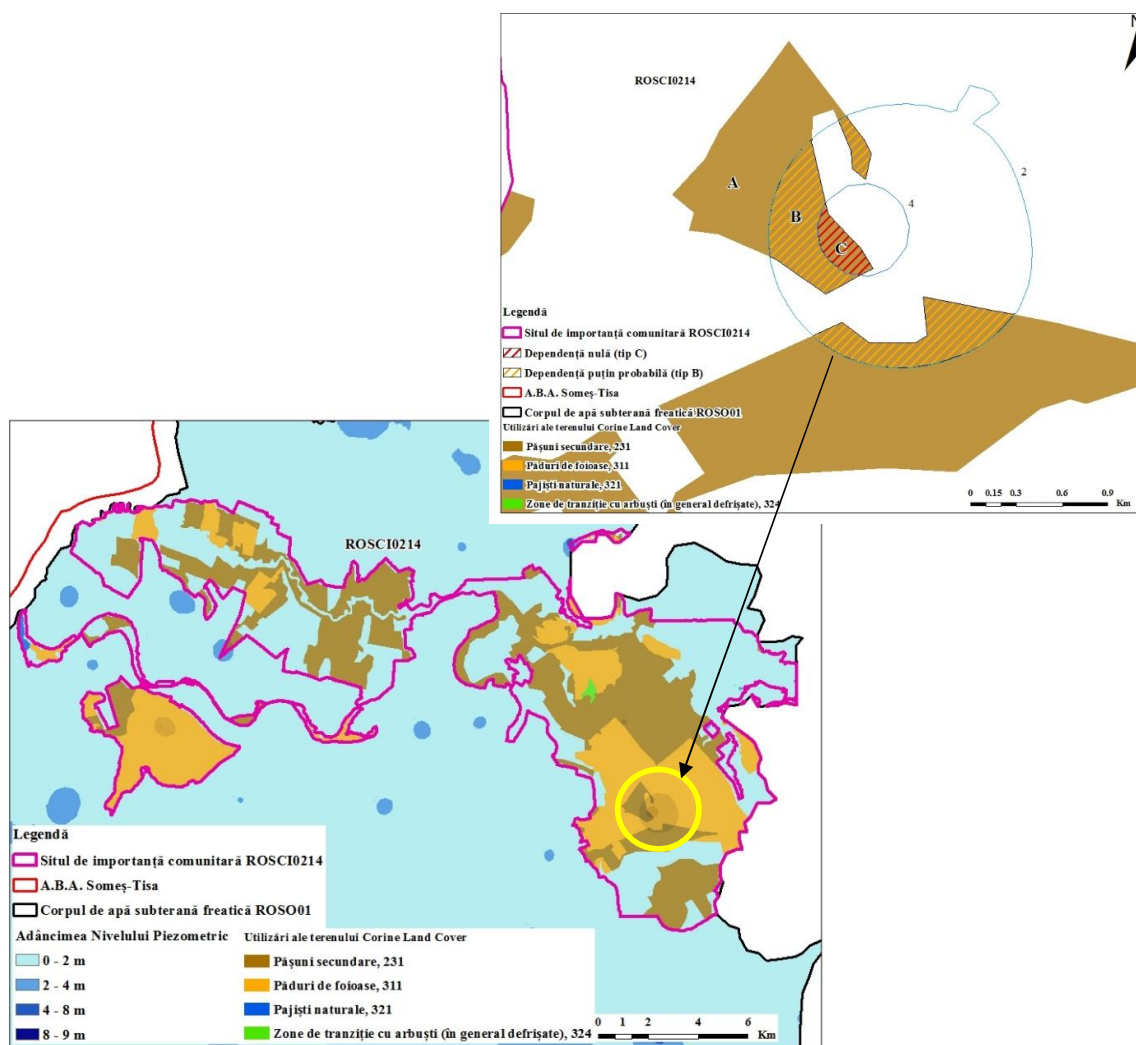
Pe acest sit se întâlnesc tipul de habitat 91F0 - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), care prezintă dependență probabilă la adâncimi ale nivelului piezometric mai mici de 10m, dependență puțin probabilă pe intervalul 10-20m și

dependență nulă la valori mai mari de 20m, și tipul 6430 – Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofiele de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin, cu dependență probabilă la adâncimi mai mici de 2m, dependență puțin probabilă pe intervalul 2-4m și dependență nulă la valori mai mari de 4m ale adâncimii nivelului piezometric. Habitatul 91F0 prezintă dependență probabilă de corpul de apă subterană freatică pe tot teritoriul său. Habitatul 6430 are o suprafață totală de 77.929km<sup>2</sup>, din care 75.452km<sup>2</sup> prezintă dependență probabilă de apa subterană, 2.206km<sup>2</sup> prezintă dependență puțin probabilă și 0.271km<sup>2</sup> au dependență nulă.



**Figura 4.2.10 Situl de importanță comunitară ROSCI0214 (Detaliu pentru tipul de habitat 6430)**

Tipurile de utilizări ale terenului întâlnite pe teritoriul sitului ROSCI0214 sunt patru la număr. Tipurile 231 – Pășuni secundare și 321 – Pajiști naturale prezintă dependență probabilă dacă adâncimea nivelului piezometric este mai mică de 2m, dependență puțin probabilă pe intervalul 2-4m și dependență nulă pentru valori mai mari de 4m. Tipul 311 – Păduri de foioase are dependență probabilă la valori mai mici de 10m, dependență puțin probabilă pe intervalul 10-20m și dependență nulă la adâncimi ale nivelului piezometric mai mari de 20m. Tipul 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) are dependență probabilă dacă adâncimea este mai mică de 4m, dependență puțin probabilă pe intervalul 4-8m, dependență nulă la valori mai mari de 8m. Dintre acestea tipurile de utilizări ale terenului 311, 321, 324 sunt probabil dependente de corpul de apă subterană freatică ROSO01. Tipul 231 are o suprafață totală de 59.239km<sup>2</sup> din care 51.986km<sup>2</sup> prezintă dependență probabilă, 7.175km<sup>2</sup> au dependență puțin probabilă și 0.078km<sup>2</sup> au dependență nulă de apa subterană.



**Figura 4.2.11 Utilizarea terenului (Detaliu pentru tipul de utilizare a terenului, 231)**

Pentru corpurile de apă subterană freatică ROSO02, ROSO04, ROSO15 analiza dependenței siturilor de importanță comunitară de corpul de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente. Se menționează faptul că ROSO04 și ROSO15 se află în zone montane.

Pe corpurile ROSO07 și ROSO08 nu se dezvoltă situri de importanță comunitară.

Pe corpurile de apă subterană freatică ROSO10, ROSO11, ROSO12, ROSO17 se dezvoltă situri de importanță comunitară cu suprafețe mai mici de 10km<sup>2</sup>.

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 ale terenului (CLC2000).

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 ROSCI0214, care aparține corpului de apă subterană freatică ROSO01 - Conul Someșului.

Evaluarea s-a finalizat după ce s-a stabilit gradul de dependență pentru :

- fiecare din cele 2 habitate identificate
- fiecare din cele 4 categorii de utilizare ale terenurilor CLC2000

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 fiecare habitat/categorie CLC2000 din interiorul SCI-ului.

*Exemplul* ilustrat este pentru situl de importanță comunitară ROSCI0214:

- grad de dependență : A, deoarece cel mai mare nivel de dependență a fost A, pentru toate habitatele și pentru toate folosințele terenului CLC2000.

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

*Exemplu* : Corp de apă subterană – ROSO01 , ROSCI0214:

- **habitatul 6430** - suprafața totală = 77.929 Km<sup>2</sup>;
- grade de dependență:
  - A (1)= 75.452 Km<sup>2</sup> (ad.Np 0-2m);
  - B (2)= 2.206 Km<sup>2</sup> (ad.Np 2-4m);
  - C (3)= 0.271 Km<sup>2</sup> (ad.Np >4m).

Grad de dependență (habitatul 6430) =  $(1 \times 75.452 + 2 \times 2.206 + 3 \times 0.271) / (75.452 + 2.206 + 0.271) = 1.035 = A$ ;

*Exemplu* : Corp de apă subterană - ROSO01 , ROSCI0214:

- **CLC2000 231** - suprafața totală = 59.239 Km<sup>2</sup>;
- grade de dependență:
  - A (1)= 51.986 Km<sup>2</sup> (ad.Np 0-2m);
  - B (2)= 7.175 Km<sup>2</sup> (ad.Np 2-4m);
  - C (3)= 0.078 Km<sup>2</sup> (ad.Np >4m).

Grad de dependență (CLC2000:231) =  $(1 \times 51.986 + 2 \times 7.175 + 3 \times 0.078) / (51.986 + 7.175 + 0.078) = 1.123 = A$

**Tabelul 4.2.8 Corpurile de apă subterană în interdependență cu ecosistemele terestre, conform D94/43/CEE și D2009/147/EC**

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI		Suprafață (km <sup>2</sup> )	Habitat					Grad dependență Habitat
		cod SCI	nume SCI		cod anexa 1a	S <sub>totală</sub> (km <sup>2</sup> )	S <sub>A</sub> (km <sup>2</sup> )	S <sub>B</sub> (km <sup>2</sup> )	S <sub>C</sub> (km <sup>2</sup> )	
ROSO01	Conul Someșului	ROSCI0214	Râul Tur	170.941	91FO	166.542	166.542			A
					6430	77.929	75.452	2.206	0.271	A
ROSO06	Câmpia Carei	ROSCI0020	Câmpia Carei	118.954	91IO	99.632	99.632			A
					91FO	52.157	52.157			A
					6430	47.971	44.931	2.872	0.167	A
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	ROSCI0051	Cușma	20.509	91E0	19.627	19.627			A
					7110	4.091	4.091			A

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

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI		Suprafață (km <sup>2</sup> )	Utilizări ale terenului - Corine Land Cover					Grad dependență Tipuri de utilizări
		cod SCI	nume SCI		cod anexa 1b	S <sub>totală</sub> (km <sup>2</sup> )	S <sub>A</sub> (km <sup>2</sup> )	S <sub>B</sub> (km <sup>2</sup> )	S <sub>C</sub> (km <sup>2</sup> )	
ROSO01	Conul Someșului	ROSCI0214	Râul Tur	170.9411	231	59.239	51.986	7.175	0.078	A
					311	45.937	45.937			A
					321	0.342	0.342			A
					324	0.265	0.265			A
ROSO06	Câmpia Carei	ROSCI0020	Câmpia Carei	118.954	324	1.536	1.536			A
					321	0.204	0.204			A
					311	34.215	34.215			A
					231	18.620	18.212	0.349	0.058	A
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	ROSCI0051	Cușma	20.50858	231	1.388	1.388			A
					311	1.395	1.395			A
					312	0.040	0.040			A
					313	1.102	1.102			A
					324	0.565	0.565			A

Calculul gradului mediu de dependență pentru SCI se face prin ponderarea gradului de dependență pentru fiecare habitat și categorie CLC2000 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 fiecare habitat/categorie CLC2000 din interiorul SCI-ului.*

Nivelul piezometric pe corpurile de apă subterană freatică din teritoriul ABA Someș-Tisa are adâncimi preponderent de până la 2m, există arii restrânse unde valorile sunt mai mari, dar nu se depășește adâncimea de 10m.

Siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mică de 10Km<sup>2</sup>, corpurile de apă de adâncime, cele pentru care nu sunt informații suficiente sau cele care nu au ecosisteme suprapuse, nu sunt menționate în tabelele de mai jos (este cazul corpurilor de apă subterană freatică ROSO02, ROSO04, ROSO07, ROSO08, ROSO10, ROSO11, ROSO12, ROSO14, ROSO17 și ale corpurilor de apă de adâncime ROSO03, ROSO13, ROSO14).

Conform tabelelor prezentate în continuare siturile de importanță comunitară (SCI) cu suprafață semnificativă, mai mare decât 10 Km<sup>2</sup>, situate pe corpurile de apă subterană freatică ROSO01, ROSO06, ROSO09 au fost evaluate din punct de vedere al habitatelor clasificate în România conform D94/43/CEE și D2009/147/EC și al categoriilor de utilizare a terenului (CLC2000) rezultând că acestea sunt într-o dependență probabilă (tip A) cu corpurile de apă subterană.

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

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI		Grad dependență anexa 1a	Grad dependență anexa 1b	Grad dependență SCI de corpul de apă subterană
		Cod SCI	Nume SCI			
ROSO01	Conul Someșului	ROSCI0214	Râul Tur	A	A	A
ROSO06	Câmpia Carei	ROSCI0020	Câmpia Carei	A	A	A
ROSO09	Someșul Mare, lunca și terasele	ROSCI0051	Cușma	A	A	A

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO01**

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă un sit de importanță comunitară, respectiv ROSCI0214 – Râul Tur.

Pe acest sit se găsesc două tipuri de habitate: tipul 91F0 - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), tipul 6430 – Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin; și patru tipuri de utilizări ale terenului: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), 321 – Pajiști naturale.

*Gradul de dependență a sitului ROSCI0214 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).*

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO02**

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

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO04**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă patru situri de importanță comunitară.

Corpul de apă subterană 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 ROSO06**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară, respectiv ROSCI0020 – Câmpia Carei.

Pe acest sit se află trei tipuri de habitate: tipul 91F0 - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), tipul 9110 - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp., tipul 6430 – Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin. Se găsesc și patru tipuri de utilizări ale terenului: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase, 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), 321 – Pajiști naturale.

*Acest sit are dependență probabilă (tip A) de corpul de apă subterană freatică ROSO06.*

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO07**

Pe suprafața acestuia nu se dezvoltă nici un sit de importanță comunitară.

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO08**

Pe suprafața acestuia nu se dezvoltă nici un sit de importanță comunitară.

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO09**

Pe suprafața acestui corp se găsesc trei situri de importanță comunitară, dintre care două au suprafața mai mică de 10km<sup>2</sup>. *Acest sit prezintă dependență probabilă (tip A) de corpul de apă subterană freatică ROSO09.*



### **Corpul de apă subterană freatică ROSO10**

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

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO11**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară cu o suprafață mai mică de 10 Km<sup>2</sup>.

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO12**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară cu o suprafață mai mică de 10 Km<sup>2</sup>.

### **Corpul de apă subterană freatică ROSO15**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară.

Corpul de apă subterană 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 ROSO17**

Pe suprafața acestuia se dezvoltă un sit de importanță comunitară cu o suprafață mai mică de 10 Km<sup>2</sup>.

**Corpuri de apă subterană de adâncime: ROSO03, ROSO13, ROSO14;** având în vedere grosimea și tipul stratului acoperitor, relația între acestea și habitate nu este posibilă.

## Starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din spațiul hidrografic Somes-Tisa

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
1	ROLW1-1-11_B1	Acumularea Calinesti	LW	P	ROLA01	3	2
2	ROLW1-1-1-3_B1	Lacul Buhaescu	LW	S	ROLN08	3	3
3	ROLW2-1-24-4_B1	Acumularea Colibita	LW	P	ROLA04	2	2
4	ROLW2-1-24-6-2_B1	Acumulare Budurleni	LW	P	ROLA06	2	1
5	ROLW2-1-25-1_B1	Acumulare Manic	LW	P	ROLA06	2	1
6	ROLW2-1-31_B1	Acumularea Fintinele	LW	P	ROLA07	2	2
7	ROLW2-1-31_B2	Acumularea Tarnita	LW	P	ROLa04	2	2
8	ROLW2-1-31_B3	Acumularea Somesul Cald	LW	P	ROLA05	2	2
9	ROLW2-1-31_B4	Acumularea Gilau	LW	P	ROLA05	2	2
10	ROLW2-1-31-20_B1	Acumularea Cimpenesti	LW	P	ROLA05	2	1
11	ROLW2-1-31-28_B1	Acumularea Catina	LW	P	ROLA06	2	1
12	ROLW2-1-31-28_B2	Acumularea Taga Mare	LW	P	ROLA06	2	1
13	ROLW2-1-31-28-11_B1	Lacul Stiucilor	LW	S	ROLN07	3	3
14	ROLW2-1-66-19-2_B1	Acumularea Firiza	LW	P	ROLA04	2	2
15	ROLW2-2_B1	Acumulare Virsolt	LW	P	ROLA05	3	2
16	RORW1-1_B1	Tisa	RW	S	RO05	2	3
17	RORW1-1-1_B1A	Viseu-izvoare- cf.Ruscova si afluenti	RW	S	RO01	2	3

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
18	RORW1-1-1_B2	Viseu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RW	S	RO02	2	3
19	RORW1-1-10-3_B1A	Batarci cu Tarna Mare	RW	S	RO19	3	3
20	RORW1-1-10-5_B1	Egher	RW	S	RO06	2	1
21	RORW1-1-11_B1	Tur-izvoare-captare Negresti Oas	RW	S	RO01	2	3
22	RORW1-1-11_B2	Tur-av.captare Negresti Oas-am.ac.Calinesti	RW	P	RO01CAPM	3	3
23	RORW1-1-11_B3	Tur -av.ac.Calinesti-cf.Turt	RW	S	RO07	3	3
24	RORW1-1-11_B4	Tur -cf.Turt-granita RO-HU	RW	S	RO07	3	3
25	RORW1-1-11-2_B1	Valea Rea si afluenti	RW	P	RO01CAPM	2	2
26	RORW1-1-1-12_B1	Bocicoel	RW	S	RO17	3	3
27	RORW1-1-11-2-4-1_B1	Birloagele	RW	S	RO17	2	2
28	RORW1-1-11-3_B1	Talna-izvoare-cf.Racsa si afluenti	RW	S	RO16M	2	3
29	RORW1-1-11-3_B2	Talna-cf.Racsa-cf.Tur	RW	S	RO03	3	3
30	RORW1-1-11-3-5_B1	Valea Muntelui	RW	S	RO16M	2	2
31	RORW1-1-11-4_B1	Turt	RW	S	RO16M	2	3
32	RORW1-1-11-4-1_B1	Sugatag	RW	S	RO19	3	2
33	RORW1-1-11-4-2_B1	Turt-Hodos	RW	P	RO19CAPM	3	2
34	RORW1-1-11-5_B1	Racta si afluenti	RW	S	RO06	4	3

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
35	RORW1-1-1-15_B1	Marza	RW	S	RO04	2	2
36	RORW1-1-11-6_B1	Egherul Mare	RW	P	RO19CAPM	3	2
37	RORW1-1-1-16_B1	Frumusaua	RW	S	RO01	2	2
38	RORW1-1-11-6-1_B1	Sar	RW	P	RO06CAPM	3	1
39	RORW1-1-1-17_B1	Plaiut	RW	S	RO18	2	2
40	RORW1-1-1-18_B1	Bistra	RW	S	RO01	2	2
41	RORW1-1-1-5_B1	Cisla si afluenti	RW	S	RO16M	5	3
42	RORW1-1-2_B1	Iza-izvoare-cf.Valea Morii si afluenti (se introduce Valea Poienilor)	RW	S	RO01	3	3
43	RORW1-1-2_B2	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RW	S	RO03	3	3
44	RORW1-1-2-1_B1	Bileasa	RW	S	RO17	3	3
45	RORW1-1-2-11_B1	Valea Muntelui	RW	S	RO18	2	2
46	RORW1-1-2-12_B1	Valeni	RW	S	RO17	2	2
47	RORW1-1-2-13_B1	Valea Caselor	RW	S	RO18	2	1
48	RORW1-1-2-14_B1	Valea Porcului	RW	S	RO18	2	1
49	RORW1-1-2-15_B1	Mara si afluenti	RW	S	RO01	3	3
50	RORW1-1-2-15-2_B1	Runc	RW	S	RO01	2	2
51	RORW1-1-2-16_B1	Sugau si afluenti	RW	S	RO01	2	2
52	RORW1-1-2-17_B1	Rona si afluenti	RW	S	RO04	2	2
53	RORW1-1-2-3_B1	Slatina	RW	S	RO18	2	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
54	RORW1-1-2-4-1_B1	Piriul Poienilor	RW	S	RO17	2	1
55	RORW1-1-2-5_B1	Garbova Mare	RW	S	RO18	2	2
56	RORW1-1-2-8_B1	Valea Satului	RW	S	RO18	2	2
57	RORW1-1-3_B1	Valea Iepii	RW	S	RO17	2	2
58	RORW1-1-4_B1	Sarasau	RW	S	RO18	2	2
59	RORW1-1-5_B1	Bic	RW	S	RO18	2	2
60	RORW1-1-6_B1	Sapinta si afluenti	RW	S	RO01	3	3
61	RORW1-1-7_B1	Saros	RW	S	RO18	2	2
62	RORW1-1-8_B1	Baia	RW	S	RO01	2	2
63	RORW1-1-9_B1	Valea lui Francisc	RW	S	RO01	2	2
64	RORW2-1_B1	Somesul Mare - izvoare-cf.Feldrisel si afluenti	RW	S	RO01	2	3
65	RORW2-1_B2	Somesul Mare - cf.Feldrisel-cf.Sieu	RW	S	RO05	3	3
66	RORW2-1_B3	Somesul Mare - cf.Sieu-Dej	RW	P	RO05CAPM	3	2
67	RORW2-1_B4	Somes -Dej-cf.Apa Sarata	RW	S	RO05	3	3
68	RORW2-1_B5	Somes-cf.Apa Sarata-cf.Lapus	RW	S	RO10	3	3
69	RORW2-1_B5A	CANAL CULCIU-LIVADA	RW	P	RO07CAA	2	2
70	RORW2-1_B6	Somes-cf.Lapus-cf.Homorodu Nou	RW	S	RO10	2	3

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
71	RORW2-1_B7	Somes-cf.Homorodu Nou-granita cu Ungaria	RW	S	RO11	3	3
72	RORW2-1-10_B1	Ilva si afluenti fara Lesu	RW	S	RO01	3	3
73	RORW2-1-10-7_B1	Lesu si afluenti	RW	S	RO01	2	2
74	RORW2-1-12_B1	Tirgului	RW	S	RO18	2	2
75	RORW2-1-13_B1	Valea lui Dan	RW	S	RO01	2	2
76	RORW2-1-14_B1	Valea Carelor	RW	S	RO18	2	2
77	RORW2-1-15_B1	Rebra si afluenti	RW	S	RO01	3	3
78	RORW2-1-16_B1	Gersa	RW	S	RO01	2	2
79	RORW2-1-18_B1	Salauta si afluenti	RW	S	RO01	3	3
80	RORW2-1-19_B1	Runc	RW	S	RO04	3	3
81	RORW2-1-20_B1	Tibles si afluenti	RW	S	RO04	2	3
82	RORW2-1-21_B1	Intre Hotare	RW	S	RO18	2	2
83	RORW2-1-22_B1	Bratosa si afluenti	RW	S	RO18	2	2
84	RORW2-1-23_B1	Ritura	RW	S	RO18	2	2
85	RORW2-1-24_B1	Sieu -izvoare-cf.Budac si afluenti	RW	P	RO01CAPM	3	2
86	RORW2-1-24_B2	Sieu -cf.Budac-cf.Somesul Mare	RW	S	RO05	3	3
87	RORW2-1-24-3-2-1_B1	Petris	RW	S	RO04	2	2
88	RORW2-1-24-3-3_B1	Budus	RW	S	RO04	2	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
89	RORW2-1-24-4_B1	Bistrita -izvoare-am.ac.Colibita si afluenti	RW	S	RO01	2	2
90	RORW2-1-24-4_B2	Bistrita -av.ac.Colibita-CHE Colibita	RW	S	RO01	3	3
91	RORW2-1-24-4_B3	Bistrita -av.ev.derivatie Colibita CHE-cf.Tanase si afluenti	RW	S	RO01	3	3
92	RORW2-1-24-4_B4	Bistrita -cf.Tanase-cf.Sieu	RW	P	RO03CAPM	2	2
93	RORW2-1-24-4-12_B1	Slatinita	RW	S	RO18	2	2
94	RORW2-1-24-4-13_B1	Ghinda	RW	S	RO18	2	2
95	RORW2-1-24-4-8_B1	Muncel si afluenti	RW	S	RO17	3	1
96	RORW2-1-24-5_B1	Magherus	RW	S	RO18	3	2
97	RORW2-1-24-6_B1	Dipsa si afluenti	RW	S	RO04	3	3
98	RORW2-1-24-6-2_B1	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RW	S	RO18	3	1
99	RORW2-1-24-6-2_B2	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipsa	RW	S	RO18	2	2
100	RORW2-1-24-6-4_B1	Lechinta	RW	S	RO18	4	3
101	RORW2-1-24-7_B1	Bretea	RW	S	RO18	2	2
102	RORW2-1-24-8_B1	Rosua si afluenti	RW	S	RO04	3	3

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
103	RORW2-1-24-8-1_B1	Valea Aurului	RW	S	RO18	2	2
104	RORW2-1-24-9_B1	Agris	RW	S	RO18	2	2
105	RORW2-1-25_B1	Meles si afluenti	RW	S	RO04	3	2
106	RORW2-1-25-1_B1	Apatiu-izvoare- ac.Manic si afluenti	RW	S	RO18	2	2
107	RORW2-1-25-2_B1	Malin	RW	S	RO18	2	2
108	RORW2-1-25-3_B1	Sarata	RW	S	RO18	2	2
109	RORW2-1-27_B1	Ilisua-izvoare- cf.Valea Lunga si afluenti	RW	S	RO01	2	2
110	RORW2-1-27_B2	Ilisua-cf.Valea Lunga- cf.Somes Mare si afluenti	RW	S	RO04	4	3
111	RORW2-1-27-5-1_B1	Valea Poienii	RW	S	RO18	2	2
112	RORW2-1-28_B1	Valea Mare si afluenti	RW	S	RO04	2	2
113	RORW2-1-28-2_B1	Canciu	RW	S	RO18	2	2
114	RORW2-1-29_B1	Lelesti	RW	S	RO18	2	2
115	RORW2-1-31_B1	Somesul Cald- izvoare- am.ac.Fintinele si afluenti	RW	S	RO01	3	3



<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
116	RORW2-1-31_B2	Somesul Cald-av.ac.Fintinele-am.ac.Tarnita si afluenti	RW	S	RO01	3	3
117	RORW2-1-31_B3	Somesul Mic-av.ac.Gilau-cf.Nadas	RW	P	RO05CAPM	3	2
118	RORW2-1-31_B3A	CANAL GILAU-FLORESTI	RW	P	RO04CAA	3	1
119	RORW2-1-31_B3B	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RW	P	RO04CAA	3	1
120	RORW2-1-31_B4	Somesul Mic-cf.Nadas-cf.Somes Mare	RW	P	RO05CAPM	3	2
121	RORW2-1-31_B4A	CANALUL MORII GHERLA	RW	P	RO04CAA	3	1
122	RORW2-1-31-10_B1	Capus si afluenti	RW	S	RO01	3	3
123	RORW2-1-31-11_B1	Fenes si afluenti	RW	S	RO04	3	3
124	RORW2-1-31-13_B1	Girbau	RW	S	RO18	3	2
125	RORW2-1-31-14_B1	Nadas si afluenti	RW	S	RO04	3	3
126	RORW2-1-31-14-2_B1	Inuc	RW	S	RO18	2	2
127	RORW2-1-31-14-4_B1	Somtelec	RW	S	RO18	2	2
128	RORW2-1-31-14-5-1_B1	Topa Mica	RW	S	RO18	2	2
129	RORW2-1-31-14-5-3_B1	Sardu	RW	S	RO18	2	2
130	RORW2-1-31-14-5A_B1	Mera	RW	S	RO18	2	2
131	RORW2-1-31-15_B1	Piriul Chintenilor	RW	S	RO18	4	3
132	RORW2-1-31-16_B1	Becas	RW	S	RO04	3	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
133	RORW2-1-31-16-1_B1	Muratori	RW	S	RO18	2	2
134	RORW2-1-31-17_B1	Zapodie	RW	S	RO18	4	3
135	RORW2-1-31-19_B1	Maraloiu	RW	S	RO18	4	3
136	RORW2-1-31-20_B1	Feiurdeni-izvoare-ac.Cimpenesti	RW	S	RO18	2	2
137	RORW2-1-31-20_B2	Feiurdeni-aval ac.Cimpenesti-cf.Somes Mic	RW	S	RO18	2	2
138	RORW2-1-31-22_B1	Borsa si afluenti	RW	S	RO18	3	3
139	RORW2-1-31-22-1_B1	Cristorel	RW	S	RO18	2	2
140	RORW2-1-31-22-1A_B1	Valea Rece	RW	S	RO18	2	2
141	RORW2-1-31-22-2-1_B1	Buda	RW	S	RO18	2	2
142	RORW2-1-31-23_B1	Gadalin si afluenti	RW	S	RO18	3	3
143	RORW2-1-31-23-2_B1	Cojocna	RW	S	RO18	3	2
144	RORW2-1-31-23-4_B1	Tocbesti	RW	S	RO18	2	2
145	RORW2-1-31-23A_B1	Piriul Cesilor	RW	S	RO18	2	2
146	RORW2-1-31-24_B1	Lonea si afluenti	RW	S	RO04	3	3
147	RORW2-1-31-25_B1	Lujerdiu si afluenti	RW	S	RO18	3	2
148	RORW2-1-31-26_B1	Valea Marului si afluenti	RW	S	RO18	3	2
149	RORW2-1-31-27_B1	Orman	RW	S	RO18	3	2
150	RORW2-1-31-28_B1	Fizes-izvoare-am.ac.Catina	RW	S	RO04	3	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
151	RORW2-1-31-28_B2	Fizes-av.ac.Catina-am.ac.Tagă Mare și afluenți	RW	S	RO04	3	2
152	RORW2-1-31-28_B3	Fizes-av.ac.Tagă Mare-cf.Somes Mic și afluenți	RW	S	RO04	3	3
153	RORW2-1-31-28-1_B1	Simboleni	RW	S	RO18	2	2
154	RORW2-1-31-28-2_B1	Catina	RW	S	RO04	3	2
155	RORW2-1-31-28-2-1_B1	Molom Ritu	RW	S	RO18	2	2
156	RORW2-1-31-28-3_B1	Ciortus	RW	S	RO18	2	2
157	RORW2-1-31-28-4_B1	Mociu	RW	S	RO18	2	2
158	RORW2-1-31-28-7_B1	Suciuș	RW	S	RO18	2	2
159	RORW2-1-31-29_B1	Bunesti	RW	S	RO18	2	2
160	RORW2-1-31-30_B1	Nima	RW	S	RO18	3	3
161	RORW2-1-31-32_B1	Piriul Ocnei și afluenți	RW	S	RO18	2	2
162	RORW2-1-31-33_B1	Bandau și afluenți	RW	S	RO04	3	3
163	RORW2-1-31-5_B1	Belis și afluenți	RW	S	RO01	3	3
164	RORW2-1-31-7_B1	Risca	RW	S	RO01	2	2
165	RORW2-1-31-8_B1	Agirbiciu	RW	S	RO16M	3	1
166	RORW2-1-31-9_B1	Somesul Rece-izvoare-derivatie Somes Rece I și afluenți	RW	S	RO01	3	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
167	RORW2-1-31-9_B2	Somesul Rece-derivatie Somes Rece I-derivatie Somes Rece II si afluenti	RW	S	RO01	3	3
168	RORW2-1-31-9_B3	Somesul Rece-derivatie Somes Rece II-cf.Somes Cald si afluenti	RW	S	RO01	3	3
169	RORW2-1-31-9-2_B1	Dumitreasa-izvoare-derivatie Dumitreasa	RW	S	RO01	2	2
170	RORW2-1-31-9-3_B1	Piriul Negru-izvoare-derivatie Negruta-Dumitreasa	RW	S	RO01	2	2
171	RORW2-1-31-9-4_B1	Racatau-izvoare-derivatie Racatau si afluenti	RW	S	RO01	2	2
172	RORW2-1-32_B1	Codor (Salca)	RW	S	RO04	2	2
173	RORW2-1-32-1_B1	Jichis	RW	S	RO18	2	2
174	RORW2-1-33_B1	Olpret si afluenti	RW	S	RO04	2	2
175	RORW2-1-33-1_B1	Bobalna	RW	S	RO18	2	2
176	RORW2-1-34_B1	Salatruc si afluenti	RW	S	RO18	2	2
177	RORW2-1-35_B1	Vadu	RW	S	RO04	2	2
178	RORW2-1-36_B1	Poiana si afluenti	RW	S	RO04	2	2
179	RORW2-1-36-1-1_B1	Valea cu Mori	RW	S	RO18	2	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
180	RORW2-1-37_B1	Vitroape	RW	S	RO04	2	2
181	RORW2-1-38_B1	Simisna	RW	S	RO04	2	3
182	RORW2-1-38-1_B1	Ceaca	RW	S	RO18	2	2
183	RORW2-1-39_B1	Iapa	RW	S	RO04	3	3
184	RORW2-1-40_B1	Ileanda	RW	S	RO04	3	3
185	RORW2-1-41_B1	Saca	RW	S	RO18	2	2
186	RORW2-1-42_B1	Cormenis	RW	S	RO18	2	2
187	RORW2-1-43_B1	Purcaret	RW	S	RO04	2	2
188	RORW2-1-44_B1	Lozna	RW	S	RO04	2	2
189	RORW2-1-45_B1	Valea Hraii	RW	S	RO04	2	2
190	RORW2-1-46_B1	Solona	RW	S	RO04	2	2
191	RORW2-1-46-1_B1	Cristoltel	RW	S	RO18	2	2
192	RORW2-1-47_B1	Briglez si afluenti	RW	S	RO04	2	2
193	RORW2-1-47-1_B1	Cernuc	RW	S	RO18	3	3

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
194	RORW2-1-48_B1A	Almas si afluenti	RW	S	RO04	3	3
195	RORW2-1-48-10_B1	Sincraiu Almasului	RW	S	RO18	2	2
196	RORW2-1-48-14_B1	Dragu si afluenti	RW	S	RO18	3	3
197	RORW2-1-48-4_B1	Babiu si afluenti	RW	S	RO18	2	2
198	RORW2-1-48-7-1_B1	Dincu	RW	S	RO18	2	2
199	RORW2-1-48-9A_B1	Miarta	RW	S	RO18	2	2
200	RORW2-1-49_B1	Agrij si afluenti	RW	S	RO04	3	3
201	RORW2-1-49-3_B1	Rastolt	RW	S	RO18	3	3
202	RORW2-1-49-5_B1	Chichisa	RW	S	RO18	2	2
203	RORW2-1-49-5A_B1	Pomat	RW	S	RO18	2	2
204	RORW2-1-5_B1	Piriul Bailor cu afluentul Piriul Rosu	RW	S	RO16M	2	2
205	RORW2-1-50_B1	Apa Sarata si afluenti	RW	S	RO18	3	2
206	RORW2-1-51_B1	Soimus	RW	S	RO18	2	2
207	RORW2-1-52A_B1	Vadurele	RW	S	RO04	2	2
208	RORW2-1-57_B1	Horoat	RW	S	RO04	2	2
209	RORW2-1-59_B1	Iadara si afluenti	RW	S	RO18	2	2
210	RORW2-1-60_B1A	Salaj si afluenti	RW	S	RO04	3	3
211	RORW2-1-60-3_B1	Valea Riturilor	RW	S	RO18	2	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
212	RORW2-1-60-5_B1	Oarta	RW	S	RO18	2	2
213	RORW2-1-60-8_B1	Urmenis	RW	S	RO18	2	2
214	RORW2-1-60-9_B1	Asuaj si afluenti	RW	S	RO18	2	1
215	RORW2-1-60A_B1	Valea Borjugului	RW	S	RO04	2	2
216	RORW2-1-61_B1	Bortura	RW	S	RO19	3	2
217	RORW2-1-63_B1	Rachitisa	RW	S	RO19	3	2
218	RORW2-1-64_B1	Barsau si afluenti	RW	S	RO04	2	2
219	RORW2-1-64-1_B1	Curtuius	RW	S	RO18	2	2
220	RORW2-1-64-2_B1	Ciolt	RW	S	RO18	2	2
221	RORW2-1-64-3_B1	Caicana	RW	S	RO18	2	2
222	RORW2-1-64-5_B1	Posta	RW	S	RO18	2	2
223	RORW2-1-66_B1A	Lapus -izvoare-cf.Suciu si afluenti	RW	S	RO01	3	3
224	RORW2-1-66_B2	Lapus-cf.Suciu-cf.Cavnic	RW	S	RO05	3	3
225	RORW2-1-66_B3	Lapus -cf.Cavnic-cf.Somes	RW	P	RO07CAPM	2	2
226	RORW2-1-66-10_B1	Dobric si afluenti	RW	S	RO04	3	3
227	RORW2-1-66-10-1_B1	Stoiceni	RW	S	RO18	2	2
228	RORW2-1-66-11_B1	Valea Mare	RW	S	RO04	2	2
229	RORW2-1-66-12_B1	Valea Rea	RW	S	RO04	2	2
230	RORW2-1-66-13_B1	Valea Gidelui	RW	S	RO18	2	2
231	RORW2-1-66-14_B1	Boiul	RW	S	RO04	3	3
232	RORW2-1-66-15_B1	Prislop	RW	S	RO18	2	2
233	RORW2-1-66-16_B1A	Cavnic	RW	S	RO16M	2	3

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic</b>
234	RORW2-1-66-16-1_B1	Bloaja	RW	S	RO01	2	2
235	RORW2-1-66-17_B1	Chechis si afluenti	RW	S	RO04	3	3
236	RORW2-1-66-18_B1	Craica	RW	S	RO04	3	3
237	RORW2-1-66-19_B1	Sasar	RW	S	RO16M	3	3
238	RORW2-1-66-19-1_B1	Chiuzbaia	RW	S	RO01	2	3
239	RORW2-1-66-19-2_B1	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza si afluenti	RW	S	RO01	2	3
240	RORW2-1-66-19-2_B2A	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Sasar	RW	S	RO01	2	3
241	RORW2-1-66-19-2-3_B1	Jidovaia	RW	S	RO16M	2	2
242	RORW2-1-66-19-2A_B1	Usturoi	RW	S	RO16M	2	2
243	RORW2-1-66-19-3_B1	Borcut	RW	S	RO04	2	2
244	RORW2-1-66-2_B1	Strambu Baiut	RW	S	RO16M	2	2
245	RORW2-1-66-20_B1	Baita si afluenti	RW	S	RO16M	3	2
246	RORW2-1-66-7-2_B1	Strimba	RW	S	RO18	2	2
247	RORW2-1-66-7-3_B1	Larga	RW	S	RO18	2	2
248	RORW2-1-66-9_B1	Rohia si afluenti	RW	S	RO04	2	2
249	RORW2-1-67_B1	Nistru	RW	S	RO16M	3	2
250	RORW2-1-68_B1	Cicirlau	RW	S	RO04	2	2
251	RORW2-1-70_B1	Ilba	RW	S	RO16M	5	3
252	RORW2-1-71_B1	Rodina si afluenti	RW	S	RO19	3	2



<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
253	RORW2-1-72_B1	Bicau	RW	S	RO19	3	2
254	RORW2-1-73_B1	Seinel	RW	S	RO04	2	2
255	RORW2-1-74_B1	Valea Vinului si afluenti	RW	S	RO19	3	3
256	RORW2-1-75A_B1	Homorodul Nou si afluenti	RW	S	RO06	2	1
257	RORW2-1-77_B1	Homorodul Vechi	RW	S	RO06	3	2
258	RORW2-1-77_B1A	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RW	P	RO07CAA	3	1
259	RORW2-1-77-4_B1	Balcaia	RW	P	RO19CAPM	3	1
260	RORW2-2_B1	Crasna -izvoare-am.ac.Virsolt si afluenti	RW	S	RO04	3	3
261	RORW2-2_B2A	Crasna-av.ac.Varsolt-polder Moftin	RW	S	RO07	2	3
262	RORW2-2_B2B	Crasna - polder Moftin - granita Ungaria	RW	S	RO07	4	3
263	RORW2-2-1_B1	Valea Boului	RW	S	RO04	2	2
264	RORW2-2-17_B1	Zalau	RW	S	RO04	4	3
265	RORW2-2-17-1_B1	Valea Mitei	RW	S	RO18	2	2

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod corp de apă de suprafață</b>	<b>Denumire corp de apă</b>	<b>Categoria corpului de apă</b>	<b>Stare/ Potențial (S/P)</b>	<b>Cod tipologie corp de apă</b>	<b>Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic</b>	<b>Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic</b>
266	RORW2-2-17-2_B1	Panic	RW	S	RO18	2	2
267	RORW2-2-18_B1	Zanicel	RW	S	RO06	3	3
268	RORW2-2-20_B1	Maja si afluenti	RW	S	RO19	3	3
269	RORW2-2-21_B1	Cerna	RW	S	RO19	2	2
270	RORW2-2-23_B1	Maria	RW	S	RO06	3	3
271	RORW2-2-23-2_B1	Hodisa	RW	S	RO19	2	2
272	RORW2-2-26_B1	Valea Mare	RW	P	RO06CAPM	3	2
273	RORW2-2-27_B1	Valea Neagra si afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	2
274	RORW2-2-28_B1	Horea	RW	P	RO19CAPM	3	2
275	RORW2-2-3-1_B1	Ragul	RW	S	RO18	2	3
276	RORW2-2-5_B1	Ban si afluenti	RW	S	RO04	2	2
277	RORW2-2-7_B1	Mortauta si afluenti	RW	S	RO18	3	3
278	RORW2-2-8_B1	Catricsi	RW	S	RO18	2	2
279	RORW2-2-9_B1	Colitca	RW	S	RO18	3	3

## **LEGENDA**

### **Categorie corp de apă:**

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

**LW** - lac natural/lac de acumulare

### **Stare/Potențial (S/P)**

S - stare ecologică

P - potențial ecologic

### **Cod tipologie corp de apă:**

Râuri naturale: RO01-RO19

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO01CAA-RO19CAA

Lacuri de acumulare : ROLA01-ROLA07

Lacuri naturale: ROLN01-ROLN09

### **Clasa de stare:**

1- stare ecologică foarte buna

2- stare ecologică bună/potențial maxim și bun

3- stare ecologică moderată/potențial moderat

4- stare ecologică slabă /potențial slab

5- stare ecologică proastă/potențial prost

### **Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic**

1- confidență scazută

2- confidență medie

3- confidență ridicată

**Rezultatele evaluării stării chimice a corpurilor de apă de suprafață din spațiul hidrografic Someș-Tisa**

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Acumularea Calinesti	ROLW1-1-11_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Lacul Buhaescu	ROLW1-1-1-3_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumularea Colibita	ROLW2-1-24-4_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumulare Budurleni	ROLW2-1-24-6-2_B1	LW	2	Grupare
RO09	Acumulare Manic	ROLW2-1-25-1_B1	LW	2	Grupare
RO09	Acumularea Fintinele	ROLW2-1-31_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumularea Tarnita	ROLW2-1-31_B2	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumularea Somesul Cald	ROLW2-1-31_B3	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumularea Gilau	ROLW2-1-31_B4	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumularea Cimpenesti	ROLW2-1-31-20_B1	LW	2	Grupare
RO09	Acumularea Catina	ROLW2-1-31-28_B1	LW	2	Grupare
RO09	Acumularea Taga Mare	ROLW2-1-31-28_B2	LW	2	Grupare
RO09	Lacul Stiucilor	ROLW2-1-31-28-11_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumularea Firiza	ROLW2-1-66-19-2_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Acumulare Virsolt	ROLW2-2_B1	LW	2	Monitorizare
RO09	Tisa	RORW1-1_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Viseu-izvoare-cf.Ruscova si afluenti	RORW1-1-1_B1A	RW	2	Monitorizare
RO09	Viseu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RORW1-1-1_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Batarci cu Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	RW	2	Monitorizare
RO09	Egher	RORW1-1-10-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Tur-izvoare-captare Negresti Oas	RORW1-1-11_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Tur-av.captare Negresti Oas-am.ac.Calinesti	RORW1-1-11_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Tur -av.ac.Calinesti-cf.Turt	RORW1-1-11_B3	RW	2	Monitorizare
RO09	Tur -cf.Turt-granita RO-HU	RORW1-1-11_B4	RW	3	Monitorizare
RO09	Valea Rea si afluenti	RORW1-1-11-2_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Bocicoel	RORW1-1-1-12_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Birloagele	RORW1-1-11-2-4-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Talna-izvoare-cf.Racsa si afluenti	RORW1-1-11-3_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Talna-cf.Racsa-cf.Tur	RORW1-1-11-3_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Valea Muntelui	RORW1-1-11-3-5_B1	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Turt	RORW1-1-11-4_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Sugatag	RORW1-1-11-4-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Turt-Hodos	RORW1-1-11-4-2_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Racta si afluenti	RORW1-1-11-5_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Marza	RORW1-1-1-15_B1	RW	2	Grupare
RO09	Egherul Mare	RORW1-1-11-6_B1	RW	2	Grupare
RO09	Frumusaua	RORW1-1-1-16_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sar	RORW1-1-11-6-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Plaiut	RORW1-1-1-17_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bistra	RORW1-1-1-18_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cisla si afluenti	RORW1-1-1-5_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Iza-izvoare-cf.Valea Morii si afluenti (se introduce Valea Poienilor)	RORW1-1-2_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1-1-2_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Bileasa	RORW1-1-2-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Muntelui	RORW1-1-2-11_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valeni	RORW1-1-2-12_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Caselor	RORW1-1-2-13_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Porcului	RORW1-1-2-14_B1	RW	2	Grupare
RO09	Mara si afluenti	RORW1-1-2-15_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Runc	RORW1-1-2-15-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sugau si afluenti (se introduce Turcatele)	RORW1-1-2-16_B1	RW	2	Grupare
RO09	Rona si afluenti	RORW1-1-2-17_B1	RW	2	Grupare
RO09	Slatina	RORW1-1-2-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Piriul Poienilor	RORW1-1-2-4-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Garbova Mare	RORW1-1-2-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Satului	RORW1-1-2-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Iepii	RORW1-1-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sarasau	RORW1-1-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bic	RORW1-1-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sapinta si afluenti	RORW1-1-6_B1	RW	2	Grupare
RO09	Saros	RORW1-1-7_B1	RW	2	Grupare
RO09	Baia	RORW1-1-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea lui Francisc	RORW1-1-9_B1	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Somesul Mare - izvoare-cf.Feldrisel si afluenti	RORW2-1_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Somesul Mare - cf.Feldrisel-cf.Sieu	RORW2-1_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Somesul Mare - cf.Sieu-Dej	RORW2-1_B3	RW	2	Monitorizare
RO09	Somes -Dej-cf.Apa Sarata	RORW2-1_B4	RW	2	Monitorizare
RO09	Somes-cf.Apa Sarata-cf.Lapus	RORW2-1_B5	RW	2	Monitorizare
RO09	CANAL CULCIU-LIVADA	RORW2-1_B5A	RW	2	Opinia expertului
RO09	Somes-cf.Lapus-cf.Homorodu Nou	RORW2-1_B6	RW	3	Monitorizare
RO09	Somes-cf.Homorodu Nou-granita cu Ungaria	RORW2-1_B7	RW	3	Monitorizare
RO09	Ilva si afluenti fara Lesu	RORW2-1-10_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Lesu si afluenti	RORW2-1-10-7_B1	RW	2	Grupare
RO09	Tirgului	RORW2-1-12_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea lui Dan	RORW2-1-13_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Carelor	RORW2-1-14_B1	RW	2	Grupare
RO09	Rebra si afluenti	RORW2-1-15_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Gersa	RORW2-1-16_B1	RW	2	Grupare
RO09	Salauta si afluenti	RORW2-1-18_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Runc	RORW2-1-19_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Tibles si afluenti	RORW2-1-20_B1	RW	2	Grupare
RO09	Intre Hotare	RORW2-1-21_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bratosa si afluenti	RORW2-1-22_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ritura	RORW2-1-23_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sieu -izvoare-cf.Budac si afluenti	RORW2-1-24_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Sieu -cf.Budac-cf.Somesul Mare	RORW2-1-24_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Petris	RORW2-1-24-3-2-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bodus	RORW2-1-24-3-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bistrita -izvoare-am.ac.Colibita si afluenti	RORW2-1-24-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bistrita - av.ac.Colibita-CHE Colibita	RORW2-1-24-4_B2	RW	2	Monitorizare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Bistrita - av.ev.derivatie Colibita CHE-cf.Tanase si afluenti	RORW2-1-24-4_B3	RW	2	Monitorizare
RO09	Bistrita -cf.Tanase-cf.Sieu	RORW2-1-24-4_B4	RW	2	Monitorizare
RO09	Slatinita	RORW2-1-24-4-12_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ghinda	RORW2-1-24-4-13_B1	RW	2	Grupare
RO09	Muncel si afluenti	RORW2-1-24-4-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Magherus	RORW2-1-24-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Dipsa si afluenti	RORW2-1-24-6_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2-1-24-6-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipsa	RORW2-1-24-6-2_B2	RW	2	Grupare
RO09	Lechinta	RORW2-1-24-6-4_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Bretea	RORW2-1-24-7_B1	RW	2	Grupare
RO09	Rosua si afluenti	RORW2-1-24-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Aurului	RORW2-1-24-8-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Agris	RORW2-1-24-9_B1	RW	2	Grupare
RO09	Meles si afluenti	RORW2-1-25_B1	RW	2	Grupare
RO09	Apatiu-izvoare-ac.Manic si afluenti	RORW2-1-25-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Malin	RORW2-1-25-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sarata	RORW2-1-25-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ilisua-izvoare-cf.Valea Lunga si afluenti	RORW2-1-27_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ilisua-cf.Valea Lunga-cf.Somes Mare si afluenti	RORW2-1-27_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Valea Poienii	RORW2-1-27-5-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Mare si afluenti	RORW2-1-28_B1	RW	2	Grupare
RO09	Canciu	RORW2-1-28-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Lelesti	RORW2-1-29_B1	RW	2	Grupare
RO09	Somesul Cald-izvoare-am.ac.Fintinele si afluenti	RORW2-1-31_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Somesul Cald-av.ac.Fintinele-am.ac.Tarnita si afluenti	RORW2-1-31_B2	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Somesul Mic-av.ac.Gilau-cf.Nadas	RORW2-1-31_B3	RW	2	Monitorizare
RO09	CANAL GILAU-FLORESTI	RORW2-1-31_B3A	RW	2	Grupare
RO09	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2-1-31_B3B	RW	2	Grupare
RO09	Somesul Mic-cf.Nadas-cf.Somes Mare	RORW2-1-31_B4	RW	2	Monitorizare
RO09	CANALUL MORII GHERLA	RORW2-1-31_B4A	RW	2	Opinia expertului
RO09	Capus si afluenti	RORW2-1-31-10_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Fenes si afluenti	RORW2-1-31-11_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Girbau	RORW2-1-31-13_B1	RW	2	Grupare
RO09	Nadas si afluenti	RORW2-1-31-14_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Inuc	RORW2-1-31-14-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Somtelec	RORW2-1-31-14-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Topa Mica	RORW2-1-31-14-5-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Sardu	RORW2-1-31-14-5-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Mera	RORW2-1-31-14-5A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Piriul Chintenilor	RORW2-1-31-15_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Becas	RORW2-1-31-16_B1	RW	2	Grupare
RO09	Muratori	RORW2-1-31-16-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Zapodie	RORW2-1-31-17_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Maraloiu	RORW2-1-31-19_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Feiurdeni-izvoare-ac.Cimpenesti	RORW2-1-31-20_B1	RW	2	Grupare
RO09	Feiurdeni-aval ac.Cimpenesti-cf.Somes Mic	RORW2-1-31-20_B2	RW	2	Grupare
RO09	Borsa si afluenti	RORW2-1-31-22_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cristorel	RORW2-1-31-22-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Rece	RORW2-1-31-22-1A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Buda	RORW2-1-31-22-2-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Gadalin si afluenti	RORW2-1-31-23_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Cojocna	RORW2-1-31-23-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Tocbesti	RORW2-1-31-23-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Piriul Cesilor	RORW2-1-31-23A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Lonea si afluenti	RORW2-1-31-24_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Lujerdiu si afluenti	RORW2-1-31-25_B1	RW	2	Grupare



<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Valea Marului si afluenti	RORW2-1-31-26_B1	RW	2	Grupare
RO09	Orman	RORW2-1-31-27_B1	RW	2	Grupare
RO09	Fizes-izvoare-am.ac.Catina	RORW2-1-31-28_B1	RW	2	Grupare
RO09	Fizes-av.ac.Catina-am.ac.Taga Mare si afluenti	RORW2-1-31-28_B2	RW	2	Grupare
RO09	Fizes-av.ac.Taga Mare-cf.Somes Mic si afluenti	RORW2-1-31-28_B3	RW	2	Monitorizare
RO09	Simboleni	RORW2-1-31-28-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Catina	RORW2-1-31-28-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Molom Ritu	RORW2-1-31-28-2-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ciortus	RORW2-1-31-28-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Suciuas	RORW2-1-31-28-7_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bunesti	RORW2-1-31-29_B1	RW	2	Grupare
RO09	Nima	RORW2-1-31-30_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Piriul Ocnei si afluenti	RORW2-1-31-32_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bandau si afluenti	RORW2-1-31-33_B1	RW	2	Grupare
RO09	Belis si afluenti	RORW2-1-31-5_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Risca	RORW2-1-31-7_B1	RW	2	Grupare
RO09	Agirbiciu	RORW2-1-31-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Somesul Rece-izvoare-derivatie Somes Rece I si afluenti	RORW2-1-31-9_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Somesul Rece-derivatie Somes Rece I-derivatie Somes Rece II si afluenti	RORW2-1-31-9_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Somesul Rece-derivatie Somes Rece II-cf.Somes Cald si afluenti	RORW2-1-31-9_B3	RW	2	Monitorizare
RO09	Dumitreasa-izvoare-derivatie Dumitreasa	RORW2-1-31-9-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Piriul Negru-izvoare-derivatie Negruta-Dumitreasa	RORW2-1-31-9-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Racatau-izvoare-derivatie Racatau si afluenti	RORW2-1-31-9-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Codor (Salca)	RORW2-1-32_B1	RW	2	Grupare
RO09	Jichis	RORW2-1-32-1_B1	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Olpret si afluenti	RORW2-1-33_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bobalna	RORW2-1-33-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Salatruc si afluenti	RORW2-1-34_B1	RW	2	Grupare
RO09	Vadu	RORW2-1-35_B1	RW	2	Grupare
RO09	Poiana si afluenti	RORW2-1-36_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea cu Mori	RORW2-1-36-1-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Vitroape	RORW2-1-37_B1	RW	2	Grupare
RO09	Simisna	RORW2-1-38_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ceaca	RORW2-1-38-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Iapa	RORW2-1-39_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Ileanda	RORW2-1-40_B1	RW	2	Grupare
RO09	Saca	RORW2-1-41_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cormenis	RORW2-1-42_B1	RW	2	Grupare
RO09	Purcaret	RORW2-1-43_B1	RW	2	Grupare
RO09	Lozna	RORW2-1-44_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Hraii	RORW2-1-45_B1	RW	2	Grupare
RO09	Solona	RORW2-1-46_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cristoltel	RORW2-1-46-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Briglez si afluenti	RORW2-1-47_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cernuc	RORW2-1-47-1_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Almas si afluenti	RORW2-1-48_B1A	RW	2	Monitorizare
RO09	Sincraiu Almasului	RORW2-1-48-10_B1	RW	2	Grupare
RO09	Dragu si afluenti	RORW2-1-48-14_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Babiu si afluenti	RORW2-1-48-4_B1	RW	2	Grupare
RO09	Dincu	RORW2-1-48-7-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Miarta	RORW2-1-48-9A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Agrij si afluenti	RORW2-1-49_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Rastolt	RORW2-1-49-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Chichisa	RORW2-1-49-5_B1	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Pomat	RORW2-1-49-5A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Piriul Bailor cu afluentul Piriul Rosu	RORW2-1-5_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Apa Sarata si afluenti	RORW2-1-50_B1	RW	2	Grupare
RO09	Soimus	RORW2-1-51_B1	RW	2	Grupare
RO09	Vadurele	RORW2-1-52A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Horoat	RORW2-1-57_B1	RW	2	Grupare
RO09	Iadara si afluenti	RORW2-1-59_B1	RW	2	Grupare
RO09	Salaj si afluenti	RORW2-1-60_B1A	RW	2	Monitorizare
RO09	Valea Riturilor	RORW2-1-60-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Oarta	RORW2-1-60-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Urmenis	RORW2-1-60-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Asuaj si afluenti	RORW2-1-60-9_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Borjugului	RORW2-1-60A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bortura	RORW2-1-61_B1	RW	2	Grupare
RO09	Rachitisa	RORW2-1-63_B1	RW	2	Grupare
RO09	Barsau si afluenti	RORW2-1-64_B1	RW	2	Grupare
RO09	Curtuius	RORW2-1-64-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ciolt	RORW2-1-64-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Caicana	RORW2-1-64-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Posta	RORW2-1-64-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Lapus -izvoare-cf.Suciu si afluenti	RORW2-1-66_B1A	RW	3	Monitorizare
RO09	Lapus-cf.Suciu-cf.Cavnic	RORW2-1-66_B2	RW	2	Monitorizare
RO09	Lapus -cf.Cavnic-cf.Somes	RORW2-1-66_B3	RW	3	Monitorizare
RO09	Dobric si afluenti	RORW2-1-66-10_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Stoiceni	RORW2-1-66-10-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Mare	RORW2-1-66-11_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Rea	RORW2-1-66-12_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Gidelui	RORW2-1-66-13_B1	RW	2	Grupare
RO09	Boiul	RORW2-1-66-14_B1	RW	2	Grupare
RO09	Prislop	RORW2-1-66-15_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cavnic	RORW2-1-66-16_B1A	RW	2	Monitorizare
RO09	Bloaja	RORW2-1-66-16-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Chechis si afluenti	RORW2-1-66-17_B1	RW	2	Grupare
RO09	Craica	RORW2-1-66-18_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Sasar	RORW2-1-66-19_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Chiuzaia	RORW2-1-66-19-1_B1	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza si afluenti	RORW2-1-66-19-2_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Sasar	RORW2-1-66-19-2_B2A	RW	3	Monitorizare
RO09	Jidovaia	RORW2-1-66-19-2-3_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Usturoi	RORW2-1-66-19-2A_B1	RW	2	Grupare
RO09	Borcut	RORW2-1-66-19-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Strambu Baiut	RORW2-1-66-2_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Baita si afluenti	RORW2-1-66-20_B1	RW	3	Grupare
RO09	Strimba	RORW2-1-66-7-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Larga	RORW2-1-66-7-3_B1	RW	2	Grupare
RO09	Rohia si afluenti	RORW2-1-66-9_B1	RW	2	Grupare
RO09	Nistru	RORW2-1-67_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Cicirlau	RORW2-1-68_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ilba	RORW2-1-70_B1	RW	3	Monitorizare
RO09	Rodina si afluenti	RORW2-1-71_B1	RW	2	Grupare
RO09	Bicau	RORW2-1-72_B1	RW	2	Grupare
RO09	Seinel	RORW2-1-73_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Vinului si afluenti	RORW2-1-74_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Homorodul Nou si afluenti	RORW2-1-75A_B1	RW	2	Opinia expertului
RO09	Homorodul Vechi	RORW2-1-77_B1	RW	2	Opinia expertului
RO09	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RORW2-1-77_B1A	RW	2	Opinia expertului
RO09	Balcaia	RORW2-1-77-4_B1	RW	2	Opinia expertului
RO09	Crasna -izvoare-am.ac.Virsolt si afluenti	RORW2-2_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Crasna-av.ac.Varsolt-polder Moffin	RORW2-2_B2A	RW	2	Monitorizare
RO09	Crasna - polder Moffin - granita Ungaria	RORW2-2_B2B	RW	2	Monitorizare
RO09	Valea Boului	RORW2-2-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Zalau	RORW2-2-17_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Valea Mitei	RORW2-2-17-1_B1	RW	2	Grupare

<b>Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)</b>	<b>Denumire corp apă</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Categoria de apă</b>	<b>Stare chimică</b>	<b>Mod de evaluare stare chimică</b>
RO09	Panic	RORW2-2-17-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Zanicel	RORW2-2-18_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Maja si afluenti	RORW2-2-20_B1	RW	2	Grupare
RO09	Cerna	RORW2-2-21_B1	RW	2	Grupare
RO09	Maria	RORW2-2-23_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Hodisa	RORW2-2-23-2_B1	RW	2	Grupare
RO09	Valea Mare	RORW2-2-26_B1	RW	2	Opinia expertului
RO09	Valea Neagra si afluenti	RORW2-2-27_B1	RW	2	Opinia expertului
RO09	Horea	RORW2-2-28_B1	RW	2	Opinia expertului
RO09	Ragul	RORW2-2-3-1_B1	RW	2	Grupare
RO09	Ban si afluenti	RORW2-2-5_B1	RW	2	Grupare
RO09	Mortauta si afluenti	RORW2-2-7_B1	RW	2	Monitorizare
RO09	Catrici	RORW2-2-8_B1	RW	2	Grupare
RO09	Colitca	RORW2-2-9_B1	RW	2	Monitorizare

**Notă:**

Explicații privind adnotările din anumite coloane:

- Coloana "Categoria de apă": RW = corp de apă râu, LW = corp de apă lac natural
- Coloana „Stare chimică”: 2 = bună, 3 = nu se atinge starea bună

**Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă de suprafață și excepțiile  
de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă din spațiul hidrografic Someș-Tisa**

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categorია corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
1.	Somes - Tisa	Tur	Acumularea Calinesti	ROLW1-1-11_B1	LW	ROLA01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
2.	Somes - Tisa	Buhaescu	Lacul Buhaescu	ROLW1-1-1-3_B1	LW	ROLN08	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
3.	Somes - Tisa	Bistrita	Acumularea Colibita	ROLW2-1-24-4_B1	LW	ROLA04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
4.	Somes - Tisa	Archiud	Acumulare Budurleni	ROLW2-1-24-6-2_B1	LW	ROLA06		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
5.	Somes - Tisa	Apatiu	Acumulare Manic	ROLW2-1-25-1_B1	LW	ROLA06		
6.	Somes - Tisa	Somes Cald	Acumularea Fintinele	ROLW2-1-31_B1	LW	ROLA07	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
7.	Somes - Tisa	Somes Cald	Acumularea Tarnita	ROLW2-1-31_B2	LW	ROLa04	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
8.	Somes - Tisa	Somes Cald	Acumularea Somesul Cald	ROLW2-1-31_B3	LW	ROLA05	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
9.	Somes - Tisa	Somes Mic	Acumularea Gilau	ROLW2-1-31_B4	LW	ROLA05	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
10.	Somes - Tisa	Feiurdeni	Acumularea Cimpenesti	ROLW2-1-31-20_B1	LW	ROLA05	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
11.	Somes - Tisa	Fizes	Acumularea Catina	ROLW2-1-31-28_B1	LW	ROLA06	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
12.	Somes - Tisa	Fizes	Acumularea Taga Mare	ROLW2-1-31-28_B2	LW	ROLA06	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
13.	Somes - Tisa	Fizes	Lacul Stiucilor	ROLW2-1-31-28-11_B1	LW	ROLN07	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
14.	Somes - Tisa	Firiza	Acumularea Firiza	ROLW2-1-66-19-2_B1	LW	ROLA04	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
15.	Somes - Tisa	Crasna	Acumulare Virsolt	ROLW2-2_B1	LW	ROLA05	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
16.	Somes - Tisa	Tisa	Tisa	RORW1-1_B1	RW	RO05	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
17.	Somes - Tisa	Viseu, Vaser, Macarlau, Uru, Lostun, Faina, Botiza, Novicior, Valea Boului, Izvorul Cailor, Borcut, Valea Pestilor, Fantana, Cercanel, Negoescu, Repedea, Buhaescu, Raul Pietros, Izvorul Dragos, Izvorul Negru, Valea Vinului, Draguiasa, Valea Morii, Spinu, Ruscova cu afluentii: Izv. De la Budescu, Budescu, Lutoasa, Socolab, Rosusul Mic, Pauric, Bardi, Cvasnita, Pentaia, Repedea, Drahmirov	Viseu-izvoare-cf.Ruscova si afluenti	RORW1-1-1_B1A	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
18.	Somes - Tisa	Viseu	Viseu- cf.Ruscova- cf.Tisa	RORW1-1-1_B2	RW	RO02	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
19.	Somes - Tisa	Batarci, Tarna Mare	Batarci cu Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	RW	RO19		
20.	Somes - Tisa	Egher	Egher	RORW1-1-10-5_B1	RW	RO06		
21.	Somes - Tisa	Tur	Tur-izvoare-captare Negresti Oas	RORW1-1-11_B1	RW	RO01	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
22.	Somes - Tisa	Tur	Tur-av.captare Negresti Oas-am.ac.Calin esti	RORW1-1-11_B2	RW	RO01CAP M	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice, zonă de protecție pt. captări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
23.	Somes - Tisa	Tur	Tur - av.ac.Caline sti-cf.Turt	RORW1-1-11_B3	RW	RO07	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
24.	Somes - Tisa	Tur	Tur -cf.Turt-granita RO-HU	RORW1-1-11_B4	RW	RO07	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
25.	Somes - Tisa	Valea Rea, Frasin cu Tirsolt, Lechincioara, Valea Alba.	Valea Rea si afluenti	RORW1-1-11-2_B1	RW	RO01CAP M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
26.	Somes - Tisa	Bocicoel	Bocicoel	RORW1-1-1-12_B1	RW	RO17	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
27.	Somes - Tisa	Birloagele	Birloagele	RORW1-1-11-2-4-1_B1	RW	RO17		
28.	Somes - Tisa	Talna, Brada, Talna Mica, Racsă	Talna-izvoare-cf.Racsă si afluenti	RORW1-1-11-3_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
29.	Somes - Tisa	Talna	Talna- cf.Racsa- cf.Tur	RORW1-1- 11-3_B2	RW	RO03	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
30.	Somes - Tisa	Valea Muntelui	Valea Muntelui	RORW1-1- 11-3-5_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
31.	Somes - Tisa	Turt	Turt	RORW1-1- 11-4_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
32.	Somes - Tisa	Sugatag	Sugatag	RORW1-1- 11-4-1_B1	RW	RO19	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
33.	Somes - Tisa	Turt-Hodos	Turt-Hodos	RORW1-1-11-4-2_B1	RW	RO19CAP M		
34.	Somes - Tisa	Racta, Egher	Racta si afluenti	RORW1-1-11-5_B1	RW	RO06	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
35.	Somes - Tisa	Marza	Marza	RORW1-1-1-15_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
36.	Somes - Tisa	Egherul Mare	Egherul Mare	RORW1-1-11-6_B1	RW	RO19CAP M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
37.	Somes - Tisa	Frumusaua	Frumusaua	RORW1-1-1-16_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
38.	Somes - Tisa	Sar (Noroieni)	Sar	RORW1-1-11-6-1_B1	RW	RO06CAP M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
39.	Somes - Tisa	Plaiut	Plaiut	RORW1-1-1-17_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
40.	Somes - Tisa	Bistra	Bistra	RORW1-1-1-18_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
41.	Somes - Tisa	Cisla, Catarama	Cisla si afluenti	RORW1-1-1-5_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
42.	Somes - Tisa	Iza, Valea Carelor, Idisor, Boicu, Calimas, Ieud, Botiza, Sasu, Secul, Salta, Slatioara, Valea Morii	Iza-izvoare-cf.Valea Morii si afluenti (se introduce Valea Poienilor)	RORW1-1-2_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
43.	Somes - Tisa	Iza	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1-1-2_B2	RW	RO03	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
44.	Somes - Tisa	Bileasa	Bileasa	RORW1-1-2-1_B1	RW	RO17	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
45.	Somes - Tisa	Valea Muntelui	Valea Muntelui	RORW1-1-2-11_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
46.	Somes - Tisa	Valeni	Valeni	RORW1-1-2-12_B1	RW	RO17	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
47.	Somes - Tisa	Valea Caselor	Valea Caselor	RORW1-1-2-13_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
48.	Somes - Tisa	Valea Porcului	Valea Porcului	RORW1-1-2-14_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
49.	Somes - Tisa	Mara, Cosau, Oanta, Valea Muncelului, Valea Seaca, Rausor, Valea Mare, Breboia, Poiana, Iazu, Iza	Mara si afluenti	RORW1-1-2-15_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
50.	Somes - Tisa	Runc	Runc	RORW1-1-2-15-2_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
51.	Somes - Tisa	Sugau, Valea Blonda (Agris)	Sugau si afluenti	RORW1-1-2-16_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
52.	Somes - Tisa	Rona, Sarata	Rona si afluenti	RORW1-1-2-17_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
53.	Somes - Tisa	Slatina	Slatina	RORW1-1-2-3_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
54.	Somes - Tisa	Piriul Poienilor	Piriul Poienilor	RORW1-1-2-4-1_B1	RW	RO17	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
55.	Somes - Tisa	Garbova Mare	Garbova Mare	RORW1-1-2-5_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
56.	Somes - Tisa	Valea Satului	Valea Satului	RORW1-1-2-8_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
57.	Somes - Tisa	Valea Iepii	Valea Iepii	RORW1-1-3_B1	RW	RO17	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
58.	Somes - Tisa	Sarasau	Sarasau	RORW1-1-4_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
59.	Somes - Tisa	Bic	Bic	RORW1-1-5_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
60.	Somes - Tisa	Sapanta, Runc, Belmez	Sapinta si afluenti	RORW1-1-6_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
61.	Somes - Tisa	Saros	Saros	RORW1-1-7_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
62.	Somes - Tisa	Baia	Baia	RORW1-1-8_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
63.	Somes - Tisa	Valea lui Francisc	Valea lui Francisc	RORW1-1-9_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
64.	Somes - Tisa	Somes Mare, Maria, Maria Mica, Gagi, Valea Mare, Cobacel, Cartipagul Mare, Dragovata, Anies, Aniesul Mic, Maierul, Cormaia, Magura, Valea Vinului, Borcut, Feldrisel	Somesul Mare - izvoare- cf.Feldrisel si afluenti	RORW2-1_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
65.	Somes - Tisa	Somes Mare	Somesul Mare - cf.Feldrisel- cf.Sieu	RORW2-1_B2	RW	RO05	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
66.	Somes - Tisa	Somes Mare	Somesul Mare - cf.Sieu-Dej	RORW2-1_B3	RW	RO05CAP M	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
67.	Somes - Tisa	Somes	Somes -Dej- cf.Apa Sarata	RORW2-1_B4	RW	RO05	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
68.	Somes - Tisa	Somes	Somes- cf.Apa Sarata- cf.Lapus	RORW2-1_B5	RW	RO10	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
69.	Somes - Tisa	Canal artificial	CANAL CULCIU-LIVADA	RORW2-1_B5A	RW	RO07CAA	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
70.	Somes - Tisa	Somes	Somes-cf.Lapus-cf.Homorodu Nou	RORW2-1_B6	RW	RO10	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
71.	Somes - Tisa	Somes	Somes-cf.Homorodu Nou-granita cu Ungaria	RORW2-1_B7	RW	RO11	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
72.	Somes - Tisa	Ilva, Sihoasa, Bolovanu, Ursoaia, Cucureasa, Ivaneasa, Arsita, Sramba	Ilva si afluenti fara Lesu	RORW2-1-10_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
73.	Somes - Tisa	Lesu, Tisa, Magura, Erboasa, Valea Lesilor	Lesu si afluenti	RORW2-1-10-7_B1	RW	RO01	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
74.	Somes - Tisa	Tirgului	Tirgului	RORW2-1-12_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
75.	Somes - Tisa	Valea lui Dan	Valea lui Dan	RORW2-1-13_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
76.	Somes - Tisa	Valea Carelor	Valea Carelor	RORW2-1-14_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
77.	Somes - Tisa	Rebra, Gusatu Mare, Valea Satului	Rebra si afluenti	RORW2-1-15_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
78.	Somes - Tisa	Gersa	Gersa	RORW2-1-16_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
79.	Somes - Tisa	Salauta	Salauta si afluenti	RORW2-1-18_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
80.	Somes - Tisa	Runc	Runc	RORW2-1-19_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
81.	Somes - Tisa	Tibles, Gaureni	Tibles si afluenti	RORW2-1-20_B1	RW	RO04	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
82.	Somes - Tisa	Intre Hotare	Intre Hotare	RORW2-1-21_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
83.	Somes - Tisa	Bratosa, Tau	Bratosa si afluenti	RORW2-1-22_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
84.	Somes - Tisa	Ritura	Ritura	RORW2-1-23_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
85.	Somes - Tisa	Sieu, Bolovan, Budac, Budusel, Ses, Ardan	Sieu - izvoare-cf.Budac si afluenti	RORW2-1-24_B1	RW	RO01CAP M	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
86.	Somes - Tisa	Sieu	Sieu - cf.Budac- cf.Somesul Mare	RORW2-1- 24_B2	RW	RO05	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
87.	Somes - Tisa	Petris	Petris	RORW2-1- 24-3-2-1_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
88.	Somes - Tisa	Budus	Budus	RORW2-1- 24-3-3_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
89.	Somes - Tisa	Bistrita, Panulet, Izv. Lung	Bistrita - izvoare- am.ac.Colibi ta si afluenti	RORW2-1- 24-4_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
90.	Somes - Tisa	Bistrita	Bistrita - av.ac.Colibit a-CHE Colibita	RORW2-1-24-4_B2	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
91.	Somes - Tisa	Bistrita, Corca, Bargau, Tureac, Tanase, Cusma	Bistrita - av.ev.deriva tie Colibita CHE- cf.Tanase si afluenti	RORW2-1-24-4_B3	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
92.	Somes - Tisa	Bistrita	Bistrita - cf.Tanase- cf.Sieu	RORW2-1-24-4_B4	RW	RO03CAP M	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
93.	Somes - Tisa	Slatinita	Slatinita	RORW2-1-24-4-12_B1	RW	RO18		
94.	Somes - Tisa	Ghinda	Ghinda	RORW2-1-24-4-13_B1	RW	RO18		
95.	Somes - Tisa	Muncel, Valea Mare	Muncel si afluenti	RORW2-1-24-4-8_B1	RW	RO17		
96.	Somes - Tisa	Magherus	Magherus	RORW2-1-24-5_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
97.	Somes - Tisa	Dipsa, Pintic	Dipsa si afluenti	RORW2-1-24-6_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
98.	Somes - Tisa	Archiud	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2-1-24-6-2_B1	RW	RO18		
99.	Somes - Tisa	Archiud	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipsa	RORW2-1-24-6-2_B2	RW	RO18		
100.	Somes - Tisa	Lechinta	Lechinta	RORW2-1-24-6-4_B1	RW	RO18		
101.	Somes - Tisa	Bretea	Bretea	RORW2-1-24-7_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
102.	Somes - Tisa	Rosua, Valea Lunga, Valea Blajenilor	Rosua si afluenti	RORW2-1-24-8_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
103.	Somes - Tisa	Valea Aurului	Valea Aurului	RORW2-1-24-8-1_B1	RW	RO18		
104.	Somes - Tisa	Agris	Agris	RORW2-1-24-9_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
105.	Somes - Tisa	Meles, Apatiu, Beudiul	Meles si afluenti	RORW2-1-25_B1	RW	RO04		
106.	Somes - Tisa	Apatiu, Valea Morii	Apatiu-izvoare-ac.Manic si afluenti	RORW2-1-25-1_B1	RW	RO18		
107.	Somes - Tisa	Malin	Malin	RORW2-1-25-2_B1	RW	RO18		
108.	Somes - Tisa	Sarata	Sarata	RORW2-1-25-3_B1	RW	RO18		
109.	Somes - Tisa	Ilisua, Valea, Lunga, Stramba, Lunca	Ilisua-izvoare-cf.Valea Lunga si afluenti	RORW2-1-27_B1	RW	RO01		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
110.	Somes - Tisa	Ilisua, Halmas, Dumbravita, Dobricel, Hasmas	Ilisua-cf.Valea Lunga-cf.Somes Mare si afluenti	RORW2-1-27_B2	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
111.	Somes - Tisa	Valea Poienii	Valea Poienii	RORW2-1-27-5-1_B1	RW	RO18		
112.	Somes - Tisa	Valea Mare, Valea Negrilestilor	Valea Mare si afluenti	RORW2-1-28_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
113.	Somes - Tisa	Canciu	Canciu	RORW2-1-28-2_B1	RW	RO18		
114.	Somes - Tisa	Lelesti	Lelesti	RORW2-1-29_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
115.	Somes - Tisa	Somes Cald, Batrana, Calineasa, Ponor, Paraul Firei	Somesul Cald-izvoare-am.ac.Fintinele si afluenti	RORW2-1-31_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
116.	Somes - Tisa	Somes Cald, Lesu	Somesul Cald-av.ac.Fintin ele-am.ac.Tarnita si afluenti	RORW2-1-31_B2	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
117.	Somes - Tisa	Somes Mic	Somesul Mic-av.ac.Gilau-cf.Nadas	RORW2-1-31_B3	RW	RO05CAP M		
118.	Somes - Tisa	Canal artificial	CANAL GILAU-FLORESTI	RORW2-1-31_B3A	RW	RO04CAA		
119.	Somes - Tisa	Canal artificial	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2-1-31_B3B	RW	RO04CAA		
120.	Somes - Tisa	Somes Mic	Somesul Mic-cf.Nadas-cf.Somes Mare	RORW2-1-31_B4	RW	RO05CAP M	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
121.	Somes - Tisa	Canal artificial	CANALUL MORII GHERLA	RORW2-1-31_B4A	RW	RO04CAA		
122.	Somes - Tisa	Capus, Valea Mare, Paraul Tare	Capus si afluenti	RORW2-1-31-10_B1	RW	RO01		
123.	Somes - Tisa	Fenes, Racos, Stolna	Fenes si afluenti	RORW2-1-31-11_B1	RW	RO04		
124.	Somes - Tisa	Girbau	Girbau	RORW2-1-31-13_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
125.	Somes - Tisa	Nadas, Leghia, Macau, Valea Mare, Popesti	Nadas si afluenti	RORW2-1-31-14_B1	RW	RO04		
126.	Somes - Tisa	Inuc	Inuc	RORW2-1-31-14-2_B1	RW	RO18		
127.	Somes - Tisa	Somtelec	Somtelec	RORW2-1-31-14-4_B1	RW	RO18		
128.	Somes - Tisa	Topa Mica	Topa Mica	RORW2-1-31-14-5-1_B1	RW	RO18		
129.	Somes - Tisa	Sardu	Sardu	RORW2-1-31-14-5-3_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
130.	Somes - Tisa	Mera	Mera	RORW2-1-31-14-5A_B1	RW	RO18		
131.	Somes - Tisa	Piriul Chintenilor	Piriul Chintenilor	RORW2-1-31-15_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
132.	Somes - Tisa	Becas	Becas	RORW2-1-31-16_B1	RW	RO04		
133.	Somes - Tisa	Muratori	Muratori	RORW2-1-31-16-1_B1	RW	RO18		
134.	Somes - Tisa	Zapodie	Zapodie	RORW2-1-31-17_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
135.	Somes - Tisa	Maraloiu	Maraloiu	RORW2-1-31-19_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
136.	Somes - Tisa	Feiurdeni	Feiurdeni-izvoare-ac.Cimpenești	RORW2-1-31-20_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
137.	Somes - Tisa	Feiurdeni	Feiurdeni-aval ac.Cimpenești-cf.Somes Mic	RORW2-1-31-20_B2	RW	RO18		
138.	Somes - Tisa	Borsa, Fundaturi, Soimeni, Faurei, Chidea, Badesti, Giula, Cepega	Borsa si afluenti	RORW2-1-31-22_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
139.	Somes - Tisa	Cristorel	Cristorel	RORW2-1-31-22-1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
140.	Somes - Tisa	Valea Rece	Valea Rece	RORW2-1-31-22-1A_B1	RW	RO18		
141.	Somes - Tisa	Buda	Buda	RORW2-1-31-22-2-1_B1	RW	RO18		
142.	Somes - Tisa	Gadalin, Fantanita, Suat, Vaida Camaras, Barai	Gadalin si afluenti	RORW2-1-31-23_B1	RW	RO18		
143.	Somes - Tisa	Cojocna	Cojocna	RORW2-1-31-23-2_B1	RW	RO18		
144.	Somes - Tisa	Tocbesti	Tocbesti	RORW2-1-31-23-4_B1	RW	RO18		
145.	Somes - Tisa	Piriul Cesilor	Piriul Cesilor	RORW2-1-31-23A_B1	RW	RO18		
146.	Somes - Tisa	Lonea, Goapa Gombosoaiei, Elciu, Cubles	Lonea si afluenti	RORW2-1-31-24_B1	RW	RO04		
147.	Somes - Tisa	Lujerdiu, Tioltur	Lujerdiu si afluenti	RORW2-1-31-25_B1	RW	RO18		
148.	Somes - Tisa	Valea Marului, Ghirolt	Valea Marului si afluenti	RORW2-1-31-26_B1	RW	RO18		
149.	Somes - Tisa	Orman	Orman	RORW2-1-31-27_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
150.	Somes - Tisa	Fizes	Fizes-izvoare-am.ac.Catina	RORW2-1-31-28_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
151.	Somes - Tisa	Fizes, Chiris, Imbuz	Fizes-av.ac.Catina - am.ac.Tagamare si afluenti	RORW2-1-31-28_B2	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
152.	Somes - Tisa	Fizes, Santejude, Sic, Diviciorii Mari, Santmartin, Hosu	Fizes-av.ac.Tagamare-cf.Somes Mic si afluenti	RORW2-1-31-28_B3	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
153.	Somes - Tisa	Simboleni	Simboleni	RORW2-1-31-28-1_B1	RW	RO18		
154.	Somes - Tisa	Catina	Catina	RORW2-1-31-28-2_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
155.	Somes - Tisa	Molom Ritu	Molom Ritu	RORW2-1-31-28-2-1_B1	RW	RO18		
156.	Somes - Tisa	Ciortus	Ciortus	RORW2-1-31-28-3_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
157.	Somes - Tisa	Mociu	Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
158.	Somes - Tisa	Suciuas	Suciuas	RORW2-1-31-28-7_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
159.	Somes - Tisa	Bunesti	Bunesti	RORW2-1-31-29_B1	RW	RO18		
160.	Somes - Tisa	Nima	Nima	RORW2-1-31-30_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
161.	Somes - Tisa	Paraul Ocnei, Chiejd	Piriul Ocnei si afluenti	RORW2-1-31-32_B1	RW	RO18		
162.	Somes - Tisa	Bandau, Batin, Cotior, Topului	Bandau si afluenti	RORW2-1-31-33_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
163.	Somes - Tisa	Belis, Pitroasa, Apa Calda, Ticlau	Belis si afluenti	RORW2-1-31-5_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
164.	Somes - Tisa	Risca	Risca	RORW2-1-31-7_B1	RW	RO01		
165.	Somes - Tisa	Agirbiciu	Agirbiciu	RORW2-1-31-8_B1	RW	RO16M		
166.	Somes - Tisa	Somes Rece, Irisoara	Somesul Rece-izvoare-derivatie Somes Rece I si afluenti	RORW2-1-31-9_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
167.	Somes - Tisa	Somes Rece, Paraul Negru, Dumitreasa, Racatau	Somesul Rece-derivatie Somes Rece I-derivatie Somes Rece II si afluenti	RORW2-1-31-9_B2	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
168.	Somes - Tisa	Somes Rece, Rasca Mare	Somesul Rece-derivatie Somes Rece II-cf.Somes Cald si afluenti	RORW2-1-31-9_B3	RW	RO01	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
169.	Somes - Tisa	Dumitreasa	Dumitreasa-izvoare-derivatie Dumitreasa	RORW2-1-31-9-2_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
170.	Somes - Tisa	Piriul Negru	Piriul Negru-izvoare-derivatie Negruta-Dumitreasa	RORW2-1-31-9-3_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
171.	Somes - Tisa	Racatau, Dobrus	Racatau-izvoare-derivatie Racatau si afluenti	RORW2-1-31-9-4_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
172.	Somes - Tisa	Codor (Salca)	Codor (Salca)	RORW2-1-32_B1	RW	RO04		
173.	Somes - Tisa	Jichis	Jichis	RORW2-1-32-1_B1	RW	RO18		
174.	Somes - Tisa	Olpret, Prun	Olpret si afluenti	RORW2-1-33_B1	RW	RO04		
175.	Somes - Tisa	Bobalna	Bobalna	RORW2-1-33-1_B1	RW	RO18		
176.	Somes - Tisa	Salatruc	Salatruc si afluenti	RORW2-1-34_B1	RW	RO18		
177.	Somes - Tisa	Vadu	Vadu	RORW2-1-35_B1	RW	RO04		
178.	Somes - Tisa	Poiana, Gostila	Poiana si afluenti	RORW2-1-36_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
179.	Somes - Tisa	Valea cu Mori	Valea cu Mori	RORW2-1-36-1-1_B1	RW	RO18		
180.	Somes - Tisa	Vitroape	Vitroape	RORW2-1-37_B1	RW	RO04		
181.	Somes - Tisa	Simisna	Simisna	RORW2-1-38_B1	RW	RO04		
182.	Somes - Tisa	Ceaca	Ceaca	RORW2-1-38-1_B1	RW	RO18		
183.	Somes - Tisa	Iapa	Iapa	RORW2-1-39_B1	RW	RO04	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
184.	Somes - Tisa	Ileanda	Ileanda	RORW2-1-40_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
185.	Somes - Tisa	Saca	Saca	RORW2-1-41_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
186.	Somes - Tisa	Cormenis	Cormenis	RORW2-1-42_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
187.	Somes - Tisa	Purcaret	Purcaret	RORW2-1-43_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
188.	Somes - Tisa	Lozna	Lozna	RORW2-1-44_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
189.	Somes - Tisa	Valea Hraii	Valea Hraii	RORW2-1-45_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
190.	Somes - Tisa	Solona	Solona	RORW2-1-46_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
191.	Somes - Tisa	Cristoltel	Cristoltel	RORW2-1-46-1_B1	RW	RO18		
192.	Somes - Tisa	Briglez, Bezded	Briglez si afluenti	RORW2-1-47_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
193.	Somes - Tisa	Cernuc	Cernuc	RORW2-1-47-1_B1	RW	RO18		
194.	Somes - Tisa	Almas, Pestera, Dorovna, Martin, Jebuc, Valea Cetatii, Petrind, Arghis, Bozolnic, Valea Mare, Ugrutiu, Printre Vai, Stramba, Trestia, Jirnau	Almas si afluenti	RORW2-1-48_B1A	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
195.	Somes - Tisa	Sincraiu Almasului	Sincraiu Almasului	RORW2-1-48-10_B1	RW	RO18		
196.	Somes - Tisa	Dragu, Voieodeni	Dragu si afluenti	RORW2-1-48-14_B1	RW	RO18		
197.	Somes - Tisa	Babiu, Taudiu	Babiu si afluenti	RORW2-1-48-4_B1	RW	RO18		
198.	Somes - Tisa	Dincu	Dincu	RORW2-1-48-7-1_B1	RW	RO18		
199.	Somes - Tisa	Miarta	Miarta	RORW2-1-48-9A_B1	RW	RO18		
200.	Somes - Tisa	Agrij, Sangeorgiu, Pe Vale, Treznea, Ciurnarna, Ortelec	Agrij si afluenti	RORW2-1-49_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
201.	Somes - Tisa	Rastolt	Rastolt	RORW2-1-49-3_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
202.	Somes - Tisa	Chichisa (Stana)	Chichisa	RORW2-1-49-5_B1	RW	RO18		
203.	Somes - Tisa	Pomat	Pomat	RORW2-1-49-5A_B1	RW	RO18		
204.	Somes - Tisa	Paraul Bailor	Piriul Bailor cu afluentul Piriul Rosu	RORW2-1-5_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
205.	Somes - Tisa	Apa Sarata, Valea Fanatelor	Apa Sarata si afluenti	RORW2-1-50_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
206.	Somes - Tisa	Soimus	Soimus	RORW2-1-51_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
207.	Somes - Tisa	Vadurele	Vadurele	RORW2-1-52A_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
208.	Somes - Tisa	Horoat	Horoat	RORW2-1-57_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitare, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
209.	Somes - Tisa	Iadara, Tulghies	Iadara si afluenti	RORW2-1-59_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
210.	Somes - Tisa	Salaj, Tamasesti, Mineu	Salaj si afluenti	RORW2-1-60_B1A	RW	RO04		
211.	Somes - Tisa	Valea Riturilor	Valea Riturilor	RORW2-1-60-3_B1	RW	RO18		
212.	Somes - Tisa	Oarta	Oarta	RORW2-1-60-5_B1	RW	RO18		
213.	Somes - Tisa	Urmenis (Baita, Huta)	Urmenis	RORW2-1-60-8_B1	RW	RO18		
214.	Somes - Tisa	Asuaj, Starcul	Asuaj si afluenti	RORW2-1-60-9_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
215.	Somes - Tisa	Valea Borjugului	Valea Borjugului	RORW2-1-60A_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
216.	Somes - Tisa	Bortura	Bortura	RORW2-1-61_B1	RW	RO19		
217.	Somes - Tisa	Rachitisa	Rachitisa	RORW2-1-63_B1	RW	RO19	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
218.	Somes - Tisa	Barsau, Berchezoaia	Barsau si afluenti	RORW2-1-64_B1	RW	RO04		
219.	Somes - Tisa	Curtuius	Curtuius	RORW2-1-64-1_B1	RW	RO18		
220.	Somes - Tisa	Ciolt	Ciolt	RORW2-1-64-2_B1	RW	RO18		
221.	Somes - Tisa	Caicana	Caicana	RORW2-1-64-3_B1	RW	RO18		
222.	Somes - Tisa	Posta	Posta	RORW2-1-64-5_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
223.	Somes - Tisa	Lapus, Botiz, Raoaia, Iedera, Rotunda cu afl. Satra, Suciu cu afluentii Brad (cu afl. Tibes), Serpoaia, Periac, Lupoiaia (Unguras)	Lapus - izvoare - cf. Suciu si afluenti	RORW2-1-66_B1A	RW	RO01	zone de protecție pt. habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
224.	Somes - Tisa	Lapus	Lapus - cf. Suciu - cf. Căvnic	RORW2-1-66_B2	RW	RO05	zone de protecție pt. habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
225.	Somes - Tisa	Lapus	Lapus - cf. Căvnic - cf. Somes	RORW2-1-66_B3	RW	RO07CAP M	zone de protecție pt. habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
226.	Somes - Tisa	Dobric, Teiul	Dobric si afluenti	RORW2-1-66-10_B1	RW	RO04		
227.	Somes - Tisa	Stoiceni	Stoiceni	RORW2-1-66-10-1_B1	RW	RO18		
228.	Somes - Tisa	Valea Mare	Valea Mare	RORW2-1-66-11_B1	RW	RO04		
229.	Somes - Tisa	Valea Rea	Valea Rea	RORW2-1-66-12_B1	RW	RO04	zone de protecție pt. habitate	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
230.	Somes - Tisa	Valea Gidelui	Valea Gidelui	RORW2-1-66-13_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
231.	Somes - Tisa	Boiul	Boiul	RORW2-1-66-14_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
232.	Somes - Tisa	Prislop	Prislop	RORW2-1-66-15_B1	RW	RO18	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
233.	Somes - Tisa	Cavnic	Cavnic	RORW2-1-66-16_B1A	RW	RO16M	zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
234.	Somes - Tisa	Bloaja	Bloaja	RORW2-1-66-16-1_B1	RW	RO01	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
235.	Somes - Tisa	Chechis, Sindresti	Chechis si afluentii	RORW2-1-66-17_B1	RW	RO04	zonă de protecție pt. captări	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
236.	Somes - Tisa	Craica	Craica	RORW2-1-66-18_B1	RW	RO04		
237.	Somes - Tisa	Sasar	Sasar	RORW2-1-66-19_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări	Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
238.	Somes - Tisa	Chiuzbaia	Chiuzbaia	RORW2-1-66-19-1_B1	RW	RO01	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
239.	Somes - Tisa	Firiza, Pistrita, Valea Neagra	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza si afluenti	RORW2-1-66-19-2_B1	RW	RO01	zone de protecție pt.păsări, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SPA: HG 1284/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
240.	Somes - Tisa	Firiza	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Sasar	RORW2-1-66-19-2_B2A	RW	RO01		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
241.	Somes - Tisa	Jidovaia	Jidovaia	RORW2-1-66-19-2-3_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.păsări	Sit SPA: HG 1284/2007
242.	Somes - Tisa	Usturoi	Usturoi	RORW2-1-66-19-2A_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
243.	Somes - Tisa	Borcut	Borcut	RORW2-1-66-19-3_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
244.	Somes - Tisa	Strambu Baiut	Strambu Baiut	RORW2-1-66-2_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt. speciile acvatice	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
245.	Somes - Tisa	Baita, Colbul	Baita si afluenti	RORW2-1-66-20_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
246.	Somes - Tisa	Strimba	Strimba	RORW2-1-66-7-2_B1	RW	RO18		
247.	Somes - Tisa	Larga	Larga	RORW2-1-66-7-3_B1	RW	RO18		
248.	Somes - Tisa	Rohia, Valea Poienilor	Rohia si afluenti	RORW2-1-66-9_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
249.	Somes - Tisa	Nistru	Nistru	RORW2-1-67_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate, zonă de protecție pt. captări, zone de protecție pt. speciile acvatice	Sit SCI: OUG 57/2007 Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002 Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
250.	Somes - Tisa	Cicirlau	Cicirlau	RORW2-1-68_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
251.	Somes - Tisa	Ilba	Ilba	RORW2-1-70_B1	RW	RO16M	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
252.	Somes - Tisa	Rodina, Runc	Rodina si afluenti	RORW2-1-71_B1	RW	RO19	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
253.	Somes - Tisa	Bicau	Bicau	RORW2-1-72_B1	RW	RO19	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
254.	Somes - Tisa	Seinel	Seinel	RORW2-1-73_B1	RW	RO04	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
255.	Somes - Tisa	Valea Vinului, Varastina	Valea Vinului si afluenti	RORW2-1-74_B1	RW	RO19	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
256.	Somes - Tisa	Homorodul Nou, Homorod	Homorodul Nou si afluenti	RORW2-1-75A_B1	RW	RO06	zone de protecție pt.habitate	Sit SCI: OUG 57/2007
257.	Somes - Tisa	Homorodul Vechi	Homorodul Vechi	RORW2-1-77_B1	RW	RO06		
258.	Somes - Tisa	Canal artificial	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RORW2-1-77_B1A	RW	RO07CAA		
259.	Somes - Tisa	Balcaia	Balcaia	RORW2-1-77-4_B1	RW	RO19CAP M		
260.	Somes - Tisa	Crasna, Pria, Ponita	Crasna - izvoare-am.ac.Virsolt si afluenti	RORW2-2_B1	RW	RO04		
261.	Somes - Tisa	Crasna	Crasna-av.ac.Varsolt-polder Moftin	RORW2-2_B2A	RW	RO07		



Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
262.	Somes - Tisa	Crasna	Crasna - polder Moftin - granita Ungaria	RORW2-2_B2B	RW	RO07		
263.	Somes - Tisa	Valea Boului	Valea Boului	RORW2-2-1_B1	RW	RO04		
264.	Somes - Tisa	Zalau	Zalau	RORW2-2-17_B1	RW	RO04		
265.	Somes - Tisa	Valea Mitei	Valea Mitei	RORW2-2-17-1_B1	RW	RO18		
266.	Somes - Tisa	Panic	Panic	RORW2-2-17-2_B1	RW	RO18		
267.	Somes - Tisa	Zanicel	Zanicel	RORW2-2-18_B1	RW	RO06		
268.	Somes - Tisa	Maja, Diosod, Cosei, Secaseni	Maja si afluenti	RORW2-2-20_B1	RW	RO19		
269.	Somes - Tisa	Cerna	Cerna	RORW2-2-21_B1	RW	RO19		
270.	Somes - Tisa	Maria	Maria	RORW2-2-23_B1	RW	RO06		
271.	Somes - Tisa	Hodisa	Hodisa	RORW2-2-23-2_B1	RW	RO19		
272.	Somes - Tisa	Valea Mare (Canal Urziceni)	Valea Mare	RORW2-2-26_B1	RW	RO06CAP M		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
273.	Somes - Tisa	Valea Neagra, Scarisoara, Berea	Valea Neagra si afluenti	RORW2-2-27_B1	RW	RO19CAP M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
274.	Somes - Tisa	Horea	Horea	RORW2-2-28_B1	RW	RO19CAP M	zone de protecție pt.habitate, zone de protecție pt.păsări	Sit SCI: OUG 57/2007 Sit SPA: HG 1284/2007
275.	Somes - Tisa	Ragul	Ragul	RORW2-2-3-1_B1	RW	RO18		
276.	Somes - Tisa	Ban, Mal	Ban si afluenti	RORW2-2-5_B1	RW	RO04		
277.	Somes - Tisa	Mortauta, Barcau	Mortauta si afluenti	RORW2-2-7_B1	RW	RO18		
278.	Somes - Tisa	Catrici	Catrici	RORW2-2-8_B1	RW	RO18		
279.	Somes - Tisa	Colitca	Colitca	RORW2-2-9_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
1	Acumularea Calinesti	ROLW1-1-11_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
2	Lacul Buhaescu	ROLW1-1-1-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
3	Acumularea Colibita	ROLW2-1-24-4_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
4	Acumulare Budurleni	ROLW2-1-24-6-2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
5	Acumulare Manic	ROLW2-1-25-1_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
6	Acumularea Fintinele	ROLW2-1-31_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
7	Acumularea Tarnita	ROLW2-1-31_B2	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
8	Acumularea Somesul Cald	ROLW2-1-31_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
9	Acumularea Gilau	ROLW2-1-31_B4	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
10	Acumularea Cimpenesti	ROLW2-1-31-20_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
11	Acumularea Catina	ROLW2-1-31-28_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
12	Acumularea Taga Mare	ROLW2-1-31-28_B2	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
13	Lacul Stiucilor	ROLW2-1-31-28- 11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
14	Acumularea Firiza	ROLW2-1-66-19- 2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
15	Acumulare Virsolț	ROLW2-2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
16	Tisa	RORW1-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU		DA
17	Viseu-izvoare- cf.Ruscova si afluenti	RORW1-1-1_B1A	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
18	Viseu- cf.Ruscova- cf.Tisa	RORW1-1-1_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
19	Batarci cu Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
20	Egher	RORW1-1-10-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
21	Tur-izvoare- captare Negrești Oas	RORW1-1-11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
22	Tur-av.captare Negresti Oas- am.ac.Calindesti	RORW1-1-11_B2	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
23	Tur - av.ac.Calindesti- cf.Turt	RORW1-1-11_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
24	Tur -cf.Turt- granita RO-HU	RORW1-1-11_B4	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	NU	NU	DA	DA
25	Valea Rea si afluenti	RORW1-1-11-2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
26	Bocicoel	RORW1-1-1-12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
27	Birloagele	RORW1-1-11-2-4- 1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
28	Talna-izvoare- cf.Racsa si afluenti	RORW1-1-11-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
29	Talna-cf.Racsa- cf.Tur	RORW1-1-11-3_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
30	Valea Muntelui	RORW1-1-11-3-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
31	Turt	RORW1-1-11-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		DA		
32	Sugatag	RORW1-1-11-4-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
33	Turt-Hodos	RORW1-1-11-4-2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
34	Racta si afluenti	RORW1-1-11-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	NU		DA	
35	Marza	RORW1-1-1-15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
36	Egherul Mare	RORW1-1-11-6_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
37	Frumusaua	RORW1-1-1-16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
38	Sar	RORW1-1-11-6-1_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
39	Plaiut	RORW1-1-1-17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
40	Bistra	RORW1-1-1-18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
41	Cisla si afluenti	RORW1-1-1-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	5	3	NU	NU	NU	DA	DA	



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
42	Iza-izvoare- cf.Valea Morii si afluenti (se introduce Valea Poienilor)	RORW1-1-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
43	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1-1-2_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
44	Bileasa	RORW1-1-2-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
45	Valea Muntelui	RORW1-1-2-11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
46	Valeni	RORW1-1-2-12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
47	Valea Caselor	RORW1-1-2-13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
48	Valea Porcului	RORW1-1-2-14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
49	Mara si afluenti	RORW1-1-2-15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
50	Runc	RORW1-1-2-15-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
51	Sugau si afluenti	RORW1-1-2-16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
52	Rona si afluenti	RORW1-1-2-17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
53	Slatina	RORW1-1-2-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
54	Piriul Poienilor	RORW1-1-2-4-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
55	Garbova Mare	RORW1-1-2-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
56	Valea Satului	RORW1-1-2-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
57	Valea Iepii	RORW1-1-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
58	Sarasau	RORW1-1-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
59	Bic	RORW1-1-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
60	Sapinta si afluenti	RORW1-1-6_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
61	Saros	RORW1-1-7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
62	Baia	RORW1-1-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
63	Valea lui Francisc	RORW1-1-9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
64	Somesul Mare - izvoare- cf.Feldrisel si afluenti	RORW2-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
65	Somesul Mare - cf.Feldrisel- cf.Sieu	RORW2-1_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
66	Somesul Mare - cf.Sieu-Dej	RORW2-1_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
67	Somes -Dej- cf.Apa Sarata	RORW2-1_B4	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	NU	NU	DA	DA
68	Somes-cf.Apa Sarata-cf.Lapus	RORW2-1_B5	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
69	CANAL CULCIU- LIVADA	RORW2-1_B5A	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
70	Somes- cf.Lapus- cf.Homorodu Nou	RORW2-1_B6	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU		DA
71	Somes- cf.Homorodu Nou-granita cu Ungaria	RORW2-1_B7	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	NU		DA
72	Ilva si afluenti fara Lesu	RORW2-1-10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
73	Lesu si afluenti	RORW2-1-10-7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
74	Tirgului	RORW2-1-12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
75	Valea lui Dan	RORW2-1-13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
76	Valea Carelor	RORW2-1-14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
77	Rebra si afluenti	RORW2-1-15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
78	Gersa	RORW2-1-16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
79	Salauta si afluenti	RORW2-1-18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
80	Runc	RORW2-1-19_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
81	Tibles si afluenti	RORW2-1-20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
82	Intre Hotare	RORW2-1-21_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
83	Bratosa si afluenti	RORW2-1-22_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
84	Rituria	RORW2-1-23_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
85	Sieu -izvoare- cf.Budac si afluenti	RORW2-1-24_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
86	Sieu -cf.Budac- cf.Somesul Mare	RORW2-1-24_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
87	Petris	RORW2-1-24-3-2- 1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
88	Budus	RORW2-1-24-3-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
89	Bistrita - izvoare- am.ac.Colibita si afluenti	RORW2-1-24-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
90	Bistrita - av.ac.Colibita- CHE Colibita	RORW2-1-24-4_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
91	Bistrita - av.ev.derivatie Colibita CHE- cf.Tanase si afluenti	RORW2-1-24-4_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
92	Bistrita - cf.Tanase- cf.Sieu	RORW2-1-24-4_B4	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
93	Slatinita	RORW2-1-24-4- 12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
94	Ghinda	RORW2-1-24-4- 13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
95	Muncel si afluenti	RORW2-1-24-4-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
96	Magherus	RORW2-1-24-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
97	Dipsa si afluenti	RORW2-1-24-6_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
98	Archiud- izvoare- am.ac.Budurlen i	RORW2-1-24-6-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
99	Archiud- av.ac.Budurleni -cf.Dipsa	RORW2-1-24-6-2_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
100	Lechinta	RORW2-1-24-6-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	DA			
101	Bretea	RORW2-1-24-7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
102	Rosua si afluenti	RORW2-1-24-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
103	Valea Aurului	RORW2-1-24-8-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
104	Agris	RORW2-1-24-9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
105	Meles si afluenti	RORW2-1-25_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
106	Apatiu-izvoare- ac.Manic si afluenti	RORW2-1-25-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
107	Malin	RORW2-1-25-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
108	Sarata	RORW2-1-25-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
109	Ilisua-izvoare- cf.Valea Lunga si afluenti	RORW2-1-27_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
110	Ilisua-cf.Valea Lunga- cf.Somes Mare si afluenti	RORW2-1-27_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	NU		DA	
111	Valea Poienii	RORW2-1-27-5-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
112	Valea Mare si afluenti	RORW2-1-28_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
113	Canciu	RORW2-1-28-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
114	Lelesti	RORW2-1-29_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
115	Somesul Cald- izvoare- am.ac.Fintinele si afluenti	RORW2-1-31_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
116	Somesul Cald- av.ac.Fintinele- am.ac.Tarnita si afluenti	RORW2-1-31_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
117	Somesul Mic- av.ac.Gilau- cf.Nadas	RORW2-1-31_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
118	CANAL GILAU- FLORESTI	RORW2-1-31_B3A	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	DA	DA				
119	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2-1-31_B3B	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
120	Somesul Mic- cf.Nadas- cf.Somes Mare	RORW2-1-31_B4	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	3	NU	NU	NU	NU	DA	DA

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
121	CANALUL MORII GHERLA	RORW2-1-31_B4A	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
122	Capus si afluenti	RORW2-1-31-10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
123	Fenes si afluenti	RORW2-1-31-11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
124	Girbau	RORW2-1-31-13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
125	Nadas si afluenti	RORW2-1-31-14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
126	Inuc	RORW2-1-31-14- 2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
127	Somtelec	RORW2-1-31-14- 4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
128	Topa Mica	RORW2-1-31-14-5-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
129	Sardu	RORW2-1-31-14-5-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
130	Mera	RORW2-1-31-14-5A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
131	Piriul Chintenilor	RORW2-1-31-15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	DA			
132	Becas	RORW2-1-31-16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
133	Muratori	RORW2-1-31-16-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
134	Zapodie	RORW2-1-31-17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	3	NU	NU	NU	NU	DA	DA

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
135	Maraloiu	RORW2-1-31-19_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	DA			
136	Feiurdeni- izvoare- ac.Cimpenesti	RORW2-1-31-20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
137	Feiurdeni-aval ac.Cimpenesti- cf.Somes Mic	RORW2-1-31-20_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
138	Borsa si afluenti	RORW2-1-31-22_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
139	Cristorel	RORW2-1-31-22- 1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
140	Valea Rece	RORW2-1-31-22- 1A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
141	Buda	RORW2-1-31-22-2- 1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
142	Gadalin si afluenti	RORW2-1-31-23_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
143	Cojocna	RORW2-1-31-23- 2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
144	Tocbesti	RORW2-1-31-23- 4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
145	Piriul Cesilor	RORW2-1-31- 23A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
146	Lonea si afluenti	RORW2-1-31-24_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
147	Lujerdiu si afluenti	RORW2-1-31-25_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
148	Valea Marului si afluenti	RORW2-1-31-26_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
149	Orman	RORW2-1-31-27_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
150	Fizes-izvoare- am.ac.Catina	RORW2-1-31-28_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
151	Fizes- av.ac.Catina- am.ac.Tagă Mare și afluenți	RORW2-1-31-28_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
152	Fizes- av.ac.Tagă Mare-cf.Somes Mic și afluenți	RORW2-1-31-28_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
153	Simboleni	RORW2-1-31-28- 1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
154	Catina	RORW2-1-31-28- 2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
155	Molom Ritu	RORW2-1-31-28-2-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
156	Ciortus	RORW2-1-31-28-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
157	Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
158	Suciuas	RORW2-1-31-28-7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
159	Bunesti	RORW2-1-31-29_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
160	Nima	RORW2-1-31-30_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
161	Piriul Ocnei si afluenti	RORW2-1-31-32_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
162	Bandau si afluenti	RORW2-1-31-33_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
163	Belis si afluenti	RORW2-1-31-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
164	Risca	RORW2-1-31-7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
165	Agirbiciu	RORW2-1-31-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
166	Somesul Rece- izvoare- derivatie Somes Rece I si afluenti	RORW2-1-31-9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
167	Somesul Rece- derivatie Somes Rece I- derivatie Somes Rece II si afluenti	RORW2-1-31-9_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
168	Somesul Rece- derivatie Somes Rece II- cf.Somes Cald si afluenti	RORW2-1-31-9_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
169	Dumitreasa- izvoare- derivatie Dumitreasa	RORW2-1-31-9-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
170	Piriul Negru- izvoare- derivatie Negruta- Dumitreasa	RORW2-1-31-9-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
171	Racatau- izvoare- derivatie Racatau si afluenti	RORW2-1-31-9-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
172	Codor (Salca)	RORW2-1-32_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
173	Jichis	RORW2-1-32-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
174	Olpret si afluenti	RORW2-1-33_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
175	Bobalna	RORW2-1-33-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
176	Salatruc si afluenti	RORW2-1-34_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
177	Vadu	RORW2-1-35_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
178	Poiana si afluenti	RORW2-1-36_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
179	Valea cu Mori	RORW2-1-36-1-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
180	Vitroape	RORW2-1-37_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
181	Simisna	RORW2-1-38_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
182	Ceaca	RORW2-1-38-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
183	Iapa	RORW2-1-39_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
184	Ileanda	RORW2-1-40_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
185	Saca	RORW2-1-41_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
186	Cormenis	RORW2-1-42_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
187	Purcuret	RORW2-1-43_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
188	Lozna	RORW2-1-44_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
189	Valea Hraii	RORW2-1-45_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
190	Solona	RORW2-1-46_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
191	Cristoltel	RORW2-1-46-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
192	Briglez si afluenti	RORW2-1-47_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
193	Cernuc	RORW2-1-47-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
194	Almas si afluenti	RORW2-1-48_B1A	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
195	Sincraiu Almasului	RORW2-1-48-10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
196	Dragu si afluenti	RORW2-1-48-14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
197	Babiu si afluenti	RORW2-1-48-4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
198	Dincu	RORW2-1-48-7-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
199	Mierta	RORW2-1-48-9A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
200	Agrij si afluenti	RORW2-1-49_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
201	Rastolt	RORW2-1-49-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
202	Chichisa	RORW2-1-49-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
203	Pomat	RORW2-1-49-5A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
204	Piriul Bailor cu afluentul Piriul Rosu	RORW2-1-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
205	Apa Sarata si afluenti	RORW2-1-50_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
206	Soimus	RORW2-1-51_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
207	Vadurele	RORW2-1-52A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
208	Horoat	RORW2-1-57_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
209	Iadara si afluenti	RORW2-1-59_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
210	Salaj si afluenti	RORW2-1-60_B1A	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
211	Valea Riturilor	RORW2-1-60-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
212	Oarta	RORW2-1-60-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
213	Urmenis	RORW2-1-60-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
214	Asuaj si afluenti	RORW2-1-60-9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
215	Valea Borjugului	RORW2-1-60A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
216	Bortura	RORW2-1-61_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
217	Rachitisa	RORW2-1-63_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
218	Barsau si afluenti	RORW2-1-64_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
219	Curtuius	RORW2-1-64-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
220	Ciolt	RORW2-1-64-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
221	Caicana	RORW2-1-64-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
222	Posta	RORW2-1-64-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
223	Lapus -izvoare- cf.Suciu si afluenti	RORW2-1-66_B1A	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	DA		
224	Lapus-cf.Suciu- cf.Cavnic	RORW2-1-66_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
225	Lapus - cf.Cavnic- cf.Somes	RORW2-1-66_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU		DA

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
226	Dobric si afluenti	RORW2-1-66-10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
227	Stoiceni	RORW2-1-66-10- 1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
228	Valea Mare	RORW2-1-66-11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
229	Valea Rea	RORW2-1-66-12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
230	Valea Gidelui	RORW2-1-66-13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
231	Boiul	RORW2-1-66-14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
232	Prislop	RORW2-1-66-15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
233	Cavnic	RORW2-1-66-16_B1A	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
234	Bloaja	RORW2-1-66-16-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
235	Chechis si afluenti	RORW2-1-66-17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
236	Craica	RORW2-1-66-18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
237	Sasar	RORW2-1-66-19_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	DA		
238	Chiuzbaia	RORW2-1-66-19-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
239	Firiza-izvoare- am.ac.Firiza si afluenti	RORW2-1-66-19-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
240	Firiza- av.ac.Firiza- cf.Sasar	RORW2-1-66-19- 2_B2A	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		DA		
241	Jidovaia	RORW2-1-66-19-2- 3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
242	Usturoi	RORW2-1-66-19- 2A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
243	Borcut	RORW2-1-66-19- 3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
244	Strambu Baiut	RORW2-1-66-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
245	Baita si afluenti	RORW2-1-66-20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	DA		
246	Strimba	RORW2-1-66-7-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
247	Larga	RORW2-1-66-7-3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
248	Rohia si afluenti	RORW2-1-66-9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
249	Nistru	RORW2-1-67_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	NU	DA	DA	
250	Cicirlau	RORW2-1-68_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
251	Ilba	RORW2-1-70_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	5	3	NU	NU	NU	NU	DA	DA
252	Rodina si afluenti	RORW2-1-71_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
253	Bicau	RORW2-1-72_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
254	Seinel	RORW2-1-73_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
255	Valea Vinului si afluentii	RORW2-1-74_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
256	Homorodul Nou si afluentii	RORW2-1-75A_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
257	Homorodul Vechi	RORW2-1-77_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
258	CANAL HOMORODUL VECHI- CRASNA	RORW2-1-77_B1A	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
259	Balcaia	RORW2-1-77-4_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
260	Crasna - izvoare- am.ac.Virsolt si afluenti	RORW2-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
261	Crasna- av.ac.Varsolt- polder Moftin	RORW2-2_B2A	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
262	Crasna - polder Moftin - granita Ungaria	RORW2-2_B2B	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	NU		DA	
263	Valea Boului	RORW2-2-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
264	Zalau	RORW2-2-17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	4	2	NU	DA	NU		DA	
265	Valea Mitei	RORW2-2-17-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
266	Panic	RORW2-2-17-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
267	Zanicel	RORW2-2-18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
268	Maja si afluenti	RORW2-2-20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
269	Cerna	RORW2-2-21_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
270	Maria	RORW2-2-23_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
271	Hodisa	RORW2-2-23-2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
272	Valea Mare	RORW2-2-26_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
273	Valea Neagra si afluenti	RORW2-2-27_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM III	2016-2021	2022-2027	după 2027				
274	Horea	RORW2-2-28_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU		DA	
275	Ragul	RORW2-2-3-1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
276	Ban si afluenti	RORW2-2-5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
277	Mortauta si afluenti	RORW2-2-7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			
278	Catricsi	RORW2-2-8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA				
279	Colitca	RORW2-2-9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA			

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
1	Acumularea Calinesti	ROLW1-1-11_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane - amonte ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
2	Lacul Buhaescu	ROLW1-1-1-3_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
3	Acumularea Colibita	ROLW2-1-24-4_B1				
4	Acumulare Budurleni	ROLW2-1-24-6-2_B1				
5	Acumulare Manic	ROLW2-1-25-1_B1				
6	Acumularea Fintinele	ROLW2-1-31_B1				
7	Acumularea Tarnita	ROLW2-1-31_B2				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
8	Acumularea Somesul Cald	ROLW2-1-31_B3				
9	Acumularea Gilau	ROLW2-1-31_B4				
10	Acumularea Cimpenesti	ROLW2-1-31-20_B1				
11	Acumularea Catina	ROLW2-1-31-28_B1				
12	Acumularea Taga Mare	ROLW2-1-31-28_B2				
13	Lacul Stiucilor	ROLW2-1-31-28- 11_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole ~ realizare masuri de bază - altele (pescuit sportiv)	
14	Acumularea Firiza	ROLW2-1-66-19- 2_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
15	Acumulare Virsolt	ROLW2-2_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane - amonte ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
16	Tisa	RORW1-1_B1		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole (utilizare pesticide) ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
17	Viseu-izvoare-cf.Ruscova si afluenti	RORW1-1-1_B1A				
18	Viseu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RORW1-1-1_B2				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
19	Batarci cu Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
20	Egher	RORW1-1-10-5_B1				
21	Tur- izvoare- captare Negresti Oas	RORW1-1-11_B1				
22	Tur- av.captare Negresti Oas- am.ac.Calin esti	RORW1-1-11_B2	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
23	Tur - av.ac.Calin esti-cf.Turt	RORW1-1-11_B3	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
24	Tur -cf.Turt-granita RO-HU	RORW1-1-11_B4	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile industriale - amonte ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
25	Valea Rea si afluenti	RORW1-1-11-2_B1				
26	Bocicoel	RORW1-1-1-12_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
27	Birloagele	RORW1-1-11-2-4-1_B1				
28	Talna-izvoare-cf.Racsa si afluenti	RORW1-1-11-3_B1				
29	Talna-cf.Racsa-cf.Tur	RORW1-1-11-3_B2	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
30	Valea Muntelui	RORW1-1-11-3-5_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
31	Turt	RORW1-1-11-4_B1		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale
32	Sugatag	RORW1-1-11-4-1_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
33	Turt-Hodos	RORW1-1-11-4-2_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
34	Racta si afluenti	RORW1-1-11-5_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
35	Marza	RORW1-1-1-15_B1				
36	Egherul Mare	RORW1-1-11-6_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
37	Frumusaua	RORW1-1-1-16_B1				
38	Sar	RORW1-1-11-6-1_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
39	Plaiut	RORW1-1-1-17_B1				
40	Bistra	RORW1-1-1-18_B1				
41	Cisla si afluenti	RORW1-1-1-5_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile industriale	~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile industriale - amonte
42	Iza-izvoare- cf.Valea Morii si afluenti (se introduce Valea Poienilor)	RORW1-1-2_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
43	Iza - cf.Valea Morii- cf.Tisa	RORW1-1-2_B2	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
44	Bileasa	RORW1-1-2-1_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază - altele (silvicultură)	
45	Valea Muntelui	RORW1-1-2-11_B1				
46	Valeni	RORW1-1-2-12_B1				
47	Valea Caselor	RORW1-1-2-13_B1				
48	Valea Porcului	RORW1-1-2-14_B1				
49	Mara si afluenti	RORW1-1-2-15_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
50	Runc	RORW1-1-2-15-2_B1				
51	Sugau si afluenti	RORW1-1-2-16_B1				
52	Rona si afluenti	RORW1-1-2-17_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
53	Slatina	RORW1-1-2-3_B1				
54	Piriul Poienilor	RORW1-1-2-4-1_B1				
55	Garbova Mare	RORW1-1-2-5_B1				
56	Valea Satului	RORW1-1-2-8_B1				
57	Valea Iepii	RORW1-1-3_B1				
58	Sarasau	RORW1-1-4_B1				
59	Bic	RORW1-1-5_B1				
60	Sapinta si afluenti	RORW1-1-6_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
61	Saros	RORW1-1-7_B1				
62	Baia	RORW1-1-8_B1				
63	Valea lui Francisc	RORW1-1-9_B1				
64	Somesul Mare - izvoare- cf.Feldrisel si afluenti	RORW2-1_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
65	Somesul Mare - cf.Feldrisel- cf.Sieu	RORW2-1_B2	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
66	Somesul Mare - cf.Sieu-Dej	RORW2-1_B3	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
67	Somes - Dej-cf.Apa Sarata	RORW2-1_B4	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole (utilizare pesticide) ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
68	Somes-cf.Apa Sarata-cf.Lapus	RORW2-1_B5				
69	CANAL CULCIU-LIVADA	RORW2-1_B5A				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
70	Somes-cf.Lapus-cf.Homorodu Nou	RORW2-1_B6		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole (utilizare pesticide) ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
71	Somes-cf.Homorodu Nou-granita cu Ungaria	RORW2-1_B7	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole (utilizare pesticide) ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
72	Ilva si afluenti fara Lesu	RORW2-1-10_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
73	Lesu si afluenti	RORW2-1-10-7_B1				
74	Tirgului	RORW2-1-12_B1				
75	Valea lui Dan	RORW2-1-13_B1				
76	Valea Carelor	RORW2-1-14_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
77	Rebra si afluenti	RORW2-1-15_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
78	Gersa	RORW2-1-16_B1				
79	Salauta si afluenti	RORW2-1-18_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
80	Runc	RORW2-1-19_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare măsuri suplimentare pentru aglomerările umane	
81	Tibles si afluenti	RORW2-1-20_B1				
82	Intre Hotare	RORW2-1-21_B1				
83	Bratosa si afluenti	RORW2-1-22_B1				
84	Rituria	RORW2-1-23_B1				
85	Sieu - izvoare- cf.Budac si afluenti	RORW2-1-24_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
86	Sieu - cf.Budac- cf.Somesul Mare	RORW2-1-24_B2	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
87	Petris	RORW2-1-24-3-2- 1_B1				
88	Budus	RORW2-1-24-3-3_B1				
89	Bistrita - izvoare- am.ac.Colib ita si afluenti	RORW2-1-24-4_B1				
90	Bistrita - av.ac.Colibi ta-CHE Colibita	RORW2-1-24-4_B2	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
91	Bistrita - av.ev.derivatie Colibita CHE- cf.Tanase si afluenti	RORW2-1-24-4_B3	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
92	Bistrita - cf.Tanase- cf.Sieu	RORW2-1-24-4_B4				
93	Slatinita	RORW2-1-24-4-12_B1				
94	Ghinda	RORW2-1-24-4-13_B1				
95	Muncel si afluenti	RORW2-1-24-4-8_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
96	Magherus	RORW2-1-24-5_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
97	Dipsa si afluenti	RORW2-1-24-6_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
98	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2-1-24-6-2_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
99	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipsa	RORW2-1-24-6-2_B2				
100	Lechinta	RORW2-1-24-6-4_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
101	Bretea	RORW2-1-24-7_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
102	Rosua si afluenti	RORW2-1-24-8_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
103	Valea Aurului	RORW2-1-24-8-1_B1				
104	Agris	RORW2-1-24-9_B1				
105	Meles si afluenti	RORW2-1-25_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
106	Apatiu-izvoare-ac.Manic si afluenti	RORW2-1-25-1_B1				
107	Malin	RORW2-1-25-2_B1				
108	Sarata	RORW2-1-25-3_B1				
109	Ilisua-izvoare-cf.Valea Lunga si afluenti	RORW2-1-27_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
110	Ilisua-cf.Valea Lunga-cf.Somes Mare si afluenti	RORW2-1-27_B2	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
111	Valea Poienii	RORW2-1-27-5-1_B1				
112	Valea Mare si afluenti	RORW2-1-28_B1				
113	Canciu	RORW2-1-28-2_B1				
114	Lelesti	RORW2-1-29_B1				
115	Somesul Cald-izvoare-am.ac.Fintinele si afluenti	RORW2-1-31_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază - altele (silvicultură)	
116	Somesul Cald-av.ac.Fintinele-am.ac.Tarnita si afluenti	RORW2-1-31_B2	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
117	Somesul Mic-av.ac.Gilau-cf.Nadas	RORW2-1-31_B3	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
118	CANAL GILAU-FLORESTI	RORW2-1-31_B3A				
119	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2-1-31_B3B	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane - amonte	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
120	Somesul Mic- cf.Nadas- cf.Somes Mare	RORW2-1-31_B4	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole (utilizare pesticide) ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
121	CANALUL MORII GHERLA	RORW2-1-31_B4A	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane - amonte	
122	Capus si afluenti	RORW2-1-31-10_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
123	Fenes si afluenti	RORW2-1-31-11_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
124	Girbau	RORW2-1-31-13_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
125	Nadas si afluenti	RORW2-1-31-14_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
126	Inuc	RORW2-1-31-14- 2_B1				
127	Somtelec	RORW2-1-31-14- 4_B1				
128	Topa Mica	RORW2-1-31-14-5- 1_B1				
129	Sardu	RORW2-1-31-14-5- 3_B1				
130	Mera	RORW2-1-31-14- 5A_B1				
131	Piriul Chintenilor	RORW2-1-31-15_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
132	Becas	RORW2-1-31-16_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
133	Muratori	RORW2-1-31-16- 1_B1				



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
134	Zapodie	RORW2-1-31-17_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare - altele (refacere habitate acvatice)	~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale
135	Maraloiu	RORW2-1-31-19_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
136	Feiurdeni-izvoare-ac.Cimpenești	RORW2-1-31-20_B1				
137	Feiurdeni-aval ac.Cimpenești-cf.Somes Mic	RORW2-1-31-20_B2				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LĂ OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LĂ OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
138	Borsa si afluenti	RORW2-1-31-22_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
139	Cristorel	RORW2-1-31-22- 1_B1				
140	Valea Rece	RORW2-1-31-22- 1A_B1				
141	Buda	RORW2-1-31-22-2- 1_B1				
142	Gadalin si afluenti	RORW2-1-31-23_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
143	Cojocna	RORW2-1-31-23- 2_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
144	Tocbesti	RORW2-1-31-23- 4_B1				
145	Piriul Cesilor	RORW2-1-31- 23A_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
146	Lonea si afluenti	RORW2-1-31-24_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile agricole	
147	Lujerdiu si afluenti	RORW2-1-31-25_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile agricole	
148	Valea Marului si afluenti	RORW2-1-31-26_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
149	Orman	RORW2-1-31-27_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
150	Fizes-izvoare-am.ac.Catina	RORW2-1-31-28_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
151	Fizes-av.ac.Catina-am.ac.Tagamare si afluenti	RORW2-1-31-28_B2	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
152	Fizes-av.ac.Tagamare-cf.Somes Mic si afluenti	RORW2-1-31-28_B3	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
153	Simboleni	RORW2-1-31-28-1_B1				
154	Catina	RORW2-1-31-28-2_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
155	Molom Ritu	RORW2-1-31-28-2-1_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
156	Ciortus	RORW2-1-31-28-3_B1				
157	Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1				
158	Suciuas	RORW2-1-31-28-7_B1				
159	Bunesti	RORW2-1-31-29_B1				
160	Nima	RORW2-1-31-30_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
161	Piriul Ocnei si afluenti	RORW2-1-31-32_B1				
162	Bandau si afluenti	RORW2-1-31-33_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane	
163	Belis si afluenti	RORW2-1-31-5_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază - altele (silvicultură)	
164	Risca	RORW2-1-31-7_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
165	Agirbiciu	RORW2-1-31-8_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
166	Somesul Rece-izvoare-derivatie Somes Rece I si afluenti	RORW2-1-31-9_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază - altele (silvicultură)	
167	Somesul Rece-derivatie Somes Rece I-derivatie Somes Rece II si afluenti	RORW2-1-31-9_B2	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
168	Somesul Rece- derivatie Somes Rece II- cf.Somes Cald si afluenti	RORW2-1-31-9_B3	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază - altele (silvicultură)	
169	Dumitreasa -izvoare- derivatie Dumitreasa	RORW2-1-31-9-2_B1				
170	Piriul Negru- izvoare- derivatie Negruta- Dumitreasa	RORW2-1-31-9-3_B1				
171	Racatau- izvoare- derivatie Racatau si afluenti	RORW2-1-31-9-4_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
172	Codor (Salca)	RORW2-1-32_B1				
173	Jichis	RORW2-1-32-1_B1				
174	Olpret si afluenti	RORW2-1-33_B1				
175	Bobalna	RORW2-1-33-1_B1				
176	Salatruc si afluenti	RORW2-1-34_B1				
177	Vadu	RORW2-1-35_B1				
178	Poiana si afluenti	RORW2-1-36_B1				
179	Valea cu Mori	RORW2-1-36-1-1_B1				
180	Vitroape	RORW2-1-37_B1				
181	Simisna	RORW2-1-38_B1				
182	Ceaca	RORW2-1-38-1_B1				
183	Iapa	RORW2-1-39_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
184	Ileanda	RORW2-1-40_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
185	Saca	RORW2-1-41_B1				



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LĂ OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LĂ OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
186	Cormenis	RORW2-1-42_B1				
187	Purcuret	RORW2-1-43_B1				
188	Lozna	RORW2-1-44_B1				
189	Valea Hraii	RORW2-1-45_B1				
190	Solona	RORW2-1-46_B1				
191	Cristoltel	RORW2-1-46-1_B1				
192	Briglez si afluenti	RORW2-1-47_B1				
193	Cernuc	RORW2-1-47-1_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
194	Almas si afluenti	RORW2-1-48_B1A	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
195	Sincraiu Almasului	RORW2-1-48-10_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
196	Dragu si afluenti	RORW2-1-48-14_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
197	Babiu si afluenti	RORW2-1-48-4_B1				
198	Dincu	RORW2-1-48-7-1_B1				
199	Mierta	RORW2-1-48-9A_B1				
200	Agrij si afluenti	RORW2-1-49_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
201	Rastolt	RORW2-1-49-3_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
202	Chichisa	RORW2-1-49-5_B1				
203	Pomat	RORW2-1-49-5A_B1				
204	Piriul Bailor cu afluentul Piriul Rosu	RORW2-1-5_B1				
205	Apa Sarata si afluenti	RORW2-1-50_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
206	Soimus	RORW2-1-51_B1				
207	Vadurele	RORW2-1-52A_B1				
208	Horoat	RORW2-1-57_B1				
209	Iadara si afluenti	RORW2-1-59_B1				
210	Salaj si afluenti	RORW2-1-60_B1A	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
211	Valea Riturilor	RORW2-1-60-3_B1				
212	Oarta	RORW2-1-60-5_B1				
213	Urmenis	RORW2-1-60-8_B1				
214	Asuaj si afluenti	RORW2-1-60-9_B1				
215	Valea Borjugului	RORW2-1-60A_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
216	Bortura	RORW2-1-61_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
217	Rachitisa	RORW2-1-63_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
218	Barsau si afluenti	RORW2-1-64_B1				
219	Curtuius	RORW2-1-64-1_B1				
220	Ciolt	RORW2-1-64-2_B1				
221	Caicana	RORW2-1-64-3_B1				
222	Posta	RORW2-1-64-5_B1				
223	Lapus - izvoare-cf.Suciu si afluenti	RORW2-1-66_B1A	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
224	Lapus- cf.Suciu- cf.Cavnic	RORW2-1-66_B2	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
225	Lapus - cf.Cavnic- cf.Somes	RORW2-1-66_B3		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole (utilizare pesticide) ~ realizare masuri suplimentare - altele (monitorizare)
226	Dobric si afluenti	RORW2-1-66-10_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
227	Stoiceni	RORW2-1-66-10-1_B1				
228	Valea Mare	RORW2-1-66-11_B1				
229	Valea Rea	RORW2-1-66-12_B1				
230	Valea Gidelui	RORW2-1-66-13_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
231	Boiul	RORW2-1-66-14_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile agricole	
232	Prislop	RORW2-1-66-15_B1				
233	Cavnic	RORW2-1-66- 16_B1A				
234	Bloaja	RORW2-1-66-16- 1_B1				
235	Chechis si afluenti	RORW2-1-66-17_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
236	Craica	RORW2-1-66-18_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare - altele (refacere habitate acvatice)	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
237	Sasar	RORW2-1-66-19_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale ~ realizare masuri suplimentare - altele (refacere habitate acvatice)	~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale
238	Chiuzbaia	RORW2-1-66-19-1_B1				
239	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza si afluenti	RORW2-1-66-19-2_B1				
240	Firiza-av.ac.Firiza -cf.Sasar	RORW2-1-66-19-2_B2A		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale
241	Jidovaia	RORW2-1-66-19-2-3_B1				
242	Usturoi	RORW2-1-66-19-2A_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LĂ OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LĂ OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
243	Borcut	RORW2-1-66-19-3_B1				
244	Strambu Baiut	RORW2-1-66-2_B1				
245	Baita si afluenti	RORW2-1-66-20_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	~ realizare masuri suplimentare pentru activitățile industriale~ realizare masuri suplimentare - altele (refacere habitate acvatice)	~ realizare masuri suplimentare pentru activitățile industriale
246	Strimba	RORW2-1-66-7-2_B1				
247	Larga	RORW2-1-66-7-3_B1				
248	Rohia si afluenti	RORW2-1-66-9_B1				
249	Nistru	RORW2-1-67_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	~ realizare masuri de bază pentru activitățile industriale
250	Cicirlau	RORW2-1-68_B1				



Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
251	Ilba	RORW2-1-70_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile industriale	~ realizare masuri de bază și suplimentare pentru activitățile industriale
252	Rodina si afluentii	RORW2-1-71_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
253	Bicau	RORW2-1-72_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
254	Seinel	RORW2-1-73_B1				
255	Valea Vinului si afluentii	RORW2-1-74_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
256	Homorodul Nou si afluentii	RORW2-1-75A_B1				
257	Homorodul Vechi	RORW2-1-77_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
258	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RORW2-1-77_B1A	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane - amonte ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
259	Balcaia	RORW2-1-77-4_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
260	Crasna - izvoare-am.ac.Virso It si afluenti	RORW2-2_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptii-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
261	Crasna- av.ac.Varso lt-polder Moftin	RORW2-2_B2A				
262	Crasna - polder Moftin - granita Ungaria	RORW2-2_B2B	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	
263	Valea Boului	RORW2-2-1_B1				
264	Zalau	RORW2-2-17_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
265	Valea Mitei	RORW2-2-17-1_B1				
266	Panic	RORW2-2-17-2_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
267	Zanicel	RORW2-2-18_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
268	Maja si afluenti	RORW2-2-20_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
269	Cerna	RORW2-2-21_B1				
270	Maria	RORW2-2-23_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare măsuri suplimentare pentru aglomerările umane	
271	Hodisa	RORW2-2-23-2_B1				
272	Valea Mare	RORW2-2-26_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU- stare chimică	Justificare aplicare exceptiei-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
273	Valea Neagra si afluenti	RORW2-2-27_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
274	Horea	RORW2-2-28_B1	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri suplimentare pentru presiunile hidromorfologie	
275	Ragul	RORW2-2-3-1_B1				
276	Ban si afluenti	RORW2-2-5_B1				
277	Mortauta si afluenti	RORW2-2-7_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane	
278	Catrici	RORW2-2-8_B1				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
279	Colitca	RORW2-2-9_B1	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		~ realizare masuri de bază pentru aglomerările umane ~ realizare masuri de bază pentru activitățile agricole	

## LEGENDĂ

- \* RW - râu  
LW – lac  
CAPM - corp de apă puternic modificat  
CAA - corp de apă artificial
- \*\* 1 - stare ecologică foarte bună;  
2 - stare ecologică bună/ potențial ecologic bun;  
3 - stare ecologică moderată/ potențial ecologic moderat;  
4 - stare ecologică slab / potențial ecologic slab;  
5 - stare ecologică proastă;
- \*\*\* 1 - stare chimică bună;  
2 - stare chimică proastă.

**Notă:**

- Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologic;
- HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluște, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

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

Spațiul/ bazinul hidro- grafic	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
			Stare cantitativ ă	Stare calitativă	(Bună/ Slabă)	(Bună/ Slabă)	Starea cantitativă	Starea chimică		
SOMEȘ -TISA	Conul Someșului, Holocen-Pleistocen inferior	ROSO01	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Râurile Iza și Vișeu	ROSO02	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Depresiunea Maramureș	ROSO03	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Munții Bihor-Vlădeasa	ROSO04	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Câmpia Carei	ROSO06	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Râul Crasna, lunca și terase	ROSO07	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Depresiunea Lăpuș	ROSO08	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Someșul Mare, lunca și terase	ROSO09	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Someșul Mic, lunca și terase	ROSO10	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
Someșul superior, lunca și terase	ROSO11	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015			



Spațiul/ bazinul hidro- grafic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală  (Bună/ Slabă)	Starea chimică actuală  (Bună/ Slabă)	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții
			Stare cantitativă	Stare calitativă			Starea cantitativă	Starea chimică		
	Depresiunea Baia Mare	ROSO12	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Conul Someșului, Pleistocen inferior	ROSO13	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Zona Baia Mare	ROSO14	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Munții Rodnei	ROSO15	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Câmpia Turului superior	ROSO17	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		

**Legenda:** B - stare bună

**Evaluarea cerințelor folosințelor de apă (an referință 2011) la nivelul bazinelor hidrografice, pentru orizontul de timp 2020-2030**  
**Proгноza cerințelor de apă la nivelul Administrației Bazinale de Apă Someș - Tisa**

**1. Proгноza cerințelor de apă pentru populație**

În vederea realizării progноzei cerințelor de apă pentru populația din spațiul hidrografic Someș - Tisa este necesară cunoașterea populației pentru anul curent, respectiv anul 2011 și a populației prognozate, respectiv anul 2020 și 2030.

În acest sens, pentru determinarea populației din anul curent, respectiv anul 2011, au fost folosite datele puse la dispoziție de Institutul Național de Statistică prin Recensământul Populației și Locuințelor realizat în anul 2011 (RPL 2011).

În tabelul 8.1 se prezintă sintetic populația aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa 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)
Cluj	388.401	178.326	566.727
Maramureș	275.286	203.373	478.659
Sălaj	88.259	107.751	196.010
Satu Mare	148.394	167.327	315.721
Bistrița Năsăud	104.970	173.763	278.733
<b>Total general</b>	<b>1.005.310</b>	<b>830.540</b>	<b>1.835.850</b>

Cunoscând populația totală a României, respectiv 20.121.641 locuitori, și populația totală din spațiul hidrografic Someș-Tisa, respectiv 1.835.850 locuitori se constată că în acest spațiu hidrografic locuiesc 9,12% din populația totală a țării.

Pentru determinarea populației din spațiul hidrografic Someș-Tisa în intervalul 2015 - 2030 a 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 spațiul hidrografic Someș - Tisa față de populația totală a României (9,12%) și progноza evoluției populației României pentru

orizontul de timp 2015 -2030 (tabelul 8.2) s-a determinat evoluția populației din spațiul hidrografic Someș - Tisa pentru intervalul 2015 - 2030 (tabelul 8.3).

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

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	1.892.728	1.748.341
de bază	1.936.620	1.845.927
maximal	1.980.512	1.943.907

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

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

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

În tabelul 8.5 se prezintă creșterea anuală a gradului de urbanizare pentru perioada 2012 – 2030, aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa, determinată folosind gradul de urbanizare din anul curent, respectiv 54,76%, din acest spațiu hidrografic și coeficientul creșterii anuale a gradului de urbanizare ( $C_{agu}$ ) prezentat anterior.

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

Anul	2011	2015	2020	2025	2030
Gradul de urbanizare (%)	54,76	54,87	55,48	56,59	58,17

Cunoscând gradul de urbanizare și evoluția populației din intervalul 2011 – 2030, pentru cele 3 scenarii, s-a determinat populația prognozată pe medii de locuire din spațiul hidrografic Someș - Tisa (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	1.050.005	1.074.355	1.098.704
	Rural	842.723	862.266	881.808
2030	Urban	1.016.970	1.073.734	1.130.727
	Rural	731.371	772.193	813.180

În aceste condiții, cunoscând populația prognozată pe medii de locuire din spațiul hidrografic Someș - Tisa 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 spațiului hidrografic Someș - Tisa.

**Tabel 8.7 Cerința de apă prognozată [mil. m<sup>3</sup>] pentru populația din mediul urban aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa**

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoza)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Cluj	38,54	37,33
	Maramureș	27,31	26,46
	Sălaj	8,76	8,48
	Satu Mare	14,72	14,26
	Bistrița Năsăud	10,42	10,09
	<b>TOTAL</b>		<b>96,61</b>
Scenariul de bază	Cluj	39,43	39,41
	Maramureș	27,95	27,93
	Sălaj	8,96	8,96
	Satu Mare	15,07	15,06
	Bistrița Năsăud	10,66	10,65
	<b>TOTAL</b>	<b>102,06</b>	<b>102,00</b>
Scenariul maximal	Cluj	40,33	41,50
	Maramureș	28,58	29,41
	Sălaj	9,16	9,43
	Satu Mare	15,41	15,86
	Bistrița Năsăud	10,90	11,22
	<b>TOTAL</b>	<b>104,38</b>	<b>107,42</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.

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

Anul	Scenariu minimal	Scenariul de bază	Scenariul maximal
2020	674.179	689.813	705.446
2030	658.234	694.974	731.862

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

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

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Cluj	18,53	18,09
	Maramureș	21,13	20,63
	Sălaj	11,20	10,93
	Satu Mare	17,39	16,97
	Bistrița Năsăud	18,05	17,63
	TOTAL	86,29	84,25
Scenariul de bază	Cluj	18,96	19,10
	Maramureș	21,62	21,78
	Sălaj	11,46	11,54
	Satu Mare	17,79	17,92

	Bistrița Năsăud	18,47	18,61
	TOTAL	88,30	88,96
Scenariul maximal	Cluj	19,39	20,11
	Maramureș	22,11	22,94
	Sălaj	11,71	12,15
	Satu Mare	18,19	18,87
	Bistrița Năsăud	18,89	19,60
	TOTAL	90,30	93,68

## 2. Prognoza cerințelor de apă pentru industrie

Pentru determinarea cerinței de apă industrială necesară în viitor este necesar să se cunoască volumele de apă industrială prelevate în trecut (2007-2012) în spațiul hidrografic Someș - Tisa, volume preluate din Balanța Apei elaborată de Administrația Națională „Apele Române” și prezentate în 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	67,66	64,16	51,74	49,29	48,36	44,48

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

Cunoscând populația aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa la nivelul anului 2011 (1,84 mil. loc) și volumul de apă industrială prelevat (48,36mil.m<sup>3</sup>) a rezultat un volumul specific de apă prelevat pe locuitor de 26,34 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 spațiul hidrografic Someș - Tisa.

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

Regiunea de dezvoltare	Anul					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
NORD - VEST	-0,5	-2,6	1,8	2,2	2,5	3

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

În consecință, cunoscând suprafața totală a spațiului hidrografic Someș - Tisa (23,18 mii km<sup>2</sup>), suprafața totală a regiunii de dezvoltare din care face parte, respectiv regiunea Nord-Vest (34,16 mii km<sup>2</sup>) și Produsului 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 spațiului hidrografic Someș - Tisa. În același timp, pentru perioada de prognoză 2012 - 2030 s-a calculat PIB creștere reală funcție de modificările din anii anteriori.

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

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

PIB				PIB creștere reală				
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2020	2025	2030
-0,34	-1,77	1,22	1,49	1,76	2,04	3,12	4,48	5,84

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 spațiului hidrografic Someș - Tisa.

**Tabel 8.14 Cerințele de apă industrială prognozate aferente SH Someș-Tisa [mil.m<sup>3</sup>]**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	77,24	88,69
de bază	91,77	113,50
maximal	119,91	161,36

### 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	0,15	0,3	0,03	0,03	0,04

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 a fost identificată o amenajare hidrotehnică pentru irigații (tabelul 8.16) aflată în administrarea ANIF care ocupă o suprafață netă totală de 2.195 ha.

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

Nr.crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață netă (ha)	Gravitațional (ha)	Viabil (ha)	Neviabil (ha)
1	Dorolot - Lazuri	2.195	0	2.195	0
<i>Total Sucursala Satu Mare</i>		2.195	0	2.195	0
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2.195</b>	<b>0</b>	<b>2.195</b>	<b>0</b>

Conform informațiilor primite de la ANIF pentru spațiul hidrografic Someș - Tisa nu sunt prognozate: suprafețe irigate, norma medie de udare și nici numărul de udări aferente suprafețelor prognozate a fi irigate pentru anul 2020. În consecință, pentru acest spațiu hidrografic, autorii prezentului studiu, au considerat că în anul 2020 nu vor exista suprafețe irigate. Pentru anul 2030 se consideră ca va fi irigată parțial suprafața viabilă, prezentată mai sus.

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

- în anul 2020 nu vor exista suprafețe irigate;
- în anul 2030 se vor realiza trei scenarii de prognoză:
  - o scenariul minimal: se va iriga 30% din suprafața viabilă cu o normă medie de udare de 750 m<sup>3</sup>/ha;
  - o scenariu de baza: se va iriga 40% din suprafața viabilă cu o normă medie de udare de 750 m<sup>3</sup>/ha ;
  - o scenariul maximal: se va iriga 50% din suprafața viabilă cu o normă medie de udare de 750 m<sup>3</sup>/ha ;

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



- 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 8.17 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 8.17 Cerințele de apă pentru irigații [mil.m<sup>3</sup>]**

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	0	0,99
de bază	0	1,32
maximal	0	1,65

#### 4. Prognoza cerințelor de apă pentru zootehnie

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

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

În tabelul 8.18 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 8.18 Evoluția numărului de capete de animale**

Anul	Bovine	Porcine	Ovine + Caprine	Păsări	Total
2008	280.267	506.345	995.776	5.197.955	6.980.342
2009	274.533	453.417	1.065.031	5.254.017	7.046.998
2010	244.442	417.097	988.063	5.954.527	7.604.129
2011	244.371	411.109	996.743	5.218.162	6.870.385
2012	247.014	411.575	1.038.484	5.206.201	6.903.274

Analizând evoluția numărului de bovine, porcine, ovine și caprine și păsări din spațiul hidrografic Someș - Tisa în perioada 2007-2012, nu se poate desprinde prin

extrapolare numărul probabil de animale în anii de prognoză 2020 și 2030, datorită tendinței în scădere continuă a acestora.

Evoluția prelevărilor de apă pentru zootehnie în spațiul hidrografic Someș -Tisa este prezentată în tabelul 8.19 datele privind volumele de apă prelevate pentru zootehnie au fost preluate din Balanța Apei furnizată de Administrația Națională Apele Române.

**Tabel 8.19 Evoluția prelevărilor de apă pentru zootehnie în zona de studiu**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Prelevări de apă pentru zootehnie [mil m <sup>3</sup> ]	0,38	0,46	0,49	0,46	0,59

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 8.20

**Tabel 8.20 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 8.21

**Tabel 8.21 – Cerințele de apă prognozate pentru zootehnie [mil. m<sup>3</sup>]**

Scenariul	Volu prognozat 2020	Volu prognozat 2030
minimal	16,98	15,69
de bază	17,38	16,56
maximal	17,77	17,44

## 5. Prognoza cerințelor de apă pentru acvacultură / piscicultură

Pentru determinarea cerinței viitoare de apă pentru acvacultură / piscicultură este necesar să se cunoască volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în trecut (2008 - 2012) și suprafețele aferente acestora din spațiul hidrografic Someș - Tisa 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 8.22 sunt prezentate volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în perioada 2008 - 2012.

**Tabel 8.22 Volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate [mil.m<sup>3</sup>] în intervalul 2008 - 2012**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	18,18	18,44	23,14	12,86	35,48

În conformitate cu Registrul Unităților de Acvacultură (RUA actualizarea martie 2014) a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în spațiul hidrografic Someș - Tisa au fost identificate un număr de 64 amenajări piscicole – pepiniere și crescătorii (tabelul 8.23) care ocupă o suprafață totală de 1.821,39 ha.

**Tabel 8.23 Unitățile înscrise în Registrul Unităților de Acvacultură al ANPA (RUA martie 2014)**

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
1	Bistrița Năsăud	Brăteni	Crescătorie	24
2	Bistrița Năsăud	Budurleni	Crescătorie	117,5
3	Bistrița Năsăud	Budurleni	Pepinieră	16,5
4	Bistrița Năsăud	Manic Strugureni	Crescătorie	78
5	Bistrița Năsăud	Fiad	Crescătorie	1,8
6	Bistrița Năsăud	Fiad	Pepinieră	0,215
7	Cluj	Gilău	Crescătorie	0,81
8	Bistrița Năsăud	Telcișor	Pepinieră	0,2
9	Bistrița Năsăud	Leșu	Crescătorie	0,0709
10	Cluj	Balta de la Baraj	Crescătorie	1,5
11	Cluj	Borzaș	Crescătorie	6,11
12	Cluj	Geaca	Crescătorie	188
13	Cluj	Geaca	Pepinieră	3
14	Cluj	Roșia	Crescătorie	1,5
15	Cluj	Câmpenești	Crescătorie	0
16	Cluj	Câmpenești	Pepinieră	0
17	Cluj	Suatu	Crescătorie	0
18	Cluj	Suatu	Pepinieră	0

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Amenajarea</b>	<b>Tipul amenajării</b>	<b>Suprafața totală</b>
19	Cluj	Țaga	Crescătorie	255
20	Cluj	Țaga	Pepinieră	46
21	Cluj	Gilău	Pepinieră	0,5
22	Cluj	I.C.A.S. Gilău	Pepinieră	0,019
23	Cluj	Gilău	Crescătorie	2
24	Cluj	Pârâul Noroios Sâncraiu	Crescătorie	10,84
25	Maramureș	Ariniș	Crescătorie	56
26	Maramureș	Ariniș	Pepinieră	26
27	Maramureș	Păltiniș	Crescătorie	0,0184
28	Maramureș	Mara	Crescătorie	0,1088
29	Maramureș	Mara	Pepinieră	0
30	Maramureș	Păltiniș	Pepinieră	0,0184
31	Maramureș	Szasa Mate	Crescătorie	0
32	Maramureș	Szasa Mate	Pepinieră	0
33	Maramureș	Firiza	Crescătorie	0,224
34	Maramureș	Firiza	Pepinieră	0,096
35	Maramureș	Pistruia-Blidari	Crescătorie	0,1745
36	Maramureș	Pistruia-Blidari	Pepinieră	0,0534
37	Maramureș	Romanița	Crescătorie	0,1163
38	Maramureș	Romanița	Pepinieră	0,03
39	Maramureș	Lostrița	Pepinieră	0,04
40	Maramureș	Lostrița	Crescătorie	0,086
41	Maramureș	Săpânța	Crescătorie	0
42	Maramureș	Săpânța	Pepinieră	0,065
43	Maramureș	Cascada	Pepinieră	0,0296
44	Maramureș	Gura Repezii	Pepinieră	0,0103
45	Maramureș	Gura Repezii	Crescătorie	0,0932
46	Sălaj	Ferma Piscicolă 21	Crescătorie	86,47
47	Sălaj	Ferma Piscicolă 21	Pepinieră	23,22
48	Sălaj	Sfăraș	Crescătorie	0,0657
49	Sălaj	Sfăraș	Pepinieră	0,0192
50	Satu Mare	Adrian	Crescătorie	306,11
51	Satu Mare	Adrian	Pepinieră	5,23
52	Satu Mare	Agriş	Crescătorie	1,7
53	Satu Mare	Turulung	Crescătorie	0
54	Satu Mare	Turulung	Crescătorie	1,8
55	Satu Mare	Balta Boghiș	Crescătorie	0
56	Satu Mare	Bercu Nou	Crescătorie	59
57	Satu Mare	Bercu Nou	Pepinieră	30,8
58	Satu Mare	Călinești-Oaș	Crescătorie	340
59	Satu Mare	Călinești-Oaș	Pepinieră	0,051
60	Satu Mare	Moftin	Crescătorie	107,64
61	Satu Mare	Moftinu Mic	Crescătorie	0

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
62	Satu Mare	Luna Șes	Crescătorie	0
63	Satu Mare	Negrești Oaș	Crescătorie	3,58
64	Satu Mare	Potău	Crescătorie	18,98
<b>Total</b>				<b>1.821,39</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 0,0195 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. 2.112,82 ha, iar volumul specific este de 0,0195 mil. m<sup>3</sup>/ha
- În anul 2030 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 2.450,87ha, iar volumul specific este de 0,0195 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 28,60 mil. m<sup>3</sup>, iar pentru anul 2030 de 47,74 mil. m<sup>3</sup>.

## Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă spațiul hidrografic Someș-Tisa

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
1	BN	Bistrița	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea sursei Cușma / Bistrița	RORW2-1-24-4_B3	
2	BN	Bistrița	Reabilitarea/modernizarea statiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de tratare apă potabilă Bistrița	RORW2-1-24-4_B4	
3	BN	Bistrița	Reabilitarea sistemului de distributie a apei	Reabilitare Rețea transport Bistrița-Lechința	RORW2-1-24-4_B4	
4	BN	Bistrița	Extinderea/construirea sistemului de distributie a apei	Construire și reabilitare stații pompare apă potabilă	RORW2-1-24-4_B4	
5	BN	Bistrița	Reabilitarea sistemului de distributie a apei Extinderea/construirea sistemului de distributie a apei	Reabilitarea si extinderea rețelei de distribuție în mun. Bistrița	RORW2-1-24-4_B4	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
6	BN	Bistrița	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Rețea nouă de distribuție în loc. Slătinița / Bistrița	RORW2-1-24-4-12_B1	
7	BN	Bistrița	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Extindere și reabilitare rezervoare de înmagazinare în mun. Bistrița	RORW2-1-24-4_B4	
8	BN	Bistrița	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în mun. Bistrița - pe termen lung	RORW2-1-24-4_B4	
9	BN	Bistrița	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelei de distribuție în mun. Bistrița - pe termen lung	RORW2-1-24-4_B4	
10	BN	Beclean	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea captării de suprafață ptr. or. Beclean	RORW2-1_B3	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
11	BN	Beclean	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în orașul Beclean și satele limitrofe	RORW2-1_B3	
12	BN	Beclean	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în or. Beclean	RORW2-1_B3	
13	BN	Beclean	Construirea/extinderea surselor de alimentare cu apă	Extindere conducte de aducțiune	RORW2-1_B3	
14	BN	Beclean	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stație de clorinare	RORW2-1_B3	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere masură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
15	BN	Năsăud	Construirea surselor de alimentare cu apă	Extindere conducte de aducțiune	RORW2-1_B2	
16	BN	Năsăud	Reabilitarea/modernizarea statiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de Tratare Năsăud	RORW2-1_B2	
17	BN	Năsăud	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în orașul Năsăud	RORW2-1_B2	
18	BN	Năsăud	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în orașul Năsăud	RORW2-1_B2	
19	BN	Sângeorz Băi	Construirea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea/modernizarea statiilor de tratare a apei	Captare apă de suprafață (dren) ptr. or. Sângeorz Băi + modernizare stație de tratare	RORW2-1_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
20	BN	Sângeorz Băi	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în orașul Sângeorz Băi	RORW2-1_B1	
21	BN	Sângeorz Băi	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în orașul Sângeorz Băi	RORW2-1_B1	
22	BN	Bistrița Bârgăului	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem alimentare cu apă potabilă în zona turistică Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1	
23	BN	Bistrița Bârgăului	Reabilitarea/modernizarea statiilor de tratare a apei	Modernizare captare si statie de tratare apa potabila Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1	
24	BN	Bistrița Bârgăului	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere alim cu apă în loc. Bistrița Bârgăului și Colibița	RORW2-1-24-4_B2	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
25	BN	Josenii Bârgăului	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în loc. Josenii Bârgăului, Mijlocenii Bârgăului, Rusu Bârgăului și Strâmba	RORW2-1-24-4_B3	
26	BN	Livezile	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în com. Livezile - loc. Dorolea, Valea Poienii și Cușma	RORW2-1-24-4_B4	
27	BN	Livezile	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Dumbrava / Livezile	RORW2-1-24-4-8_B1	
28	BN	Braniștea	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere sistem alimentare cu apă în loc. Braniștea, Măluț și Cireșoaia	RORW2-1_B3	
29	BN	Jelna	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere sistem de alimentare cu apă potabilă pt. loc. Jelna	RORW2-1-24_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
30	BN	Buduș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere sistem de alimentare cu apă potabilă pt. loc. Buduș	RORW2-1-24-3-3_B1	
31	BN	Budacu de Jos	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere conductă aducțiune ptr. alimentarea loc. Monariu și Simionești	RORW2-1-24_B1	
32	BN	Căianu Mic	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție apă în loc. Căianu Mic, Căianu Mare, Dobric	RORW2-1-27_B2	
33	BN	Ciceu Poieni	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție apă în loc. Ciceu Poieni	RORW2-1-27-5-1_B1	
34	BN	Satu Nou	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rezervor de înmagazinare în loc. Satu Nou / Cetate	RORW2-1-24_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
35	BN	Chiochiș	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Chiochiș, Manic, Strugureni, Jimbor, Buza Cătun, Manic, Bozieș, Chețiu și Apatiu	RORW2-1-25_B1	
36	BN	Mireș	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere infrastructură alimentare cu apă în loc. Mireș / Chiuza	RORW2-1-23_B1	
37	BN	Ciceu-Giurgești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețea de distribuție în loc. Ciceu-Giurgești Sistem nou de distribuție în loc. Dumbrăveni	RORW2-1-23_B1	
38	BN	Ciceu Mihăiești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Ciceu Mihăiești și Lelești	RORW2-1-29_B1	
39	BN	Coșbuc	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Coșbuc	RORW2-1-18_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
40	BN	Budacu de Sus	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Budacu de Sus / Dumitrița	RORW2-1-24_B1	
41	BN	Feldru	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea apă potabilă în loc. Feldru și Nepos	RORW2-1_B2	
42	BN	Ilva Mare	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea distribuție apă potabilă în loc. Ilva Mare	RORW2-1-10_B1	
43	BN	Ilva Mică	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Ilva Mică	RORW2-1_B1	
44	BN	Lechința	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Sângeorzu Nou, Lechința și Vermeș / Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
45	BN	Bungard	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Bungard / Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1	
46	BN	Lunca Leșului	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Lunca Leșului / Leșu	RORW2-1-10-7_B1	
47	BN	Leșu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă loc. Leșu	RORW2-1-10-7_B1	
48	BN	Lunca Ilvei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Lunca Ilvei	RORW2-1-10_B1	
49	BN	Maieru	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Maieru și Anieș	RORW2-1_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
50	BN	Maieru	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare captare Maieru	RORW2-1_B1	
51	BN	Maieru	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stație de tratare	RORW2-1_B1	
52	BN	Mărișelu	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în com. Mărișelu - Mărișelu, Măgurele, Domnești, Bârla, Sântioana	RORW2-1-24_B1	
53	BN	Matei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare în loc. Matei, Corvinești, Moruț, Fântânele, Enciu și Bidiu / Matei	RORW2-1-25_B1	
54	BN	Miceștii de Câmpie	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Miceștii de Câmpie	RORW2-1-24-6-4_B1	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
55	BN	Negrilești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Breaza și Purcărete / Negrilești	RORW2-1-28_B1	
56	BN	Nimigea	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă loc. Nimigea de Jos, Mocod, Florești, Nimigea de Sus, Taure, Mititei și Mintiu	RORW2-1_B2	
57	BN	Parva	Reabilitarea statiilor de tratare a apei	Reabilitare stație de tratare (clorinare) Parva	RORW2-1-15_B1	
58	BN	Parva	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Parva	RORW2-1-15_B1	
59	BN	Petru Rareș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere Rețea de distribuție în loc. Bața și Reteag / Petru Rareș	RORW2-1-28_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
60	BN	Poiana Ilvei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Poiana Ilvei	RORW2-1-10_B1	
61	BN	Rebrișoara	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de alimentare cu apă în loc. Rebrișoara și Poderei	RORW2-1-24_B2	
62	BN	Rebrișoara	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare captare	RORW2-1-24_B2	
63	BN	Rodna	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile/ Rodna	RORW2-1_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
64	BN	Rodna	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitare conducte de aducțiune/ Rodna	RORW2-1_B1	
65	BN	Runcu Salvei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Runcu Salvei	RORW2-1-19_B1	
66	BN	Runcu Salvei	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare captare	RORW2-1-19_B1	
67	BN	Salva	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Salva	RORW2-1-18_B1	
68	BN	Sânmihaiu de Câmpie	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în scop potabil în loc. Sânmihaiu de Câmpie, Stupini, Zoreni, La Curte, Brateni	RORW2-1-24-6-4_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
69	BN	Șieu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție ptr. com. Șieu (Șieu, Ardan. Posmuș)	RORW2-1-24_B1	
70	BN	Ardan	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare sursă Ardan	RORW2-1-24_B1	
71	BN	Șieu-Odorhei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea alimentare cu apă în loc. Șieu-Odorhei	RORW2-1-24_B2	
72	BN	Șieu Măgheruș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție apă potabilă în loc. Șieu Măgheruș, Valea Măgheruș, Chintelnic, Arcalia, Crainimăt și Podirei	RORW2-1-24-5_B1	
73	BN	Dumbrăvița	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Dumbrăvița	RORW2-1-27_B2	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
74	BN	Spermezeu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Spermezeu și Dobricel	RORW2-1-27_B2	
75	BN	Spermezeu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Șesuri Spermezeu Vale/ Spermezeu	RORW2-1-27_B2	
76	BN	Târlișua	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Târlișua, Agrieș, Borleasa / Târlișua	RORW2-1-27_B1	
77	BN	Târlișua	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Oarzina/ Târlișua	RORW2-1-27_B1	
78	BN	Târlișua	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Cireași/ Târlișua	RORW2-1-27_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
79	BN	Târlișua	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Lunca Sătească / Târlișua	RORW2-1-27_B1	
80	BN	Târlișua	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Realizare sursă alimentare cu apă Târlișua (captare, tratare, aducțiune)	-	
81	BN	Teaca	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere și reabilitare rețea alimentare cu apă în com. Teaca - Teaca, Archiud, Očnița	RORW2-1-24-6_B1	
82	BN	Telciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în loc. Telciu și Telcisor	RORW2-1-18_B1	
83	BN	Bichigiu	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea de stații de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Bichigiu / Telciu	RORW2-1-18_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
84	BN	Tiha Bârgăului	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în loc. Tiha Bârgăului, Tureac și Mureșenii Bârgăului	RORW2-1-24-4_B3	
85	BN	Zagra	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea alimentare cu apă în loc. Zagra, Suplai, Poienile Zagrei	RORW2-1-24-4_B3	
86	BN	Zagra	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare sursă de alimentare cu apă Zagra (captare, tratare, aducțiune)	RORW2-1-20_B1	
87	BN	Alunișul	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare sursă de alimentare cu apă Alunișul (captare, tratare, aducțiune)	RORW2-1-20_B1	
88	BN	Uriu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Hășmașu Ciceului și Cristeștii Ciceului/ Uriu	RORW2-1-28_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
89	CJ	Floresti	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare sursa de alimentare subterană Florești / Cluj Napoca	ROSO10	
90	CJ	Gilau	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de tratare Gilău /Cluj Napoca	RORW2-1-31_B4	
91	CJ	Gilau	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Instrumente de măsurare debite la ieșire din stație	RORW2-1-31_B4	
92	CJ	Gilau	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Echipamente pentru optimizarea regimurilor de presiune	RORW2-1-31_B4	
93	CJ	Cluj Napoca	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere 28 km rețea de distribuție /Cluj Napoca	RORW2-1-31_B4	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
94	CJ	Cluj Napoca	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire 4 rezervoare înmagazinare /Cluj Napoca	RORW2-1-31_B4	
95	CJ	Cluj Napoca	Construirea surselor de alimentare cu apă	Execuție 11 stații de pompare /Cluj Napoca	RORW2-1-31_B4	
96	CJ	Cluj Napoca	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare 20 km rețele de distribuție +7,5 km conductă de transport /Cluj Napoca	RORW2-1-31_B4	
97	CJ	Baciu	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rezervor înmagazinare V =5000 mc (Baciu)	RORW2-1-31_B4	
98	CJ	Baciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea distribuție în loc. Baciu	RORW2-1-31-14_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
99	CJ	Floresti	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare și extindere rețea de distribuție apă potabilă și rezervoare de înmagazinare noi în loc. Florești	RORW2-1-31_B3	
100	CJ	Gilau	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare și extindere rețea de distribuție apă potabilă și rezervoare de înmagazinare noi în loc. Gilău	RORW2-1-31_B3	
101	CJ	Gilau	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în loc. Someșul Cald / Gilău	RORW2-1-31_B3	
102	CJ	Dej	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea distribuție /Dej	RORW2-1_B4	
103	CJ	Dej	Extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere conductă de aducțiune și rețea de distribuție /Dej	RORW2-1_B4	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
104	CJ	Dej	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare conducte de transport / Dej	RORW2-1_B4	
105	CJ	Dej	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Stații de pompare / Dej	RORW2-1_B4	
106	CJ	Dej	Extinderea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă a loc. Pintic / Dej	RORW2-1_B4	
107	CJ	Gherla	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea de distribuție /Gherla	RORW2-1-31_B4	
108	CJ	Gherla	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere conductă de aducțiune și rețele de distribuție /Gherla	RORW2-1-31_B4	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
109	CJ	Aghireșu	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare conductă de aducțiune Gilău-Aghireșu, sector Gârbău / Reabilitare rețea de distribuție în loc. Aghireșu și Aghireșu Fabrici	RORW2-1-31-14_B1	
110	CJ	Aghireșu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sisteme noi de alimentare cu apă în loc. Băgara, Dorolțu, Inucu și Macău (cu racordare la conducta de aducțiune Gilău - Aghireșu)	RORW2-1-31-14_B1	
111	CJ	Aluniș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil ptr. loc. Vale și Corneni / Aluniș (racord la sist. Aluniș)	RORW2-1-31-26_B1	
112	CJ	Apahida	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele apă în loc. Apahida, Câmpenești, Sânnicoară, Corpadea, Sub Coastă	RORW2-1-31_B4	
113	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Așchileu Mare, Așchileu Mic, Fodora, Cristorel (racord la cond. aducțiune Cj-Sj)	RORW2-1-31-22_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
114	CJ	Poiana Horea	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pt. loc Poiana Horea, Giurcuța de Sus, Dealu Botii	ROLW2-1-31_B1	
115	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul loc. din com. Bobâlna - Oșorhel, Vâlcele, Pruni	RORW2-1-33_B1	
116	CJ	Bonțida	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în loc. Bonțida și Răscruci	RORW2-1-31_B4	
117	CJ	Bonțida	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă ptr. loc. Coasta și Tăușeni / Bonțida	RORW2-1-31-28_B3	
118	CJ	Borșa	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Borșa Cătun	RORW2-1-31-22_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
119	CJ	Rotunda	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Rotunda / Buza	RORW2-1-25-1_B1	
120	CJ	Căianu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Barai / Căianu	RORW2-1-31-23_B1	
121	CJ	Căpușu Mare	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Căpușu Mare și Dumbrava	RORW2-1-31-10_B1	
122	CJ	Căpușu Mare	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem nou de alimentare cu apa a loc. Păniceni / Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
123	CJ	Căpușu Mare	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare sursă subterană de apă potabilă Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1	
124	CJ	Dângău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Racordarea sistemului de alimentare cu apă a loc. Dângău la sist. Căpușu	RORW2-1-31-8_B1	
125	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. din com. Cășeu - Guga, Sălătruc	RORW2-1-34_B1	
126	CJ	Feldioara	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pt.loc. Feldioara / Cătina (racord la cond. Valea Caldă)	RORW2-1-31-28-2-1_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
127	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apă din loc. Chinteni și Vechea (racord la aducțiunea Cj-Sj)	RORW2-1-31-15_B1	
128	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apa din loc. Satulung și Feiurdeni / Chinteni	RORW2-1-31-20_B1	
129	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apa din loc. Pădureni și Săliștea Veche / Chinteni	RORW2-1-31-20_B1	
130	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Măgoaja, Strâmbu, Chiuiești	RORW2-1-34_B1	
131	CJ	Cojocna	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în loc. Cojocna	RORW2-1-31-23_B1	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere masură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
132	CJ	Cojocna	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Iuriu de Câmpie / Cojocna	RORW2-1-31-23_B1	
133	CJ	Cojocna	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Straja și Boju Cătun / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1	
134	CJ	Cornești	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere rețele distribuție în loc. Tiociu de Jos și Tiociu de Sus / Cornești	RORW2-1-31-25_B1	
135	CJ	Cuzdrioara	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție Cuzdrioara și Mănășturel	RORW2-1_B3	
136	CJ	Gârbău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Gârbău	RORW2-1-31-14_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
137	CJ	Gârbău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Cornești, Nadașelu și Turea / Gârbău	RORW2-1-31-14_B1	
138	CJ	Geaca	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din com. Geaca - Chiriș, Legii și Puinii	RORW2-1-31-28_B2	
139	CJ	Iclod	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în loc. Iclod, Iclozel, Orman / Iclod	RORW2-1-31-27_B1	
140	CJ	Jichișu de Jos	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Jichișu de Sus	RORW2-1-32_B1	
141	CJ	Jichișu de Jos	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în com. Jichișu de Jos	RORW2-1-32_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
142	CJ	Măguri-Răcătău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în loc. Muntele Rece / Măguri-Răcătău	RORW2-1-31-9_B3	
143	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în com. Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1	
144	CJ	Mica	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Mica, Mănăstirea, Nireș, Sânmărghita (racord la ad. Cluj-Gherla-Dej)	RORW2-1_B3	
145	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Pădureni / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31-33_B1	
146	CJ	Mociu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Roșieni și Zoreni de Vale / Mociu (racord la ad. Cluj-Apahida-Ghirișu Român)	RORW2-1-31-28-4_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
147	CJ	Palatca	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Mureșenii de Câmpie, Băgaciu și Sava / Palatca	RORW2-1-31-28_B2	
148	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul loc. din com. Panticeu	RORW2-1-31-24_B1	
149	CJ	Râșca	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil in com Râșca	RORW2-1-31-7_B1	
150	CJ	Recea Cristur	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în com. Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1	
151	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Sânmărtin, Diviciorii Mari, Târgușor și Măhal (racord la cond. Santioana)	RORW2-1-31-28_B3	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
152	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere alimentare cu apă în scop potabil in restul loc. din com. Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1	
153	CJ	Sânpaul	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Topa Mica / Sânpaul (racord la Sânpaul)	RORW2-1-31-14_B1	
154	CJ	Sânpaul	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Sumurducu / Sânpaul	RORW2-1-31-14_B1	
155	CJ	Săvădisla	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Alimentare cu apa in scop potabil în loc. Hășdate, Lita, Liteni și Vălișoara / Săvădisla	RORW2-1-31-11_B1	
156	CJ	Țaga	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Năsal /Țaga (racord la ad. Cluj-Gherla-Santioana)	RORW2-1-31-28_B3	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
157	CJ	Țaga	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Sântejude și Sântejude Vale / Țaga	RORW2-1-31-28_B3	
158	CJ	Unguraș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în scop potabil în loc. Unguraș, Batin și Valea Ungurașului / Unguraș	RORW2-1-31-33_B1	
159	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere alimentare cu apă în scop potabil în loc. Vultureni, Băbuțiu, Făureni	RORW2-1-31-22_B1	
160	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul loc. din com. Vultureni	RORW2-1-31-22_B1	
161	SJ	Zalău	Construirea surselor de alimentare cu apă	Conducta de aducțiune Cluj-Sălaj: tronson Cluj-Zalău	RORW2-2-17_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
162	SJ	Cehu Silvaniei	Construirea surselor de alimentare cu apă	Conducta de aducțiune Cluj-Sălaj; Zalău - Șimleu Silvaniei și tronson Bălan - Cehu Silvaniei	RORW2-2-17_B1	
163	SJ	Zalău	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rezervoarelor /Zalău	RORW2-2-17_B1	
164	SJ	Zalău	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea stațiilor de pompare /Zalău	RORW2-2-17_B1	
165	SJ	Zalău	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă/Zalău	RORW2-2-17_B1	
166	SJ	Zalău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă /Zalău	RORW2-2-17_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
167	SJ	Zalău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Stații de pompare noi/Zalău	RORW2-2-17_B1	
168	SJ	Zalău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Rezervoare inmagazinare noi/Zalău	RORW2-2-17_B1	
169	SJ	Șimleu Silvaniei	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă / Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	
170	SJ	Șimleu Silvaniei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Stații de pompare noi / Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	
171	SJ	Șimleu Silvaniei	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rezervoarelor /Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
172	SJ	Șimleu Silvaniei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție / Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	
173	SJ	Jibou	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuirea rețele, reabilitare rezervoare /Jibou	RORW2-1_B5	
174	SJ	Jibou	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție /Jibou	RORW2-1_B5	
175	SJ	Cehu Silvaniei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție /Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A	
176	SJ	Cehu Silvaniei	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelei de distribuție /Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
177	SJ	Cehu Silvaniei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție din satele limitrofe/ Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A	
178	SJ	Agrij	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Agrij	RORW2-1-49_B1	
179	SJ	Agrij	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentare cu apă în loc. Răstoțu Deșert / Agrij	RORW2-1-49_B1	
180	SJ	Almașu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Rezervor nou în Fildu și conductă alimentare cu apă Almașu	RORW2-1-48_B1A	
181	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Băbeni și Ciocmani	RORW2-1_B4	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
182	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Cliț, Piroșa și Poienița / Băbeni	RORW2-1_B4	
183	SJ	Bălan	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localităților Bălan, Chechiș și Chendrea	RORW2-1-48_B1A	
184	SJ	Bălan	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localității Gălpaia / Bălan	RORW2-1-48_B1A	
185	SJ	Bălan	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă a localitatii Gâlgău Almașului / Bălan	RORW2-1-48_B1A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
186	SJ	Bănișor	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Bănișor, Ban și Peceiu	RORW2-2-5_B1	
187	SJ	Bobota	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în loc. Bobota și Derșida	RORW2-2_B2A	
188	SJ	Bobota	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în loc. Zalnoc / Bobota	RORW2-2-18_B1	
189	SJ	Bocșa	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă în scop potabil în loc. Bocșa	RORW2-2-17_B1	
190	SJ	Buciumi, Bodia, Bogdana, Sângeorgiu de Meseș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Buciumi, Bodia, Bogdana, Sângeorgiu de Meseș	RORW2-1-49_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
191	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Răstoț / Buciumi	RORW2-1-49_B1	
192	SJ	Carastelec	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere alimentare cu apă în loc. Carastelec	RORW2-2_B2A	
193	SJ	Cizer	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Cizer și Plesca	RORW2-2_B1	
194	SJ	Crasna	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Crasna și Ratin (conducte aductiune)	RORW2-2_B1	
195	SJ	Creaca	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă în loc. Brebi și Jac / Creaca	RORW2-1-49_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
196	SJ	Cristolț	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Cristolț și Văleni	RORW2-1-46-1_B1	
197	SJ	Cristolț	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Muncel, Poiana Onții / Cristolț	RORW2-1-46-1_B1	
198	SJ	Cuzăplac	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă în scop potabil în loc. Ruginoasa, Cubleşu și Mierța / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A	
199	SJ	Dragu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Dragu și Voivodeni / Dragu	RORW2-1-48-14_B1	
200	SJ	Dragu	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Adalin și Ugruțiu / Dragu	RORW2-1-48-14_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
201	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Gârbou	RORW2-1-47_B1	
202	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul loc. din com. Gârbou - Călacea, Cernuc, Popteleac, Solomon, Bezded, Fabrica	RORW2-1-47_B1	
203	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Hereclean și Panic / Hereclean	RORW2-2-17_B1	
204	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă în loc. Panic / Hereclean	RORW2-2-17_B1	
205	SJ	Hida	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Hida și Trestia / Hida	RORW2-1-48_B1A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
206	SJ	Sâncraiu Almașului	Construirea surselor de alimentare cu apă	Ramificație aducțiune Ugruțiu-Sâncraiu Almașului-Sânmihaiu Almașului-Bercea Ramificație aducțiune Romița-Ciumarna-Răstoț Deșert-Buciumi	RORW2-1-48_B1A	
207	SJ	Hida	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comună - Miluani, Păduriș, Stupini	RORW2-1-48_B1A	
208	SJ	Horoatu Crasnei	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a loc.Horoatu Crasnei si Stârciu	RORW2-2_B1	
209	SJ	Horoatu Crasnei	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a loc. Hurez și Șerediu / Horoatu Crasnei	RORW2-2_B1	
210	SJ	Ileanda	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă în scop potabil - Dolheni, Luminișu, Podișu, Bârsăuța, Rogna, Negreni / Ileanda	RORW2-1-40_B1	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
211	SJ	Lozna	Construirea surselor de alimentare cu apă	Ramificație aducțiune Bălan - Letca - Lozna	RORW2-1-43_B1	
212	SJ	Letca	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Letca, Cuciulat și Toplița	RORW2-1-43_B1	
213	SJ	Letca	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare în loc. Purcăreț, Șoimușeni / Letca	RORW2-1-43_B1	
214	SJ	Lozna	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare în loc. Lozna	RORW2-1-44_B1	
215	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă loc. Măieriște, Cristelec, Doh, Giurtelecu Șimleului, Uileacul Șimleului , Maladia	RORW2-2_B2A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
216	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a loc.Meseșenii de Jos și Aghireș	RORW2-2-9_B1	
217	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Mirșid și Moigrad / Mirșid	RORW2-1-50_B1	
218	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comună (Firminiș, Popeni)	RORW2-1-50_B1	
219	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă în loc. Năpradea, Someș Guruslău și Traniș / Năpradea	RORW2-1_B5	
220	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comună - <i>Cheud, Vadurele</i>	RORW2-1_B5	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
221	SJ	Pericei	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a loc. Bădăcin și Sici, com Pericei	RORW2-2_B2A	
222	SJ	Pericei	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc.Pericei	RORW2-2_B2A	
223	SJ	Măgura	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere alimentare cu apă în scop potabil pt.loc. Măgura și Fălcușa	RORW2-1-36_B1	
224	SJ	Ciumarna	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă nou în loc. Ciumarna; racordarea sistemului din loc. Românași și Ciumarna la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	RORW2-1-49_B1	
225	SJ	Chichișa	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în loc. Chichișa	RORW2-1-49_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
226	SJ	Rus	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă a loc. Buzaș / Rus	RORW2-1_B4	
227	SJ	Sâg	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apă potabila în com. Sâg	RORW2-2-5_B1	
228	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea rețelelor cu apă în loc. Noțiș / Sălățiș	RORW2-1-60_B1A	
229	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabila în loc. Mineu și Noțiș / Sălățiș	RORW2-1-60_B1A	
230	SJ	Sânmișaiu Almașului	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în loc. Sânmișaiu Almașului, Sântă Măria și Bercea	RORW2-1-48_B1A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
231	SJ	Bobota	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Conducta de aducțiune, racord la aducțiunea Șimleu-Bobota	RORW2-2_B2A	
232	SJ	Sărmășag	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Sărmășag	RORW2-2_B2A	
233	SJ	Hasmas	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil ptr. loc. Șimișna si Hasmas	RORW2-1-38_B1	
234	SJ	Someș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea rețelelor de alimentare cu apă în loc. Someș Odorhei	RORW2-1_B5	
235	SJ	Someș Odorhei	Construirea surselor de alimentare cu apă	Ramificație aducțiune Someș Odorhei - Năpradea	RORW2-1_B5	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere masură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
236	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere sistem de alimentare cu apă în loc. Inău / Someș Odorhei	RORW2-1_B5	
237	SJ	Surduc	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Surduc, Cristolțel si Tihău	RORW2-1_B4	
238	SJ	Vârșolț	Construirea surselor de alimentare cu apă	Ramificație aducțiune Vârșolț - Crasna - Ban - Cizer	RORW2-2_B2A	
239	SJ	Vârșolț	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea alimentării cu apă în loc. Vârșolț și Recea	RORW2-2_B2A	
240	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Zimbor, Chendremal, Sutoru	RORW2-1-48_B1A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
241	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a loc. Sâncraiu Almașului / Zimbor	RORW2-1-48-10_B1	
242	MM	Baia Mare	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în mun. Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1	
243	MM	Baia Mare	Construirea/extinderea rețelelor de alimentare cu apă	Extinderea rețea de distribuție apă potabilă în Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1	
244	MM	Baia Mare	Construirea/extindea infrastructurii pentru apa	Conductă de transport Baia Mare-Mireșu Mare	RORW2-1-66-19_B1	
245	MM	Baia Mare	Construirea/extindea infrastructurii pentru apa	Conductă de transport Baia Mare-Seini	RORW2-1-66-19_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
246	MM	Sighetu Marmației	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în mun. Sighetu Marmației	RORW1-1-2_B2	
247	MM	Sighetu Marmației	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în mun. Sighetu Marmației - faza 2	RORW1-1-2_B2	
248	MM	Baia Sprie	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă și a conductei de aducțiune în or. Baia Sprie	RORW2-1-66-19_B1	
249	MM	Baia Sprie	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în or. Baia Sprie	RORW2-1-66-19_B1	



Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere masură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
250	MM	Borșa	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în or. Borșa	RORW1-1-1_B1A	
251	MM	Cavnic	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în or. Cavnic	RORW2-1-66-16_B1A	
252	MM	Săliștea de Sus	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea sursei de alimentare cu apă existentă pt.com.Săliștea de Sus	RORW1-1-2_B1	
253	MM	Săliștea de Sus	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în or. Săliștea de Sus	RORW1-1-2_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
254	MM	Seini	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în or. Seini	RORW2-1-73_B1	
255	MM	Șomcuta Mare	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rezervoare inmagazinare apă loc. Șomcuta Mare	RORW2-1-64_B1	
256	MM	Tăuții Măgherauș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în or. Tăuții Măgherauș - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-67_B1	
257	MM	Tăuții Măgherauș	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în or. Tăuții Măgherauș - faza 2 - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-67_B1	
258	MM	Târgu Lăpuș	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în or. Târgu Lăpuș	RORW2-1-66_B2	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
259	MM	Ulmeni	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în or. Ulmeni - loc. Chelița, Someș-Uileac și Vicea	RORW2-1_B5	
260	MM	Vișeu de Sus	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea rețelei de distribuție apă potabilă în or. Vișeu de Sus	RORW1-1-1_B1A	
261	MM	Ardusat	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în loc. Arieșu de Câmp și Colțirea / Ardusat - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1_B5	
262	MM	Ardusat	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Ardusat	RORW2-1_B5	
263	MM	Asuaju de Sus	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Asuaju de Sus	RORW2-1-60-9_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
264	MM	Băița de sub Codru	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor distribuție apă potabilă în com. Băița de sub Codru	RORW2-1-60-8_B1	
265	MM	Băiuț	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Băiuț	RORW2-1-66_B1A	
266	MM	Băsești	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Băsești	RORW2-1-60_B1A	
267	MM	Bicaz	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în com. Bicaz	RORW2-2-21_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere masură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
268	MM	Bistra	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Crasna Vișeuului / Bistra	RORW1-1-1_B2	
269	MM	Bococoiu Mare	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Bococoiu Mare - sistem zonal Sighetu Marmației	RORW1-1_B1	
270	MM	Bogdan Vodă	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Bogdan Vodă	RORW1-1-2_B1	
271	MM	Botiza	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare apă potabilă în com. Botiza	RORW1-1-2_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
272	MM	Budești	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în loc. Budești și Sârbi	RORW1-1-2-15_B1	
273	MM	Budești	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Budești	RORW1-1-2-15_B1	
274	MM	Călinești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în com. Călinești	RORW1-1-2-15_B1	
275	MM	Câmpulung la Tisa	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în com. Câmpulung la Tisa	RORW1-1_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere masură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
276	MM	Cernești	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Cernești	RORW2-1-66-16-1_B1	
277	MM	Cicărlău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție apă potabilă în loc. Cicărlău și Bârgău - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1_B6	
278	MM	Cicărlău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție apă potabilă în loc. Ilba / Cicărlău	RORW2-1-70_B1	
279	MM	Coaș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Coaș - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66_B3	
280	MM	Colțău	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor distribuție apă potabilă în com. Colțău - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66_B3	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
281	MM	Copalnic Manastur	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Copalnic Mănăstur - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66-16_B1A	
282	MM	Coroieni	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Coroieni	RORW2-1-36_B1	
283	MM	Dumbrăvița	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Dumbrăvița - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66-17_B1	
284	MM	Giulești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în loc. Mănăstirea / Giulești - sistem zonal Ocna Șugatag	RORW1-1-2-15_B1	
285	MM	Groși	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Groși - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66_B3	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
286	MM	Groșii Țibleșului	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare suesă de apă și extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Groșii Țibleșului	RORW2-1-66_B1A	
287	MM	Mireșu Mare	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Mireșu Mare	RORW2-1-59_B1	
288	MM	Moisei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Moisei	RORW1-1-1_B1A	
289	MM	Oarța de Jos	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în com. Oarța de Jos	RORW2-1-60-5_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
290	MM	Ocna Șugatag	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Ocna Șugatag	RORW1-1-2-15_B1	
291	MM	Petrova	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în com. Petrova	RORW1-1-1_B2	
292	MM	Poienile de sub Munte	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Poienile de sub Munte	RORW1-1-1_B1A	
293	MM	Poienile Izei	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Poienile Izei	RORW1-1-2_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
294	MM	Recea	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Recea - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66-18_B1	
295	MM	Remetea Chioarului	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Construirea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în loc. Remecioara / Remetea Chioarului	RORW2-1-64_B1	
296	MM	Remetea Chioarului	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Remetea Chioarului - sistem zona Baia Mare	RORW2-1-66_B3	
297	MM	Remeți	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în com. Remeți	RORW1-1_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
298	MM	Rona de Jos	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în com. Rona de Jos	RORW1-1-2-17_B1	
299	MM	Rona de Jos	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Rona de Jos	RORW1-1-2-17_B1	
300	MM	Rona de Sus	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în com. Rona de Sus	RORW1-1-2-17_B1	
301	MM	Rozavlea	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în com. Rozavlea	RORW1-1-2_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
302	MM	Ruscova	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în com. Ruscova	RORW1-1-1_B1A	
303	MM	Săcel	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Săcel	RORW1-1-2_B1	
304	MM	Sălsig	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Sălsig	RORW2-1_B5	
305	MM	Sarasău	Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Stație de clorinare nouă Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Sarasău	RORW1-1-4_B1	
306	MM	Săcălășeni	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Săcălășeni- sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66_B3	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
307	MM	Săpânța	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în com. Săpânța	RORW1-1-6_B1	
308	MM	Satulung	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare apă potabilă în com. Satulung - <i>sistem zonal Baia Mare</i>	RORW2-1-63_B1	
309	MM	Șișești	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în com. Șișești - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66-17_B1	
310	MM	Strâmtura	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă în com. Strâmtura	RORW1-1-2_B1	
311	MM	Șieu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în com. Șieu	RORW1-1-2_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
312	MM	Suciu de Sus	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în com. Suciu de Sus	RORW2-1-66_B1A	
313	MM	Vadu Izei	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă în Vadu Izei	RORW1-1-2_B2	
314	MM	Vadu Izei	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în loc. Valea Stejarului / Vadu Izei	RORW1-1-2_B2	
315	MM	Valea Chioarului	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în com. Valea Chioarului	RORW2-1-64_B1	
316	MM	Vișeu de Jos	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în com. Vișeu de Jos	RORW1-1-1_B1A	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
317	MM	Vima Mică	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în com. Vima Mică	RORW2-1-66_B2	
318	MM	Vima Mică	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Aspra și Dealu Corbului / Vima Mică - sistem zonal Baia Mare	RORW2-1-66_B2	
319	SM	Satu Mare	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea frontului de captare Mărtinești-Micula (Lucrări la Stația de conexiuni și Instalația de medie tensiune)	ROSO01	
320	SM	Vetiș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune, pentru satul Decebal (com.Vetiș)	RORW2-1-77-4_B1	
321	SM	Carei	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Retehnologizare stație de pompare existente în rețea de distribuție și extindere rețea de distribuție în mun. Carei	RORW2-2-26_B1	



Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
322	SM	Carei	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune nouă, stație nouă de pompare și rețea de distribuție nouă în loc. Ianculești - conectare la rețeaua de distribuție Carei	RORW2-2-26_B1	
323	SM	Negrești Oaș	Construirea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Extinderea frontului de captare existent, reabilitarea conductei de aducțiune, rezervor nou în stația de tratare și extindere rețele de distribuție în or. Negrești Oaș	ROSO17	
324	SM	Negrești Oaș	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea rețelei de distribuție în or. Negrești Oaș	RORW1-1-11_B2	
325	SM	Negrești Oaș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Luna / Negrești Oaș	RORW1-1-11-3_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
326	SM	Negrești Oaș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Tur / Negrești Oaș	RORW1-1-11_B2	
327	SM	Ardud	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție apă potabilă în or. Ardud	RORW2-1-75a_B1	
328	SM	Ardud	Construirea de stații de tratare a apei	Realizarea unei noi gospodării de apă în or. Ardud (stație de rechlorare nouă, stații de pompare) + Realizare 2 noi rezervoare	RORW2-1-75a_B1	
329	SM	Ardud	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuirea conducta aducțiune în or. Ardud	RORW2-1-75a_B1	
330	SM	Ardud	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Conectarea rețelei de distribuție din loc. Baba Novac la rețeaua Apaserv	RORW2-1-75a_B1	
331	SM	Ardud	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuirea rețelelor de distribuție existente în loc. Baba Novac / Ardud	RORW2-1-75a_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere masură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
332	SM	Ardud	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Ardud-Vii	RORW2-1-75a_B1	
333	SM	Ardud	Extinderea/construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețele de distribuție în loc. Gerăușa, racord la rețeaua Ardud	RORW2-1-75a_B1	
334	SM	Ardud	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în loc. Sărătura, racord la rețeaua Ardud	RORW2-1-75a_B1	
335	SM	Mădăraș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Mădăraș / Ardud	RORW2-1-75a_B1	
336	SM	Livada	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere și reabilitare rețele de distribuție apă în or. Livada	RORW1-1-11-5_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
337	SM	Livada	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în loc. Livada Mică / Livada	RORW1-1-11-5_B1	
338	SM	Apa	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în loc. Dumbrava / Livada	RORW1-1-11-5_B1	
339	SM	Apa	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în loc. Apa	RORW2-1_B6	
340	SM	Apa	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în loc. Someșeni / Apa	RORW2-1_B6	
341	SM	Turț	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție și a capacității de înmagazinare în loc. Bătarci și racordare la sistemul de alimentare cu apă Turț	RORW1-1-10-3_B1A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
342	SM	Turț	Construirea surselor de alimentare cu apă	Racordarea rețelei existente în loc. Tămășeni / Turț la sistemul de alimentare cu apă Turț	RORW1-1-10-5_B1	
343	SM	Bătarci	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Comlăușa / Bătarci	RORW1-1-10-3_B1A	
344	SM	Bătarci	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Șirlău / Bătarci	RORW1-1-10-3_B1A	
345	SM	Bârsău de Sus	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție, rezervor nou, 3 stații de pompare în loc. Bârsău de Sus	RORW2-1-61_B1	
346	SM	Bârsău de Sus	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție, stație de pompare în loc. Bârsău de Jos	RORW2-1-61_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
347	SM	Beltiug	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construirea surselor de alimentare cu apă și a sistemului de distribuție în restul loc. din com. Beltiug - Bolda, Giungi, Rătești, Sandra	RORW2-2-23_B1	
348	SM	Bixad	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare, stației de tratare, rețelei de distribuție în loc. Bixad	ROSO17	
349	SM	Bixad	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Boinești / Bixad	RORW1-1-11-2_B1	
350	SM	Bogdand	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conducta de aducțiune Sătmărel-Ser, conductă de legătură GA Corund, stație de clorinare, stație de pompare în loc. Bogdand	RORW2-2-20_B1	
351	SM	Botiz	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Botiz	RORW1-1-11-6-1_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
352	SM	Călinești Oaș	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare, re tehnologizarea stației de pompare din stația de tratare, extinderea rețelei de distribuție în loc. Călinești Oaș	ROSO17	
353	SM	Călinești Oaș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție și stație pompare nouă pe rețeaua de distribuție în loc. Lechința / Călinești Oaș	RORW1-1-11-2_B1	
354	SM	Călinești Oaș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în loc. Coca / Călinești Oaș	RORW1-1-11_B3	
355	SM	Călinești Oaș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție în loc. Pășunea Mare / Călinești Oaș	RORW1-1-11-3_B2	
356	SM	Cămârzana	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în loc. Cămârzana - racord la sistemul de apă Tîrșoț	RORW1-1-11-2_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
357	SM	Cămin	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune nouă în loc. Cămin - ptr. alimentarea cu apă a com. Cămin, Urziceni și Berveni din rețeaua Carei	RORW2-2_B2B	
358	SM	Căpleni	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea complexului de înmagazinare apă potabilă în loc. Căpleni ( <i>componentă a sistemului de alimentare cu apă Carei</i> )	RORW2-2_B2B	
359	SM	Ghenci	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire aducțiune și rețele de distribuție în loc. Ghenci / Căuș - conectare la sistemul de apă Carei (extindere din Tiream)	RORW2-2_B2B	
360	SM	Certeze	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Realizare sistem de alimentare cu apă în loc. Moișeni / Certeze (puțuri forate noi, stație de tratare nouă și rezervor nou, realizare rețea de distribuție)	-	
361	SM	Certeze	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Certeze	RORW1-1-11-2_B1	



Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
362	SM	Certeze	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Huta Certeze	RORW1-1-11-2_B1	
363	SM	Craidoroț	Construirea de stații de tratare a apei	Realizare conductă de aducțiune, stație de clorare nouă și rezervor în loc. Craidoroț	ROSO06	
364	SM	Craidoroț	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție nouă în loc. Crișeni / Craidoroț	RORW2-2_B2A	
365	SM	Craidoroț	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție nouă în loc. Satu Mic / Craidoroț	RORW2-2_B2A	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
366	SM	Crucișor	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție și stație de pompare în loc. Poiana Codrului / Crucișor	RORW2-1-74_B1	
367	SM	Culciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în loc. Culciu Mare	RORW2-1_B6	
368	SM	Culciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în loc. Culciu Mic	RORW2-1_B6	
369	SM	Culciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în loc. Corod / Culciu	RORW2-1_B6	
370	SM	Culciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Cărășeu / Culciu	RORW2-1_B6	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
371	SM	Culciu	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Lipău / Culciu	RORW2-1_B6	
372	SM	Doba	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire sistem de distribuție apă potabilă în loc. Doba	RORW2-1-77_B1	
373	SM	Doba	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire rețea de distribuție nouă în loc. Boghiș / Doba	RORW2-1-77_B1	
374	SM	Doba	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire sistem de distribuție apă potabilă în loc. Păulian / Doba	RORW2-1-77_B1	
375	SM	Doba	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire sistem de distribuție apă potabilă în loc. Dacia / Doba	RORW2-1-77_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă
376	SM	Halmeu	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Suplimentarea capacității frontului de captare existent cu 3 foraje, stație de tratare nouă, mărirea capacității de înmagazinare existente, înlocuirea echipamentelor de pompare existente în loc. Halmeu	ROSO01	
377	SM	Hodod	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în loc. Nadișu Hododului și Lelei / Hodod	RORW2-2-20_B1	
378	SM	Hodod	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare existent, conductă de aducțiune, stație de clorare și extindere rețea de distribuție în loc. Hodod	RORW2-2-20_B1	
379	SM	Hodod	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stație de clorare nouă în loc. Lelei / Hodod	RORW2-1-60_B1A	
380	SM	Hodod	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stație de clorare nouă în loc. Nadișu Hododului / Hodod	RORW2-2-20_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
381	SM	Medieșu-Aurit	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție, aducțiune și stație de pompare nouă în loc. Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	RORW2-1_B5a	
382	SM	Medieșu-Aurit	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Românești / Medieșu-Aurit	RORW2-1_B5a	
383	SM	Medieșu-Aurit	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție și aducțiune în loc. Iojib / Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	RORW2-1_B5a	
384	SM	Medieșu-Aurit	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea rețea nouă de distribuție și aducțiune în loc. Băbășești / Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	RORW2-1_B6	
385	SM	Medieșu-Aurit	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție și aducțiune în loc. Potău / Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	RORW2-1_B6	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
386	SM	Medieșu-Aurit	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție și aducțiune în loc. Medieș-Rituri /Medieșu-Aurit	RORW1-1-11-5_B1	
387	SM	Medieșu-Aurit	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea rețele de distribuție, aducțiune și sistem pompare în loc. Medieș-Vii / Medieșu-Aurit	RORW1-1-11-5_B1	
388	SM	Micula	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Micula	RORW1-1-11-6_B1	
389	SM	Micula	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Micula Nouă / Micula	RORW1-1-11-6_B1	
390	SM	Micula	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în loc. Bercu Nou / Micula	RORW1-1-11-6_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
391	SM	Moftin	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere complex înmagazinare în loc. Moftinu Mic (sistem Carei)	RORW2-2_B2B	
392	SM	Moftin	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere complex înmagazinare și stație pompare în loc. Domănești / Moftin (sistem Carei)	RORW2-2_B2B	
393	SM	Moftin	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire aduțiune apă potabilă în loc. Moftinu Mare (sistem Carei)	RORW2-2_B2B	
394	SM	Odoreu	Construirea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare rețea de distribuție existentă în loc. Odoreu	RORW2-1_B6	
395	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Suplimentarea capacității frontului de captare existent, rezervor nou în rețeaua de distribuție, rețehnologizarea stației de pompare din stația de tratare în loc. Orașu Nou	ROSO17	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
396	SM	Orașu Nou	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție în loc. Orașu Nou Vii / Orașu Nou	RORW1-1-11-5_B1	
397	SM	Orașu Nou	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în loc. Prilog / Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2	
398	SM	Orașu Nou	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție, aducțiune și rezervor nou în loc. Prilog Vii / Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2	
399	SM	Orașu Nou	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Remetea Oașului / Orașu Nou	RORW1-1-11_B2	
400	SM	Păulești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție apă potabilă în loc. Ambud, Amați, Petin, Hrip și Rușeni / com. Păulești	RORW2-1_B7	



<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
401	SM	Porumbești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Porumbești	RORW1-1-11_B4	
402	SM	Porumbești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în loc. Cidreag / Porumbești	RORW1-1-11_B4	
403	SM	Sanislău	Construirea de stații de tratare a apei	Extindere front de captare, extindere stație de tratare și complex înmagazinare în loc. Sanislău	ROSO06	
404	SM	Sanislău	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în loc. Horea / Sanislău	RORW2-2-27_B1	
405	SM	Sanislău	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în loc. Marna Nouă / Sanislău	RORW2-2-27_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
406	SM	Supuru	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă loc. Dobra / UAT Supuru	RORW2-2_B2A	
407	SM	Tarna Mare	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sursei de alimentare cu apă potabilă, a stației de tratare existentă + rezervor nou și extinderea rețelei de distribuție în loc. Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	
408	SM	Tarna Mare	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Bocicau/Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	
409	SM	Tarna Mare	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Valea Seacă / Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A	
410	SM	Tîrșoț	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Realizarea unui sistem de alimentare cu apă potabilă în loc. Tîrșoț (puțuri forate, stație de clorare, rețea de distribuție, rezervor)	ROSO17	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
411	SM	Tîrșoț	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare aducțiune și rețea de distribuție nouă în loc. Aliceni / Tîrșoț	RORW1-1-11-2_B1	
412	SM	Terebești	Construirea surselor de alimentare cu apă	Conectarea rețelei de distribuție din loc. Gelu / Terebești la rețeaua Apaserv	RORW2-2_B2B	
413	SM	Terebești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi + mărirea capacității de pompare în loc. Gelu / Terebești	RORW2-2_B2B	
414	SM	Terebești	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi în loc. Terebești	RORW2-2_B2B	
415	SM	Terebești	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea aducțiune și rețea de distribuție în loc. Pișcari / Terebești	RORW2-2_B2B	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
416	SM	Turț	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare existent cu 4 foraje și re tehnologizare stației de pompare; Extinderea rețelei de distribuție, stații noi de pompare în loc. Turț	ROSO01	
417	SM	Turț	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Gherța Mare / Turț	RORW1-1-11-4_B1	
418	SM	Valea Vinului	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Valea Vinului	RORW2-1_B6	
419	SM	Valea Vinului	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în loc. Roșiori / Valea Vinului	RORW2-1_B6	
420	SM	Valea Vinului	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție și aducțiune în loc. Sâi / Valea Vinului	RORW2-1-74_B1	

<b>Nr crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață / subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
421	SM	Valea Vinului	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție, stație pompare și aducțiune în loc. Măriuș / Valea Vinului	RORW2-1-74_B1	
422	SM	Vetiș	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în loc. Decebal / Vetiș	RORW2-1_B7	
423	SM	Viile Satu Mare	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuire rețele de distribuție și rezervor stocare în loc. Viile Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	
424	SM	Viile Satu Mare	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție, aducțiune și stație pompare în loc. Cionchești / Viile Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
1	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	98023	4901	0	POIM
2	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	2077547	103877	0	POIM
3	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	1841763	92088	0	POIM
4	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	232455	11623	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
5	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	8249203	412460	0	POIM
6	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis			0	POIM
7	BN	Bistrița	2023	MS MLPDA	Aquabis	2156224	107811	0	POIM
8	BN	Bistrița	2033	MS MLPDA	Aquabis	5984230	299212	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
9	BN	Bistrița	2033	MS MLPDA	Aquabis	5610210	280511	0	
10	BN	Beclean	2023	MS MLPDA	Aquabis	2392228	119611	0	POIM
11	BN	Beclean	2023	MS MLPDA	Aquabis	1580864	79043	0	POIM
12	BN	Beclean	2023	MS MLPDA	UAT Beclean Aquabis	1766779	88339	0	POIM



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
13	BN	Beclean	2023	MS MLPDA	UAT Beclean Aquabis	180186	9009	0	POIM
14	BN	Beclean	2023	MS MLPDA	UAT Beclean Aquabis	50714	2536	0	POIM
15	BN	Năsăud	2023	MS MLPDA	Aquabis	514580	25729	0	POIM
16	BN	Năsăud	2023	MS MLPDA	Aquabis	1778503	88925	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
17	BN	Năsăud	2023	MS MLPDA	Aquabis	706878	35344	0	POIM
18	BN	Năsăud	2023	MS MLPDA	UAT Năsăud	1543194	77160	0	POIM
19	BN	Sângeorz Băi	2023	MS MLPDA	Aquabis	508859	25443	0	POIM
20	BN	Sângeorz Băi	2023	MS MLPDA	Aquabis	995329	49766	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
21	BN	Sângeorz Băi	2023	MS MLPDA	UAT Sângeorz Bai Aquabis	71963078	3635109	0	POIM
22	BN	Bistrița Bârgăului	2026	MS MLPDA	UAT Bistrița Bârgăului	1318000	65900	0	MRR
23	BN	Bistrița Bârgăului	2023	MS MLPDA	Aquabis	249674	12484	0	POIM
24	BN	Bistrița Bârgăului	2023	MS MLPDA	Aquabis	1074529	53726	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
25	BN	Josenii Bârgăului	2023	MS MLPDA	Aquabis	227442	11372	0	POIM
26	BN	Livezile	2023	MS MLPDA	Aquabis	976391	48820	0	POIM
27	BN	Livezile	2033	MS MLPDA	UAT Livezile	873100	43655	0	
28	BN	Braniștea	2023	MS MLPDA	Aquabis	1687358	84368	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
29	BN	Jelna	2023	MS MLPDA	UAT Budacu de Jos	370216	18511	0	POIM
30	BN	Buduș	2022	MS MLPDA	UAT Budacu de Jos	468520	23426	0	BS
31	BN	Budacu de Jos	2022	MS MLPDA	UAT Budacu de Jos	468520	23426	0	BS
32	BN	Căianu Mic	2023	MS MLPDA	UAT Căianu Mic	1307053	65353	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
33	BN	Ciceu Poieni	2023	MLPDA	UAT Căianu Mic	511588	25579	0	POIM
34	BN	Satu Nou	2023	MS MLPDA	UAT Cetate Aquabis	31831	1592	0	POIM
35	BN	Chiochiș	2023	MS MLPDA	UAT Chiochiș	3782227	189111	0	POIM
36	BN	Mireș	2033	MS MLPDA	UAT Chiuza	803948	40197	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
37	BN	Ciceu-Giurgești	2023	MS MLPDA	UAT Ciceu-Giurgești	1047698	52385	0	POIM
38	BN	Ciceu Mihăiești	2023	MS MLPDA	UAT Ciceu Mihăiești	392335	19617	0	POIM
39	BN	Coșbuc	2023	MS MLPDA	UAT Coșbuc	407652	20383	0	POIM
40	BN	Budacu de Sus	2033	MS MLPDA	UAT Dumitrița	707208	35360	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
41	BN	Feldru	2023	MS MLPDA	UAT Feldru Aquabis	81788	4089	0	POIM
42	BN	Ilva Mare	2023	MS MLPDA	UAT Ilva Mare	587596	29380	0	POIM
43	BN	Ilva Mică	2023	MS MLPDA	UAT Ilva Mica	198501	7940	0	POIM
44	BN	Lechința	2023	MS MLPDA	UAT Lechința	1031313	51566	0	POIM



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
45	BN	Bungard	2033	MS MLPDA	UAT Lechința	265000	13250	0	
46	BN	Lunca Leșului	2023	MS MLPDA	UAT Leșu	1312569	65628	0	POIM
47	BN	Leșu	2023	MS MLPDA	UAT Leșu			0	POIM
48	BN	Lunca Ilvei	2023	MS MLPDA	UAT Lunca Ilvei	458242	22912	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
49	BN	Maieru	2023	MS MLPDA	Aquabis	639263	31963	0	POIM
50	BN	Maieru	2023	MS MLPDA	Aquabis	2085152	104258	0	POIM
51	BN	Maieru	2023	MS MLPDA	Aquabis	738199	36910	0	POIM
52	BN	Mărișelu	2023	MS MLPDA	UAT Mărișelu	2765503	138275	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
53	BN	Matei	2023	MS MLPDA	UAT Matei	1581239	79062	0	POIM
54	BN	Miceștii de Câmpie	2023	MS MLPDA	UAT Miceștii de Câmpie	1974924	98746	0	POIM
55	BN	Negrilești	2023	MS MLPDA	UAT Negrilești	2127341	106367	0	POIM
56	BN	Nimigea	2023	MS MLPDA	UAT Nimigea	753674	37684	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
57	BN	Parva	2033	MS MLPDA	UAT Parva	50000	2500	0	
58	BN	Parva	2023	MS MLPDA	UAT Parva	456470	22824	0	POIM
59	BN	Petru Rareș	2023	MS MLPDA	UAT Petru Rareș Aquabis	775623	38781	0	POIM
60	BN	Poiana Ilvei	2023	MS MLPDA	UAT Poiana Ilvei Aquabis	318597	15930	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
61	BN	Rebrișoara	2023	MS MLPDA	UAT Rebrișoara Aquabis	382667	19133	0	POIM
62	BN	Rebrișoara	2023	MS MLPDA	UAT Rebrișoara Aquabis	367517	18376	0	POIM
63	BN	Rodna	2023	MS MLPDA	Aquabis	142160	7108	0	POIM
64	BN	Rodna	2023	MS MLPDA	Aquabis	1375262	68763	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
65	BN	Runcu Salvei	2023	MS MLPDA	UAT Runcu Salvei	41749	2087	0	POIM
66	BN	Runcu Salvei	2023	MS MLPDA	UAT Runcu Salvei	73198	3660	0	POIM
67	BN	Salva	2023	MS MLPDA	UAT Salva Aquabis	1090398	54520	0	POIM
68	BN	Sânmihaiu de Câmpie	2023	MS MLPDA	UAT Sânmihaiu de Câmpie	3677139	183857	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
69	BN	Șieu	2023	MS MLPDA	UAT Șieu	1139964	56998	0	POIM
70	BN	Ardan	2023	MS MLPDA	UAT Șieu	27345	1367	0	POIM
71	BN	Șieu-Odorhei	2023	MS MLPDA	UAT Șieu	22981	1149	0	POIM
72	BN	Șieu Măgheruș	2023	MS MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	325937	16297	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
73	BN	Dumbrăvița	2023	MS MLPDA	UAT Spermezeu	558772	27939	0	POIM
74	BN	Spermezeu	2023	MS MLPDA	UAT Spermezeu	2346865	117343	0	POIM
75	BN	Spermezeu	2033	MS MLPDA	UAT Spermezeu	265000	13250	0	
76	BN	Târlisua	2023	MS MLPDA	UAT Târlisua	2401002	120050	0	POIM



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
77	BN	Târlișua	2033	MS MLPDA	UAT Târlișua	137000	6850	0	
78	BN	Târlișua	2033	MS MLPDA	UAT Târlișua	89000	4450	0	
79	BN	Târlișua	2033	MS MLPDA	UAT Târlișua	137000	6850	0	
80	BN	Târlișua	2023	MLPDA	UAT Târlișua SC Aquabis	743821	37191	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
81	BN	Teaca	2023	MS MLPDA	UAT Teaca	5140820	257041	0	POIM
82	BN	Telciu	2023	MS MLPDA	UAT Telciu Aquabis	2251495	112575	0	POIM
83	BN	Bichigiu	2023	MS MLPDA	UAT Telciu Aquabis	1385763	69288	0	POIM
84	BN	Tiha Bârgăului	2023	MS MLPDA	UAT Tiha Bârgăului	7702238	385112	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
85	BN	Zagra	2023	MS MLPDA	UAT Tiha Bârgăului	2166668	108333	0	POIM
86	BN	Zagra	2023	MS MLPDA	UAT Zagra	943740	47187	0	POIM
87	BN	Alunișul	2023	MS MLPDA	UAT Zagra			0	POIM
88	BN	Uriu	2023	MS MLPDA	UAT Uriu	968043	48402	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
89	CJ	Floresti	2023	MS MLPDA	CASSA	11453246	431860	0	POIM
90	CJ	Gilau	2023	MS MLPDA	CASSA	12141042	474370	0	POIM
91	CJ	Gilau	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
92	CJ	Gilau	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
93	CJ	Cluj Napoca	2023	MS MLPDA	CASSA	9093208	454660	0	POIM
94	CJ	Cluj Napoca	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
95	CJ	Cluj Napoca	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
96	CJ	Cluj Napoca	2023	MS MLPDA	CASSA			8820697	441035

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
97	CJ	Baciu	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
98	CJ	Baciu	2023	MS MLPDA	CASSA	1074687	53734	0	POIM
99	CJ	Floresti	2023	MS MLPDA	CASSA	844340	42217	0	POIM
100	CJ	Gilau	2023	MS MLPDA	CASSA	616349	30817	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
101	CJ	Gilau	2027	MS MLPDA	UAT Gilău	635291	31765	0	
102	CJ	Dej	2023	MS MLPDA	CASSA	964274	48214	0	POIM
103	CJ	Dej	2023	MS MLPDA	CASSA	226369	11318	0	POIM
104	CJ	Dej	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
105	CJ	Dej	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
106	CJ	Dej	2033	MS MLPDA	Municipiu Dej CASSA	584299	29215	0	
107	CJ	Gherla	2023	MS MLPDA	CASSA	1764432	88222	0	POIM
108	CJ	Gherla	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
109	CJ	Aghireșu	2023	MS MLPDA	CASSA	3182238	159112	0	POIM
110	CJ	Aghireșu	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
111	CJ	Aluniș	2027	MS MLPDA	UAT Aluniș CASSA	996450	49823	0	
112	CJ	Apahida	2023	MS MLPDA	CASSA	5336282	404860	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
113	CJ	Așchileu	2023	MS MLPDA	UAT Așchileu CASSA	2726603	136330	0	POIM
114	CJ	Poiana Horea	2027	MS MLPDA	UAT Beliș	957844	47892	0	MRR
115	CJ	Bobâlna	2023	MS MLPDA	UAT Bobâlna	220642	11032	0	POIM
116	CJ	Bonțida	2023	MS MLPDA	CASSA	555727	27786	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
117	CJ	Bonțida	2023	MS MLPDA	UAT Bonțida	209810	10491	0	BS
118	CJ	Borșa	2027	MS MLPDA	UAT Borșa CASSA	63000	3150	0	
119	CJ	Rotunda	2027	MS MLPDA	UAT Buza	507330	25367	0	
120	CJ	Căianu	2027	MS MLPDA	UAT Căianu	681403	34070	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
121	CJ	Căpușu Mare	2023	MS MLPDA	UAT Căpușu Mare	524436	26222	0	POIM
122	CJ	Căpușu Mare	2023	MS MLPDA	UAT Căpușu Mare CASSA			0	POIM
123	CJ	Căpușu Mare	2027	MS MLPDA	UAT Căpușu Mare CASSA	131548	6577	0	
124	CJ	Dângău	2027	MS MLPDA	UAT Căpușu Mare CASSA	546960	27348	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
125	CJ	Cășeu	2023	MS MLPDA	CASSA	891462	44573	0	POIM
126	CJ	Feldioara	2023	MS MLPDA	CASSA	850839	42542	0	POIM
127	CJ	Chinteni	2023	MS MLPDA	UAT Chinteni CASSA	1337976	66899	0	POIM
128	CJ	Chinteni	2023	MS MLPDA	UAT Chinteni CASSA			0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
129	CJ	Chinteni	2027	MS MLPDA	UAT Chinteni	1127205	56360	0	MRR
130	CJ	Chiuiеști	2023	MS MLPDA	CASSA	2637461	131873	0	POIM
131	CJ	Cojocna	2023	MS MLPDA	UAT Cojoca CASSA	1638914	81946	0	POIM
132	CJ	Cojocna	2023	MS MLPDA	UAT Cojoca CASSA			0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
133	CJ	Cojocna	2027	MS MLPDA	UAT Cojoca	1564214	78211	0	
134	CJ	Cornești	2023	MS MLPDA	UAT Cornești	652216	32611	0	BS
135	CJ	Cuzdrioara	2023	MS MLPDA	UAT Cuzdrioara CASSA	99049	4952	0	POIM
136	CJ	Gârbău	2023	MS MLPDA	UAT Gârbău CASSA	203867	10193	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
137	CJ	Gârbău	2023	MS MLPDA	UAT Gârbău	949602	47480	0	BS
138	CJ	Geaca	2023	MS MLPDA	UAT Geaca	15077	754	0	BS
139	CJ	Iclod	2023	MS MLPDA	CASSA	629786	31489	0	POIM
140	CJ	Jichișu de Jos	2023	MS MLPDA	UAT Jichișu de Jos	671378	33569	0	BS



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
141	CJ	Jichișu de Jos	2023	MS MLPDA	UAT Jichișu de Jos	72175	3609	0	BS
142	CJ	Măguri-Răcățau	2027	MS MLPDA	UAT Măguri Răcățau	536418	26821	0	BS
143	CJ	Mănăstireni	2027	MS MLPDA	UAT Mănăstireni	1005424	50271	0	
144	CJ	Mica	2023	MS MLPDA	CASSA	859090	42955	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
145	CJ	Mintiu Gherlii	2027	MS MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	304870	15244	0	MRR
146	CJ	Mociu	2027	MS MLPDA	UAT Mociu	703786	35189	0	
147	CJ	Palatca	2027	MS MLPDA	UAT Palatca	1078692	53935	0	
148	CJ	Panticeu	2027	MS MLPDA	UAT Panticeu	1664781	83239	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
149	CJ	Râșca	2023	MS MLPDA	UAT Râșca	63798	3190	0	BS BL
150	CJ	Recea Cristur	2023	MS MLPDA	CASSA	3499553	174978	0	POIM
151	CJ	Sânmărtin	2023	MS MLPDA	CASSA	192214	9611	0	POIM
152	CJ	Sânmărtin	2027	MS MLPDA	UAT Sânmărtin	952658	47633	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
153	CJ	Sânpaul	2027	MS MLPDA	UAT Sânpaul	261500	13075	0	
154	CJ	Sânpaul	2027	MS MLPDA	UAT Sânpaul	285619	14281	0	
155	CJ	Săvădisla	2027	MS MLPDA	UAT Săvădisla	1910655	95533	0	
156	CJ	Țaga	2023	MS MLPDA	CASSA	285772	14289	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
157	CJ	Țaga	2023	MS MLPDA	UAT Țaga	4068	203	0	BS
158	CJ	Unguraș	2023	MS MLPDA	UAT Unguraș	597727	29886	0	POIM
159	CJ	Vultureni	2023	MS MLPDA	CASSA	851208	42560	0	POIM
160	CJ	Vultureni	2023	MS MLPDA	UAT Vultureni CASSA	820199	41010	0	BS BL

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
161	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA	58314904	2915745	0	POIM
162	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA	12768665	3430083	0	POIM
163	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA	2792086	139604	0	POIM
164	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA				POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
165	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA				POIM
166	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA				POIM
167	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA	1872393	93620	0	POIM
168	SJ	Zalău	2023	MS MLPDA	CASSA				POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
169	SJ	Șimleu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA	1456891	72845	0	POIM
170	SJ	Șimleu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
171	SJ	Șimleu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM
172	SJ	Șimleu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA	245520	12276	0	POIM



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
173	SJ	Jibou	2023	MS MLPDA	CASSA	438000	21900	0	POIM
174	SJ	Jibou	2023	MS MLPDA	CASSA	591211	29561	0	POIM
175	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA	29432	1472	0	POIM
176	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA	32215	1611	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
177	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MS MLPDA	CASSA	32663	1633	0	POIM
178	SJ	Agrij	2023	MS MLPDA	CASSA	318940	15947	0	POIM
179	SJ	Agrij	2023	MS MLPDA	CASSA			0	BS
180	SJ	Almașu	2023	MS MLPDA	CASSA	266042	13302	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
181	SJ	Băbeni	2023	MS MLPDA	CASSA	1770062	88503	0	POIM
182	SJ	Băbeni	2027	MS MLPDA	UAT Băbeni	797718	39886	0	MRR
183	SJ	Bălan	2023	MS MLPDA	UAT Bălan CASSA	454720	22736	0	BS
184	SJ	Bălan	2023	MS MLPDA	UAT Bălan CASSA			0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
185	SJ	Bălan	2027	MS MLPDA	UAT Bălan CASSA	311000	15550	0	
186	SJ	Bănișor	2023	MS MLPDA	CASSA	2237280	111864	0	POIM
187	SJ	Bobota	2023	MS MLPDA	CASSA	4969847	248492	0	POIM
188	SJ	Bobota	2023	MS MLPDA	CASSA			0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
189	SJ	Bocșa	2027	MS MLPDA	UAT Bocșa	74800	3740	0	BS
190	SJ	Buciumi, Bodia, Bogdana, Sângeorgiu de Meseș	2023	MS MLPDA	CASSA	3001824	150091	0	POIM
191	SJ	Buciumi	2027	MS MLPDA	UAT Buciumi	261256	13063	0	
192	SJ	Carastelec	2023	MLPDA	CASSA	459752	22988	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
193	SJ	Cizer	2023	MS MLPDA	CASSA	2644313	132216	0	POIM
194	SJ	Crasna	2023	MS MLPDA	CASSA	203372	10169	0	POIM
195	SJ	Creaca	2023	MS MLPDA	CASSA	384507	19225	0	POIM
196	SJ	Cristolț	2023	MS MLPDA	CASSA	1858012	92901	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
197	SJ	Cristolț	2027	MS MLPDA	UAT Cristolț	903000	45150	0	
198	SJ	Cuzăplac	2027	MS MLPDA	UAT Cuzăplac	1490019	74501	0	
199	SJ	Dragu	2023	MS MLPDA	CASSA	1832738	91637	0	POIM
200	SJ	Dragu	2027	MS MLPDA	UAT Dragu	603974	30199	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
201	SJ	Gârbou	2033	MS MLPDA	UAT Gârbou	668923	33446	0	
202	SJ	Gârbou	2027	MS MLPDA	UAT Gârbou	2289154	114458	0	
203	SJ	Hereclean	2023	MS MLPDA	CASSA	256363	12818	0	POIM
204	SJ	Hereclean	2023	MS MLPDA	UAT Hereclean CASSA	17210	861	0	BL SP



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
205	SJ	Hida	2023	MS MLPDA	CASSA	754952	37748	0	POIM
206	SJ	Sâncraiu Almașului	2023	MS MLPDA	CASSA	5645149	282257	0	POIM
207	SJ	Hida	2027	MS MLPDA	UAT Hida	1114601	55730	0	
208	SJ	Horoatu Crasnei	2023	MS MLPDA	CASSA	2549124	127456	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
209	SJ	Horoatu Crasnei	2027	MS MLPDA	UAT Horoatu Crasnei	932636	46632	0	
210	SJ	Ileanda	2027	MS MLPDA	UAT Ileanda	1313267	65663	0	
211	SJ	Lozna	2023	MS MLPDA	CASSA	2738716	136936	0	POIM
212	SJ	Letca	2023	MS MLPDA	CASSA	246869	12343	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
213	SJ	Letca	2027	MS MLPDA	UAT Letca	435444	21772	0	
214	SJ	Lozna	2023	MS MLPDA	CASSA	260314	13016	0	POIM
215	SJ	Măieriște	2023	MS MLPDA	CASSA	5222565	261128	0	POIM
216	SJ	Meseșenii de Jos	2023	MLPDA	CASSA	1243554	62178	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
217	SJ	Mirșid	2023	MS MLPDA	CASSA	953792	47690	0	POIM
218	SJ	Mirșid	2023	MS MLPDA	UAT Mirșid	506041	25302	0	BS
219	SJ	Năpradea	2023	MS MLPDA	CASSA	1554634	77732	0	POIM
220	SJ	Năpradea	2027	MS MLPDA	UAT Năpradea	366600	18330	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
221	SJ	Pericei	2023	MS MLPDA	UAT Pericei	51657	2583	0	BS
222	SJ	Pericei	2023	MS MLPDA	CASSA	503628	25181	0	POIM
223	SJ	Măgura	2027	MS MLPDA	UAT Poiana Blenchii	532900	26645	0	
224	SJ	Ciumarna	2023	MS MLPDA	CASSA	1113513	55676	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
225	SJ	Chichișa	2027	MS MLPDA	UAT Românași CASSA	100000	5000	0	
226	SJ	Rus	2023	MS MLPDA	UAT Rus	19300	965	0	BS
227	SJ	Sâg	2027	MS MLPDA	UAT Sâg	1146600	57330	0	
228	SJ	Sălățiș	2023	MS MLPDA	CASSA	234771	11739	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
229	SJ	Sălățiș	2023	MS MLPDA	UAT Sălățiș	19681	984	0	BS
230	SJ	Sânmihaiu Almașului	2023	MS MLPDA	CASSA	2846493	142325	0	POIM
231	SJ	Bobota	2023	MLPDA	CASSA	3109389	155469	0	POIM
232	SJ	Sărmășag	2023	MLPDA	CASSA	196228	7849	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
233	SJ	Hasmas	2023	MS MLPDA	UAT Șimișna	220818	11041	0	BS
234	SJ	Someș	2023	MS MLPDA	CASSA	10448	522	0	POIM
235	SJ	Someș Odorhei	2023	MS MLPDA	CASSA	493377	24669	0	POIM
236	SJ	Someș Odorhei	2027	MS MLPDA	UAT Someș Odorhei CASSA	283300	14165	0	



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
237	SJ	Surduc	2023	MS MLPDA	CASSA	2861625	143081	0	POIM
238	SJ	Vârșoț	2023	MS MLPDA	CASSA	2607526	130376	0	POIM
239	SJ	Vârșoț	2023	MS MLPDA	CASSA	448348	22417	0	POIM
240	SJ	Zimbor	2023	MS MLPDA	CASSA	2216639	110832	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
241	SJ	Zimbor	2023	MS MLPDA	CASSA				POIM
242	MM	Baia Mare	2023	MS MLPDA	Vital	40317500	2015875	0	POIM
243	MM	Baia Mare	2023	MS MLPDA	Vital	106930	5347		POIM
244	MM	Baia Mare	2023	MS MLPDA	Vital	18990700	949535		POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
245	MM	Baia Mare	2023	MS MLPDA	Vital	13510880	675544		POIM
246	MM	Sighetu Marmației	2023	MS MLPDA	Vital	5565900	278295	0	POIM
247	MM	Sighetu Marmației	2033	MS MLPDA	Vital	708920	35446	0	
248	MM	Baia Sprie	2023	MS MLPDA	Vital	3149820	157491	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
249	MM	Baia Sprie	2023	MS MLPDA	Vital	933680	46684	0	POIM
250	MM	Borșa	2033	MS MLPDA	UAT Borșa	3009420	150471	0	
251	MM	Cavnic	2023	MS MLPDA	Vital	2410570	120529	0	POIM
252	MM	Săliște de Sus	2023	MS MLPDA	UAT Săliște de Sus	532586	26629	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
253	MM	Săliștea de Sus	2033	MS MLPDA	UAT Săliștea de Sus	165193	8260	0	
254	MM	Seini	2023	MS MLPDA	UAT Seini	1798230	89912	0	POIM
255	MM	Șomcuta Mare	2023	MS MLPDA	UAT Șomcuta Mare	211850	10593	0	POIM
256	MM	Tăuții Măgherauș	2023	MS MLPDA	UAT Tăuții Măgherauș	1721190	86060	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
257	MM	Tăuții Măgherauș	2033	MS MLPDA	UAT Tăuții Măgherauș	3717000	185850	0	
258	MM	Târgu Lăpuș	2023	MS MLPDA	UAT Târgu Lăpuș	8037680	401884	0	POIM
259	MM	Ulmeni	2023	MS MLPDA	UAT Ulmeni	5852950	292648	0	POIM
260	MM	Vișeu de Sus	2023	MS MLPDA	UAT Vișeu de Sus	7523690	376185	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
261	MM	Ardusat	2023	MS MLPDA	UAT Ardușat	376674	18834	0	BS
262	MM	Ardusat	2023	MS MLPDA	UAT Ardușat	367270	18364	0	POIM
263	MM	Asuaju de Sus	2033	MS MLPDA	UAT Asuaju de Sus	1630250	81513	0	
264	MM	Băița de sub Codru	2033	MS MLPDA	UAT Băița de sub Codru	2151750	107588	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
265	MM	Băiuț	2033	MS MLPDA	UAT Băiuț	954300	47715	0	
266	MM	Băsești	2033	MS MLPDA	UAT Băsești	1617018	80851	0	
267	MM	Bicaz	2027	MS MLPDA	UAT Bicaz	380000	19000	0	BS
268	MM	Bistra	2026	MS MLPDA	UAT Bistra	3447220	172361	0	MRR



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
269	MM	Bococoiu Mare	2023	MS MLPDA	UAT Bococoiu Mare	8374340	418717	0	POIM
270	MM	Bogdan Vodă	2023	MS MLPDA	UAT Bogdan Vodă	828354	41418	0	BS
271	MM	Botiza	2033	MS MLPDA	UAT Botiza	2972900	148645	0	
272	MM	Budești	2023	MS MLPDA	UAT Budești	107730	5387	0	BS (85%) BL (15%)

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
273	MM	Budești	2023	MS MLPDA	UAT Budești	546939	27347	0	BS
274	MM	Călinești	2027	MS MLPDA	UAT Călinești	32325	1616	0	BS
275	MM	Câmpulung la Tisa	2023	MS MLPDA	UAT Câmpulung la Tisa	4111030	205552	0	POIM
276	MM	Cernești	2033	MS MLPDA	UAT Cernești	2344150	117208	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
277	MM	Cicărlău	2023	MS MLPDA	UAT Cicărlău	3366090	168305	0	POIM
278	MM	Cicărlău	2023	MS MLPDA	UAT Cicărlău	1885570	94279	0	POIM
279	MM	Coaș	2033	MS MLPDA	UAT Coaș	725000	36250	0	
280	MM	Colțău	2023	MS MLPDA	UAT Colțău	251350	12568	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
281	MM	Copalnic Manastur	2023	MS MLPDA	UAT Copalnic Manastur	937340	46867	0	POIM
282	MM	Coroieni	2027	MS MLPDA	UAT Coroieni	391000	19550	0	BS
283	MM	Dumbrăvița	2033	MS MLPDA	UAT Dumbrăvița	734200	36710	0	
284	MM	Giulești	2033	MS MLPDA	UAT Giulești	157838	7892	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
285	MM	Groși	2023	MS MLPDA	UAT Groși	34890	1745	0	POIM
286	MM	Groșii Țibleșului	2023	MS MLPDA	UAT Groșii Țibleșului	2931370	146569	0	POIM
287	MM	Mireșu Mare	2023	MS MLPDA	UAT Mireșu Mare	6390460	319523	0	POIM
288	MM	Moisei	2026	MS MLPDA	UAT Moisei	525000	26250	0	MRR

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
289	MM	Oarța de Jos	2033	MS MLPDA	UAT Oarța de Jos	1648650	82433	0	
290	MM	Ocna Șugatag	2033	MS MLPDA	UAT Ocna Șugatag	1561250	78063	0	
291	MM	Petrova	2023	MS MLPDA	UAT Petrova	3601240	180062	0	POIM
292	MM	Poienile de sub Munte	2023	MS MLPDA	UAT Poienile de sub Munte	10447140	522357	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
293	MM	Poienile Izei	2023	MS MLPDA	UAT Poienile Izei	663600	33180	0	BL
294	MM	Recea	2023	MS MLPDA	UAT Recea	1390220	69511	0	POIM
295	MM	Remetea Chioarului	2023	MS MLPDA	UAT Remetea Chioarului	356500	17825	0	BS
296	MM	Remetea Chioarului	2023	MS MLPDA	UAT Remetea Chioarului	101820	5091	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
297	MM	Remeți	2023	MS MLPDA	UAT Remeți	6737990	336900	0	POIM
298	MM	Rona de Jos	2027	MS MLPDA	UAT Rona de Jos	120000	6000	0	BS
299	MM	Rona de Jos	2023	MS MLPDA	UAT Rona de Jos	2997740	149887	0	POIM
300	MM	Rona de Sus	2027	MS MLPDA	UAT Rona de Sus	1589550	79478	0	BS



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
301	MM	Rozavlea	2024	MS MLPDA	UAT Rozavlea	689648	34482	0	
302	MM	Ruscova	2033	MS MLPDA	UAT Ruscova	4144400	207220	0	
303	MM	Săcel	2033	MS MLPDA	UAT Săcel	268750	13438	0	
304	MM	Sălsig	2033	MS MLPDA	UAT Sălsig	241250	12063	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
305	MM	Sarasău	2023	MS MLPDA	UAT Sarasău	358690	17935	0	POIM
306	MM	Săcălășeni	2023	MS MLPDA	UAT Săcălășeni	317860	15893	0	POIM
307	MM	Săpânța	2033	MS MLPDA	UAT Săpânța	320000	16000	0	
308	MM	Satulung	2023	MS MLPDA	UAT Satulung	3190870	159544	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
309	MM	Șișești	2023	MS MLPDA	UAT Șișești	8254640	412732	0	POIM
310	MM	Strâmtura	2033	MS MLPDA	UAT Strâmtura	1186750	59338	0	
311	MM	Șieu	2033	MS MLPDA	UAT Șieu	560000	28000	0	
312	MM	Suciu de Sus	2023	MS MLPDA	UAT Suciu de Sus	1564400	78220	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
313	MM	Vadu Izei	2023	MS MLPDA	UAT Vadu Izei	2337560	116878	0	POIM
314	MM	Vadu Izei	2033	MS MLPDA	UAT Vadu Izei	413050	20653	0	
315	MM	Valea Chioarului	2027	MS MLPDA	UAT Valea Chioarului	1982367	99118	0	BS
316	MM	Vișeu de Jos	2023	MS MLPDA	UAT Vișeu de Jos	8000	400	0	BL

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
317	MM	Vima Mică	2033	MS MLPDA	UAT Vima Mică	2124950	106248	0	
318	MM	Vima Mică	2033	MS MLPDA	UAT Vima Mică			0	
319	SM	Mărtinești-Micula	2023	MLPDA	Apaserv	6051230	302562	0	POIM
320	SM	Vetiș	2023	MLPDA	Apaserv	116080	5804	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
321	SM	Carei	2033	MS MLPDA	Municipiu Carei Apaserv	936559	46828	0	
322	SM	Carei	2033	MS MLPDA	Municipiu Carei Apaserv	672376	33619	0	
323	SM	Negrești Oaș	2023	MLPDA	Apaserv	9133977	456699	0	POIM
324	SM	Negrești Oaș	2026	MS MLPDA	UAT Negrești Oaș Apaserv	455013	22751	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
325	SM	Negrești Oaș	2023	MLPDA	UAT Negrești Oaș Apaserv	3121649	156082	0	POIM
326	SM	Negrești Oaș	2023	MLPDA	UAT Negrești Oaș Apaserv			0	POIM
327	SM	Ardud	2033	MS MLPDA	Apaserv	1582180	79109	0	
328	SM	Ardud	2023	MLPDA	Apaserv	471557	23578	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
329	SM	Ardud	2023	MLPDA	UAT Ardud Apaserv	3806873	190344	0	POIM
330	SM	Ardud	2023	MLPDA	Apaserv	339185	16959	0	POIM
331	SM	Ardud	2023	MLPDA	UAT Ardud Apaserv			0	POIM
332	SM	Ardud	2033	MS MLPDA	UAT Ardud Apaserv	272888	13644	0	



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
333	SM	Ardud	2024	MS MLPDA	UAT Ardud Apaserv	74504	3725	0	BS
334	SM	Ardud	2033	MS MLPDA	UAT Ardud Apaserv	122617	6131	0	
335	SM	Mădăraș	2033	MS MLPDA	UAT Ardud Apaserv	91626	4581	0	
336	SM	Livada	2033	MS MLPDA	UAT Livada	501966	25098	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
337	SM	Livada	2024	MS MLPDA	UAT Livada	287612	14381	0	BS
338	SM	Apa	2024	MS MLPDA	UAT Livada			0	BS
339	SM	Apa	2024	MS MLPDA	UAT Apa	23000	1150	0	BS
340	SM	Apa	2024	MS MLPDA	UAT Apa	100556	5028	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
341	SM	Turț	2033	MS MLPDA	UAT Bătarci	1281202	64060	0	
342	SM	Turț	2023	MLPDA	UAT Bătarci	304103	15205	0	POIM
343	SM	Bătarci	2033	MS MLPDA	UAT Bătarci	373124	18656	0	
344	SM	Bătarci	2033	MS MLPDA	UAT Bătarci	182131	9107	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
345	SM	Bârsău de Sus	2033	MS MLPDA	UAT Bârsău	813848	40692	0	
346	SM	Bârsău de Sus	2033	MS MLPDA	UAT Bârsău	308501	15425	0	
347	SM	Beltiug	2033	MS MLPDA	UAT Beltiug	1675402	83770	0	
348	SM	Bixad	2026	MS MLPDA	UAT Bixad	1913115	95656	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
349	SM	Bixad	2026	MS MLPDA	UAT Bixad	1158289	57914	0	BS
350	SM	Bogdand	2023	MLPDA	UAT Bogdand/ Apaserv	5953659	297683	0	POIM
351	SM	Botiz	2033	MS MLPDA	UAT Botiz	199400	9970	0	
352	SM	Călinești Oaș	2027	MS MLPDA	UAT Călinești-Oaș	1899347	94967	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
353	SM	Călinești Oaș	2033	MS MLPDA	UAT Călinești-Oaș	526136	26307	0	
354	SM	Călinești Oaș	2033	MS MLPDA	UAT Călinești-Oaș	560450	28023	0	
355	SM	Călinești Oaș	2033	MS MLPDA	UAT Călinești-Oaș	377187	18859	0	
356	SM	Cămârzana	2023	MLPDA	Apaserv	4075000	203750	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
357	SM	Cămin	2033	MS MLPDA	UAT Cămin	447481	22374	0	
358	SM	Căpleni	2033	MS MLPDA	UAT Căpleni	242502	12125	0	
359	SM	Ghenci	2023	MLPDA	Apaserv	801062	40053	0	POIM
360	SM	Certeze	2023	MLPDA	Apaserv	6519860	325993	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
361	SM	Certeze	2023	MLPDA	UAT Certeze/ Apaserv			0	POIM
362	SM	Certeze	2023	MLPDA	UAT Certeze/ Apaserv	1919362	95968	0	POIM
363	SM	Craidoroț	2023	MLPDA	UAT Craidoroț/ Apaserv	2593180	129659	0	POIM
364	SM	Craidoroț	2023	MLPDA	UAT Craidoroț/ Apaserv			0	POIM



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
365	SM	Craidoroț	2023	MLPDA	UAT Craidoroț/ Apaserv			0	POIM
366	SM	Crucișor	2033	MS MLPDA	UAT Crucișor	100886	5044	0	
367	SM	Culciu	2033	MS MLPDA	UAT Culciu	37237	1862	0	
368	SM	Culciu	2033	MS MLPDA	UAT Culciu	33445	1672	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
369	SM	Culciu	2033	MS MLPDA	UAT Culciu	32410	1621	0	
370	SM	Culciu	2033	MS MLPDA	UAT Culciu	103397	5170	0	
371	SM	Culciu	2033	MS MLPDA	UAT Culciu	314682	15734	0	
372	SM	Doba	2023	MLPDA	Apaserv	166504	8325	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
373	SM	Doba	2033	MS MLPDA	UAT Doba	86057	4303	0	
374	SM	Doba	2033	MS MLPDA	UAT Doba	384337	19217	0	
375	SM	Doba	2033	MS MLPDA	UAT Doba	159224	7961	0	
376	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv	2120172	106009	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
377	SM	Hodod	2027	MS MLPDA	UAT Hodod	427158	21358	0	BS(85%) BL (15%)
378	SM	Hodod	2023	MS MLPDA	UAT Hodod	111842	5592	0	BS
379	SM	Hodod	2033	MS MLPDA	UAT Hodod	195611	9781	0	
380	SM	Hodod	2033	MS MLPDA	UAT Hodod	216298	10815	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
381	SM	Medieșu-Aurit	2023	MLPDA	Apaserv	3999462	199973	0	POIM
382	SM	Medieșu-Aurit	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
383	SM	Medieșu-Aurit	2023	MS MLPDA	UAT Medieșu Aurit	152970	7649	0	BS
384	SM	Medieșu-Aurit	2023	MLPDA	Apaserv	682824	34141	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
385	SM	Medieșu-Aurit	2033	MS MLPDA	UAT Medieșu Aurit	373540	18677	0	
386	SM	Medieșu-Aurit	2033	MS MLPDA	UAT Medieșu Aurit	389037	19452	0	
387	SM	Medieșu-Aurit	2033	MS MLPDA	UAT Medieșu Aurit	337920	16896	0	
388	SM	Micula	2033	MS MLPDA	UAT Micula	414125	20706	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
389	SM	Micula	2033	MS MLPDA	UAT Micula	138388	6919	0	
390	SM	Micula	2033	MS MLPDA	UAT Micula	23446	1172	0	
391	SM	Moftin	2033	MS MLPDA	UAT Moftin	168947	8447	0	
392	SM	Moftin	2033	MS MLPDA	UAT Moftin	157454	7873	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
393	SM	Moftin	2033	MS MLPDA	UAT Moftin	309743	15487	0	
394	SM	Odoreu	2033	MS MLPDA	Apaserv	90931	4547	0	
395	SM	Orașu Nou	2033	MS MLPDA	UAT Orașu Nou	343066	17153	0	
396	SM	Orașu Nou	2033	MS MLPDA	UAT Orașu Nou	363321	18166	0	



Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
397	SM	Orașu Nou	2033	MS MLPDA	UAT Orașu Nou	106180	5309	0	
398	SM	Orașu Nou	2033	MS MLPDA	UAT Orașu Nou	247604	12380	0	
399	SM	Orașu Nou	2033	MS MLPDA	UAT Orașu Nou	66231	3312	0	
400	SM	Păulești	2033	MS MLPDA	UAT Păulești	185497	9275	0	

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
401	SM	Porumbești	2023	MLPDA	UAT Porumbești/ Apaserv	1319997	52800	0	POIM
402	SM	Porumbești	2023	MLPDA	UAT Porumbești/ Apaserv			0	
403	SM	Sanislău	2033	MS MLPDA	UAT Sanislău	366814	18341	0	
404	SM	Sanislău	2024	MS MLPDA	UAT Sanislău	324454	16223	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
405	SM	Sanislău	2033	MS MLPDA	UAT Sanislău	464684	23234	0	
406	SM	Supuru	2023	MS MLPDA	UAT Supuru	182647	9132	0	POIM
407	SM	Tarna Mare	2023	MLPDA	Apaserv	2045187	102259	0	POIM
408	SM	Tarna Mare	2023	MLPDA	UAT Tarna Mare/ Apaserv	56790	2840	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
409	SM	Tarna Mare	2023	MLPDA	UAT Tarna Mare/ Apaserv	228913	11446	0	POIM
410	SM	Tîrșoț	2023	MLPDA	Apaserv	3007597	150380	0	POIM
411	SM	Tîrșoț	2023	MLPDA	UAT Tîrșoț	477090	23855	0	POIM
412	SM	Terebești	2023	MLPDA	Apaserv	197328	9866	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
413	SM	Terebești	2033	MLPDA	UAT Terebești/ Apaserv	202390	10120	0	
414	SM	Terebești	2033	MS MLPDA	UAT Terebești	18619	931	0	
415	SM	Terebești	2033	MS MLPDA	UAT Terebești	268618	13431	0	
416	SM	Turț	2023	MLPDA	Apaserv	5021029	251051	0	POIM

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
417	SM	Turț	2033	MS MLPDA	UAT Turț	96229	4811	0	
418	SM	Valea Vinului	2023	MLPDA	UAT Valea Vinului/ Apaserv	288207	14410	0	POIM
419	SM	Valea Vinului	2023	MLPDA	UAT Valea Vinului/ Apaserv	209677	10484	0	POIM
420	SM	Valea Vinului	2024	MS MLPDA	UAT Valea Vinului	197858	9893	0	BS

Nr crt.	Județ	Localitate	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă***	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri	
421	SM	Valea Vinului	2024	MS MLPDA	UAT Valea Vinului			0	
422	SM	Vetiș	2023	MLPDA	UAT Vetiș/ Apaserv	1230061	61503	0	POIM
423	SM	Viile Satu Mare	2033	MS MLPDA	UAT Viile Satu Mare	305139	15257	0	
424	SM	Viile Satu Mare	2033	MS MLPDA	UAT Viile Satu Mare	321729	16086	0	

## **LEGENDĂ**

MS – Ministerul Sănătății

MLPDA – Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

MRR – Mecanismul de Redresare și Reziliență

SP – surse proprii de finanțare

BS – buget de stat

BL – buget local

Aquabis - SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud

CASSA - SC CASSA Cluj

Apaserv – SC Apaserv Satu Mare SA

Vital – SC Vital SA Baia Mare



## Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în spațiul hidrografic Someș-Tisa

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1	BN	Bistrița	Reabilitarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere și reabilitare rețele de canalizare în mun. Bistrița	RORW2-1-24-4_B4	ROSO09	
2	BN	Bistrița	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare pentru loc. Slătinița și Sărata / Bistrița	RORW2-1-24-4_B4	ROSO09	
3	BN	Bistrița	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Stații noi de pompare pe rețeaua de canalizare în mun. Bistrița	RORW2-1-24-4_B4	ROSO09	
4	BN	Bistrița	Modernizarea/Reabilitarea stației de epurare	Reabilitarea SE Bistrița	RORW2-1-24-4_B4		
5	BN	Beclean	Reabilitarea/modernizarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Reabilitare și extindere rețele de canalizare în Beclean, Coldău, Rusu de Jos, Cristeștii Ciceului	RORW2-1_B3	ROSO09	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
6	BN	Beclean	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Rusu de Jos și Figa / Beclean	RORW2-1-25_B1	ROSO09	2.6
7	BN	Năsăud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în cart. Liviu Rebreanu și Lușca - racord la SE Salva	RORW2-1-22_B1	ROSO09	
8	BN	Năsăud	Reabilitarea/modernizare a rețelelor de canalizare	Reabilitare rețele de canalizare	RORW2-1-22_B1	ROSO09	
9	BN	Năsăud	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Salva	RORW2-1_B2	ROSO09	1.1
10	BN	Năsăud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în Sângeorz-Băi și Valea Borcutului	RORW2-1_B1		
11	BN	Sângeorz Băi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea de canalizare nouă ptr. loc. Cormaia / Sângeorz Băi	RORW2-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
12	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Bistrița Bârgăului	RORW2-1-24-4_B2	ROSO09	2.6
13	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1	ROSO09	
14	BN	Valea Bârgăului	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețea canalizare în Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1	ROSO09	
15	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (400 l.e.) ptr. loc. Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1		
16	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în zona lacului Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
17	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stații de epurare monobloc (7 x 30-45 l.e.) ptr. zona lacului Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1		
18	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru ptr. zona lacului Colibița / Bistrița Bârgăului	ROLW2-1-24-4_B1		
19	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Prundu Bârgăului și Susenii Bârgăului	RORW2-1-24-4_B3	ROSO09	2.6
20	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Josenii Bârgăului și Mijlocenii Bârgăului	RORW2-1-24-4_B3	ROSO09	2.6
21	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Rusu Bârgăului / Josenii Bârgăului	RORW2-1-24-4_B3	ROSO09	2.6
22	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Strâmba / Josenii Bârgăului - racord colector Bârgău	RORW2-1-24-4-8_B1	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
23	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea statiilor de epurare	Construire stație de epurare în Josenii Bârgăului	RORW2-1-24-4_B3	ROSO09	2.6
24	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Livezile	RORW2-1-24-4_B4	ROSO09	
25	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Dumbrava / Livezile - racord colector Bârgău	RORW2-1-24-4_B4	ROSO09	
26	BN	Cusma	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Cușma / Livezile	RORW2-1-24-4_B3		2.6
27	BN	Cusma	Construirea/extinderea statiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Cușma / Livezile	RORW2-1-24-4_B3		2.6
28	BN	Cusma	Construirea/extinderea statiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Valea Poienii / Livezile	RORW2-1-24-4_B3		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
29	BN	Branistea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Branistea și Măluț	RORW2-1_B3	ROSO09	2.6
30	BN	Uriu	Reabilitarea/modernizare a sistemului de colectare și epurare a apelor uzate	Reabilitare stații de pompare apă uzată	RORW2-1_B3		2.6
31	BN	Budacu de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare + st. pompare în loc. Buduș / Budacu de Jos	RORW2-1-24-3-3_B1	ROSO09	
32	BN	Budacu de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (650 l.e.) ptr. loc. Buduș / Budacu de Jos	RORW2-1-24-3-3_B1		
33	BN	Budacu de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare + st. pompare în loc. Monariu / Budacu de Jos	RORW2-1-24_B1	ROSO09	2.6
34	BN	Budacu de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Monariu / Budacu de Jos	RORW2-1-24_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
35	BN	Budacu de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare ptr. loc. Simionești / Budacu de Jos MB	RORW2-1-24_B1		
36	BN	Caianu Mic	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Căianu Mic, Căianu Mare și Dobric	RORW2-1-27_B2	ROSO09	2.6
37	BN	Caianu Mic	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare (3500 l.e.) ptr. loc. Căianu Mic, Căianu Mare și Dobric	RORW2-1-27_B2		2.6
38	BN	Caianu Mic	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ciceu Poieni / Căianu Mic	RORW2-1-27-5-1_B1		
39	BN	Caianu Mic	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (650 l.e.) ptr. loc. Ciceu Poieni / Căianu Mic	RORW2-1-27-5-1_B1		
40	BN	Caianu Mic	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-27_B2	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
41	BN	Cetate	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racordări noi la SE Cetate	RORW2-1-24_B1		1.1
42	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Bozieș și Chețiu / Chiochiș	RORW2-1-25_B1		2.6
43	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Bozieș și Chețiu /Chiochiș	RORW2-1-25_B1		2.6
44	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Strugureni / Chiochiș	RORW2-1-25_B1		2.6
45	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Apatiu / Chiochiș	RORW2-1-25_B1		2.6
46	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Jimbor / Chiochiș	RORW2-1-25-1_B1		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
47	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Buza Cătun / Chiochiș	RORW2-1-25-1_B1		
48	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Manic / Chiochiș	RORW2-1-25_B1		2.6
49	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Sânticoară / Chiochiș	RORW2-1-25_B1		
50	BN	Chiochiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Țentea / Chiochiș	RORW2-1-25_B1		2.6
51	BN	Chiochiș	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-25_B1		
52	BN	Chiuza	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Chiuza	RORW2-1_B2	ROSO09	1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
53	BN	Ciceu-Giurgești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ciceu Giurgești	RORW2-1-28-2_B1	ROSO09	
54	BN	Ciceu-Giurgești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (1000 l.e.) ptr. loc. Ciceu-Giurgești	RORW2-1-28-2_B1		
55	BN	Ciceu-Giurgești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Dumbrăveni / Ciceu Giurgești	RORW2-1-28-2_B1		
56	BN	Ciceu-Giurgești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (650 l.e.) ptr. loc. Dumbrăveni / Ciceu-Giurgești	RORW2-1-28-2_B1		
57	BN	Ciceu-Giurgești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-28-2_B1		
58	BN	Ciceu Mihăiești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ciceu Mihăiești	RORW2-1-29_B1	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
59	BN	Ciceu Mihăiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație de epurare (1000 l.e.) nouă ptr. loc. Ciceu Mihăiești	RORW2-1-29_B1		
60	BN	Ciceu Mihăiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare ptr. loc. Ciceu Corabia / Ciceu Mihăiești	RORW2-1-29_B1		
61	BN	Ciceu Mihăiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare ptr. loc. Lelești / Ciceu Mihăiești	RORW2-1-29_B1		
62	BN	Coșbuc	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Coșbuc	RORW2-1-18_B1	ROSO09	
63	BN	Coșbuc	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racordări noi la SE Coșbuc	RORW2-1-18_B1	ROSO09	1.1
64	BN	Dumitra	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Dumitra - racord SE Dumitra	RORW2-1-24-8_B1	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
65	BN	Dumitra	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Cepari - racord SE Dumitra	RORW2-1-24-8_B1	ROSO09	
66	BN	Dumitra	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racordări noi la SE Dumitra	RORW2-1-24-8_B1	ROSO09	1.1
67	BN	Dumitra	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Tărbuiu - racord SE Dumitra	RORW2-1-24-8_B1	ROSO09	
68	BN	Dumitrița	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Budacu de Sus / Dumitrița	RORW2-1-24_B1	ROSO09	2.6
69	BN	Dumitrița	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (2000 l.e.) ptr. loc. Budacu de Sus / Dumitrița	RORW2-1-24_B1		2.6
70	BN	Dumitrița	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Ragla / Dumitrița	RORW2-1-24_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
71	BN	Dumitrița	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ragla / Dumitrița	RORW2-1-24_B1	ROSO09	2.6
72	BN	Dumitrița	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-24_B1	ROSO09	
73	BN	Feldru	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Feldru	RORW2-1_B2	ROSO09	
74	BN	Feldru	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Feldru	RORW2-1_B2	ROSO09	1.1
75	BN	Galații Bistriței	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Albeștii Bistriței / Galații Bistriței	RORW2-1-24-6_B1		2.6
76	BN	Galații Bistriței	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Tonciu / Galații Bistriței	RORW2-1-24-6_B1		2.6
77	BN	Galații Bistriței	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-24-6_B1	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
78	BN	Ilva Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Ilva Mare și Ivăneasa	RORW2-1-10_B1	ROSO09	2.6
79	BN	Ilva Mică	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Ilva Mică	RORW2-1_B1	ROSO09	
80	BN	Lechința	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Reabilitare și extindere rețele de canalizare în loc. Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1	ROSO09	2.6
81	BN	Lechința	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. Vermeș / Lechința - racord la SE Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1	ROSO09	2.6
82	BN	Lechința	Modernizarea/Reabilitare a stației de epurare	Extindere stație de epurare Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1	ROSO09	1.1
83	BN	Lechința	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Chiraleș / Lechința	RORW2-1-24-6_B1	ROSO09	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
84	BN	Lechința	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Chiraleș / Lechința	RORW2-1-24-6_B1		2.6
85	BN	Lechința	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Sâniacob / Lechința	RORW2-1-24-6_B1		2.6
86	BN	Lechința	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Țigău / Lechința	RORW2-1-24-6_B1	ROSO09	2.6
87	BN	Lechința	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Țigău / Lechința	RORW2-1-24-6_B1		2.6
88	BN	Lechința	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Sângeorzu Nou / Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1	ROSO09	
89	BN	Lechința	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (500 l.e.) ptr. loc. Sângeorzu Nou / Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
90	BN	Lechința	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Bungard / Lechința	RORW2-1-24-6-4_B1		2.6
91	BN	Leșu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Leșu	RORW2-1-10-7_B1	ROSO09	
92	BN	Leșu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Lunca Leșului - racord la SE Leșu	RORW2-1-10-7_B1		
93	BN	Lunca Ilvei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Lunca Ilvei	RORW2-1-10_B1	ROSO09	2.6
94	BN	Lunca Ilvei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Lunca Ilvei	RORW2-1-10_B1	ROSO09	1.1
95	BN	Maieru	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Maieru și Anieș	RORW2-1_B1		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
96	BN	Măgura Ilvei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Arșița / Măgura Ilvei	RORW2-1-10_B1		
97	BN	Măgura Ilvei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (400 l.e.) ptr. loc. Arșița / Măgura Ilvei	RORW2-1-10_B1		
98	BN	Mărișelu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Mărișelu	RORW2-1-24_B1	ROSO09	2.6
99	BN	Mărișelu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Măgurele / Mărișelu	RORW2-1-24_B1		2.6
100	BN	Mărișelu	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-24_B1	ROSO09	
101	BN	Mărișelu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Bârla și Sântioana / Mărișelu	RORW2-1-24_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
102	BN	Mărișelu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Jeica / Mărișelu	RORW2-1-24_B1	ROSO09	2.6
103	BN	Matei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Matei	RORW2-1-25_B1		2.6
104	BN	Matei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Corvinești / Matei	RORW2-1-25_B1		2.6
105	BN	Matei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Moruț / Matei	RORW2-1-25_B1		2.6
106	BN	Matei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Fântânele / Matei	RORW2-1-25_B1		2.6
107	BN	Matei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Fântânele / Matei	RORW2-1-25_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
108	BN	Matei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Bidiu și Enciu / Matei	RORW2-1-25_B1		2.6
109	BN	Matei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Bidiu și Enciu / Matei	RORW2-1-25_B1		2.6
110	BN	Matei	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-25_B1		
111	BN	Miceștii de Câmpie	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru localitatea Miceștii de Câmpie	RORW2-1-24-6-4_B1		2.6
112	BN	Miceștii de Câmpie	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-24-6-4_B1		
113	BN	Negrilești	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Negrilești	RORW2-1-28_B1	ROSO09	
114	BN	Negrilești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (1.300 l.e.) ptr. loc. Negrilești	RORW2-1-28_B1		

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
115	BN	Negrilești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Breaza / Negrilești	RORW2-1-28_B1		
116	BN	Negrilești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (1.000 l.e.) ptr. loc. Breaza / Negrilești	RORW2-1-28_B1		
117	BN	Negrilești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru localitatea Purcărete / Negrilești	RORW2-1-28_B1		
118	BN	Negrilești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-28_B1	ROSO09	
119	BN	Nimigea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Nimigea de Jos și Florești	RORW2-1_B2	ROSO09	2.6
120	BN	Nimigea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (2000 l.e.) ptr loc. Nimigea de Jos și Florești	RORW2-1_B2		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
121	BN	Nimigea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Tăure / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2		2.6
122	BN	Nimigea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru localitatea Tăure / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2		2.6
123	BN	Nimigea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru localitatea Mogoșeni / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2		2.6
124	BN	Nimigea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Mocod / Nimigea de Jos	RORW2-1-20_B1	ROSO09	
125	BN	Nimigea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (500 l.e.) ptr loc. Mocod / Nimigea de Jos	RORW2-1-20_B1		
126	BN	Nimigea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Mititei / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2	ROSO09	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
127	BN	Nimigea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru localitatea Mititei / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2		2.6
128	BN	Nimigea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Mintiu / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2		2.6
129	BN	Nimigea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru localitatea Mintiu / Nimigea de Jos	RORW2-1_B2		2.6
130	BN	Nimigea	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1_B2	ROSO09	
131	BN	Nuseni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în aglom. Nușeni (Nușeni, Beudiu și Rusu de Sus) și aglom. Feleac / Nușeni	RORW2-1-25_B1	ROSO09	2.6
132	BN	Nuseni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea 2 stații de epurare ptr aglom. Nușeni și Feleac /Nușeni	RORW2-1-25_B1		2.6
133	BN	Nuseni	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-25_B1	ROSO09	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
134	BN	Nuseni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Malin / Nușeni	RORW2-1-25-2_B1		
135	BN	Nuseni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (400 l.e.) ptr. loc. Malin / Nușeni	RORW2-1-25-2_B1		
136	BN	Nuseni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Vița / Nușeni	RORW2-1-25_B1		2.6
137	BN	Nuseni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Vița / Nușeni	RORW2-1-25_B1		2.6
138	BN	Parva	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Parva	RORW2-1-15_B1		2.6
139	BN	Parva	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Parva	RORW2-1-15_B1		1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
140	BN	Petru Rareș	Reabilitarea/modernizare a rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea și reabilitarea rețelelor de canalizare în loc. Bața, Reteag și Ciceu Mihăiești / Petru Rareș	RORW2-1-28_B1	ROSO09	
141	BN	Rebra	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Rebra	RORW2-1-15_B1		2.6
142	BN	Rebrișoara	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare	RORW2-1_B2		2.6
143	BN	Rebrișoara	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Gersa I și Gersa II / Rebrișoara	RORW2-1-16_B1		
144	BN	Rebrișoara	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Poderei / Rebrișoara	RORW2-1-24_B2		2.6
145	BN	Salva	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Salva	RORW2-1-18_B1	ROSO09	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
146	BN	Sânmiхайu de Câmpie	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Zoreni / Sânmiхайu de Câmpie	RORW2-1-24-6-4_B1		2.6
147	BN	Sânmiхайu de Câmpie	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Zoreni / Sânmiхайu de Câmpie	RORW2-1-24-6-4_B1		2.6
148	BN	Sânmiхайu de Câmpie	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. La Curte si Stupeni / Sânmiхайu de Câmpie	RORW2-1-24-6-4_B1		2.6
149	BN	Șieu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ardan și Posmuș - racord la SE Șieu	RORW2-1-24_B1		2.6
150	BN	Șieu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Soimuș / Șieu	RORW2-1-24-3-3_B1		
151	BN	Șieu-Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Coasta / Șieu-Odorhei	RORW2-1-24-7_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
152	BN	Șieu-Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Șirioaia / Șieu-Odorhei	RORW2-1-24_B1		2.6
153	BN	Șieu-Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Agrișu de Sus / Șieu-Odorhei	RORW2-1-24-9_B1		
154	BN	Șieu-Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Agrișu de Jos / Șieu-Odorhei	RORW2-1-24-9_B1		
155	BN	Șieu-Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Breta / Șieu-Odorhei	RORW2-1-24-7_B1		
156	BN	Șieu-Odorhei	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-24_B1	ROSO09	
157	BN	Șieu Măgheruș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Șieu Măgheruș și Crainimăt	RORW2-1-24_B2	ROSO09	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
158	BN	Șieu Măgheruș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (2.000 l.e) ptr. loc. Șieu Măgheruș și Crainimăt	RORW2-1-24_B2		2.6
159	BN	Șieu Măgheruș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Sărățel / Șieu Măgheruș	RORW2-1-24_B2	ROSO09	2.6
160	BN	Șieu Măgheruș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc.Sărățel / Șieu Măgheruș	RORW2-1-24_B2		2.6
161	BN	Șieu Măgheruș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Valea Măgheruș / Șieu Măgheruș	RORW2-1-24-5_B1		2.6
162	BN	Șieu Măgheruș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Podirei / Șieu Măgheruș	RORW2-1-24-5_B1		2.6
163	BN	Șieuț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare ptr. loc. Sebiș / Șieut	RORW2-1-24_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
164	BN	Șieut	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Sebiș / Șieut	RORW2-1-24_B1		2.6
165	BN	Șieut	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare ptr. loc. Lunca / Șieut	RORW2-1-24_B1		2.6
166	BN	Șieut	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Lunca / Șieut	RORW2-1-24_B1		2.6
167	BN	Șieut	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-24_B1	ROSO09	
168	BN	Șintereag	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Cociu / Șintereag	RORW2-1-24_B2	ROSO09	2.6
169	BN	Șintereag	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Cociu / Șintereag	RORW2-1-24_B2		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
170	BN	Șintereag	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Șieu-Sfânt / Șintereag	RORW2-1-24_B2		2.6
171	BN	Șintereag	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Șintereag-Gară	RORW2-1-24_B2		2.6
172	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Lunca Borlesei / Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
173	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Sita / Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
174	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Sita /Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
175	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Dumbrăvița / Spermezeu	RORW2-1-27_B2	ROSO09	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
176	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Dumbrăvița /Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
177	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Dobricel / Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
178	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Dobricel /Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
179	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Păltineasa / Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
180	BN	Spermezeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Spermezeu Vale / Spermezeu	RORW2-1-27_B2		2.6
181	BN	Spermezeu	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Management nămol	RORW2-1-27_B2		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
182	BN	Târlișua	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Agriș / Târlișua - racordare la SE Târlișua	RORW2-1-27_B1		
183	BN	Târlișua	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea nouă de canalizare în loc. Borleasa / Târlișua	RORW2-1-27_B2		2.6
184	BN	Târlișua	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru ptr. loc. Agriș / Târlișua	RORW2-1-27_B1		
185	BN	Târlișua	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru ptr. loc. Agrișel / Târlișua	RORW2-1-27_B1		
186	BN	Târlișua	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru ptr. loc. Oarzina / Târlișua	RORW2-1-27_B1		
187	BN	Târlișua	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru ptr. loc. Lunca Sătească / Târlișua	RORW2-1-27_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
188	BN	Târlișua	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Borleasa / Târlișua	RORW2-1-27_B2		2.6
189	BN	Teaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Teaca	RORW2-1-24-6_B1		2.6
190	BN	Teaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racordări noi la SE Teaca	RORW2-1-24-6_B1		1.1
191	BN	Teaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Viile Tecii / Teaca - racordare la SE Teaca	RORW2-1-24-6_B1	ROSO09	2.6
192	BN	Teaca	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Archiud / Teaca	RORW2-1-24-6-2_B1	ROSO09	2.6
193	BN	Teaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Archiud / Teaca	RORW2-1-24-6-2_B1		2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
194	BN	Teaca	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Pinticu / Teaca	RORW2-1-24-6_B1		2.6
195	BN	Teaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Pinticu / Teaca	RORW2-1-24-6_B1		2.6
196	BN	Teaca	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ocnîța / Teaca	RORW2-1-24-6_B1		2.6
197	BN	Teaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare ptr. loc. Ocnîța / Teaca	RORW2-1-24-6_B1		2.6
198	BN	Telciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Telciu	RORW2-1-18_B1	ROSO09	
199	BN	Telciu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racordări noi la SE Telciu	RORW2-1-18_B1	ROSO09	1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
200	BN	Telciu	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Bichigiu / Telciu	RORW2-1-18_B1		
201	BN	Telciu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (1000 l.e.) ptr. loc. Bichigiu / Telciu	RORW2-1-18_B1		
202	BN	Valea Bârgăului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Tiha Bârgăului, Tureac și Mureșenii Bârgăului - racord la SE Bistrița	RORW2-1-24-4_B3	ROSO09	2.6
203	BN	Zagra	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Zagra	RORW2-1-20_B1		
204	BN	Zagra	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (1200 l.e.) ptr. loc. Zagra	RORW2-1-20_B1		
205	BN	Zagra	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Poienile Zagrei / Zagra	RORW2-1-20_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
206	BN	Zagra	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (1000 l.e.) ptr. loc. Poienile zagrei / Zagra	RORW2-1-20_B1		
207	BN	Zagra	Construire/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Suplai / Zagra	RORW2-1-20_B1		
208	BN	Zagra	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare (600 l.e.) ptr. loc. Suplai / Zagra	RORW2-1-20_B1		
209	BN	Zagra	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Alunișul / Zagra	RORW2-1-20_B1		
210	BN	Uriu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluție individuală de epurare pentru ptr. loc. Hășmașu Ciceului / Uriu	RORW2-1-28_B1		
211	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în Cluj Napoca	RORW2-1-31_B4 RORW2-1-31-13_B1 RORW2-1-31-16_B1	ROSO10	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
212	CJ	Cluj-Napoca	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare L=25 km	RORW2-1-31_B4	ROSO10	2.6
213	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Cluj-Napoca	RORW2-1-31_B4	ROSO10	1.1
214	CJ	Cluj-Napoca	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Facilități pentru nămol la SE Cluj-Napoca	RORW2-1-31_B4	ROSO10	
215	CJ	Cluj-Napoca	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare în loc. Baciul L=2,5 km	RORW2-1-31-14_B1	ROSO10	2.6
216	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Mera / Baciul	RORW2-1-31-14-5a_B1	ROSO10	
217	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mera / Baciul	RORW2-1-31-14-5a_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
218	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Suceagu / Baci	RORW2-1-31-14_B1	ROSO10	2.6
219	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Suceagu / Baci	RORW2-1-31-14_B1		2.6
220	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Rădaia / Baci	RORW2-1-31-14_B1	ROSO10	2.6
221	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Rădaia / Baci	RORW2-1-31-14_B1		2.6
222	CJ	Cluj-Napoca	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare stație de pompare ape uzate în loc. Florești	RORW2-1-31_B3	ROSO10	
223	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Someșu Rece / Gilău - transfer a.u. SE Cluj	RORW2-1-31-9_B3	ROSO10	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
224	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Someșu Rece / Gilău - ptr. a.u. care nu pot fi tranferate la SE Cluj	RORW2-1-31-9_B3		2.6
225	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Someșu Cald / Gilău	RORW2-1-31_B3	ROSO10	
226	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Someșu cald / Gilău	RORW2-1-31_B3		
227	CJ	Cluj-Napoca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Stații de pompare ape uzate în loc. Gilău	RORW2-1-31_B3	ROSO10	
228	CJ	Dej	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere și reabilitare rețele canalizare Dej (L=40 m); extindere conductă de refulare și statii de pompare noi	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
229	CJ	Dej	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea sistemului de canalizare în loc. Pintic / Dej (racord la SE Dej)	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
230	CJ	Dej	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Facilitați pentru nămol SE Dej	RORW2-1_B4	ROSO11	
231	CJ	Gherla	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare colectoare, înlocuire rețea de canalizare în or. Gherla	RORW2-1-31_B4	ROSO10	2.6
232	CJ	Gherla	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare; extindere conductă de refulare, stații de pompare noi în mun. Gherla	RORW2-1-31_B4	ROSO10	2.6
233	CJ	Gherla	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Gherla	RORW2-1-31_B4	ROSO10	1.1
234	CJ	Gherla	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Facilități pentru nămol SE Gherla	RORW2-1-31_B4	ROSO10	
235	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1	ROSO10	2.6
236	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1	ROSO10	1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
237	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dorolțu și Băgara / Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1	ROSO10	2.6
238	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Arghișu / Aghireșu	RORW2-1-48_B1A		2.6
239	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Arghișu / Aghireșu	RORW2-1-48_B1A		2.6
240	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dâncu / Aghireșu	RORW2-1-48-7-1_B1		
241	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dâncu / Aghireșu	RORW2-1-48-7-1_B1		
242	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Inucu / Aghireșu	RORW2-1-31-14-2_B1		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
243	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Inucu / Aghireșu	RORW2-1-31-14-2_B1		
244	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Leghia / Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1		2.6
245	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Leghia / Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1		2.6
246	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Macău / Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1		2.6
247	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Macău / Aghireșu	RORW2-1-31-14_B1		2.6
248	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Țicu / Aghireșu	RORW2-1-48_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
249	CJ	Aghiresu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Țicu / Aghireșu	RORW2-1-48_B1A		2.6
250	CJ	Alunis	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Vale / Aluniș	RORW2-1-31-26_B1		2.6
251	CJ	Alunis	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vale / Aluniș	RORW2-1-31-26_B1		2.6
252	CJ	Alunis	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Corneni / Aluniș	RORW2-1-31-26_B1		2.6
253	CJ	Alunis	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Corneni / Aluniș	RORW2-1-31-26_B1		2.6
254	CJ	Alunis	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Ghirolț / Aluniș	RORW2-1-31-26_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
255	CJ	Alunis	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ghirolț / Aluniș	RORW2-1-31-26_B1		2.6
256	CJ	Apahida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Apahida	RORW2-1-31_B4		1.1
257	CJ	Apahida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Câmpenești / racord la SE Jucu	RORW2-1-31-20_B2		
258	CJ	Apahida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Bodrog / Apahida	RORW2-1-31-19_B1		2.6
259	CJ	Apahida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bodrog / Apahida	RORW2-1-31-19_B1		2.6
260	CJ	Apahida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Pata / Apahida	RORW2-1-31-17_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
261	CJ	Apahida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Pata / Apahida	RORW2-1-31-17_B1		
262	CJ	Apahida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Corpadea / Apahida	RORW2-1-31-23-4_B1		
263	CJ	Apahida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Corpadea / Apahida	RORW2-1-31-23-4_B1		
264	CJ	Apahida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Sub Coastă / Apahida	RORW2-1-31_B4	ROSO10	2.6
265	CJ	Apahida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sub Coastă / Apahida	RORW2-1-31_B4		2.6
266	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Așchileu Mare / Așchileu	RORW2-1-31-22_B1	ROSO10	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
267	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Așchileu Mare / Așchileu	RORW2-1-31-22_B1		2.6
268	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Așchileu Mic / Așchileu	RORW2-1-31-22_B1		2.6
269	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Așchileu Mic / Așchileu	RORW2-1-31-22_B1		2.6
270	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Cristorel / Așchileu	RORW2-1-31-22-1_B1		
271	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cristorel / Așchileu	RORW2-1-31-22-1_B1		
272	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dorna / Așchileu	RORW2-1-31-22-1a_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
273	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dorna / Așchileu	RORW2-1-31-22-1a_B1		
274	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Fodora / Așchileu	RORW2-1-31-22_B1	ROSO10	2.6
275	CJ	Așchileu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Fodora / Așchileu	RORW2-1-31-22_B1		2.6
276	CJ	Beliș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Beliș / Beliș	RORW2-1-31_B2		2.6
277	CJ	Beliș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Beliș / Beliș	RORW2-1-31_B2		2.6
278	CJ	Beliș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Poiana Horea / Beliș	RORW2-1-31-5_B1	ROSO04	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
279	CJ	Beliș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Poiana Horea / Beliș	RORW2-1-31-5_B1		2.6
280	CJ	Beliș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Bălcești / Beliș	ROLW2-1-31_B1		
281	CJ	Beliș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bălcești / Beliș	ROLW2-1-31_B1		
282	CJ	Beliș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Giurcuța de Sus / Beliș	ROLW2-1-31_B1		
283	CJ	Beliș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Giurcuța de Sus / Beliș	ROLW2-1-31_B1		
284	CJ	Beliș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dealu Botii / Beliș	ROLW2-1-31_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
285	CJ	Beliș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în Dealu Botii / Beliș	ROLW2-1-31_B1		
286	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
287	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construcție stație de epurare în loc. Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
288	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Babdiu / Bobâlna	RORW2-1-33-1_B1		
289	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Babdiu / Bobâlna	RORW2-1-33-1_B1		
290	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Cremenea / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
291	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cremenea / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
292	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Maia / Bobâlna	RORW2-1-33_B1	ROSO11	
293	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Maia / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
294	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Oșorhel / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
295	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Oșorhel / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
296	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Răzbuneni / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
297	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Răzbuneni / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
298	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Vâlcele / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
299	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vâlcele / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
300	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Suareș / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
301	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Suareș / Bobâlna	RORW2-1-33_B1		
302	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Pruni / Bobâlna	RORW2-1-33-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
303	CJ	Bobâlna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Pruni / Bobâlna	RORW2-1-33-1_B1		
304	CJ	Bonțida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Coasta / Bonțida	RORW2-1-31-28_B3		2.6
305	CJ	Bonțida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Coasta / Bonțida	RORW2-1-31-28_B3		2.6
306	CJ	Bonțida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Tăușeni / Bonțida	RORW2-1-31-28_B3		2.6
307	CJ	Bonțida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Tăușeni / Bonțida	RORW2-1-31-28_B3		2.6
308	CJ	Borșa	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Giula / Borșa	RORW2-1-31-22_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
309	CJ	Borșa	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare în loc. Giula / Borșa	RORW2-1-31-22_B1		2.6
310	CJ	Borșa	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Borșa-Cătun / Borșa	RORW2-1-31-22_B1	ROSO10	2.6
311	CJ	Borșa	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare în loc. Borșa-Cătun / Borșa	RORW2-1-31-22_B1		2.6
312	CJ	Buza	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Buza	RORW2-1-25-1_B1		
313	CJ	Buza	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Buza	RORW2-1-25-1_B1		
314	CJ	Buza	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Rotunda / Buza	RORW2-1-25-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
315	CJ	Buza	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Rotunda / Buza	RORW2-1-25-1_B1		
316	CJ	Căianu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Bărai / Căianu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
317	CJ	Căianu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bărai / Căianu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
318	CJ	Căianu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Văleni / Căianu	RORW2-1-31-23_B1	ROSO10	2.6
319	CJ	Căianu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Văleni / Căianu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
320	CJ	Cămărașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Năoiu / Cămărașu	RORW2-1-31-28_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
321	CJ	Cămărașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Năoiu / Cămărașu	RORW2-1-31-28_B1		2.6
322	CJ	Cămărașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Sâmboleni / Cămărașu	RORW2-1-31-28-1_B1		
323	CJ	Cămărașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sâmboleni/ Cămărașu	RORW2-1-31-28-1_B1		
324	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Bălcești/ Căpușu Mare	RORW2-1-31-8_B1		2.6
325	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bălcești / Căpușu Mare	RORW2-1-31-8_B1		2.6
326	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dângău Mare / Căpușu Mare	RORW2-1-31-8_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
327	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dângău Mare / Căpușu Mare	RORW2-1-31-8_B1		2.6
328	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dângău Mic / Căpușu Mare	RORW2-1-31-8_B1		2.6
329	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dângău Mic / Căpușu Mare	RORW2-1-31-8_B1		2.6
330	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dumbrava / Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1		2.6
331	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dumbrava / Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1		2.6
332	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Păniceni/ Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
333	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Păniceni / Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1		2.6
334	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Straja / Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1		2.6
335	CJ	Căpușu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Straja / Căpușu Mare	RORW2-1-31-10_B1		2.6
336	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Coplean	RORW2-1-34_B1	ROSO11	
337	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Gârbău Dejului / Cășeu	RORW2-1-34_B1	ROSO11	
338	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Gârbău Dejului / Cășeu	RORW2-1-34_B1		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
339	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Guga / Cășeu	RORW2-1-34_B1		
340	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Guga / Cășeu	RORW2-1-34_B1		
341	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Leurda / Cășeu	RORW2-1-34_B1		
342	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Leurda / Cășeu	RORW2-1-34_B1		
343	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Rugăsești / Cășeu	RORW2-1-34_B1	ROSO11	
344	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Rugăsești / Cășeu	RORW2-1-34_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
345	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Sălătruc / Cășeu	RORW2-1-34_B1	ROSO11	
346	CJ	Cășeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sălătruc / Cășeu	RORW2-1-34_B1		
347	CJ	Cățcău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Muncel / Cățcău	RORW2-1_B4		2.6
348	CJ	Cățcău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Muncel / Cățcău	RORW2-1_B4		2.6
349	CJ	Cătina	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Feldioara / Cătina	RORW2-1-31-28-2-1_B1		
350	CJ	Cătina	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Feldioara / Cătina	RORW2-1-31-28-2-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
351	CJ	Cătina	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Hagău / Cătina	RORW2-1-31-28_B1		2.6
352	CJ	Cătina	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Hagău / Cătina	RORW2-1-31-28_B1		2.6
353	CJ	Cătina	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Hodaie / Cătina	RORW2-1-31-28_B1		2.6
354	CJ	Cătina	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Hodaie / Cătina	RORW2-1-31-28_B1		2.6
355	CJ	Cătina	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Copru / Cătina	RORW2-1-31-28-2_B1		2.6
356	CJ	Cătina	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Copru / Cătina	RORW2-1-31-28-2_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
357	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Pădureni / Chinteni	RORW2-1-31-20_B1		
358	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Pădureni / Chinteni	RORW2-1-31-20_B1		
359	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Satu Lung / Chinteni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
360	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Satu Lung / Chinteni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
361	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vechea / Chinteni	RORW2-1-31-15_B1		2.6
362	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Feiurdeni / Chinteni	RORW2-1-31-20_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
363	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Feiurdeni / Chinteni	RORW2-1-31-20_B1		
364	CJ	Chinteni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Deușu / Chinteni	RORW2-1-31-15_B1		2.6
365	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Măgoaja / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
366	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Măgoaja / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
367	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Strâmbu / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
368	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Strâmbu / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
369	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Valea Cășeielului / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
370	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Cășeielului / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
371	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Valea lui Opriș / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
372	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea lui Opriș / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
373	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Huta / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		
374	CJ	Chiuiești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Huta / Chiuiești	RORW2-1-34_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
375	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Executie racorduri la rețeaua de canalizare existenta loc. Cojocna	RORW2-1-31-23-2_B1		2.6
376	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Iuriu de Câmpie / Cojocna	RORW2-1-31-23_B1		2.6
377	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Iuriu de Câmpie / Cojocna	RORW2-1-31-23_B1		2.6
378	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Straja / Cojocna	RORW2-1-31-23A_B1		
379	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Straja / Cojocna	RORW2-1-31-23A_B1		
380	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Boju Cătun / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
381	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Boju Cătun / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1		2.6
382	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Boju / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1		2.6
383	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Boju / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1		2.6
384	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Cara / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1		2.6
385	CJ	Cojocna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cara / Cojocna	RORW2-1-31-19_B1		2.6
386	CJ	Cornești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
387	CJ	Cornești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6
388	CJ	Cornești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Morău / Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6
389	CJ	Cornești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Morău / Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6
390	CJ	Cornești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Stoiana / Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6
391	CJ	Cornești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Stoiana / Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6
392	CJ	Cornești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Tiocu de Jos / Cornești	RORW2-1-31-25_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
393	CJ	Cornești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Tiocu de Sus / Cornești	RORW2-1-31-14-4_B1		
394	CJ	Dej	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare, Cuzdrioara și Mănășturel	RORW2-1_B3	ROSO11	2.6
395	CJ	Dăbâca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Dăbâca	RORW2-1-31-24_B1	ROSO10	2.6
396	CJ	Dăbâca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dăbâca	RORW2-1-31-24_B1		2.6
397	CJ	Dăbâca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Pâglișa / Dăbâca	RORW2-1-31-24_B1		2.6
398	CJ	Dăbâca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Pâglișa / Dăbâca	RORW2-1-31-24_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
399	CJ	Fizeșu Gherlii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație de epurare în Fizeșu Gherlii	RORW2-1-31-28_B3		2.6
400	CJ	Gârbău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Cornești / Gârbău	RORW2-1-31-14-4_B1		
401	CJ	Gârbău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cornești / Gârbău	RORW2-1-31-14-4_B1		
402	CJ	Geaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Chiriș / Geaca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
403	CJ	Geaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Chiriș / Geaca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
404	CJ	Geaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Legii / Geaca	RORW2-1-31-28-4_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
405	CJ	Geaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Legii / Geaca	RORW2-1-31-28-4_B1		
406	CJ	Geaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Puiii / Geaca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
407	CJ	Geaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Puiii / Geaca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
408	CJ	Iclod	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Iclozel / Iclod	RORW2-1-31_B4	ROSO10	2.6
409	CJ	Iclod	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Iclozel / Iclod	RORW2-1-31_B4		2.6
410	CJ	Iclod	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Orman/ Iclod	RORW2-1-31-27_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
411	CJ	Iclod	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Orman / Iclod	RORW2-1-31-27_B1		2.6
412	CJ	Jichișu de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Jichișu de Sus	RORW2-1-32_B1		
413	CJ	Jichișu de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Jichișu de Sus	RORW2-1-32_B1		
414	CJ	Jucu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Gădălin / Jucu	RORW2-1-31-23_B1	ROSO10	2.6
415	CJ	Jucu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Gădălin / Jucu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
416	CJ	Jucu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Vișea / Jucu	RORW2-1-31-23_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
417	CJ	Jucu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vișea / Jucu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
418	CJ	Măguri Răcătău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Muntele Rece / Măguri-Răcătău	RORW2-1-31-9_B3		2.6
419	CJ	Măguri Răcătău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Muntele Rece / Măguri-Răcătău	RORW2-1-31-9_B3		2.6
420	CJ	Măguri Răcătău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Soluție individuală de epurare în loc. Măguri / Măguri-Răcătău	RORW2-1-31-9_B2		2.6
421	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea canalizare în loc. Mănăstireni / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
422	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mănăstireni / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
423	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea canalizare în loc. Bedeciu / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
424	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bedeciu / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
425	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea canalizare în loc. Mănășturu Românesc / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
426	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mănășturu Romanesc / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
427	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea canalizare în loc. Ardeova / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
428	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ardeova / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
429	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea canalizare în loc. Bica / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
430	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bica / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
431	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea canalizare în loc. Dretea / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
432	CJ	Mănăstireni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dretea / Mănăstireni	RORW2-1-31-10_B1		2.6
433	CJ	Mărișel	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Mărișel	RORW2-1-31_B2		2.6
434	CJ	Mica	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare ptr. loc. Mica si Mănăstirea	RORW2-1_B3	ROSO11	2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
435	CJ	Mica	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare ptr. loc. Nireș / Mica	RORW2-1_B3	ROSO11	2.6
436	CJ	Mica	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Nireș / Mica	RORW2-1_B3		2.6
437	CJ	Mica	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare ptr. loc. Sânmărghita / Mica	RORW2-1_B3	ROSO11	2.6
438	CJ	Mica	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sânmărghita / Mica	RORW2-1_B3		2.6
439	CJ	Mica	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare ptr. loc. Valea Luncii / Mica	RORW2-1_B3		2.6
440	CJ	Mica	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Luncii / Mica	RORW2-1_B3		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglome- rare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnifi- cativă</b>
441	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Bunești / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31_B4	ROSO10	2.6
442	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bunești / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31_B4		2.6
443	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Nima / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31- 30_B1	ROSO10	2.6
444	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Nima / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31- 30_B1		2.6
445	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Pădureni / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31- 33_B1		2.6
446	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Pădureni / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31- 33_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
447	CJ	Mintiu Gherlii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Salatiu / Mintiu Gherlii	RORW2-1-31_B4		2.6
448	CJ	Mociu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Ghirișu Român / Mociu (racord la SE Suatu)	RORW2-1-31-28-4_B1		
449	CJ	Mociu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Zoreni de Vale / Mociu (racord la SE Mociu)	RORW2-1-31-28-4_B1		
450	CJ	Mociu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Chesău / Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1		
451	CJ	Mociu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Chesău / Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1		
452	CJ	Mociu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Turmași / Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
453	CJ	Mociu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Turmași / Mociu	RORW2-1-31-28-4_B1		
454	CJ	Mociu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Roșieni / Mociu	RORW2-1-31-28-3_B1		
455	CJ	Mociu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Roșieni / Mociu	RORW2-1-31-28-3_B1		
456	CJ	Palatca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Mureșenii de Campie / Palatca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
457	CJ	Palatca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mureșenii de Campie / Palatca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
458	CJ	Palatca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Băgaciu / Palatca	RORW2-1-31-28_B2		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
459	CJ	Palatca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Băgaciu / Palatca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
460	CJ	Palatca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Sava / Palatca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
461	CJ	Palatca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sava / Palatca	RORW2-1-31-28_B2		2.6
462	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
463	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
464	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Cătălina / Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
465	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cătălina / Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
466	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Dârja / Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
467	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dârja / Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
468	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Sărata / Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
469	CJ	Panticeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sărata / Panticeu	RORW2-1-31-24_B1		2.6
470	CJ	Râșca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Râșca	RORW2-1-31-7_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
471	CJ	Râșca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Râșca	RORW2-1-31-7_B1		
472	CJ	Râșca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Lăpustești / Râșca	RORW2-1-31-7_B1		
473	CJ	Râșca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Lăpustești / Râșca	RORW2-1-31-7_B1		
474	CJ	Râșca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Mărcești / Râșca	RORW2-1-31-7_B1		
475	CJ	Râșca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mărcești / Râșca	RORW2-1-31-7_B1		
476	CJ	Râșca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Dealu Mare / Râșca	RORW2-1-31-7_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
477	CJ	Râșca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dealu Mare / Râșca	RORW2-1-31-7_B1		
478	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
479	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
480	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Pustuța / Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
481	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Pustuța / Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
482	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Elciu / Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
483	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Elciu / Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
484	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Căprioara / Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
485	CJ	Recea-Cristur	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Căprioara / Recea Cristur	RORW2-1-31-24_B1		2.6
486	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
487	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
488	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Ceaba / Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglome- rare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnifi- cativă</b>
489	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ceaba / Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1		2.6
490	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Cutca / Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1		2.6
491	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cutca / Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1		2.6
492	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Sâmboreni / Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1		2.6
493	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sâmboreni / Sânmărtin	RORW2-1-31-33_B1		2.6
494	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Măhal / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglome- rare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnifi- cativă</b>
495	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Măhal / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
496	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Diviciorii Mari / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
497	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Diviciorii Mari / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
498	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Diviciorii Mici / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
499	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Diviciorii Mici / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
500	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Târgușor / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
501	CJ	Sânmărtin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Târgușor / Sânmărtin	RORW2-1-31-28_B3		2.6
502	CJ	Sânpaul	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Sumurducu / Sânpaul	RORW2-1-31-14_B1		2.6
503	CJ	Sânpaul	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sumurducu / Sânpaul	RORW2-1-31-14_B1		2.6
504	CJ	Sânpaul	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Topa Mica / Sânpaul	RORW2-1-31-14_B1		2.6
505	CJ	Sânpaul	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Topa Mica / Sânpaul	RORW2-1-31-14_B1		2.6
506	CJ	Săvădisla	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Vălișoara / Săvădisla	RORW2-1-31-11_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
507	CJ	Săvădisla	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vălișoara/ Săvădisla	RORW2-1-31-11_B1		2.6
508	CJ	Sic	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sic	RORW2-1-31-28_B3		2.6
509	CJ	Sic	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare în loc. Sic	RORW2-1-31-28_B3		2.6
510	CJ	Suatu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Suatu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
511	CJ	Suatu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare în loc. Suatu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
512	CJ	Suatu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare in loc Aruncuta / Suatu	RORW2-1-31-23_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
513	CJ	Suatu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Aruncuta / Suatu	RORW2-1-31-23_B1		2.6
514	CJ	Țaga	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare in loc Năsal / Țaga	RORW2-1-31-28_B3		2.6
515	CJ	Țaga	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Năsal / Țaga	RORW2-1-31-28_B3		2.6
516	CJ	Țaga	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare in loc Sântejude / Țaga	RORW2-1-31-28_B3		2.6
517	CJ	Țaga	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sântejude / Țaga	RORW2-1-31-28_B3		2.6
518	CJ	Țaga	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare in loc Sântejude Vale / Țaga	RORW2-1-31-28_B3		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
519	CJ	Țaga	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sântejude Vale / Țaga	RORW2-1-31-28_B3		2.6
520	CJ	Unguraș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Unguraș	RORW2-1-31-33_B1		2.6
521	CJ	Unguraș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare în loc. Unguraș	RORW2-1-31-33_B1		2.6
522	CJ	Unguraș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Batin / Unguraș	RORW2-1-31-33_B1		2.6
523	CJ	Unguraș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Valea Ungurașului / Unguraș	RORW2-1-31-33_B1		2.6
524	CJ	Unguraș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Ungurașului / Unguraș	RORW2-1-31-33_B1		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
525	CJ	Vad	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bogata de Jos / Vad	RORW2-1-35_B1		
526	CJ	Vad	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bogata de Jos / Vad	RORW2-1-35_B1		
527	CJ	Vad	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bogata de Sus / Vad	RORW2-1-35_B1		
528	CJ	Vad	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bogata de Sus / Vad	RORW2-1-35_B1		
529	CJ	Vad	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Calna / Vad	RORW2-1_B4		2.6
530	CJ	Vad	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Calna / Vad	RORW2-1_B4		2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
531	CJ	Vad	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Curtuiușu Dejului / Vad	RORW2-1-35_B1		
532	CJ	Vad	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Curtuiușu Dejului / Vad	RORW2-1-35_B1		
533	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Vultureni	RORW2-1-31-22_B1	ROSO10	2.6
534	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
535	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Băbuțiu / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
536	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Băbuțiu / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
537	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Făureni / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
538	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Făureni / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
539	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Chidea / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
540	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Chidea / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
541	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bădești / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
542	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bădești / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
543	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Șoimeni / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
544	CJ	Vultureni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Șoimeni / Vultureni	RORW2-1-31-22_B1		2.6
545	SJ	Zalau	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețele de canalizare/Zalău	RORW2-2-17_B1	ROSO07	2.6
546	SJ	Zalau	Construirea/Extinderea rețelelor de canalizare	Extindere conducta de refulare, stații pompare noi, extindere rețele de canalizare/ Zalău	RORW2-2-17_B1	ROSO07	2.6
547	SJ	Zalau	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Facilități pentru nămol SE Zalău	RORW2-2-17_B1	ROSO07	
548	SJ	Șimleu Silvaniei	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare, reabilitare colector principal /Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	ROSO07	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
549	SJ	Șimleu Silvaniei	Construirea/Extinderea rețelelor de canalizare	Extindere conducta de refulare, stații pompare noi, extindere rețele de canalizare/ Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	ROSO07	
550	SJ	Șimleu Silvaniei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. limitrofe / Șimleu Silvaniei	RORW2-2_B2A	ROSO07	
551	SJ	Jibou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere conducte de refulare, stații de pompare noi, extindere rețea canalizare/ Jibou	RORW2-1_B5	ROSO11	
552	SJ	Jibou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. limitrofe / Jibou	RORW2-1_B5	ROSO11	
553	SJ	Jibou	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare, stații de pompare si colector principal	RORW2-1_B5	ROSO11	
554	SJ	Cehu Silvaniei	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețele de canalizare / Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
555	SJ	Cehu Silvaniei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere conducta de refulare și rețea canalizare, stații de pompare noi / Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	2.6
556	SJ	Cehu Silvaniei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în loc. limitrofe / Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	2.6
557	SJ	Cehu Silvaniei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Realizare epurare terțiară la SE Cehu Silvaniei	RORW2-1-60_B1A		2.6
558	SJ	Agrij	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Răstoțu Deșert / Agrij	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
559	SJ	Agrij	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Răstoțu Deșert / Agrij	RORW2-1-49_B1		2.6
560	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Băbiu / Almașu	RORW2-1-48-4_B1	ROSO11	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
561	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Băbiu / Almașu	RORW2-1-48-4_B1		
562	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Cutiș / Almașu	RORW2-1-48-4_B1		
563	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Curiș / Almașu	RORW2-1-48-4_B1		
564	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Jebucu / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
565	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Jebucu / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
566	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Mesteacănu / Almașu	RORW2-1-48-4_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
567	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mesteacănu / Almașu	RORW2-1-48-4_B1		
568	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Petrinzel / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
569	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Petrinzel / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
570	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Sfăraș / Almașu	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
571	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sfăraș / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
572	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Țăudu / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
573	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Țăudu / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
574	SJ	Almașu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Stana / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
575	SJ	Almașu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Stana / Almașu	RORW2-1-48_B1A		2.6
576	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Băbeni	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
577	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Băbeni	RORW2-1_B4		2.6
578	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Ciocmani / Băbeni	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
579	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ciocmani / Băbeni	RORW2-1_B4		2.6
580	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Cliț / Băbeni	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
581	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cliț / Băbeni	RORW2-1_B4		2.6
582	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Piroșa / Băbeni	RORW2-1_B4		2.6
583	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Piroșa / Băbeni	RORW2-1_B4		2.6
584	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc Poienița / Băbeni	RORW2-1_B4		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
585	SJ	Băbeni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Poienița / Băbeni	RORW2-1_B4		2.6
586	SJ	Bănișor	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bănișor (ape uzate descărcate la SE Peceiu)	RORW2-2-5_B1	ROSO07	
587	SJ	Bănișor	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Ban (ape uzate descărcate la SE Sâg)	RORW2-2-5_B1		
588	SJ	Benesat	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Benesat	RORW2-1-57_B1	ROSO11	
589	SJ	Benesat	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Benesat	RORW2-1-57_B1		
590	SJ	Benesat	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Aluniș / Benesat	RORW2-1_B5	ROSO11	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
591	SJ	Benesat	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Aluniș / Benesat	RORW2-1_B5		
592	SJ	Benesat	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Biușa / Benesat	RORW2-1-57_B1	ROSO11	
593	SJ	Benesat	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Biușa / Benesat	RORW2-1-57_B1		
594	SJ	Bobota	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bobota și Derșida / transfer a.u SE Sărmășag	RORW2-2_B2A	ROSO07	
595	SJ	Bobota	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Zalnoc / Bobota	RORW2-2-18_B1	ROSO07	2.6
596	SJ	Bobota	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Zalnoc / Bobota	RORW2-2-18_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
597	SJ	Bocșa	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare ape uzate în loc. Bocșa	RORW2-2-17_B1	ROSO07	2.6
598	SJ	Bocșa	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare în loc. Bocșa	RORW2-2-17_B1		2.6
599	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Buciumi	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
600	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6
601	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Bodia / Buciumi	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
602	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bodia / Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
603	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Bogdana / Buciumi	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
604	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bogdana / Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6
605	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Răstoil / Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6
606	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Răstoil / Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6
607	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Sângeorgiu de Meseș / Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6
608	SJ	Buciumi	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sângeorgiu de Meseș / Buciumi	RORW2-1-49_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
609	SJ	Cizer	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Cizer, Plesca și Pria (epurare la SE Cizer)	RORW2-2_B1		2.6
610	SJ	Cizer	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare Cizer	RORW2-2_B1		2.6
611	SJ	Coșeiu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Coșeiu	RORW2-2-20_B1	ROSO07	2.6
612	SJ	Coșeiu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Coșeiu	RORW2-2-20_B1		2.6
613	SJ	Coșeiu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Archid / Coșeiu	RORW2-2-20_B1	ROSO07	2.6
614	SJ	Coșeiu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Archid / Coșeiu	RORW2-2-20_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
615	SJ	Coșeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Chilioara / Coșeu	RORW2-2-20_B1		2.6
616	SJ	Coșeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Chilioara / Coșeu	RORW2-2-20_B1		2.6
617	SJ	Crasna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Crasna	RORW2-2_B1		1.1
618	SJ	Crasna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Huteni și Ratin / Crasna (epurare la SE Crasna)	RORW2-2-7_B1		2.6
619	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
620	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglome- rare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnifi- cativă</b>
621	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Borza / Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
622	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Borza / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6
623	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Brebi / Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
624	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Brebi / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6
625	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Brusturi / Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
626	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Brusturi / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
627	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Ciglean / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6
628	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ciglean / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6
629	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Jac / Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
630	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Jac / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6
631	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Lupoia / Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
632	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Lupoia / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
633	SJ	Creaca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Prodănești / Creaca	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
634	SJ	Creaca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Prodănești / Creaca	RORW2-1-49_B1		2.6
635	SJ	Zalău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire/extindere rețea canalizare în com. Crișeni	RORW2-2-17_B1	ROSO07	2.6
636	SJ	Cristolț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Cristolț	RORW2-1-46-1_B1	ROSO11	
637	SJ	Cristolț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cristolț	RORW2-1-46-1_B1		
638	SJ	Cristolț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Muncel / Cristolț	RORW2-1-46-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
639	SJ	Cristoț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Muncel / Cristoț	RORW2-1-46-1_B1		
640	SJ	Cristoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Poiana Onții / Cristoț	RORW2-1-46-1_B1		
641	SJ	Cristoț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Poiana Onții / Cristoț	RORW2-1-46-1_B1		
642	SJ	Cristoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Văleni / Cristoț	RORW2-1-46_B1	ROSO11	
643	SJ	Cristoț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Văleni / Cristoț	RORW2-1-46_B1		
644	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
645	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Gălășeni / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A		2.6
646	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Petrindu / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
647	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Tămașa / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
648	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Ruginoasa / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
649	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ruginoasa / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A		2.6
650	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Cubleșu / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
651	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cubleșu / Cuzăplac	RORW2-1-48_B1A		2.6
652	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Mierța / Cuzăplac	RORW2-1-48-9a_B1		
653	SJ	Cuzăplac	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mierța / Cuzăplac	RORW2-1-48-9a_B1		
654	SJ	Dobrin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Deleni / Dobrin	RORW2-1-60_B1A		2.6
655	SJ	Dobrin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Deleni / Dobrin	RORW2-1-60_B1A		2.6
656	SJ	Dobrin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Naimon / Dobrin	RORW2-1-60_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
657	SJ	Dobrin	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Naimon / Dobrin	RORW2-1-60_B1A		2.6
658	SJ	Dragu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Dragu	RORW2-1-48-14_B1	ROSO11	2.6
659	SJ	Dragu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6
660	SJ	Dragu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Adalin / Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6
661	SJ	Dragu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Adalin / Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6
662	SJ	Dragu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Ugruțiu / Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
663	SJ	Dragu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ugruțiu / Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6
664	SJ	Dragu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Voivodeni / Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6
665	SJ	Dragu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Voivodeni / Dragu	RORW2-1-48-14_B1		2.6
666	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Bârsău Mare / Gâlgău	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
667	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Căpâlna / Gâlgău	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
668	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Chizeni / Gâlgău	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
669	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Chizeni / Gâlgău	RORW2-1_B4		2.6
670	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Dobrocina / Gâlgău	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
671	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dobrocina / Gâlgău	RORW2-1_B4		2.6
672	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Fodora / Gâlgău	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
673	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Fodora / Gâlgău	RORW2-1_B4		2.6
674	SJ	Gâlgău	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație de epurare ape uzate în loc. Glod (va deservi loc. Bârsău Mare și Glod)	RORW2-1-37_B1		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
675	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Gârbou	RORW2-1-47_B1	ROSO11	
676	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Gârbou	RORW2-1-47_B1		
677	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Călacea / Gârbou	RORW2-1-47_B1	ROSO11	
678	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Călacea / Gârbou	RORW2-1-47_B1		
679	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Cernuc / Gârbou	RORW2-1-47-1_B1	ROSO11	2.6
680	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cernuc / Gârbou	RORW2-1-47-1_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
681	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Popteleac / Gârbou	RORW2-1-47_B1	ROSO11	
682	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Popteleac / Gârbou	RORW2-1-47_B1		
683	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Solomon / Gârbou	RORW2-1-47_B1	ROSO11	
684	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Solomon / Gârbou	RORW2-1-47_B1		
685	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Bezded / Gârbou	RORW2-1-47_B1		
686	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bezded / Gârbou	RORW2-1-47_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
687	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Fabrica / Gârbou	RORW2-1-47_B1	ROSO11	
688	SJ	Gârbou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Fabrica / Gârbou	RORW2-1-47_B1		
689	SJ	Zalau	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Hereclean, Badon si Panic cu transfer a.u în SE Zalău	RORW2-2-17_B1	ROSO11	2.6
690	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Bocșița / Hereclean	RORW2-1-60_B1A		2.6
691	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bocșița / Hereclean	RORW2-1-60_B1A		2.6
692	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Dioșod / Hereclean	RORW2-1-60_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
693	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dioșod / Hereclean	RORW2-1-60_B1A		2.6
694	SJ	Hereclean	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Canalizare ape uzate în loc. Guruslău / Hereclean (transfer a.u. la SE Zalău)	RORW2-2-17_B1		2.6
695	SJ	Hida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Baica / Hida	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
696	SJ	Hida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Miluani / Hida	RORW2-1-48_B1A		2.6
697	SJ	Hida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Miluani / Hida	RORW2-1-48_B1A		2.6
698	SJ	Hida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Trestia / Hida	RORW2-1-48_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
699	SJ	Hida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Trestia / Hida	RORW2-1-48_B1A		2.6
700	SJ	Hida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Racâș / Hida	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
701	SJ	Hida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sânpetru Almașului / Hida	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
702	SJ	Hida	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Stupini / Hida	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6
703	SJ	Hida	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Stupini / Hida	RORW2-1-48_B1A		2.6
704	SJ	Horoatu Crasnei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere stație epurare Horoatu Crasnei	RORW2-2_B1		2.6

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
705	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Ileanda și Bizușa	RORW2-1-40_B1	ROSO11	2.6
706	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare Ileanda	RORW2-1-40_B1		2.6
707	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Dăbâceni / Ileanda	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
708	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dăbâceni / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6
709	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Dolheni / Ileanda	RORW2-1-40_B1		2.6
710	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Dolheni / Ileanda	RORW2-1-40_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
711	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Luminișu / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6
712	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Luminișu / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6
713	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Podișu / Ileanda	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
714	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Podișu / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6
715	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Perii Vadului / Ileanda	RORW2-1-41_B1		
716	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Perii Vadului / Ileanda	RORW2-1-41_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
717	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Răstolci / Ileanda	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
718	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Răstolci / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6
719	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bârsăuta / Ileanda	RORW2-1-40_B1		
720	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bârsăuta / Ileanda	RORW2-1-40_B1		
721	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Rogna / Ileanda	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
722	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Rogna / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
723	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Negreni / Ileanda	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
724	SJ	Ileanda	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Negreni / Ileanda	RORW2-1_B4		2.6
725	SJ	Letca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în com. Letca	RORW2-1-43_B1	ROSO11	
726	SJ	Letca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare Letca	RORW2-1-43_B1		
727	SJ	Letca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Purcăreț / Letca	RORW2-1-43_B1		
728	SJ	Letca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Purcăreț / Letca	RORW2-1-43_B1		

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
729	SJ	Letca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Ciula / Letca	RORW2-1-43_B1		
730	SJ	Letca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ciula / Letca	RORW2-1-43_B1		
731	SJ	Letca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Cozla / Letca	RORW2-1-43_B1		
732	SJ	Letca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cozla / Letca	RORW2-1-43_B1		
733	SJ	Letca	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Șoimușeni / Letca	RORW2-1-43_B1		
734	SJ	Letca	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Șoimușeni / Letca	RORW2-1-43_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
735	SJ	Lozna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Lozna	RORW2-1-44_B1	ROSO11	
736	SJ	Lozna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Lozna	RORW2-1-44_B1		
737	SJ	Lozna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Cormeniș / Lozna	RORW2-1-44_B1	ROSO11	
738	SJ	Lozna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cormeniș / Lozna	RORW2-1-44_B1		
739	SJ	Lozna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Valea Loznei / Lozna	RORW2-1-42_B1		
740	SJ	Lozna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Loznei / Lozna	RORW2-1-42_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
741	SJ	Lozna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Preluci / Lozna	RORW2-1-44_B1	ROSO11	
742	SJ	Lozna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Preluci / Lozna	RORW2-1-44_B1		
743	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Măieriște	RORW2-2_B2A	ROSO07	
744	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Măieriște	RORW2-2_B2A		
745	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Doh / Măieriște	RORW2-2_B2A		
746	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Doh / Măieriște	RORW2-2_B2A		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
747	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Giurtelecu Șimleului / Măieriște	RORW2-2_B2A	ROSO07	
748	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Giurtelecu Șimleului / Măieriște	RORW2-2_B2A		
749	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Mălădia / Măieriște	RORW2-2_B2A		
750	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mălădia / Măieriște	RORW2-2_B2A		
751	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Uileacu Șimleului / Măieriște	RORW2-2_B2A	ROSO07	
752	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Uileacu Șimleului / Măieriște	RORW2-2_B2A		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
753	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Cristelec / Măieriște	RORW2-2_B2A		
754	SJ	Măieriște	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cristelec / Măieriște	RORW2-2_B2A		
755	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Meseșenii de Jos	RORW2-2-9_B1	ROSO07	2.6
756	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Meseșenii de Jos	RORW2-2-9_B1		2.6
757	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Fetindia / Meseșenii de Jos	RORW2-2-17-1_B1		
758	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Fetindia / Meseșenii de Jos	RORW2-2-17-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
759	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Meseșenii de Sus / Meseșenii de Jos	RORW2-2-9_B1		2.6
760	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Meseșenii de Sus / Meseșenii de Jos	RORW2-2-9_B1		2.6
761	SJ	Meseșenii de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Aghireș / Meseșenii de Jos - epurare la SE Zalău	RORW2-2-9_B1		2.6
762	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Mirșid	RORW2-1-50_B1		2.6
763	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Firminiș / Mirșid	RORW2-1-50_B1		2.6
764	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Firminiș / Mirșid	RORW2-1-50_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
765	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Moigrad / Mirșid	RORW2-1-50_B1	ROSO11	2.6
766	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Moigrad / Mirșid	RORW2-1-50_B1		2.6
767	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Popeni / Mirșid	RORW2-1-50_B1	ROSO11	2.6
768	SJ	Mirșid	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Popeni / Mirșid	RORW2-1-50_B1		2.6
769	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Năpradea	RORW2-1_B5	ROSO11	
770	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Năpradea	RORW2-1_B5		



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
771	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Cheud / Năpradea	RORW2-1_B5	ROSO11	
772	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cheud / Năpradea	RORW2-1_B5		
773	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Traniș / Năpradea	RORW2-1-52a_B1	ROSO11	
774	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Traniș / Năpradea	RORW2-1-52a_B1		
775	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Someș Guruslău / Năpradea	RORW2-1_B5	ROSO11	
776	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Someș Guruslău / Năpradea	RORW2-1_B5		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
777	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Vădurele / Năpradea	RORW2-1-52a_B1		
778	SJ	Năpradea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vădurele / Năpradea	RORW2-1-52a_B1		
779	SJ	Pericei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sici / Pericei	RORW2-2_B2A		
780	SJ	Pericei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sici / Pericei	RORW2-2_B2A		
781	SJ	Poiana Blenchii	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Fălcușa / Poiana Blenchii	RORW2-1-36_B1		
782	SJ	Poiana Blenchii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Fălcușa / Poiana Blenchii	RORW2-1-36_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
783	SJ	Poiana Blenchii	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Gostila / Poiana Blenchii	RORW2-1-36-1-1_B1		
784	SJ	Poiana Blenchii	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Gostila / Poiana Blenchii	RORW2-1-36-1-1_B1		
785	SJ	Românași	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Păușa / Românași	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
786	SJ	Românași	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Păușa / Românași	RORW2-1-49_B1		2.6
787	SJ	Românași	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Romita / Românași	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
788	SJ	Românași	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Romita / Românași	RORW2-1-49_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
789	SJ	Românași	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Ciumarna / Românași	RORW2-1-49_B1		2.6
790	SJ	Românași	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ciumarna / Românași	RORW2-1-49_B1		2.6
791	SJ	Rus	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare loc. Rus	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
792	SJ	Rus	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare în loc. Rus	RORW2-1_B4		2.6
793	SJ	Rus	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Buzaș / Rus	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
794	SJ	Rus	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Buzaș / Rus	RORW2-1_B4		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
795	SJ	Rus	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Fântânele / Rus	RORW2-1-39_B1		2.6
796	SJ	Rus	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Fântânele / Rus	RORW2-1-39_B1		2.6
797	SJ	Sâg	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire/extindere rețea canalizare în com. Sâg - Sâg, Fizeș, Mal, Sârbi, Tușa	RORW2-2-5_B1		
798	SJ	Sâg	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere stație epurare Sâg	RORW2-2-5_B1		
799	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire/extindere rețea canalizare în com. Sălățiș - Sălățiș, Bulgari, Deja	RORW2-1-60_B1A		2.6
800	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Mineu / Sălățiș	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
801	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Mineu / Sălățiș	RORW2-1-60_B1A		2.6
802	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Noțiș / Sălățiș	RORW2-1_B5		
803	SJ	Sălățiș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Noțiș / Sălățiș	RORW2-1_B5		
804	SJ	Șamșud	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Pomilor / Șamșud	RORW2-2-20_B1		2.6
805	SJ	Șamșud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Valea Pomilor / Șamșud	RORW2-2-20_B1		2.6
806	SJ	Sânmișaiu Almașului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sânmișaiu Almașului	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
807	SJ	Sânmihaiu Almașului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sânmihaiu Almașului	RORW2-1-48_B1A		2.6
808	SJ	Sânmihaiu Almașului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sântă Măria / Sânmihaiu Almașului	RORW2-1-48_B1A		2.6
809	SJ	Sânmihaiu Almașului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sântă Maria / Sânmihaiu Almașului	RORW2-1-48_B1A		2.6
810	SJ	Sânmihaiu Almașului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bercea / Sânmihaiu Almașului	RORW2-1-48_B1A		2.6
811	SJ	Sânmihaiu Almașului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bercea / Sânmihaiu Almașului	RORW2-1-48_B1A		2.6
812	SJ	Sărmașag	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere SE Sărmașag	RORW2-2_B2A		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
813	SJ	Sărmașag	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare loc. Sărmașag	RORW2-2_B2A	ROSO07	
814	SJ	Șimișna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Șimișna	RORW2-1-38_B1	ROSO11	
815	SJ	Șimișna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Șimișna	RORW2-1-38_B1		
816	SJ	Șimișna	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Hășmas / Șimișna	RORW2-1-38_B1		
817	SJ	Șimișna	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Hășmas / Șimișna	RORW2-1-38_B1		
818	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Someș Odorhei - epurare la SE Jibou	RORW2-1_B5	ROSO11	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
819	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bârșa / Someș Odorhei	RORW2-1_B5		
820	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bârșa / Someș Odorhei	RORW2-1_B5		
821	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Domnin / Someș Odorhei	RORW2-1_B5		
822	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Domnin / Someș Odorhei	RORW2-1_B5		
823	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Inău / Someș Odorhei	RORW2-1_B5	ROSO11	
824	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Șoimuș / Someș Odorhei	RORW2-1-51_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
825	SJ	Someș Odorhei	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Șoimuș / Someș Odorhei	RORW2-1-51_B1		
826	SJ	Surduc	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Surduc	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
827	SJ	Surduc	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare Surduc	RORW2-1_B4		2.6
828	SJ	Surduc	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Tihău - epurare la SE Surduc	RORW2-1_B4	ROSO11	2.6
829	SJ	Surduc	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Brâglez / Surduc	RORW2-1-47_B1	ROSO11	
830	SJ	Surduc	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Brâglez / Surduc	RORW2-1-47_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
831	SJ	Surduc	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Cristolțel / Surduc	RORW2-1-46-1_B1	ROSO11	
832	SJ	Surduc	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Cristolțel / Surduc	RORW2-1-46-1_B1		
833	SJ	Surduc	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Solona / Surduc	RORW2-1-46_B1	ROSO11	
834	SJ	Surduc	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Solona / Surduc	RORW2-1-46_B1		
835	SJ	Treznea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Treznea	RORW2-1-49_B1	ROSO11	2.6
836	SJ	Treznea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Treznea	RORW2-1-49_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
837	SJ	Treznea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Bozna / Treznea	RORW2-1-49_B1		2.6
838	SJ	Treznea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Bozna / Treznea	RORW2-1-49_B1		2.6
839	SJ	Vârșoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Vârșoț și Recea Mică	RORW2-2_B2A	ROSO07	
840	SJ	Vârșoț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare în loc. Vârșoț și Recea Mică	RORW2-2_B2A		
841	SJ	Vârșoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Recea Mare / Vârșoț	RORW2-2_B2A	ROSO07	
842	SJ	Zalha	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Zalha	RORW2-1-38-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
843	SJ	Zalha	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
844	SJ	Zalha	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Ceaca / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
845	SJ	Zalha	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ceaca / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
846	SJ	Zalha	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Ciureni / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
847	SJ	Zalha	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Ciureni / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
848	SJ	Zalha	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Valea Hranei / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
849	SJ	Zalha	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Hranei / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
850	SJ	Zalha	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Valea Lungă / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
851	SJ	Zalha	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Valea Lungă / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
852	SJ	Zalha	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Vârteașca / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
853	SJ	Zalha	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Vârteașca / Zalha	RORW2-1-38-1_B1		
854	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Zimbor	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
855	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Zimbor	RORW2-1-48_B1A		2.6
856	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Chendremal / Zimbor	RORW2-1-48-10_B1	ROSO11	
857	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Chendremal / Zimbor	RORW2-1-48-10_B1		
858	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sâncraiu Almașului / Zimbor	RORW2-1-48-10_B1		
859	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sâncraiu Almașului / Zimbor	RORW2-1-48-10_B1		
860	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sutoru / Zimbor	RORW2-1-48_B1A	ROSO11	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
861	SJ	Zimbor	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Bazine de stocare ape uzate în loc. Sutoru / Zimbor	RORW2-1-48_B1A		2.6
862	MM	Baia Mare	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitarea rețelelor de canalizare în mun. Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1	ROSO12	
863	MM	Baia Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în mun. Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1	ROSO12	
864	MM	Baia Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Valea Neagră / mun. Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1		
865	MM	Baia Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere SEAU Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1		
866	MM	Baia Mare	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Îmbunătățirea tratării nămolului la SE Baia Mare	RORW2-1-66-19_B1	ROSO12	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
867	MM	Sighetu Marmației	Reabilitarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Reabilitare si extindere rețea canalizare în Sighetu Marmației	RORW1-1-2_B2		2.6
868	MM	Sighetu Marmației	Construirea/extrinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Sighetu Marmației	RORW1-1-2_B2		1.1
869	MM	Baia Sprie	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Baia Sprie	RORW2-1-66-19_B1	ROSO12	
870	MM	Baia Sprie	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitare rețea canalizare în or. Baia Sprie	RORW2-1-66-19_B1	ROSO12	
871	MM	Baia Sprie	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Chiuzbaia (L= 4.12 km)/ or. Baia Sprie	RORW2-1-66-19-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
872	MM	Borșa	Reabilitarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea și reabilitarea rețelelor de canalizare în or. Borșa	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
873	MM	Borșa	Modernizarea/Reabilitare a stației de epurare Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Reabilitarea și extinderea SE Borșa	RORW1-1-1_B1A		
874	MM	Borșa	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului /Borșa	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
875	MM	Cavnic	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Cavnic	RORW2-1-66-16_B1A		
876	MM	Cavnic	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere stație de epurare Cavnic	RORW2-1-66-16_B1A		
877	MM	Săliștea De Sus	Reabilitarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea și reabilitarea rețelelor de canalizare în or. Săliștea de Sus	RORW1-1-2_B1	ROSO02	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
878	MM	Seini	Reabilitarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea și reabilitarea rețelor de canalizare în or. Seini	RORW2-1-73_B1	ROSO01	
879	MM	Seini	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Rețea de canalizare în loc. Săbișa / or. Seini	RORW2-1_B6	ROSO01	
880	MM	Seini	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere stație de epurare Seini	RORW2-1_B6	ROSO01	
881	MM	Șomcuta Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Șomcuta Mare și Buciumi	RORW2-1-64_B1	ROSO12	
882	MM	Șomcuta Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în Șomcuta Mare	RORW2-1-64_B1	ROSO12	
883	MM	Tăuții-Măgherăuș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Tăuții Măgherăuș	RORW2-1-67_B1	ROSO12	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
884	MM	Tăuții-Măgherauș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Tăuții Măgherauș - faza 2	RORW2-1-67_B1	ROSO12	2.6
885	MM	Tăuții-Măgherauș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Modernizarea și extinderea capacității SE Merișor - 9.000 l.e.	RORW2-1-67_B1		1.1
886	MM	Târgu Lăpuș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare Reabilitarea rețelelor de canalizare	Reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare în or. Târgu Lăpuș	RORW2-1-66_B2 RORW2-1-66-10_B1	ROSO08	2.6
887	MM	Târgu Lăpuș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Reabilitare stație de epurare MB	RORW2-1-66_B2		2.6
888	MM	Târgu Lăpuș	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW2-1-66_B2	ROSO08	
889	MM	Târgu Lăpuș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Modernizarea și extinderea capacității SE Târgu Lăpuș	RORW2-1-66_B2		1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
890	MM	Ulmeni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Ulmeni și loc. aparținătoare	RORW2-1_B5	ROSO12	
891	MM	Vișeu de Sus	Reabilitarea rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Vișeu de Sus	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
892	MM	Vișeu de Sus	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extindere SE Vișeu de Sus	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
893	MM	Ardusat	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Ardușat și Arieșu de Câmp	RORW2-1_B5	ROSO12	
894	MM	Ardusat	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare în loc. Colțirea / Ardușat - racordare la SE Mogoșești (aglom. Satulung)	RORW2-1_B5	ROSO12	
895	MM	Ariniș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Ariniș	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
896	MM	Ariniș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare < 2000 l.e. în com. Ariniș	RORW2-1-60_B1A		2.6
897	MM	Ariniș	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Ariniș	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	
898	MM	Asuaju de Sus	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Asuaju de Sus	RORW2-1-60-9_B1	ROSO12	
899	MM	Asuaju de Sus	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare < 2000 l.e. în com. Asuaju de Sus	RORW2-1-60-9_B1		
900	MM	Asuaju de Sus	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Asuaju de Sus	RORW2-1-60-9_B1	ROSO12	
901	MM	Băița de sub Codru	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Băița de sub Codru	RORW2-1-60-8_B1	ROSO12	
902	MM	Băița de sub Codru	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare < 2000 l.e. în com. Băița de sub Codru	RORW2-1-60-8_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
903	MM	Băița de sub Codru	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Băița de sub Codru	RORW2-1-60-8_B1	ROSO12	
904	MM	Băiuț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Băiuț	RORW2-1-66_B1A		
905	MM	Băiuț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea epurării în com. Băiuț	RORW2-1-66_B1A		
906	MM	Bârsana	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Bârsana - racord la SE Oncești (nouă)	RORW1-1-2_B1	ROSO02	2.6
907	MM	Băsești	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Băsești	RORW2-1-60_B1A	ROSO12	2.6
908	MM	Băsești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Băsești	RORW2-1-60_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
909	MM	Bicaz	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Bicaz	RORW2-2-21_B1		
910	MM	Bicaz	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație epurare < 2000 l.e. în com. Bicaz	RORW2-2-21_B1		
911	MM	Bicaz	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Bicaz	RORW2-2-21_B1		
912	MM	Bistra	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Valea Vișeuului / Bistra - racord la SE Petrova	RORW1-1-1_B2	ROSO02	
913	MM	Bistra	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Bistra și Crasna Vișeuului	RORW1-1-1_B2	ROSO02	
914	MM	Bistra	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE Bistra - ptr. loc. Bistra și Crasna Vișeuului	RORW1-1-1_B2		
915	MM	Bistra	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Bistra	RORW1-1-1_B2	ROSO02	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
916	MM	Bocicoiu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Bocicoiu Mare - racord la SE Sighetu Marmației	RORW1-1_B1	ROSO02	
917	MM	Bogdan Vodă	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Bogdan Vodă - racord la SE Dragomirești	RORW1-1-2_B1	ROSO02	2.6
918	MM	Bogdan Vodă	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Soluție individuală de epurare pentru loc. Bocicoel / Bogdan Vodă	RORW1-1-1-12_B1		2.6
919	MM	Boiu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Boiu Mare	RORW2-1-66-14_B1		2.6
920	MM	Boiu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Boiu Mare (în execuție)	RORW2-1-66-14_B1		2.6
921	MM	Budești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Budești	RORW1-1-2-15_B1		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
922	MM	Budești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE în com. Budești	RORW1-1-2-15_B1		2.6
923	MM	Budești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Budești	RORW1-1-2-15_B1		
924	MM	Călinești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Călinești	RORW1-1-2-15_B1	ROSO02	
925	MM	Câmpulung la Tisa	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Câmpulung la Tisa	RORW1-1_B1	ROSO02	
926	MM	Câmpulung la Tisa	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE în com. Câmpulung la Tisa	RORW1-1_B1		
927	MM	Câmpulung la Tisa	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Câmpulung la Tisa	RORW1-1_B1	ROSO02	
928	MM	Cernești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Cernești	RORW2-1-66-16-1_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
929	MM	Cernești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE în com. Cernești	RORW2-1-66-16-1_B1		
930	MM	Cernești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Cernești	RORW2-1-66-16-1_B1		
931	MM	Tăuții-Măgherauș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Cicărlău și Bârgău - racord SE Merișor (aglom. Tăuții Magherăuș)	RORW2-1-70_B1	ROSO12	2.6
932	MM	Seini	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ilba - racord la SE Seini	RORW2-1-70_B1	ROSO01	2.6
933	MM	Coaș	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Coaș - racord la SE Remetea Chioarului	RORW2-1-66_B3	ROSO12	
934	MM	Colțău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Colțău	RORW2-1-66_B3	ROSO12	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
935	MM	Colțâu	Reabilitarea/modernizare a rețelelor de canalizare	Reabilitarea rețelelor de canalizare în com. Colțâu	RORW2-1-66_B3	ROSO12	
936	MM	Colțâu	Reabilitarea/modernizare a stațiilor de epurare	Reabilitare SE Cătălina - ptr. com. Groși, Colțâu și Săcălășeni	RORW2-1-66_B3		
937	MM	Colțâu	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW2-1-66_B3	ROSO12	
938	MM	Copalnic Mănăștur	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Copalnic Mănăștur și Copalnic	RORW2-1-66-16_B1A		
939	MM	Copalnic Mănăștur	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelor de canalizare în restul loc. din Copalnic Mănăștur - Vad, Lăschia, Făurești, Berința, Copalnic Deal	RORW2-1-66-16_B1A		
940	MM	Copalnic Mănăștur	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Copalnic Mănăștur	RORW2-1-66-16_B1A		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
941	MM	Coroieni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețele de canalizare în com. Coroieni	RORW2-1-36_B1		
942	MM	Coroieni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE în com. Coroieni	RORW2-1-36_B1		
943	MM	Coroieni	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Coroieni	RORW2-1-36_B1		
944	MM	Desești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Desești	RORW1-1-2-15_B1	ROSO02	
945	MM	Dumbrăvița	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Dumbrăvița	RORW2-1-66-17_B1	ROSO12	
946	MM	Dumbrăvița	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare Dumbrăvița pt. Dumbrăvița, Unguraș, Rus, Șindrești, Cărbunari + com. Șișești	RORW2-1-66-17_B1		2.6
947	MM	Gârdani	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Gârdani - epurare la SE Sălsig	RORW2-1_B5	ROSO12	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
948	MM	Giulești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Giulești	RORW1-1-2-15_B1	ROSO02	2.6
949	MM	Giulești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE în com. Giulești	RORW1-1-2-15_B1		2.6
950	MM	Giulești	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Giulești	RORW1-1-2-15_B1	ROSO02	
951	MM	Groși	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Groși - racord la SE Cătălina / Colțău	RORW2-1-66_B3		
952	MM	Groșii Țibleșului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Groșii Țibleșului	RORW2-1-66_B1A		1.1
953	MM	Lăpuș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Lăpuș	RORW2-1-66_B1A	ROSO08	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
954	MM	Lăpuș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Lăpuș	RORW2-1-66_B1A	ROSO08	1.1
955	MM	Mireșu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Mireșu Mare	RORW2-1-59_B1	ROSO12	
956	MM	Moisei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Moisei	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
957	MM	Băsești	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Construirea rețelei de canalizare în com. Oarța de Jos - racord la SE Băsești	RORW2-1-60-5_B1	ROSO12	
958	MM	Ocna Șugatag	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare în com. Ocna Șugatag	RORW1-1-2-15_B1	ROSO02	2.6
959	MM	Petrova	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în loc. Petrova	RORW1-1-1_B2	ROSO02	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
960	MM	Petrova	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelei de canalizare în com. Petrova	RORW1-1-1_B2	ROSO02	
961	MM	Petrova	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare M+B în com. Petrova	RORW1-1-1_B2		
962	MM	Petrova	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Petrova	RORW1-1-1_B2	ROSO02	
963	MM	Poienile de sub Munte	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețele de canalizare în com. Poienile de sub Munte	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
964	MM	Poienile de sub Munte	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE în Poienile de sub Munte	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
965	MM	Poienile Izei	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Poienile Izei	RORW1-1-2_B1		
966	MM	Recea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Recea și Mocira - racord la SE Baia Mare	RORW2-1-66-18_B1	ROSO12	2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
967	MM	Repedea	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Repedea	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
968	MM	Repedea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea SE Repedea - ptr. aglom. Repedea-Poienile de sub Munte	RORW1-1-1_B1A		
969	MM	Repedea	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Repedea	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
970	MM	Remetea Chioarului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelei de canalizare în com. Remetea Chioarului - loc. Remetea Chioarului, Remecioara și Berchezoaia	RORW2-1-66_B3	ROSO12	
971	MM	Remetea Chioarului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelei de canalizare în loc. Berchez / Remetea Chioarului - racord la SE Șomcuta Mare	RORW2-1-64_B1		
972	MM	Remetea Chioarului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Stație nouă de epurare în loc. Remetea Chioarului - ptr. aglom. Remetea Chioarului-Coaș	RORW2-1-66_B3		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
973	MM	Remetea Chioarului	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW2-1-66_B3	ROSO12	
974	MM	Remeți	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelei de canalizare în Remeți	RORW1-1_B1		
975	MM	Remeți	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare M+B în com. Remeți	RORW1-1_B1		
976	MM	Remeți	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW1-1_B1		
977	MM	Rona de Jos	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare în com. Rona de Jos	RORW1-1-2-17_B1	ROSO02	
978	MM	Rona de Jos	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Rona de Jos - 2800 l.e. - ptr. aglom. Rona de Jos-Rona de Sus	RORW1-1-2-17_B1		
979	MM	Rona de Sus	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare în com. Rona de Sus	RORW1-1-2-17_B1	ROSO02	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
980	MM	Rozavlea	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea SE Rozavlea - ptr. aglom. Rozavlea-Sieu	RORW1-1-2_B1		2.6
981	MM	Ruscova	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Ruscova	RORW1-1-1_B1A	ROSO02	
982	MM	Ruscova	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Ruscova - 5700 l.e. - ptr. aglom. Ruscova - Leordina	RORW1-1-1_B1A		
983	MM	Săcel	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Săcel	RORW1-1-2_B1	ROSO02	2.6
984	MM	Săcel	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare M+B în com. Săcel	RORW1-1-2_B1		2.6
985	MM	Săcel	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Săcel	RORW1-1-2_B1	ROSO02	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
986	MM	Sarasău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Constuirea/extinderea rețelelor de canalizare în Sarasău	RORW1-1-4_B1		
987	MM	Sarasău	Constuirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare în Sarasău	RORW1-1-4_B1		
988	MM	Săcălășeni	Reabilitarea/modernizare a rețelelor de canalizare Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea și reabilitarea rețelei de canalizare în com. Săcălășeni - racord la SE Cătălina / Colțâu	RORW2-1-66_B3	ROSO12	
989	MM	Săpânța	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Săpânța	RORW1-1-6_B1	ROSO02	2.6
990	MM	Săpânța	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare M+B în com. Săpânța - 2200 l.e.	RORW1-1-6_B1		2.6
991	MM	Săpânța	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Săpânța	RORW1-1-6_B1	ROSO02	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
992	MM	Satulung	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelei de canalizare în com. Satulung	RORW2-1-63_B1	ROSO12	2.6
993	MM	Satulung	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire SE Mogoșești - ptr. com. Satulung + Colțirea/Ardușat	RORW2-1-63_B1		2.6
994	MM	Satulung	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW2-1-63_B1	ROSO12	
995	MM	Șișești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Șișești - racor la SE Dumbrăvița	RORW2-1-66-17_B1		
996	MM	Suciu de Sus	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Suciu de Sus	RORW2-1-66_B1A	ROSO08	
997	MM	Suciu de Sus	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare în com. Suciu de Sus	RORW2-1-66_B1A		

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglomerare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnificativă</b>
998	MM	Vadu Izei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în com. Vadu Izei	RORW1-1-2_B2	ROSO02	2.6
999	MM	Valea Chioarului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Valea Chioarului	RORW2-1-64_B1		
1000	MM	Valea Chioarului	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construirea stației de epurare M+B în com. Valea Chioarului	RORW2-1-64_B1		
1001	MM	Valea Chioarului	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Valea Chioarului	RORW2-1-64_B1		
1002	MM	Vima Mică	Reabilitarea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în com. Vima Mică	RORW2-1-66_B2		2.6
1003	MM	Vima Mică	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Soluții individuale de epurare în com. Vima Mică	RORW2-1-66_B2		2.6
1004	MM	Vima Mică	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Vima Mică	RORW2-1-66_B2		

<b>Nr. crt.</b>	<b>Județ</b>	<b>Aglome- rare umană</b>	<b>Nume măsură</b>	<b>Descriere măsură</b>	<b>Codul corpului de apă de suprafață</b>	<b>Codul corpului de apă subterană</b>	<b>Tip presiune semnifi- cativă</b>
1005	SM	Carei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ianculești / Carei	RORW2-2-26_B1	ROSO06	2.6
1006	SM	Negrești Oas	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Negrești Oaș	RORW1-1-11_B2	ROSO17	2.6
1007	SM	Negrești Oas	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc Luna / Negrești Oaș	RORW1-1-11-3_B1		
1008	SM	Negrești Oas	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc Tur / Negrești Oaș	RORW1-1-11_B2	ROSO17	2.6
1009	SM	Negrești Oas	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Negrești Oaș	RORW1-1-11_B2	ROSO17	1.1
1010	SM	Ardud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în or. Ardud	RORW2-1-75a_B1	ROSO06	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1011	SM	Ardud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Ardud-Vii / Ardud	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1012	SM	Ardud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Gerăușa / Ardud	RORW2-1-75a_B1	ROSO06	
1013	SM	Ardud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Sărătura / Ardud	RORW2-1-75a_B1	ROSO06	
1014	SM	Ardud	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețelelor de canalizare în loc. Baba-Novac / Ardud - racord la SE Terebești	RORW2-1-75a_B1	ROSO06	
1015	SM	Apa	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Racorduri noi la rețeaua de canalizare în loc. Apa	RORW2-1_B6	ROSO01	
1016	SM	Apa	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Someșeni / Apa - racord la SE Apa	RORW2-1_B6	ROSO01	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1017	SM	Batarci	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețea de canalizare în loc. Batarci	RORW1-1-10-3_B1A		2.6
1018	SM	Bătarci	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețea de canalizare în loc. Tămășeni / Bătarci	RORW1-1-10-5_B1	ROSO01	
1019	SM	Bătarci	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețea de canalizare în loc. Comlăușa / Bătarci	RORW1-1-10-3_B1A		2.6
1020	SM	Bătarci	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Valea Seacă / Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A		2.6
1021	SM	Bătarci	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construirea rețea de canalizare în loc. Șirlău / Bătarci	RORW1-1-10-3_B1A		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1022	SM	Bătarci	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB (4.000 l.e.) în loc. Bătarci	RORW1-1-10-3_B1A		2.6
1023	SM	Bătarci	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Bătarci	RORW1-1-10-3_B1A		
1024	SM	Bârsău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Bârsău de Sus - a.u. se epureaza la SE Bârsău	RORW2-1-61_B1	ROSO12	2.6
1025	SM	Bârsău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Bârsău de Jos - a.u. se epureaza la SE Bârsău	RORW2-1-61_B1	ROSO12	2.6
1026	SM	Berveni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare Berveni	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6
1027	SM	Berveni	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Berveni	RORW2-2_B2B		2.6
1028	SM	Berveni	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW2-2_B2B	ROSO06	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1029	SM	Bixad	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Bixad (6.200 l.e.)	RORW1-1-11-2_B1		
1030	SM	Bixad	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Bixad	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1031	SM	Bogdand	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Bogdand	RORW2-2-20_B1	ROSO07	2.6
1032	SM	Bogdand	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Corund / Bogdand	RORW2-2-20_B1	ROSO07	2.6
1033	SM	Bogdand	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Ser / Bogdand	RORW2-2-20_B1		2.6
1034	SM	Bogdand	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Bogdand (2.400 l.e.)	RORW2-2-20_B1		2.6
1035	SM	Bogdand	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Bogdand	RORW2-2-20_B1	ROSO07	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1036	SM	Botiz	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Botiz (a.u. se epureaza la SE Satu Mare)	RORW1-1-11-6-1_B1	ROSO01	2.6
1037	SM	Calinesti-Oas	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Călinești Oaș	RORW1-1-11_B3	ROSO17	2.6
1038	SM	Călinești-Oaș	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Călinești Oaș	RORW1-1-11_B3	ROSO17	1.1
1039	SM	Călinești-Oaș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Lechința / Călinești Oaș	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1040	SM	Călinești-Oaș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Coca / Călinești Oaș	RORW1-1-11_B3	ROSO01	2.6
1041	SM	Călinești-Oaș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Pășunea Mare / Călinești Oaș	RORW1-1-11-3_B2	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1042	SM	Tîrșoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Cămârzana - racord la SE Tîrșoț	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1043	SM	Carei	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Ghenci / Căuș - racord la SE Carei	RORW2-2_B2B	ROSO06	
1044	SM	Certeze	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în Certeze	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1045	SM	Certeze	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Certeze	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1046	SM	Certeze	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Huta-Certeze / Certeze	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1047	SM	Certeze	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Moșeni / Certeze	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1048	SM	Certeze	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB în loc. Certeze	RORW1-1-11-2_B1		
1049	SM	Certeze	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Certeze	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1050	SM	Craidoroț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Craidoroț	RORW2-2_B2A	ROSO06	
1051	SM	Craidoroț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Crișeni / Craidoroț	RORW2-2_B2A	ROSO06	
1052	SM	Craidoroț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Satu Mic / Craidoroț	RORW2-2_B2A	ROSO06	
1053	SM	Craidoroț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Teghea / Craidoroț	RORW2-2_B2A	ROSO06	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1054	SM	Craidoorlț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Craidoorlț (2.400 l.e.)	RORW2-2_B2A		
1055	SM	Craidoorlț	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Craidoorlț	RORW2-2_B2A	ROSO06	
1056	SM	Culciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Apateu / Culciu - racord la SE Satu Mare	RORW2-1_B6	ROSO01	
1057	SM	Culciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Cărășeu / Culciu - a.u. se epurează la SE Valea Vinului	RORW2-1_B6	ROSO01	
1058	SM	Culciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Culciu Mare / Culciu - racord la SE Valea Vinului	RORW2-1_B6	ROSO01	
1059	SM	Culciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Culciu Mic / Culciu - racord la SE Valea Vinului	RORW2-1_B6	ROSO01	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1060	SM	Culciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Corod / Culciu - racord la SE Valea Vinului	RORW2-1_B6	ROSO01	
1061	SM	Culciu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Lipău / Culciu - a.u. se epurează la SE Valea Vinului	RORW2-1_B6	ROSO01	
1062	SM	Doba	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Doba	RORW2-1-77_B1	ROSO01	2.6
1063	SM	Doba	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Boghiș / Doba	RORW2-1-77_B1	ROSO01	2.6
1064	SM	Doba	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Traian / Doba	RORW2-1-77_B1	ROSO01	2.6
1065	SM	Doba	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Păulian / Doba	RORW2-1-77_B1	ROSO01	2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1066	SM	Doba	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Dacia / Doba	RORW2-1-77_B1	ROSO01	2.6
1067	SM	Doba	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Doba	RORW2-1-77_B1	ROSO01	
1068	SM	Dorolt	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Dorolț (a.u. se epureaza la SE Satu Mare)	RORW2-1_B7	ROSO01	2.6
1069	SM	Dorolt	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețelelor de canalizare în loc. Petea / Dorolț - racord la SE Satu Mare	RORW2-1_B7	ROSO01	2.6
1070	SM	Dorolt	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Dara / Dorolț (a.u. se epureaza la SE Satu Mare)	RORW2-1_B7	ROSO01	2.6
1071	SM	Dorolt	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețelelor de canalizare în loc. Atea / Dorolț - racord la SE Satu Mare	RORW2-1_B7	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1072	SM	Gherța Mică	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Gherța Mică (a.u. se epureaza la SE Gherța Mică)	RORW1-1-11_B3	ROSO01	2.6
1073	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Halmeu	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1074	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Turulung	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1075	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Halmeu	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1076	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Mesteacăn / Halmeu	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1077	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Porumbști - racord la SE Turulung	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1078	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Cidreag / Porumbești - racord la SE Turulung	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1079	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Drăgușeni / Turulung	RORW1-1-11-5_B1	ROSO01	2.6
1080	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Daboț / Halmeu	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1081	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Băbești / Halmeu	RORW1-1-11_B4	ROSO01	2.6
1082	SM	Halmeu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea canalizare în Turulung	RORW1-1-11_B4		2.6
1083	SM	Halmeu	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Turulung (+8.100 l.e.)	RORW1-1-11_B4		2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1084	SM	Hodod	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Hodod	RORW2-2-20_B1		2.6
1085	SM	Hodod	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Lelei / Hodod	RORW2-1-60_B1A		2.6
1086	SM	Hodod	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Nadișu Hododului / Hodod	RORW2-2-20_B1	ROSO07	2.6
1087	SM	Hodod	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Hodod (2.600 l.e.)	RORW2-2-20_B1		2.6
1088	SM	Hodod	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Hodod	RORW2-2-20_B1		
1089	SM	Homoroade	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Necopoi / Homoroade	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1090	SM	Homoroade	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Homorodu de Jos / Homoroade	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1091	SM	Homoroade	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Chilia / Homoroade	RORW2-1-75a_B1		
1092	SM	Homoroade	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Homorodu de Mijloc / Homoroade	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1093	SM	Homoroade	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Homorodu de Sus / Homoroade	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1094	SM	Homoroade	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Solduba / Homoroade	RORW2-1-75a_B1		
1095	SM	Homoroade	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Necopoi / Homoroade	RORW2-1-75a_B1		

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1096	SM	Homoroade	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului / Homoroade	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1097	SM	Lazuri	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Peleş / Lazuri - - racord la SE Satu Mare	RORW1-1-11-6-1_B1	ROSO01	2.6
1098	SM	Lazuri	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Bercu / Lazuri - - racord la SE Satu Mare	RORW1-1-11-6_B1	ROSO01	2.6
1099	SM	Lazuri	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Nisipeni / Lazuri - - racord la SE Satu Mare	RORW1-1-11-6_B1	ROSO01	2.6
1100	SM	Lazuri	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Noroieni / Lazuri - - racord la SE Satu Mare	RORW1-1-11-6-1_B1	ROSO01	2.6
1101	SM	Lazuri	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Pelișor / Lazuri - - racord la SE Satu Mare	RORW1-1-11-6-1_B1	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1102	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Băbășești / Medieșu-Aurit - racord la SE Satu Mare	RORW2-1_B6	ROSO01	
1103	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Potău / Medieșu-Aurit - racord la SE Satu Mare	RORW2-1_B6	ROSO01	
1104	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare în loc. Medieșu-Aurit	RORW2-1_B5a	ROSO01	
1105	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Românești / Medieșu-Aurit - racord la SE Medieșu-Aurit	RORW2-1_B5a	ROSO01	
1106	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Iojib / Medieșu-Aurit - racord la SE Medieșu-Aurit	RORW2-1_B5a	ROSO01	
1107	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Medieș-Rături / Medieșu-Aurit - racord la SE Orașu Nou	RORW1-1-11-5_B1	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1108	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Medieș Vii / Medieșu-Aurit - racord la SE Orașu Nou	RORW1-1-11-5_B1	ROSO01	2.6
1109	SM	Medieșu Aurit	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Medieșu-Aurit (4.300 l.e.)	RORW2-1_B5a		
1110	SM	Micula	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Micula	RORW1-1-11-6_B1	ROSO01	2.6
1111	SM	Micula	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Micula Nouă	RORW1-1-11-6_B1	ROSO01	2.6
1112	SM	Micula	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Bercu Nou	RORW1-1-11-6_B1	ROSO01	2.6
1113	SM	Moftin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Moftinu Mare / Moftin - racord la SE Moftinu Mic	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1114	SM	Moftin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Domănești / Moftin - racord la SE Moftinu Mic	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6
1115	SM	Moftin	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Moftinu Mic / Moftin - epurare la SE Moftinu Mic	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6
1116	SM	Odoreu	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Berindan / Odoreu - racord la SE Satu Mare	RORW2-1_B6	ROSO01	
1117	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2	ROSO17	2.6
1118	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Orașu Nou Vii / Orașu Nou	RORW1-1-11-5_B1	ROSO01	2.6
1119	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Prilog / Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2	ROSO17	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1120	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Prilog Vii / Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2		2.6
1121	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Remetea Oașului / Orașu Nou	RORW1-1-11_B2	ROSO17	
1122	SM	Orașu Nou	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB în loc. Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2		2.6
1123	SM	Orașu Nou	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului /Orașu Nou	RORW1-1-11-3_B2	ROSO17	
1124	SM	Păulești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Racorduri noi la rețeaua de canalizare în loc. Petin, Amați, Hrip și Rușeni / com. Păulești	RORW2-1_B7	ROSO01	2.6
1125	SM	Pomi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Pomi	RORW2-1-71_B1	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1126	SM	Pomi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Borlești / Pomi	RORW2-1-71_B1	ROSO01	2.6
1127	SM	Pomi	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Aciuma / Pomi	RORW2-1-72_B1	ROSO12	
1128	SM	Pomi	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB în loc. Borlești - ptr. loc. Pomi, Borlești și Aciuma	RORW2-1-71_B1		2.6
1129	SM	Pomi	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului /Pomi	RORW2-1_B6	ROSO01	
1130	SM	Racșa	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității la SE Racșa (+3.700 l.e.)	RORW1-1-11-3_B2		2.6
1131	SM	Sanislău	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Sanislău - racord la SE Carei	RORW2-2-27_B1	ROSO06	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1132	SM	Sanislau	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Horea / Sanislău - racord la SE Carei	RORW2-2-27_B1	ROSO06	2.6
1133	SM	Sanislau	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea canalizare în loc. Marna Nouă / Sanislău - racord la SE Carei	RORW2-2-27_B1	ROSO06	2.6
1134	SM	Supuru	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB la Supuru de Jos	RORW2-2_B2A		
1135	SM	Supuru	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului	RORW2-2_B2A	ROSO06	
1136	SM	Tarna Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A		2.6
1137	SM	Tarna Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A		1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1138	SM	Tarna Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Bocicău / Tarna Mare	RORW1-1-10-3_B1A		2.6
1139	SM	Tîrșoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Tîrșoț	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1140	SM	Tîrșoț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Aliceni / Tîrșoț	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1141	SM	Tîrșoț	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare MB Tîrșoț (6.000 l.e.)	RORW1-1-11-2_B1		
1142	SM	Tîrșoț	Managementul deșeurilor nepericuloase (nămol)	Managementul nămolului /Tîrșoț	RORW1-1-11-2_B1	ROSO17	
1143	SM	Terebești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Terebești	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1144	SM	Terebești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Gelu / Terebești	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6
1145	SM	Terebești	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Pișcari / Terebești	RORW2-2_B2B	ROSO06	2.6
1146	SM	Terebești	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Construire stație de epurare nouă (2.500 l.e.) în loc. Terebești	RORW2-2_B2B		2.6
1147	SM	Tiream	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Portița / Tiream - racord la SE Carei	RORW1-1-11-4_B1		
1148	SM	Turț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Turț - a.u. se epurează la SE Turț și parțial la SE Gherța Mare	RORW1-1-11-4_B1	ROSO01	
1149	SM	Turț	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extindere rețea de canalizare în loc. Gherța Mare / Turț - a.u. se epurează la SE Gherța Mare	RORW1-1-11-4-1_B1	ROSO01	2.6

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1150	SM	Urziceni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Urziceni - racord la SE Carei	RORW2-2-27_B1	ROSO06	
1151	SM	Urziceni	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Urziceni Pădure - racord la SE Carei	RORW2-2-28_B1	ROSO06	2.6
1152	SM	Valea Vinului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Valea Vinului	RORW2-1_B6	ROSO01	
1153	SM	Valea Vinului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Roșiori / Valea Vinului	RORW2-1-74_B1	ROSO01	2.6
1154	SM	Valea Vinului	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețelelor de canalizare în loc. Măriuş / Valea Vinului	RORW1-1-11-3_B1		
1155	SM	Vama	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Vama - epurare la SE Racşa	RORW1-1-11-3_B1	ROSO17	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnificativă
1156	SM	Vetiș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Oar / Vetiș	RORW2-1-77-4_B1	ROSO01	
1157	SM	Vetiș	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Decebal / Vetiș - racord la SE Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1158	SM	Viile Satu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Extinderea rețelelor de canalizare în loc. Viile Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1159	SM	Viile Satu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Cionchești / Viile Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1160	SM	Viile Satu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Tireac / Viile Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	
1161	SM	Viile Satu Mare	Construirea/extinderea rețelelor de canalizare	Construire rețea de canalizare în loc. Medișa / Viile Satu Mare	RORW2-1-75a_B1	ROSO01	



Nr. crt.	Județ	Aglome- rare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană	Tip presiune semnifi- cativă
1162	SM	Viile Satu Mare	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Extinderea capacității SE Viile Satu Mare (+1.500 l.e.)	RORW2-1- 75a_B1		
1163	SM	Livada	Construirea/extinderea stațiilor de epurare	Racorduri noi la SE Livada	RORW1-1-11- 5_B1		1.1

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	7551964	377598	0	POIM
2	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis			0	POIM
3	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	166672	8334	0	POIM
4	BN	Bistrița	2023	MLPDA	Aquabis	14454973	578199	0	POIM
5	BN	Beclean	2023	MLPDA	UAT Beclean Aquabis	4460681	223034	0	POIM
6	BN	Beclean	2026	MLPDA	UAT Beclean Aquabis	1540000	77000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
7	BN	Năsăud	2023	MLPDA	UAT Năsăud	2141249	107062	0	POIM
8	BN	Năsăud	2023	MLPDA	UAT Năsăud	1195690	59785		POIM
9	BN	Năsăud	2026	MLPDA	UAT Năsăud	3890106			
10	BN	Năsăud	2023	MLPDA	Aquabis	1550069	77503		POIM
11	BN	Sângeorz Băi	2023	MLPDA	UAT Sângeorz Bai Aquabis	693000	34650	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
12	BN	Valea Bârgăului	2023	MLPDA	Aquabis UAT Bistrița Bârgăului	1761179	88059	0	POIM
13	BN	Valea Bârgăului	2026	MLPDA	Aquabis	2624836	131242	0	MRR
14	BN	Valea Bârgăului	2033	MLPDA	Aquabis	191989	9599	0	
15	BN	Valea Bârgăului	2033	MLPDA	Aquabis	876600	35064	0	
16	BN	Valea Bârgăului	2026	MLPDA	Aquabis	495000	24750	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
17	BN	Valea Bârgăului	2033	MLPDA	Aquabis	45500	1820	0	
18	BN	Valea Bârgăului	2026	MLPDA	Aquabis	50000	2000	0	MRR
19	BN	Valea Bârgăului	2033	MLPDA	Aquabis	711450	35573	0	
20	BN	Valea Bârgăului	2023	MLPDA	Aquabis	514681	25734	0	POIM
21	BN	Valea Bârgăului	2023	MLPDA	Aquabis			0	POIM
22	BN	Valea Bârgăului	2026	MLPDA	Aquabis	836000	41800	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
23	BN	Valea Bârgăului	2023	MLPDA	Aquabis	3071820	122873		POIM
24	BN	Valea Bârgăului	2023	MLPDA	Aquabis	35629	1781	0	POIM
25	BN	Valea Bârgăului	2033	MLPDA	Aquabis	990000	49500	0	
26	BN	Cusma	2026	MLPDA	Aquabis	616000	30800	0	MRR
27	BN	Cusma	2026	MLPDA	Aquabis	106500	4260	0	MRR
28	BN	Cusma	2026	MLPDA	Aquabis	70000	2800	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
29	BN	Branistea	2023	MLPDA	Aquabis	1519209	75960	0	POIM
30	BN	Uriu	2023	MLPDA	UAT Uriu	184747	9237		POIM
31	BN	Budacu de Jos	2027	MLPDA	UAT Budacu de Jos	683000	34150	0	BS
32	BN	Budacu de Jos	2027	MLPDA	UAT Budacu de Jos	106500	4260	0	BS
33	BN	Budacu de Jos	2027	MLPDA	UAT Budacu de Jos	452000	22600	0	BS
34	BN	Budacu de Jos	2027	MLPDA	UAT Budacu de Jos	94000	3760	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
35	BN	Budacu de Jos	2027	MLPDA	UAT Budacu de Jos	70000	2800	0	BS
36	BN	Caianu Mic	2023	MLPDA	UAT Căianu Mic	4247153	212358	0	POIM
37	BN	Caianu Mic	2027	MLPDA	UAT Căianu Mic	3176955	127078	0	
38	BN	Caianu Mic	2033	MLPDA	UAT Căianu Mic	693000	34650	0	
39	BN	Caianu Mic	2033	MLPDA	UAT Căianu Mic	106500	4260	0	
40	BN	Caianu Mic	2033	MMAP	UAT Căianu Mic			0	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
41	BN	Cetate	2026	MLPDA	UAT Cetate Aquabis			439227	
42	BN	Chiochiș	2026	MLPDA	UAT Chiochiș	908600	45430	0	MRR
43	BN	Chiochiș	2026	MLPDA	UAT Chiochiș	165500	6620	0	MRR
44	BN	Chiochiș	2026	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	MRR
45	BN	Chiochiș	2026	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	MRR
46	BN	Chiochiș	2033	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
47	BN	Chiochiș	2033	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	
48	BN	Chiochiș	2026	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	MRR
49	BN	Chiochiș	2033	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	
50	BN	Chiochiș	2026	MLPDA	UAT Chiochiș	70000	2800	0	MRR
51	BN	Chiochiș	2033	MMAP	UAT Chiochiș			0	
52	BN	Chiuza	2026	MLPDA	UAT Chiuza			162171	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
53	BN	Ciceu-Giurgești	2023	MLPDA	UAT Ciceu-Giurgești	69300	3465	0	BS
54	BN	Ciceu-Giurgești	2023	MLPDA	UAT Ciceu-Giurgești	9930	497	0	BS
55	BN	Ciceu-Giurgești	2033	MLPDA	UAT Ciceu-Giurgești	816500	40825	0	
56	BN	Ciceu-Giurgești	2033	MLPDA	UAT Ciceu-Giurgești	106500	5325	0	
57	BN	Ciceu-Giurgești	2033	MMAP	UAT Ciceu-Giurgești			0	
58	BN	Ciceu Mihăiești	2023	MLPDA	UAT Ciceu Mihăiești	667535	33377	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
59	BN	Ciceu Mihăiești	2023	MLPDA	UAT Ciceu Mihăiești	87715	3509	0	BS
60	BN	Ciceu Mihăiești	2033	MLPDA	UAT Ciceu Mihăiești	70000	2800	0	
61	BN	Ciceu Mihăiești	2033	MLPDA	UAT Ciceu Mihăiești	70000	2800	0	
62	BN	Coșbuc	2023	MLPDA	UAT Coșbuc	756861	37843	0	POIM
63	BN	Coșbuc	2026	MLPDA	UAT Coșbuc			586080	
64	BN	Dumitra	2023	MLPDA	UAT Dumitra	328589	16429	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
65	BN	Dumitra	2023	MLPDA	UAT Dumitra			0	POIM
66	BN	Dumitra	2026	MLPDA	UAT Dumitra			979020	
67	BN	Dumitra	2023	MLPDA	UAT Dumitra	16286	814	0	BS
68	BN	Dumitrița	2023	MLPDA	UAT Dumitrița	918697	45935	0	POIM
69	BN	Dumitrița	2023	MLPDA	UAT Dumitrița	1032574	41303	0	POIM
70	BN	Dumitrița	2026	MLPDA	UAT Dumitrița	92000	3680	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
71	BN	Dumitrița	2024	MLPDA	UAT Dumitrița	233000	11650	0	BS
72	BN	Dumitrița	2027	MMAP	UAT Dumitrița	311400	12456	0	BS
73	BN	Feldru	2023	MLPDA	UAT Feldru Aquabis	10860	543	0	POIM
74	BN	Feldru	2026	MLPDA	UAT Feldru Aquabis			100466 1	
75	BN	Galații Bistriței	2026	MLPDA	UAT Galații Bistriței	70000	2800	0	MRR
76	BN	Galații Bistriței	2026	MLPDA	UAT Galații Bistriței	808500	40425	0	BS
77	BN	Galații Bistriței	2027	MMAP	UAT Galații Bistriței	106500	4260	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
78	BN	Ilva Mare	2023	MLPDA	UAT Ilva Mare	1228905	61445	0	POIM
79	BN	Ilva Mică	2023	MLPDA	UAT Ilva Mica	646406	32320	0	POIM
80	BN	Lechința	2023	MLPDA	UAT Lechința	1359761	67988	0	POIM
81	BN	Lechința	2023	MLPDA	UAT Lechința			0	POIM
82	BN	Lechința	2023	MLPDA	UAT Lechința	702713	28109		POIM
83	BN	Lechința	2026	MLPDA	UAT Lechința	847000	42350	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
84	BN	Lechința	2026	MLPDA	UAT Lechința	94000	3760	0	MRR
85	BN	Lechința	2026	MLPDA	UAT Lechința	70000	2800	0	MRR
86	BN	Lechința	2026	MLPDA	UAT Lechința	610500	30525	0	MRR
87	BN	Lechința	2026	MLPDA	UAT Lechința	94000	3760	0	MRR
88	BN	Lechința	2027	MLPDA	UAT Lechința	1171500	58575	0	
89	BN	Lechința	2027	MLPDA	UAT Lechința	165500	6620	0	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
90	BN	Lechința	2026	MLPDA	UAT Lechința	70000	2800	0	MRR
91	BN	Leșu	2023	MLPDA	UAT Leșu	308204	15410	0	POIM
92	BN	Leșu	2033	MLPDA	UAT Leșu	1718000	85900	0	
93	BN	Lunca Ilvei	2023	MLPDA	UAT Lunca Ilvei	942579	47129	0	POIM
94	BN	Lunca Ilvei	2026	MLPDA	UAT Lunca Ilvei	902097			
95	BN	Anieș	2023	MLPDA	Aquabis	1284754	64238	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
96	BN	Măgura Ilvei	2033	MLPDA	UAT Măgura Ilvei	462000	23100	0	
97	BN	Măgura Ilvei	2033	MLPDA	UAT Măgura Ilvei	92000	3680	0	
98	BN	Mărișelu	2024	MLPDA	UAT Mărișelu	294202	14710	0	BS
99	BN	Mărișelu	2024	MLPDA	UAT Mărișelu	51000	2040	0	BS
100	BN	Mărișelu	2027	MMAP	UAT Mărișelu	164424	6577	0	BS
101	BN	Mărișelu	2024	MLPDA	UAT Mărișelu	162384	8119	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
102	BN	Mărișelu	2026	MLPDA	UAT Mărișelu	70000	2800	0	MRR
103	BN	Matei	2024	MLPDA	UAT Matei	13120	656	0	BS
104	BN	Matei	2024	MLPDA	UAT Matei	465	23	0	BS
105	BN	Matei	2026	MLPDA	UAT Matei	70000	2800	0	MRR
106	BN	Matei	2026	MLPDA	UAT Matei	954800	47740	0	MRR
107	BN	Matei	2026	MLPDA	UAT Matei	106500	4260	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
108	BN	Matei	2026	MLPDA	UAT Matei	877800	43890	0	MRR
109	BN	Matei	2026	MLPDA	UAT Matei	94000	3760	0	MRR
110	BN	Matei	2033	MMAP	UAT Matei			0	
111	BN	Miceștii de Câmpie	2023	MLPDA	UAT Miceștii de Câmpie	419965	16799	0	BS
112	BN	Miceștii de Câmpie	2027	MMAP	UAT Miceștii de Câmpie			0	BS
113	BN	Negrilești	2023	MLPDA	UAT Negrilești	64635	3232	0	BS
114	BN	Negrilești	2033	MLPDA	UAT Negrilești	198000	7920	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
115	BN	Negrilești	2033	MLPDA	UAT Negrilești	957000	47850	0	
116	BN	Negrilești	2033	MLPDA	UAT Negrilești	165500	6620	0	
117	BN	Negrilești	2033	MLPDA	UAT Negrilești	70000	2800	0	
118	BN	Negrilești	2033	MMAP	UAT Negrilești			0	
119	BN	Nimigea	2023	MLPDA	UAT Nimigea	2067625	103381	0	POIM
120	BN	Nimigea	2023	MLPDA	UAT Nimigea	2067625	82705	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
121	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	770000	38500	0	MRR
122	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	94000	3760	0	MRR
123	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	70000	2800	0	MRR
124	BN	Nimigea	2033	MLPDA	UAT Nimigea	816200	40810	0	
125	BN	Nimigea	2033	MLPDA	UAT Nimigea	106500	4260	0	
126	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	508200	25410	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
127	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	120000	4800	0	MRR
128	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	539000	26950	0	MRR
129	BN	Nimigea	2026	MLPDA	UAT Nimigea	70000	2800	0	MRR
130	BN	Nimigea	2026	MMAP	UAT Nimigea			0	MRR
131	BN	Nuseni	2023	MLPDA	UAT Nușeni	1049712	52486	0	BS (85%) BL (15%)
132	BN	Nuseni	2027	MLPDA	UAT Nușeni	1108216	44329	0	BS (85%) BL (15%)
133	BN	Nuseni	2027	MMAP	UAT Nușeni			0	BS (85%) BL (15%)

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
134	BN	Nuseni	2033	MLPDA	UAT Nușeni	931084	46554	0	
135	BN	Nuseni	2033	MLPDA	UAT Nușeni	92000	3680	0	
136	BN	Nuseni	2027	MLPDA	UAT Nușeni	990294	49515	0	BS
137	BN	Nuseni	2026	MLPDA	UAT Nușeni	92000	3680	0	MRR
138	BN	Parva	2023	MLPDA	UAT Parva	573684	28684	0	POIM
139	BN	Parva	2026	MLPDA	UAT Parva			976356	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
140	BN	Petru Rareș	2023	MLPDA	UAT Petru Rareș Aquabis	5072630	253632	0	POIM
141	BN	Rebra	2023	MLPDA	UAT Rebra	793715	39686	0	POIM
142	BN	Rebrișoara	2023	MLPDA	UAT Rebrișoara Aquabis	65670	3284		POIM
143	BN	Rebrișoara	2033	MLPDA	UAT Rebrișoara Aquabis	1078000	53900	0	
144	BN	Rebrișoara	2026	MLPDA	UAT Rebrișoara	70000	2800	0	MRR
145	BN	Salva	2023	MLPDA	UAT Salva Aquabis	488865	24443	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
146	BN	Sânmiхайu de Câmpie	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu de Câmpie	616000	30800	0	MRR
147	BN	Sânmiхайu de Câmpie	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu de Câmpie	92000	3680	0	MRR
148	BN	Sânmiхайu de Câmpie	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu de Câmpie	70000	2800	0	MRR
149	BN	Șieu	2033	MLPDA	UAT Șieu	883400	44170	0	
150	BN	Șieu	2033	MLPDA	UAT Șieu	883400	44170	0	
151	BN	Șieu-Odorhei	2033	MLPDA	UAT Șieu-Odorhei	70000	2800	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
152	BN	Șieu-Odorhei	2026	MLPDA	UAT Șieu-Odorhei	70000	2800	0	MRR
153	BN	Șieu-Odorhei	2033	MLPDA	UAT Șieu-Odorhei	70000	2800	0	
154	BN	Șieu-Odorhei	2033	MLPDA	UAT Șieu-Odorhei	70000	2800	0	
155	BN	Șieu-Odorhei	2033	MLPDA	UAT Șieu-Odorhei	70000	2800	0	
156	BN	Șieu-Odorhei	2033	MMAP	UAT Șieu-Odorhei			0	
157	BN	Șieu Măgheruș	2023	MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	1288434	64422	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
158	BN	Șieu Măgheruș	2023	MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	1061686	42467	0	POIM
159	BN	Șieu Măgheruș	2026	MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	924000	46200	0	MRR
160	BN	Șieu Măgheruș	2026	MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	106500	4260	0	MRR
161	BN	Șieu Măgheruș	2026	MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	70000	2800	0	MRR
162	BN	Șieu Măgheruș	2026	MLPDA	UAT Șieu Măgheruș	70000	2800	0	MRR
163	BN	Șieuț	2026	MLPDA	UAT Șieut	770000	38500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
164	BN	Șieuț	2026	MLPDA	UAT Șieut	120000	4800	0	MRR
165	BN	Șieuț	2026	MLPDA	UAT Șieut	616000	30800	0	MRR
166	BN	Șieuț	2026	MLPDA	UAT Șieut	92000	3680	0	MRR
167	BN	Șieuț	2033	MMAP	UAT Șieut			0	
168	BN	Șintereag	2026	MLPDA	UAT Șintereag	539000	26950	0	MRR
169	BN	Șintereag	2026	MLPDA	UAT Șintereag	165500	8275	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
170	BN	Șintereag	2026	MLPDA	UAT Șintereag	70000	3500	0	MRR
171	BN	Șintereag	2026	MLPDA	UAT Șintereag	70000	3500	0	MRR
172	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	70000	2800	0	MRR
173	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	616000	30800	0	MRR
174	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	92000	3680	0	MRR
175	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	616000	30800	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
176	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	120000	4800	0	MRR
177	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	616000	30800	0	MRR
178	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	94000	3760	0	MRR
179	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	70000	2800	0	MRR
180	BN	Spermezeu	2026	MLPDA	UAT Spermezeu	70000	2800	0	MRR
181	BN	Spermezeu	2033	MMAP	UAT Spermezeu			0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
182	BN	Târlășua	2023	MLPDA	UAT Târlășua	490268	24513	0	BS
183	BN	Târlășua	2023	MLPDA	UAT Târlășua			0	BS
184	BN	Târlășua	2033	MLPDA	UAT Târlășua	70000	2800	0	
185	BN	Târlășua	2033	MLPDA	UAT Târlășua	70000	2800	0	
186	BN	Târlășua	2033	MLPDA	UAT Târlășua	70000	2800	0	
187	BN	Târlășua	2033	MLPDA	UAT Târlășua	70000	2800	0	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
188	BN	Târlișua	2026	MLPDA	UAT Târlișua	82000	3280	0	MRR
189	BN	Teaca	2023	MLPDA	UAT Teaca	1410047	70502	0	POIM
190	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	929070			
191	BN	Teaca	2024	MLPDA	UAT Teaca	435600	21780	0	BS
192	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	1293600	64680	0	MRR
193	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	106500	4260	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
194	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	1001000	50050	0	MRR
195	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	165500	6620	0	MRR
196	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	1540000	77000	0	MRR
197	BN	Teaca	2026	MLPDA	UAT Teaca	120000	4800	0	MRR
198	BN	Telciu	2023	MLPDA	UAT Telciu Aquabis	1023241	51162	0	POIM
199	BN	Telciu	2026	MLPDA	UAT Telciu Aquabis	1205460			

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
200	BN	Telciu	2033	MLPDA	UAT Telciu	1078000	53900	0	
201	BN	Telciu	2033	MLPDA	UAT Telciu	165500	8275	0	
202	BN	Valea Bârgăului	2023	MLPDA	UAT Tiha Bârgăului Aquabis	4642388	232119	0	POIM
203	BN	Zagra	2024	MLPDA	UAT Zagra	1170000	58500	0	BS
204	BN	Zagra	2024	MLPDA	UAT Zagra	187200	9360	0	BS
205	BN	Zagra	2033	MLPDA	UAT Zagra	554400	27720	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
206	BN	Zagra	2033	MLPDA	UAT Zagra	165500	8275	0	
207	BN	Zagra	2033	MLPDA	UAT Zagra	462000	23100	0	
208	BN	Zagra	2033	MLPDA	UAT Zagra	106500	5325	0	
209	BN	Zagra	2033	MLPDA	UAT Zagra	70000	3500	0	
210	BN	Uriu	2033	MLPDA	UAT Uriu	70000	2800	0	
211	CJ	Cluj-Napoca	2023	MLPDA	CASSA	8291319	414566	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
212	CJ	Cluj-Napoca	2023	MLPDA	CASSA	9831418	491571	0	POIM
213	CJ	Cluj-Napoca	2026	MLPDA	CASSA	3783879			
214	CJ	Cluj-Napoca	2023	MMAP	CASSA	16220038	811002	0	POIM
215	CJ	Cluj-Napoca	2023	MLPDA	CASSA	1074687	53734	0	POIM
216	CJ	Cluj-Napoca	2033	MLPDA	UAT Baciu	840000	42000	0	
217	CJ	Cluj-Napoca	2033	MLPDA	UAT Baciu	168000	6720	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
218	CJ	Cluj-Napoca	2027	MLPDA	UAT Baci	65539	3277	0	BS
219	CJ	Cluj-Napoca	2027	MLPDA	UAT Baci	12775	511	0	BS
220	CJ	Cluj-Napoca	2026	MLPDA	UAT Baci	90000	4500	0	MRR
221	CJ	Cluj-Napoca	2026	MLPDA	UAT Baci	18000	720	0	MRR
222	CJ	Cluj-Napoca	2023	MLPDA	CASSA	844340	42217	0	POIM
223	CJ	Cluj-Napoca	2026	MLPDA	CASSA	2688607	134430	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
224	CJ	Cluj-Napoca	2026	MLPDA	CASSA	72000	2880	0	MRR
225	CJ	Cluj-Napoca	2033	MLPDA	CASSA	578228	28911	0	
226	CJ	Cluj-Napoca	2033	MLPDA	CASSA	60000	2400	0	
227	CJ	Cluj-Napoca	2023	MLPDA	CASSA	862265	43113	0	POIM
228	CJ	Dej	2023	MLPDA	CASSA	2122727	106136	0	POIM
229	CJ	Dej	2033	MLPDA	UAT Dej CASSA	1204989	60249	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
230	CJ	Dej	2023	MMAP	CASSA	167936	8397	0	POIM
231	CJ	Gherla	2023	MLPDA	CASSA	1901028	95051	0	POIM
232	CJ	Gherla	2023	MLPDA	CASSA	386486	19324	0	POIM
233	CJ	Gherla	2026	MLPDA	CASSA	655677			
234	CJ	Gherla	2023	MMAP	CASSA	209626	10481	0	POIM
235	CJ	Aghiresu	2033	MLPDA	CASSA	1821412	91071	0	
236	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	CASSA	623043			



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
237	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu CASSA	1151582	57579	0	MRR
238	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	420000	21000	0	MRR
239	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	24000	960	0	MRR
240	CJ	Aghiresu	2033	MLPDA	UAT Aghireșu	341250	17063	0	
241	CJ	Aghiresu	2033	MLPDA	UAT Aghireșu	30000	1200	0	
242	CJ	Aghiresu	2033	MLPDA	UAT Aghireșu	300000	15000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
243	CJ	Aghiresu	2033	MLPDA	UAT Aghireșu	60000	2400	0	
244	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	360000	18000	0	MRR
245	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	72000	2880	0	MRR
246	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	480000	24000	0	MRR
247	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	96000	3840	0	MRR
248	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	180000	9000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
249	CJ	Aghiresu	2026	MLPDA	UAT Aghireșu	12000	480	0	MRR
250	CJ	Alunis	2026	MLPDA	UAT Aluniș CASSA	405000	20250	0	MRR
251	CJ	Alunis	2026	MLPDA	UAT Aluniș CASSA	24000	960	0	MRR
252	CJ	Alunis	2026	MLPDA	UAT Aluniș CASSA	450000	22500	0	MRR
253	CJ	Alunis	2026	MLPDA	UAT Aluniș CASSA	24000	960	0	MRR
254	CJ	Alunis	2026	MLPDA	UAT Aluniș CASSA	900000	45000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
255	CJ	Alunis	2026	MLPDA	UAT Aluniș CASSA	60000	2400	0	MRR
256	CJ	Apahida	2026	MLPDA	CASSA	1451880			
257	CJ	Apahida	2023	MLPDA	CASSA	1334069	97371	0	POIM
258	CJ	Apahida	2026	MLPDA	UAT Apahida CASSA	60000	3000	0	MRR
259	CJ	Apahida	2026	MLPDA	UAT Apahida CASSA	12000	480	0	MRR
260	CJ	Apahida	2022	MLPDA	UAT Apahida CASSA	17820	891	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
261	CJ	Apahida	2033	MLPDA	UAT Apahida CASSA	84000	3360	0	
262	CJ	Apahida	2033	MLPDA	UAT Apahida CASSA	420000	21000	0	
263	CJ	Apahida	2033	MLPDA	UAT Apahida CASSA	84000	3360	0	
264	CJ	Apahida	2026	MLPDA	UAT Apahida CASSA	60000	3000	0	MRR
265	CJ	Apahida	2026	MLPDA	UAT Apahida CASSA	12000	480	0	MRR
266	CJ	Așchileu	2026	MLPDA	UAT Așchileu	360000	18000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
267	CJ	Așchileu	2026	MLPDA	UAT Așchileu	72000	2880	0	MRR
268	CJ	Așchileu	2026	MLPDA	UAT Așchileu	210000	10500	0	MRR
269	CJ	Așchileu	2026	MLPDA	UAT Așchileu	42000	1680	0	MRR
270	CJ	Așchileu	2033	MLPDA	UAT Așchileu	270000	13500	0	
271	CJ	Așchileu	2033	MLPDA	UAT Așchileu	54000	2160	0	
272	CJ	Așchileu	2033	MLPDA	UAT Așchileu	60000	3000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
273	CJ	Așchileu	2033	MLPDA	UAT Așchileu	12000	480	0	
274	CJ	Așchileu	2026	MLPDA	UAT Așchileu	180000	9000	0	MRR
275	CJ	Așchileu	2026	MLPDA	UAT Așchileu	36000	1440	0	MRR
276	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	1275000	63750	0	MRR
277	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	66000	2640	0	MRR
278	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	270000	13500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
279	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	54000	2160	0	MRR
280	CJ	Beliș	2033	MLPDA	UAT Beliș	90000	4500	0	
281	CJ	Beliș	2033	MLPDA	UAT Beliș	18000	720	0	
282	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	120000	6000	0	MRR
283	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	24000	960	0	MRR
284	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	60000	3000	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
285	CJ	Beliș	2026	MLPDA	UAT Beliș	12000	480	0	MRR
286	CJ	Bobâlna	2027	MLPDA	UAT Bobâlna	350000	17500	0	BS
287	CJ	Bobâlna	2027	MLPDA	UAT Bobâlna	350000	14000	0	BS
288	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	120000	6000	0	
289	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	24000	960	0	
290	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	60000	3000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
291	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	12000	480	0	
292	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	150000	7500	0	
293	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	30000	1200	0	
294	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	90000	4500	0	
295	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	18000	720	0	
296	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	180000	9000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
297	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	36000	1440	0	
298	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	90000	4500	0	
299	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	18000	720	0	
300	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	90000	4500	0	
301	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	18000	720	0	
302	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	60000	3000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
303	CJ	Bobâlna	2033	MLPDA	UAT Bobâlna	12000	480	0	
304	CJ	Bonțida	2026	MLPDA	UAT Bonțida	120000	6000	0	MRR
305	CJ	Bonțida	2026	MLPDA	UAT Bonțida	24000	960	0	MRR
306	CJ	Bonțida	2026	MLPDA	UAT Bonțida	60000	3000	0	MRR
307	CJ	Bonțida	2026	MLPDA	UAT Bonțida	12000	480	0	MRR
308	CJ	Borșa	2026	MLPDA	UAT Borșa	120000	6000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
309	CJ	Borșa	2026	MLPDA	UAT Borșa	24000	960	0	MRR
310	CJ	Borșa	2026	MLPDA	UAT Borșa	60000	3000	0	MRR
311	CJ	Borșa	2026	MLPDA	UAT Borșa	12000	480	0	MRR
312	CJ	Buza	2033	MLPDA	UAT Buza	810000	40500	0	
313	CJ	Buza	2033	MLPDA	UAT Buza	162000	6480	0	
314	CJ	Buza	2033	MLPDA	UAT Buza	120000	6000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
315	CJ	Buza	2033	MLPDA	UAT Buza	24000	960	0	
316	CJ	Căianu	2026	MLPDA	UAT Căianu	210000	10500	0	MRR
317	CJ	Căianu	2026	MLPDA	UAT Căianu	42000	1680	0	MRR
318	CJ	Căianu	2026	MLPDA	UAT Căianu	150000	7500	0	MRR
319	CJ	Căianu	2026	MLPDA	UAT Căianu	30000	1200	0	MRR
320	CJ	Cămărașu	2026	MLPDA	UAT Cămărașu	360000	18000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
321	CJ	Cămărașu	2026	MLPDA	UAT Cămărașu	72000	2880	0	MRR
322	CJ	Cămărașu	2033	MLPDA	UAT Cămărașu	450000	22500	0	
323	CJ	Cămărașu	2033	MLPDA	UAT Cămărașu	90000	3600	0	
324	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	60000	3000	0	MRR
325	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	12000	480	0	MRR
326	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	180000	9000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
327	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	36000	1440	0	MRR
328	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	180000	9000	0	MRR
329	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	36000	1440	0	MRR
330	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	210000	10500	0	MRR
331	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	42000	1680	0	MRR
332	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	210000	10500	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
333	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	42000	1680	0	MRR
334	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	90000	4500	0	MRR
335	CJ	Căpușu Mare	2026	MLPDA	UAT Căpușu Mare	18000	720	0	MRR
336	CJ	Cășeu	2023	MLPDA	UAT Cășeu	921348	46067	0	BS
337	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	180000	9000	0	
338	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	36000	1440	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
339	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	210000	10500	0	
340	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	42000	1680	0	
341	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	90000	4500	0	
342	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	18000	720	0	
343	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	690000	34500	0	
344	CJ	Cășeu	2033	MLPDA	UAT Cășeu	138000	5520	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
345	CJ	Cășeiu	2033	MLPDA	UAT Cășeiu	60000	3000	0	
346	CJ	Cășeiu	2033	MLPDA	UAT Cășeiu	12000	480	0	
347	CJ	Cățcău	2026	MLPDA	UAT Cățcău	180000	9000	0	MRR
348	CJ	Cățcău	2026	MLPDA	UAT Cățcău	36000	1440	0	MRR
349	CJ	Cătina	2033	MLPDA	UAT Cătina	360000	18000	0	
350	CJ	Cătina	2033	MLPDA	UAT Cătina	72000	2880	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
351	CJ	Cătina	2026	MLPDA	UAT Cătina	180000	9000	0	MRR
352	CJ	Cătina	2026	MLPDA	UAT Cătina	36000	1440	0	MRR
353	CJ	Cătina	2026	MLPDA	UAT Cătina	90000	4500	0	MRR
354	CJ	Cătina	2026	MLPDA	UAT Cătina	18000	720	0	MRR
355	CJ	Cătina	2026	MLPDA	UAT Cătina	90000	4500	0	MRR
356	CJ	Cătina	2026	MLPDA	UAT Cătina	18000	720	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
357	CJ	Chinteni	2026	MLPDA	UAT Chinteni	60000	3000	0	MRR
358	CJ	Chinteni	2026	MLPDA	UAT Chinteni	12000	480	0	MRR
359	CJ	Chinteni	2026	MLPDA	UAT Chinteni	90000	4500	0	MRR
360	CJ	Chinteni	2026	MLPDA	UAT Chinteni	18000	720	0	MRR
361	CJ	Chinteni	2026	MLPDA	UAT Chinteni	66000	2640	0	MRR
362	CJ	Chinteni	2033	MLPDA	UAT Chinteni	180000	9000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
363	CJ	Chinteni	2033	MLPDA	UAT Chinteni	36000	1440	0	
364	CJ	Chinteni	2026	MLPDA	UAT Chinteni	36000	1440	0	MRR
365	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	270000	13500	0	
366	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	54000	2160	0	
367	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	240000	12000	0	
368	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	48000	1920	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
369	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	60000	3000	0	
370	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	12000	480	0	
371	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	60000	3000	0	
372	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	12000	480	0	
373	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	90000	4500	0	
374	CJ	Chiuiеști	2033	MLPDA	UAT Chiuiеști	18000	720	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
375	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	70000	2800	0	MRR
376	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	240000	12000	0	MRR
377	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	48000	1920	0	MRR
378	CJ	Cojocna	2033	MLPDA	UAT Cojocna	90000	4500	0	
379	CJ	Cojocna	2033	MLPDA	UAT Cojocna	18000	720	0	
380	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	90000	4500	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
381	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	18000	720	0	MRR
382	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	360000	18000	0	MRR
383	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	72000	2880	0	MRR
384	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	1350000	67500	0	MRR
385	CJ	Cojocna	2026	MLPDA	UAT Cojocna	120000	4800	0	MRR
386	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	180000	9000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
387	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	36000	1440	0	MRR
388	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	60000	3000	0	MRR
389	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	12000	480	0	MRR
390	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	150000	7500	0	MRR
391	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	30000	1200	0	MRR
392	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	24000	960	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
393	CJ	Cornești	2026	MLPDA	UAT Cornești	24000	960	0	MRR
394	CJ	Dej	2023	MLPDA	UAT Cuzdrioara CASSA	3690804	184540	0	POIM
395	CJ	Dăbâca	2026	MLPDA	UAT Dăbâca	540000	27000	0	MRR
396	CJ	Dăbâca	2026	MLPDA	UAT Dăbâca	108000	4320	0	MRR
397	CJ	Dăbâca	2026	MLPDA	UAT Dăbâca	120000	6000	0	MRR
398	CJ	Dăbâca	2026	MLPDA	UAT Dăbâca	24000	960	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
399	CJ	Fizeșu Gherlii	2027	MLPDA	UAT Fizeșu Gherlii	348125	13925		
400	CJ	Gârbău	2033	MLPDA	UAT Gârbău	120000	6000	0	
401	CJ	Gârbău	2033	MLPDA	UAT Gârbău	24000	960	0	
402	CJ	Geaca	2026	MLPDA	UAT Geaca	90000	4500	0	MRR
403	CJ	Geaca	2026	MLPDA	UAT Geaca	18000	720	0	MRR
404	CJ	Geaca	2033	MLPDA	UAT Geaca	120000	6000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
405	CJ	Geaca	2033	MLPDA	UAT Geaca	24000	960	0	
406	CJ	Geaca	2026	MLPDA	UAT Geaca	90000	4500	0	MRR
407	CJ	Geaca	2026	MLPDA	UAT Geaca	18000	720	0	MRR
408	CJ	Iclod	2026	MLPDA	UAT Iclod	631674	31584	0	MRR
409	CJ	Iclod	2026	MLPDA	UAT Iclod	30000	1200	0	MRR
410	CJ	Iclod	2026	MLPDA	UAT Iclod	480000	24000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
411	CJ	Iclod	2026	MLPDA	UAT Iclod	96000	3840	0	MRR
412	CJ	Jichișu de Jos	2033	MLPDA	UAT Jichișu de Jos	150000	7500	0	
413	CJ	Jichișu de Jos	2033	MLPDA	UAT Jichișu de Jos	30000	1200	0	
414	CJ	Jucu	2026	MLPDA	UAT Jucu	480000	24000	0	MRR
415	CJ	Jucu	2026	MLPDA	UAT Jucu	96000	3840	0	MRR
416	CJ	Jucu	2026	MLPDA	UAT Jucu	42000	2100	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
417	CJ	Jucu	2026	MLPDA	UAT Jucu	84000	3360	0	MRR
418	CJ	Măguri Răcătău	2026	MLPDA	UAT Măguri Răcătău	570000	28500	0	MRR
419	CJ	Măguri Răcătău	2026	MLPDA	UAT Măguri Răcătău	114000	4560	0	MRR
420	CJ	Măguri Răcătău	2026	MLPDA	UAT Măguri Răcătău	80000	3200	0	MRR
421	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	420000	21000	0	MRR
422	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	84000	3360	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
423	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	420000	21000	0	MRR
424	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	84000	3360	0	MRR
425	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	180000	9000	0	MRR
426	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	36000	1440	0	MRR
427	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	60000	3000	0	MRR
428	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	12000	480	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
429	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	60000	3000	0	MRR
430	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	12000	480	0	MRR
431	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	60000	3000	0	MRR
432	CJ	Mănăstireni	2026	MLPDA	UAT Mănăstireni	12000	480	0	MRR
433	CJ	Mărișel	2023	MLPDA	UAT Mărișel	17440	872	0	BL BS
434	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	2626652	131333	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
435	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	780000	39000	0	MRR
436	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	156000	6240	0	MRR
437	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	720000	36000	0	MRR
438	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	144000	5760	0	MRR
439	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	60000	3000	0	MRR
440	CJ	Mica	2026	MLPDA	UAT Mica	12000	480	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
441	CJ	Mintiu Gherlii	2026	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	480000	24000	0	MRR
442	CJ	Mintiu Gherlii	2026	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	96000	3840	0	MRR
443	CJ	Mintiu Gherlii	2026	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	510000	25500	0	MRR
444	CJ	Mintiu Gherlii	2026	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	102000	4080	0	MRR
445	CJ	Mintiu Gherlii	2026	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	60000	3000	0	MRR
446	CJ	Mintiu Gherlii	2026	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	12000	480	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
447	CJ	Mintiu Gherlii	2033	MLPDA	UAT Mintiu Gherlii	30000	1200	0	
448	CJ	Mociu	2027	MLPDA	UAT Mociu	1336484	66824	0	
449	CJ	Mociu	2027	MLPDA	UAT Mociu	671128	33556	0	
450	CJ	Mociu	2033	MLPDA	UAT Mociu	240000	12000	0	
451	CJ	Mociu	2033	MLPDA	UAT Mociu	48000	1920	0	
452	CJ	Mociu	2033	MLPDA	UAT Mociu	60000	3000	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
453	CJ	Mociu	2033	MLPDA	UAT Mociu	12000	480	0	
454	CJ	Mociu	2033	MLPDA	UAT Mociu	150000	7500	0	
455	CJ	Mociu	2033	MLPDA	UAT Mociu	30000	1200	0	
456	CJ	Palatca	2026	MLPDA	UAT Palatca	90000	4500	0	MRR
457	CJ	Palatca	2026	MLPDA	UAT Palatca	18000	720	0	MRR
458	CJ	Palatca	2026	MLPDA	UAT Palatca	60000	3000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
459	CJ	Palatca	2026	MLPDA	UAT Palatca	12000	480	0	MRR
460	CJ	Palatca	2026	MLPDA	UAT Palatca	120000	6000	0	MRR
461	CJ	Palatca	2026	MLPDA	UAT Palatca	24000	960	0	MRR
462	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	420000	21000	0	MRR
463	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	84000	3360	0	MRR
464	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	60000	3000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
465	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	12000	480	0	MRR
466	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	150000	7500	0	MRR
467	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	30000	1200	0	MRR
468	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	210000	10500	0	MRR
469	CJ	Panticeu	2026	MLPDA	UAT Panticeu	42000	1680	0	MRR
470	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	690000	34500	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
471	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	138000	5520	0	
472	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	120000	6000	0	
473	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	24000	960	0	
474	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	180000	9000	0	
475	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	36000	1440	0	
476	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	240000	12000	0	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
477	CJ	Râșca	2033	MLPDA	UAT Râșca	48000	1920	0	
478	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	360000	18000	0	MRR
479	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	72000	2880	0	MRR
480	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	60000	3000	0	MRR
481	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	12000	480	0	MRR
482	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	150000	7500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
483	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	30000	1200	0	MRR
484	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	120000	6000	0	MRR
485	CJ	Recea-Cristur	2026	MLPDA	UAT Recea Cristur	24000	960	0	MRR
486	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	150000	7500	0	MRR
487	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	30000	1200	0	MRR
488	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	150000	7500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
489	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	30000	1200	0	MRR
490	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	300000	15000	0	MRR
491	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	60000	2400	0	MRR
492	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	120000	6000	0	MRR
493	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	24000	960	0	MRR
494	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	60000	3000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
495	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	12000	480	0	MRR
496	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	120000	6000	0	MRR
497	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	24000	960	0	MRR
498	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	60000	3000	0	MRR
499	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	12000	480	0	MRR
500	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	90000	4500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
501	CJ	Sânmărtin	2026	MLPDA	UAT Sânmărtin	18000	720	0	MRR
502	CJ	Sânpaul	2026	MLPDA	UAT Sânpaul	60000	3000	0	MRR
503	CJ	Sânpaul	2026	MLPDA	UAT Sânpaul	12000	480	0	MRR
504	CJ	Sânpaul	2026	MLPDA	UAT Sânpaul	210000	10500	0	MRR
505	CJ	Sânpaul	2026	MLPDA	UAT Sânpaul	42000	1680	0	MRR
506	CJ	Săvădisla	2026	MLPDA	UAT Săvădisla	90000	4500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
507	CJ	Săvădisla	2026	MLPDA	UAT Săvădisla	18000	720	0	MRR
508	CJ	Sic	2023	MLPDA	UAT Sic CASSA	4363827	218191	0	POIM
509	CJ	Sic	2023	MLPDA	UAT Sic CASSA	1094666	43787	0	POIM
510	CJ	Suatu	2026	MLPDA	UAT Suatu	2584436	129222	0	MRR
511	CJ	Suatu	2026	MLPDA	UAT Suatu	600640	24026	0	MRR
512	CJ	Suatu	2026	MLPDA	UAT Suatu	210000	10500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
513	CJ	Suatu	2026	MLPDA	UAT Suatu	42000	1680	0	MRR
514	CJ	Țaga	2026	MLPDA	UAT Țaga	270000	13500	0	MRR
515	CJ	Țaga	2026	MLPDA	UAT Țaga	12000	480	0	MRR
516	CJ	Țaga	2026	MLPDA	UAT Țaga	120000	6000	0	MRR
517	CJ	Țaga	2026	MLPDA	UAT Țaga	54000	2160	0	MRR
518	CJ	Țaga	2026	MLPDA	UAT Țaga	60000	3000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
519	CJ	Țaga	2026	MLPDA	UAT Țaga	24000	960	0	MRR
520	CJ	Unguraș	2026	MLPDA	UAT Unguraș	690598	34530	0	MRR
521	CJ	Unguraș	2026	MLPDA	UAT Unguraș	690598	34530	0	MRR
522	CJ	Unguraș	2026	MLPDA	UAT Unguraș	1685121	84256	0	MRR
523	CJ	Unguraș	2026	MLPDA	UAT Unguraș	150000	7500	0	MRR
524	CJ	Unguraș	2026	MLPDA	UAT Unguraș	30000	1200	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglome-rare umană	Termen de implemen-tare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementa rea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
525	CJ	Vad	2027	MLPDA	UAT Vad	210000	10500	0	BS
526	CJ	Vad	2027	MLPDA	UAT Vad	42000	1680	0	BS
527	CJ	Vad	2027	MLPDA	UAT Vad	180000	9000	0	BS
528	CJ	Vad	2027	MLPDA	UAT Vad	36000	1440	0	BS
529	CJ	Vad	2026	MLPDA	UAT Vad	120000	6000	0	MRR
530	CJ	Vad	2026	MLPDA	UAT Vad	24000	960	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
531	CJ	Vad	2027	MLPDA	UAT Vad	120000	6000	0	BS
532	CJ	Vad	2027	MLPDA	UAT Vad	24000	960	0	BS
533	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	300000	15000	0	MRR
534	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	60000	2400	0	MRR
535	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	150000	7500	0	MRR
536	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	30000	1200	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
537	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	180000	9000	0	MRR
538	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	36000	1440	0	MRR
539	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	90000	4500	0	MRR
540	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	18000	720	0	MRR
541	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	120000	6000	0	MRR
542	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	24000	960	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
543	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	270000	13500	0	MRR
544	CJ	Vultureni	2026	MLPDA	UAT Vultureni	54000	2160	0	MRR
545	SJ	Zalau	2023	MLPDA	CASSA	3655416	182771	0	POIM
546	SJ	Zalau	2023	MLPDA	CASSA	4996508	249825	0	POIM
547	SJ	Zalau	2023	MMAP	CASSA	146781	5871	0	POIM
548	SJ	Șimleu Silvaniei	2023	MLPDA	CASSA	1178785	58939	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
549	SJ	Șimleu Silvaniei	2023	MLPDA	CASSA	1678785	83939	0	POIM
550	SJ	Șimleu Silvaniei	2027	MLPDA	CASSA	1068750	53438	0	
551	SJ	Jibou	2023	MLPDA	CASSA	3209232	160462	0	POIM
552	SJ	Jibou	2023	MLPDA	UAT Jibou CASSA			0	POIM
553	SJ	Jibou	2023	MLPDA	CASSA	593570	29679	0	POIM
554	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MLPDA	CASSA	9046	452	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
555	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MLPDA	CASSA	76859	3843	0	POIM
556	SJ	Cehu Silvaniei	2027	MLPDA	UAT Cehu Silvaniei CASSA	2895794	144790	0	BS
557	SJ	Cehu Silvaniei	2023	MLPDA	CASSA	136137	6807	0	POIM
558	SJ	Agrij	2026	MLPDA	UAT Agrij	240000	12000	0	MRR
559	SJ	Agrij	2026	MLPDA	UAT Agrij	48000	1920	0	MRR
560	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	60000	3000	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
561	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	12000	480	0	
562	SJ	Almașu	2033	MLPDA	UAT Almașu	60000	3000	0	
563	SJ	Almașu	2033	MLPDA	UAT Almașu	12000	480	0	
564	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	270000	13500	0	BS
565	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	54000	2160	0	BS
566	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	270000	13500	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
567	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	54000	2160	0	
568	SJ	Almașu	2026	MLPDA	UAT Almașu	120000	6000	0	MRR
569	SJ	Almașu	2026	MLPDA	UAT Almașu	24000	960	0	MRR
570	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	90000	4500	0	BS
571	SJ	Almașu	2027	MLPDA	UAT Almașu	18000	720	0	BS
572	SJ	Almașu	2026	MLPDA	UAT Almașu	150000	7500	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
573	SJ	Almașu	2026	MLPDA	UAT Almașu	30000	1200	0	MRR
574	SJ	Almașu	2026	MLPDA	UAT Almașu	120000	6000	0	MRR
575	SJ	Almașu	2026	MLPDA	UAT Almașu	24000	960	0	MRR
576	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	420000	21000	0	MRR
577	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	84000	3360	0	MRR
578	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	391000	19550	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
579	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	78000	3120	0	MRR
580	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	150000	7500	0	MRR
581	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	30000	1200	0	MRR
582	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	90000	4500	0	MRR
583	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	18000	720	0	MRR
584	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	210000	10500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
585	SJ	Băbeni	2026	MLPDA	UAT Băbeni	42000	1680	0	MRR
586	SJ	Bănișor	2027	MLPDA	UAT Bănișor	855000	42750	0	
587	SJ	Bănișor	2027	MLPDA	UAT Bănișor	1515000	75750	0	
588	SJ	Benesat	2033	MLPDA	UAT Benesat	270000	13500	0	
589	SJ	Benesat	2033	MLPDA	UAT Benesat	54000	2160	0	
590	SJ	Benesat	2033	MLPDA	UAT Benesat	330000	16500	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
591	SJ	Benesat	2033	MLPDA	UAT Benesat	66000	2640	0	
592	SJ	Benesat	2033	MLPDA	UAT Benesat	330000	16500	0	
593	SJ	Benesat	2033	MLPDA	UAT Benesat	66000	2640	0	
594	SJ	Bobota	2023	MLPDA	CASSA	3335704	166785	0	POIM
595	SJ	Bobota	2026	MLPDA	UAT Bobota	420000	21000	0	MRR
596	SJ	Bobota	2026	MLPDA	UAT Bobota	84000	3360	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
597	SJ	Bocșa	2027	MLPDA	UAT Bocșa	277100	13855	0	BS
598	SJ	Bocșa	2022	MLPDA	UAT Bocșa	227740	26496	0	BS
599	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	750000	37500	0	MRR
600	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	150000	6000	0	MRR
601	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	180000	9000	0	MRR
602	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	36000	1440	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
603	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	240000	12000	0	MRR
604	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	48000	1920	0	MRR
605	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	180000	9000	0	MRR
606	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	36000	1440	0	MRR
607	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	240000	12000	0	MRR
608	SJ	Buciumi	2026	MLPDA	UAT Buciumi	48000	1920	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
609	SJ	Cizer	2027	MLPDA	UAT Cizer	2794352	139718	0	BS
610	SJ	Cizer	2027	MLPDA	UAT Cizer			0	BS
611	SJ	Coșeiu	2026	MLPDA	UAT Coșeiu	300000	15000	0	MRR
612	SJ	Coșeiu	2026	MLPDA	UAT Coșeiu	60000	2400	0	MRR
613	SJ	Coșeiu	2026	MLPDA	UAT Coșeiu	330000	16500	0	MRR
614	SJ	Coșeiu	2026	MLPDA	UAT Coșeiu	66000	2640	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
615	SJ	Coșeiu	2026	MLPDA	UAT Coșeiu	240000	12000	0	MRR
616	SJ	Coșeiu	2026	MLPDA	UAT Coșeiu	48000	1920	0	MRR
617	SJ	Crasna	2026	MLPDA	CASSA	1371294			
618	SJ	Crasna	2026	MLPDA	UAT Crasna	2072900	103645	0	MRR
619	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	300000	15000	0	MRR
620	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	60000	2400	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
621	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	150000	7500	0	MRR
622	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	30000	1200	0	MRR
623	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	360000	18000	0	MRR
624	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	72000	2880	0	MRR
625	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	120000	6000	0	MRR
626	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	24000	960	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
627	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	120000	6000	0	MRR
628	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	24000	960	0	MRR
629	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	480000	24000	0	MRR
630	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	96000	3840	0	MRR
631	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	180000	9000	0	MRR
632	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	36000	1440	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
633	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	180000	9000	0	MRR
634	SJ	Creaca	2026	MLPDA	UAT Creaca	36000	1440	0	MRR
635	SJ	Zalău	2026	MLPDA	UAT Crișeni	1600000	80000	0	MRR
636	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	480000	24000	0	
637	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	96000	3840	0	
638	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	153000	7650	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
639	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	30000	1200	0	
640	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	90000	4500	0	
641	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	18000	720	0	
642	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	300000	15000	0	
643	SJ	Cristolț	2033	MLPDA	UAT Cristolț	60000	2400	0	
644	SJ	Cuzăplac	2024	MLPDA	UAT Cuzăplac	182220	9111	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
645	SJ	Cuzăplac	2027	MLPDA	UAT Cuzăplac	120000	6000	0	BS
646	SJ	Cuzăplac	2027	MLPDA	UAT Cuzăplac	330000	16500	0	BS
647	SJ	Cuzăplac	2027	MLPDA	UAT Cuzăplac	240000	12000	0	BS
648	SJ	Cuzăplac	2026	MLPDA	UAT Cuzăplac	90000	4500	0	MRR
649	SJ	Cuzăplac	2026	MLPDA	UAT Cuzăplac	18000	720	0	MRR
650	SJ	Cuzăplac	2026	MLPDA	UAT Cuzăplac	60000	3000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
651	SJ	Cuzăplac	2026	MLPDA	UAT Cuzăplac	12000	480	0	MRR
652	SJ	Cuzăplac	2033	MLPDA	UAT Cuzăplac	120000	6000	0	
653	SJ	Cuzăplac	2033	MLPDA	UAT Cuzăplac	24000	960	0	
654	SJ	Dobrin	2026	MLPDA	UAT Dobrin	192000	7680	0	MRR
655	SJ	Dobrin	2026	MLPDA	UAT Dobrin	24000	960	0	MRR
656	SJ	Dobrin	2026	MLPDA	UAT Dobrin	160000	6400	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglome- rare umană	Termen de implemen- tare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implemen- tarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
657	SJ	Dobrin	2026	MLPDA	UAT Dobrin	12000	480	0	MRR
658	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	390000	19500	0	MRR
659	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	78000	3120	0	MRR
660	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	150000	7500	0	MRR
661	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	30000	1200	0	MRR
662	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	90000	4500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
663	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	18000	720	0	MRR
664	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	240000	12000	0	MRR
665	SJ	Dragu	2026	MLPDA	UAT Dragu	48000	1920	0	MRR
666	SJ	Gâlgău	2024	MLPDA	UAT Gâlgău	180000	9000	0	BS
667	SJ	Gâlgău	2024	MLPDA	UAT Gâlgău	210000	10500	0	BS
668	SJ	Gâlgău	2026	MLPDA	UAT Gâlgău	90000	4500	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
669	SJ	Gâlgău	2026	MLPDA	UAT Gâlgău	18000	720	0	MRR
670	SJ	Gâlgău	2026	MLPDA	UAT Gâlgău	120000	6000	0	MRR
671	SJ	Gâlgău	2026	MLPDA	UAT Gâlgău	24000	960	0	MRR
672	SJ	Gâlgău	2026	MLPDA	UAT Gâlgău	300000	15000	0	MRR
673	SJ	Gâlgău	2026	MLPDA	UAT Gâlgău	60000	2400	0	MRR
674	SJ	Gâlgău	2024	MLPDA	UAT Gâlgău	205782	8231	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
675	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	420000	21000	0	
676	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	84000	3360	0	
677	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	270000	13500	0	
678	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	54000	2160	0	
679	SJ	Gârbou	2026	MLPDA	UAT Gârbou	180000	9000	0	MRR
680	SJ	Gârbou	2026	MLPDA	UAT Gârbou	36000	1440	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
681	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	240000	12000	0	
682	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	48000	1920	0	
683	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	300000	15000	0	
684	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	60000	2400	0	
685	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	120000	6000	0	
686	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	24000	960	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
687	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	60000	3000	0	
688	SJ	Gârbou	2033	MLPDA	UAT Gârbou	12000	480	0	
689	SJ	Zalau	2023	MLPDA	CASSA	4413189	220659	0	POIM
690	SJ	Hereclean	2026	MLPDA	UAT Hereclean	90000	4500	0	MRR
691	SJ	Hereclean	2026	MLPDA	UAT Hereclean	18000	720	0	MRR
692	SJ	Hereclean	2026	MLPDA	UAT Hereclean	600000	30000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
693	SJ	Hereclean	2026	MLPDA	UAT Hereclean	120000	4800	0	MRR
694	SJ	Hereclean	2026	MLPDA	UAT Hereclean	705800	35290	0	MRR
695	SJ	Hida	2024	MLPDA	UAT Hida	90000	4500	0	BS
696	SJ	Hida	2026	MLPDA	UAT Hida	90000	4500	0	MRR
697	SJ	Hida	2026	MLPDA	UAT Hida	18000	720	0	MRR
698	SJ	Hida	2026	MLPDA	UAT Hida	240000	12000	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
699	SJ	Hida	2026	MLPDA	UAT Hida	48000	1920	0	MRR
700	SJ	Hida	2024	MLPDA	UAT Hida	360000	18000	0	BS
701	SJ	Hida	2024	MLPDA	UAT Hida	330000	16500	0	BS
702	SJ	Hida	2026	MLPDA	UAT Hida	60000	3000	0	MRR
703	SJ	Hida	2026	MLPDA	UAT Hida	12000	480	0	MRR
704	SJ	Horoatu Crasnei	2026	MLPDA	UAT Horoatu Crasnei	336000	13440	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
705	SJ	Ileanda	2022	MLPDA	UAT Ileanda	53564	2678	0	BS (72%) BL (28%)
706	SJ	Ileanda	2027	MLPDA	UAT Ileanda	913565	36543	0	BS (72%) BL (28%)
707	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	MRR
708	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	30000	1200	0	MRR
709	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	MRR
710	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	18000	720	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
711	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	90000	4500	0	MRR
712	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	18000	720	0	MRR
713	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	MRR
714	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	24000	960	0	MRR
715	SJ	Ileanda	2033	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	
716	SJ	Ileanda	2033	MLPDA	UAT Ileanda	24000	960	0	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
717	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	MRR
718	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	24000	960	0	MRR
719	SJ	Ileanda	2033	MLPDA	UAT Ileanda	60000	3000	0	
720	SJ	Ileanda	2033	MLPDA	UAT Ileanda	12000	480	0	
721	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	MRR
722	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	18000	720	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
723	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	300000	15000	0	MRR
724	SJ	Ileanda	2026	MLPDA	UAT Ileanda	18000	720	0	MRR
725	SJ	Letca	2023	MLPDA	UAT Letca	405197	20260	0	BS
726	SJ	Letca	2027	MLPDA	UAT Letca	596027	23841	0	BS
727	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	330000	16500	0	
728	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	36000	1440	0	

Nr. crt.	Județ	Aglome- rare umană	Termen de implemen- tare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementa rea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
729	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	420000	21000	0	
730	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	84000	3360	0	
731	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	450000	22500	0	
732	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	42000	1680	0	
733	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	210000	10500	0	
734	SJ	Letca	2033	MLPDA	UAT Letca	18000	720	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
735	SJ	Lozna	2033	MLPDA	UAT Lozna	270000	13500	0	
736	SJ	Lozna	2033	MLPDA	UAT Lozna	54000	2160	0	
737	SJ	Lozna	2033	MLPDA	UAT Lozna	150000	7500	0	
738	SJ	Lozna	2033	MLPDA	UAT Lozna	30000	1200	0	
739	SJ	Lozna	2026	MLPDA	UAT Lozna	210000	10500	0	MRR
740	SJ	Lozna	2026	MLPDA	UAT Lozna	42000	1680	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
741	SJ	Lozna	2033	MLPDA	UAT Lozna	150000	7500	0	
742	SJ	Lozna	2033	MLPDA	UAT Lozna	30000	1200	0	
743	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	510000	25500	0	
744	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	102000	4080	0	
745	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	390000	19500	0	
746	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	78000	3120	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
747	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	210000	10500	0	
748	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	42000	1680	0	
749	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	660000	33000	0	
750	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	132000	5280	0	
751	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	150000	7500	0	
752	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	30000	1200	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
753	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	300000	15000	0	
754	SJ	Măierîște	2033	MLPDA	UAT Măierîște	60000	2400	0	
755	SJ	Meseșenii de Jos	2026	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	1200000	60000	0	MRR
756	SJ	Meseșenii de Jos	2026	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	126000	5040	0	MRR
757	SJ	Meseșenii de Jos	2033	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	1050000	52500	0	
758	SJ	Meseșenii de Jos	2033	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	108000	4320	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
759	SJ	Meseșenii de Jos	2026	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	1950000	97500	0	MRR
760	SJ	Meseșenii de Jos	2026	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	204000	8160	0	MRR
761	SJ	Meseșenii de Jos	2026	MLPDA	UAT Meseșenii de Jos	1994000	99700	0	MRR
762	SJ	Mirșid	2023	MLPDA	UAT Mirșid	1167670	58384	0	BS
763	SJ	Mirșid	2026	MLPDA	UAT Mirșid	915000	45750	0	MRR
764	SJ	Mirșid	2026	MLPDA	UAT Mirșid	96000	3840	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
765	SJ	Mirșid	2026	MLPDA	UAT Mirșid	675000	33750	0	MRR
766	SJ	Mirșid	2026	MLPDA	UAT Mirșid	72000	2880	0	MRR
767	SJ	Mirșid	2026	MLPDA	UAT Mirșid	1500000	75000	0	MRR
768	SJ	Mirșid	2026	MLPDA	UAT Mirșid	156000	6240	0	MRR
769	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	1800000	90000	0	
770	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	186000	7440	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
771	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	1050000	52500	0	
772	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	186000	7440	0	
773	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	1500000	75000	0	
774	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	156000	6240	0	
775	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	1500000	75000	0	
776	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	156000	6240	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
777	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	330000	16500	0	
778	SJ	Năpradea	2033	MLPDA	UAT Năpradea	36000	1440	0	
779	SJ	Pericei	2033	MLPDA	UAT Pericei	540000	27000	0	
780	SJ	Pericei	2033	MLPDA	UAT Pericei	54000	2160	0	
781	SJ	Poiana Blenchii	2033	MLPDA	UAT Poiana Blenchii	240000	12000	0	
782	SJ	Poiana Blenchii	2033	MLPDA	UAT Poiana Blenchii	24000	960	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
783	SJ	Poiana Blenchii	2033	MLPDA	UAT Poiana Blenchii	450000	22500	0	
784	SJ	Poiana Blenchii	2033	MLPDA	UAT Poiana Blenchii	48000	1920	0	
785	SJ	Românași	2027	MLPDA	UAT Românași	208800	10440	0	BS
786	SJ	Românași	2027	MLPDA	UAT Românași	41760	1670	0	BS
787	SJ	Românași	2027	MLPDA	UAT Românași	121800	6090	0	BS
788	SJ	Românași	2027	MLPDA	UAT Românași	24360	974	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
789	SJ	Românași	2026	MLPDA	UAT Românași	600000	30000	0	MRR
790	SJ	Românași	2026	MLPDA	UAT Românași	60000	2400	0	MRR
791	SJ	Rus	2023	MLPDA	UAT Rus	48361	2418	0	BS
792	SJ	Rus	2023	MLPDA	UAT Rus	250000	10000	0	BS
793	SJ	Rus	2026	MLPDA	UAT Rus	300000	15000	0	MRR
794	SJ	Rus	2026	MLPDA	UAT Rus	30000	1200	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
795	SJ	Rus	2026	MLPDA	UAT Rus	300000	15000	0	MRR
796	SJ	Rus	2026	MLPDA	UAT Rus	30000	1200	0	MRR
797	SJ	Sâg	2027	MLPDA	UAT Sâg	3882000	194100	0	
798	SJ	Sâg	2027	MLPDA	UAT Sâg	495000	19800	0	
799	SJ	Sălățiș	2023	MLPDA	UAT Sălățiș	137655	6883	0	BS
800	SJ	Sălățiș	2026	MLPDA	UAT Sălățiș	750000	37500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
801	SJ	Sălățiș	2026	MLPDA	UAT Sălățiș	78000	3120	0	MRR
802	SJ	Sălățiș	2033	MLPDA	UAT Sălățiș	855000	42750	0	
803	SJ	Sălățiș	2033	MLPDA	UAT Sălățiș	90000	3600	0	
804	SJ	Șamșud	2027	MLPDA	UAT Șamșud	457500	18300	0	BS
805	SJ	Șamșud	2027	MLPDA	UAT Șamșud	457500	22875	0	BS
806	SJ	Sânmișaiu Almașului	2026	MLPDA	UAT Sânmișaiu Almașului	1085250	54263	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
807	SJ	Sânmiхайu Almașului	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu Almașului	114000	4560	0	MRR
808	SJ	Sânmiхайu Almașului	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu Almașului	375000	18750	0	MRR
809	SJ	Sânmiхайu Almașului	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu Almașului	42000	1680	0	MRR
810	SJ	Sânmiхайu Almașului	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu Almașului	300000	15000	0	MRR
811	SJ	Sânmiхайu Almașului	2026	MLPDA	UAT Sânmiхайu Almașului	30000	1200	0	MRR
812	SJ	Sărmașag	2023	MLPDA	CASSA	2300508	115025	0	POIM



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
813	SJ	Sărmașag	2023	MLPDA	CASSA	196229	7849	0	POIM
814	SJ	Șimișna	2033	MLPDA	UAT Șimișna	2100000	105000	0	
815	SJ	Șimișna	2033	MLPDA	UAT Șimișna	222000	8880	0	
816	SJ	Șimișna	2033	MLPDA	UAT Șimișna	975000	48750	0	
817	SJ	Șimișna	2033	MLPDA	UAT Șimișna	102000	4080	0	
818	SJ	Someș Odorhei	2023	MLPDA	UAT Someș Odorhei	1717770	85889	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
819	SJ	Someș Odorhei	2033	MLPDA	UAT Someș Odorhei	462000	23100	0	
820	SJ	Someș Odorhei	2033	MLPDA	UAT Someș Odorhei	48000	1920	0	
821	SJ	Someș Odorhei	2033	MLPDA	UAT Someș Odorhei	1001000	50050	0	
822	SJ	Someș Odorhei	2033	MLPDA	UAT Someș Odorhei	102000	4080	0	
823	SJ	Someș Odorhei	2024	MLPDA	UAT Someș Odorhei	770000	38500	0	BS
824	SJ	Someș Odorhei	2033	MLPDA	UAT Someș Odorhei	369600	18480	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
825	SJ	Someș Odorhei	2033	MLPDA	UAT Someș Odorhei	48000	1920	0	
826	SJ	Surduc	2026	MLPDA	UAT Surduc	2247321	112366	0	MRR
827	SJ	Surduc	2027	MLPDA	UAT Surduc	1705000	68200	0	
828	SJ	Surduc	2026	MLPDA	UAT Surduc	1470405	73520	0	MRR
829	SJ	Surduc	2033	MLPDA	UAT Surduc	450000	22500	0	
830	SJ	Surduc	2033	MLPDA	UAT Surduc	48000	1920	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
831	SJ	Surduc	2033	MLPDA	UAT Surduc	600000	30000	0	
832	SJ	Surduc	2033	MLPDA	UAT Surduc	60000	2400	0	
833	SJ	Surduc	2033	MLPDA	UAT Surduc	300000	15000	0	
834	SJ	Surduc	2033	MLPDA	UAT Surduc	30000	1200	0	
835	SJ	Treznea	2026	MLPDA	UAT Treznea	1200000	60000	0	MRR
836	SJ	Treznea	2026	MLPDA	UAT Treznea	126000	5040	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
837	SJ	Treznea	2026	MLPDA	UAT Treznea	450000	22500	0	MRR
838	SJ	Treznea	2026	MLPDA	UAT Treznea	48000	1920	0	MRR
839	SJ	Vârșolț	2022	MLPDA	UAT Vârșolț	64650	3233	0	BS
840	SJ	Vârșolț	2022	MLPDA	UAT Vârșolț	62857	2514	0	BS
841	SJ	Vârșolț	2033	MLPDA	UAT Vârșolț	320000	16000	0	
842	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	450000	22500	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
843	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	48000	1920	0	
844	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	375000	18750	0	
845	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	42000	1680	0	
846	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	335000	16750	0	
847	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	24000	960	0	
848	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	330000	16500	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
849	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	36000	1440	0	
850	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	300000	15000	0	
851	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	30000	1200	0	
852	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	150000	7500	0	
853	SJ	Zalha	2033	MLPDA	UAT Zalha	18000	720	0	
854	SJ	Zimbor	2026	MLPDA	UAT Zimbor	750000	37500	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomera- rare umană	Termen de implemen- tare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementa rea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
855	SJ	Zimbor	2026	MLPDA	UAT Zimbor	78000	3120	0	MRR
856	SJ	Zimbor	2033	MLPDA	UAT Zimbor	450000	22500	0	
857	SJ	Zimbor	2033	MLPDA	UAT Zimbor	48000	1920	0	
858	SJ	Zimbor	2033	MLPDA	UAT Zimbor	750000	37500	0	
859	SJ	Zimbor	2033	MLPDA	UAT Zimbor	78000	3120	0	
860	SJ	Zimbor	2026	MLPDA	UAT Zimbor	300000	15000	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
861	SJ	Zimbor	2026	MLPDA	UAT Zimbor	30000	1200	0	MRR
862	MM	Baia Mare	2023	MLPDA	Vital	10331500	516575	0	POIM
863	MM	Baia Mare	2023	MLPDA	Vital	5619350	280968	0	POIM
864	MM	Baia Mare	2033	MLPDA	Vital	800000	40000	0	
865	MM	Baia Mare	2023	MLPDA	Vital	4885740	195430	0	POIM
866	MM	Baia Mare	2023	MMAP	Vital	12247160	489886	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglome- rare umană	Termen de implemen- tare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementa rea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
867	MM	Sighetu Marmației	2023	MLPDA	Vital	214370	10719		POIM
868	MM	Sighetu Marmației	2026	MLPDA	Vital	1435896			
869	MM	Baia Sprie	2023	MLPDA	Vital	5354660	267733	0	POIM
870	MM	Baia Sprie	2023	MLPDA	Vital	3670980	183549	0	POIM
871	MM	Baia Sprie	2033	MLPDA	Vital	662628	33131	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
872	MM	Borșa	2023	MLPDA	UAT Borșa	130150	6508	0	BS
873	MM	Borșa	2023	MLPDA	UAT Borșa	130150	5206	0	BS
874	MM	Borșa	2027	MMAP	UAT Borșa			0	BS
875	MM	Cavnic	2023	MLPDA	Vital	7649920	382496	0	POIM
876	MM	Cavnic	2023	MLPDA	Vital	1651290	66052	0	POIM
877	MM	Săliștea De Sus	2033	MLPDA	UAT Săliștea de Sus	1990800	99540	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
878	MM	Seini	2023	MLPDA	UAT Seini Vital	6034770	301739	0	POIM
879	MM	Seini	2023	MLPDA	UAT Seini Vital			0	POIM
880	MM	Seini	2023	MLPDA	UAT Seini Vital	2652180	106087	0	POIM
881	MM	Șomcuta Mare	2023	MLPDA	UAT Șomcuta Mare	524269	26213	0	BS
882	MM	Șomcuta Mare	2023	MLPDA	UAT Șomcuta Mare	2315880	115794	0	POIM
883	MM	Tăuții-Măgherauș	2023	MLPDA	UAT Tăuții Măgherauș	5468580	273429	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
884	MM	Tăuții-Măgherauș	2033	MLPDA	UAT Tăuții Măgherauș	4197270	209864	0	
885	MM	Tăuții-Măgherauș	2033	MLPDA	UAT Tăuții Măgherauș	4197270	167891	0	
886	MM	Târgu Lăpuș	2023	MLPDA	UAT Târgu Lăpuș	8601390	430070	0	POIM
887	MM	Târgu Lăpuș	2022	MLPDA	UAT Târgu Lăpuș	19382	775	0	BS
888	MM	Târgu Lăpuș	2022	MMAP	UAT Târgu Lăpuș			0	BS
889	MM	Târgu Lăpuș	2026	MLPDA	Vital	7125375	285015	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
890	MM	Ulmeni	2027	MLPDA	UAT Ulmeni	309594	15480	0	BS
891	MM	Vișeu de Sus	2023	MLPDA	UAT Vișeu de Sus	8389800	419490	0	POIM
892	MM	Vișeu de Sus	2023	MLPDA	UAT Vișeu de Sus	2417640	96706	0	POIM
893	MM	Ardusat	2033	MLPDA	UAT Ardasat	1706690	85335	0	
894	MM	Ardusat	2033	MLPDA	UAT Ardasat			0	
895	MM	Ariniș	2026	MLPDA	UAT Ariniș	762240	38112	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
896	MM	Ariniș	2026	MLPDA	UAT Ariniș	508160	20326	0	MRR
897	MM	Ariniș	2033	MMAP	UAT Ariniș			0	
898	MM	Asuaju de Sus	2033	MLPDA	UAT Asuaju de Sus	1892106	94605	0	
899	MM	Asuaju de Sus	2033	MLPDA	UAT Asuaju de Sus	1261404	50456	0	
900	MM	Asuaju de Sus	2033	MMAP	UAT Asuaju de Sus			0	
901	MM	Băița de sub Codru	2033	MLPDA	UAT Băița de sub Codru	2209356	110468	0	
902	MM	Băița de sub Codru	2033	MLPDA	UAT Băița de sub Codru	1472904	58916	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
903	MM	Băița de sub Codru	2033	MMAP	UAT Băița de sub Codru			0	
904	MM	Băiuț	2033	MLPDA	UAT Băiuț	3466880	173344	0	
905	MM	Băiuț	2033	MLPDA	UAT Băiuț	3562055	142482	0	
906	MM	Bârsana	2033	MLPDA	UAT Bârsana	5777450	288873	0	
907	MM	Băsești	2026	MLPDA	UAT Băsești	2510544	125527	0	MRR
908	MM	Băsești	2026	MLPDA	UAT Băsești	1673696	66948	0	MRR



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
909	MM	Bicaz	2027	MLPDA	UAT Bicaz	400000	20000	0	BS
910	MM	Bicaz	2027	MLPDA	UAT Bicaz	440000	17600	0	BS
911	MM	Bicaz	2027	MMAP	UAT Bicaz			0	BS
912	MM	Bistra	2026	MLPDA	UAT Bistra	4230810	211541	0	MRR
913	MM	Bistra	2026	MLPDA	UAT Bistra			0	MRR
914	MM	Bistra	2033	MLPDA	UAT Bistra	2820540	112822	0	
915	MM	Bistra	2033	MMAP	UAT Bistra			0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
916	MM	Bocicoiu Mare	2023	MLPDA	UAT Bocicoiu Mare	10055680	502784	0	POIM
917	MM	Bogdan Vodă	2033	MLPDA	UAT Bogdan Vodă	4936100	246805	0	
918	MM	Bogdan Vodă	2026	MLPDA	UAT Bogdan Vodă	70000	2800	0	MRR
919	MM	Boiu Mare	2026	MLPDA	UAT Boiu Mare	2668014	133401	0	MRR
920	MM	Boiu Mare	2026	MLPDA	UAT Boiu Mare	1778676	88934	0	MRR
921	MM	Budești	2033	MLPDA	UAT Budești	2546952	127348	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
922	MM	Budești	2033	MLPDA	UAT Budești	1697968	67919	0	
923	MM	Budești	2033	MMAP	UAT Budești			0	
924	MM	Călinești	2033	MMAP	UAT Călinești	24448	1222	0	
925	MM	Câmpulung la Tisa	2023	MLPDA	UAT Câmpulung la Tisa	6972480	348624	0	POIM
926	MM	Câmpulung la Tisa	2033	MLPDA	UAT Câmpulung la Tisa	1174128	46965	0	
927	MM	Câmpulung la Tisa	2033	MMAP	UAT Câmpulung la Tisa			0	
928	MM	Cernești	2033	MLPDA	UAT Cernești	3931830	196592	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
929	MM	Cernești	2033	MLPDA	UAT Cernești	2621220	104849	0	
930	MM	Cernești	2033	MMAP	UAT Cernești			0	
931	MM	Tăuții-Măgherauș	2023	MLPDA	UAT Cicărlău	6406660	320333	0	POIM
932	MM	Seini	2023	MLPDA	UAT Cicărlău	4257420	212871	0	POIM
933	MM	Coaș	2023	MLPDA	UAT Coaș	1781988	89099	0	BS
934	MM	Colțău	2023	MLPDA	UAT Colțău	4416300	220815	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
935	MM	Colțău	2023	MLPDA	UAT Colțău	2840140	142007		POIM
936	MM	Colțău	2023	MLPDA	UAT Colțău	3014020	120561	0	POIM
937	MM	Colțău	2023	MMAP	UAT Colțău			0	POIM
938	MM	Copalnic Mănăștur	2033	MLPDA	UAT Copalnic Manastur	6247230	312362	0	
939	MM	Copalnic Mănăștur	2033	MLPDA	UAT Copalnic Manastur			0	
940	MM	Copalnic Mănăștur	2033	MLPDA	UAT Copalnic Manastur	4164820	166593	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
941	MM	Coroieni	2027	MLPDA	UAT Coroieni	345000	17250	0	BS
942	MM	Coroieni	2027	MLPDA	UAT Coroieni	391000	15640	0	BS
943	MM	Coroieni	2027	MMAP	UAT Coroieni			0	BS
944	MM	Desești	2033	MMAP	UAT Desești	1929560	77182	0	
945	MM	Dumbrăvița	2033	MLPDA	UAT Dumbrăvița	1720000	86000	0	
946	MM	Dumbrăvița	2033	MLPDA	UAT Dumbrăvița	1718000	68720	0	
947	MM	Gârdani	2033	MLPDA	UAT Gârdani	363440	18172	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
948	MM	Giulești	2024	MLPDA	UAT Giulești	49765	2488	0	BS
949	MM	Giulești	2033	MLPDA	UAT Giulești	766026	30641	0	
950	MM	Giulești	2033	MMAP	UAT Giulești	23878	955	0	
951	MM	Groși	2023	MLPDA	UAT Groși	7871230	393562	0	POIM
952	MM	Groșii Țibleșului	2026	MLPDA	UAT Groșii Țibleșului	104895			
953	MM	Lăpuș	2033	MLPDA	UAT Lăpuș	1114920	55746	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
954	MM	Lăpuș	2026	MLPDA	UAT Lăpuș	992340			
955	MM	Mireșu Mare	2033	MLPDA	UAT Mireșu Mare	6385780	319289	0	
956	MM	Moisei	2026	MLPDA	UAT Moisei	757142	37857	0	MRR
957	MM	Băsești	2033	MLPDA	UAT Oarța de Jos	1894030	94702	0	
958	MM	Ocna Șugatag	2027	MLPDA	UAT Ocna Șugatag	315723	15786	0	BS
959	MM	Petrova	2023	MLPDA	UAT Petrova	1669680	83484	0	POIM



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
960	MM	Petrova	2023	MLPDA	UAT Petrova	317474	15874	0	BS
961	MM	Petrova	2027	MLPDA	UAT Petrova	570000	22800	0	BS
962	MM	Petrova	2027	MMAP	UAT Petrova			0	BS
963	MM	Poienile de sub Munte	2023	MLPDA	UAT Poienile de sub Munte	26121180	1306059	0	POIM
964	MM	Poienile de sub Munte	2023	MLPDA	UAT Poienile de sub Munte	7491290	299652	0	POIM
965	MM	Poienile Izei	2033	MMAP	UAT Poienile Izei	922940	46147	0	
966	MM	Recea	2023	MLPDA	UAT Recea	11199190	559960	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
967	MM	Repedea	2033	MLPDA	UAT Repedea	2260212	113011	0	
968	MM	Repedea	2033	MLPDA	UAT Repedea	1506808	60272	0	
969	MM	Repedea	2033	MMAP	UAT Repedea			0	
970	MM	Remetea Chioarului	2033	MLPDA	UAT Remetea Chioarului	1742570	87129	0	
971	MM	Remetea Chioarului	2033	MLPDA	UAT Remetea Chioarului			0	
972	MM	Remetea Chioarului	2033	MLPDA	UAT Remetea Chioarului	1742570	69703	0	
973	MM	Remetea Chioarului	2033	MMAP	UAT Remetea Chioarului			0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
974	MM	Remeți	2023	MLPDA	UAT Remeți	5816530	290827	0	POIM
975	MM	Remeți	2023	MLPDA	UAT Remeți	2088960	83558	0	POIM
976	MM	Remeți	2023	MMAP	UAT Remeți			0	POIM
977	MM	Rona de Jos	2033	MLPDA	UAT Rona de Jos	1281882	64094	0	
978	MM	Rona de Jos	2033	MLPDA	UAT Rona de Jos	854588	34184	0	
979	MM	Rona de Sus	2027	MLPDA	UAT Rona de Sus	689648	34482	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
980	MM	Rozavlea	2033	MLPDA	UAT Rozavlea	871912	34876	0	
981	MM	Ruscova	2033	MLPDA	UAT Ruscova	1611078	80554	0	
982	MM	Ruscova	2033	MLPDA	UAT Ruscova	1074052	42962	0	
983	MM	Săcel	2033	MLPDA	UAT Săcel	858000	42900	0	
984	MM	Săcel	2033	MLPDA	UAT Săcel	849456	33978	0	
985	MM	Săcel	2033	MMAP	UAT Săcel	26776	1071	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
986	MM	Sarasău	2023	MLPDA	UAT Sarasău	690910	34546	0	POIM
987	MM	Sarasău	2023	MLPDA	UAT Sarasău	2156420	86257	0	POIM
988	MM	Săcălășeni	2023	MLPDA	UAT Săcălășeni	3838320	191916	0	POIM
989	MM	Săpânța	2033	MLPDA	UAT Săpânța	1560060	78003	0	
990	MM	Săpânța	2033	MLPDA	UAT Săpânța	1040040	41602	0	
991	MM	Săpânța	2033	MMAP	UAT Săpânța			0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
992	MM	Satulung	2023	MLPDA	UAT Satulung	8426860	421343	0	POIM
993	MM	Satulung	2023	MLPDA	UAT Satulung	292246	11690	0	POIM
994	MM	Satulung	2023	MMAP	UAT Satulung			0	POIM
995	MM	Șișești	2033	MLPDA	UAT Șișești	8325720	416286	0	
996	MM	Suciu de Sus	2027	MLPDA	UAT Suciu de Sus	760000	38000	0	BS
997	MM	Suciu de Sus	2027	MLPDA	UAT Suciu de Sus	707607	28304	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
998	MM	Vadu Izei	2023	MLPDA	UAT Vadu Izei	2430200	121510	0	POIM
999	MM	Valea Chioarului	2027	MLPDA	UAT Valea Chioarului	1508153	75408	0	BS
1000	MM	Valea Chioarului	2033	MLPDA	UAT Valea Chioarului	1774636	70985	0	
1001	MM	Valea Chioarului	2033	MMAP	UAT Valea Chioarului			0	
1002	MM	Vima Mică	2026	MLPDA	UAT Vima Mică	2581128	129056	0	MRR
1003	MM	Vima Mică	2026	MLPDA	UAT Vima Mică	1720752	86038	0	MRR
1004	MM	Vima Mică	2033	MMAP	UAT Vima Mică			0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1005	SM	Carei	2033	MLPDA	UAT Carei Apaserv	1849911	92496	0	
1006	SM	Negrești Oas	2023	MLPDA	UAT Negrești Oaş Apaserv	8624520	431226	0	POIM
1007	SM	Negrești Oas	2023	MLPDA	UAT Negrești Oaş Apaserv			0	POIM
1008	SM	Negrești Oas	2023	MLPDA	UAT Negrești Oaş Apaserv			0	POIM
1009	SM	Negrești Oas	2026	MLPDA	UAT Negrești Oaş Apaserv	601398			
1010	SM	Ardud	2023	MLPDA	UAT Ardud Apaserv	1883120	94156	0	POIM



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1011	SM	Ardud	2033	MLPDA	UAT Ardud Apaserv	2281620	114081	0	
1012	SM	Ardud	2024	MLPDA	UAT Ardud Apaserv	173843	8692	0	BS
1013	SM	Ardud	2033	MLPDA	UAT Ardud Apaserv	382314	19116	0	
1014	SM	Ardud	2033	MLPDA	UAT Ardud Apaserv	3077678	153884	0	
1015	SM	Apa	2024	MLPDA	UAT Apa	8200	410	0	BS
1016	SM	Apa	2024	MLPDA	Apaserv	15600	780	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1017	SM	Batarci	2023	MLPDA	UAT Bătarci	6875574	343779	0	POIM
1018	SM	Bătarci	2023	MLPDA	UAT Bătarci			0	POIM
1019	SM	Bătarci	2023	MLPDA	UAT Bătarci			0	POIM
1020	SM	Bătarci	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1021	SM	Bătarci	2023	MLPDA	UAT Bătarci	73064	3653	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1022	SM	Bătarci	2023	MLPDA	Apaserv	2280427	91217	0	POIM
1023	SM	Bătarci	2023	MMAP	Apaserv			0	POIM
1024	SM	Bârsău	2023	MLPDA	UAT Bârsău	2232154	111608	0	POIM
1025	SM	Bârsău	2023	MLPDA	UAT Bârsău			0	POIM
1026	SM	Berveni	2027	MLPDA	UAT Berveni	500000	25000	0	BS (85%) BL (15%)
1027	SM	Berveni	2027	MLPDA	UAT Berveni	500000	20000	0	BS (85%) BL (15%)
1028	SM		2027	MMAP	UAT Berveni			0	BS (85%) BL (15%)

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1029	SM	Bixad	2023	MLPDA	UAT Bixad	2543104	101724	0	BS
1030	SM	Bixad	2027	MMAP	UAT Bixad			0	BS
1031	SM	Bogdand	2033	MLPDA	UAT Bogdand	1182151	59108	0	
1032	SM	Bogdand	2033	MLPDA	UAT Bogdand	862706	43135	0	
1033	SM	Bogdand	2033	MLPDA	UAT Bogdand	1725639	86282	0	
1034	SM	Bogdand	2033	MLPDA	UAT Bogdand	1182151	47286	0	
1035	SM	Bogdand	2033	MMAP	UAT Bogdand			0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1036	SM	Botiz	2033	MLPDA	UAT Botiz	1343622	67181	0	
1037	SM	Calinesti-Oas	2033	MLPDA	UAT Călinești-Oaș	2412036	120602	0	
1038	SM	Călinești-Oaș	2026	MLPDA	UAT Călinești-Oaș	1766565			
1039	SM	Călinești-Oaș	2033	MLPDA	UAT Călinești-Oaș	1427064	71353	0	
1040	SM	Călinești-Oaș	2033	MLPDA	UAT Călinești-Oaș	1610631	80532	0	
1041	SM	Călinești-Oaș	2033	MLPDA	UAT Călinești-Oaș	1150947	57547	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1042	SM	Tîrșoț	2023	MLPDA	Apaserv	4222028	211101	0	POIM
1043	SM	Carei	2033	MLPDA	UAT Căuaș	2471223	123561	0	
1044	SM	Certeze	2022	MLPDA	UAT Certeze	22406	1120	0	BS
1045	SM	Certeze	2033	MLPDA	UAT Certeze	2277190	113860	0	
1046	SM	Certeze	2033	MLPDA	UAT Certeze	1011225	50561	0	
1047	SM	Certeze	2033	MLPDA	UAT Certeze	1795854	89793	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1048	SM	Certeze	2033	MLPDA	UAT Certeze	2277190	91088	0	
1049	SM	Certeze	2033	MMAP	UAT Certeze			0	
1050	SM	Craidoroț	2033	MLPDA	UAT Craidoroț	1562708	78135	0	
1051	SM	Craidoroț	2033	MLPDA	UAT Craidoroț	2063589	103179	0	
1052	SM	Craidoroț	2033	MLPDA	UAT Craidoroț	565851	28293	0	
1053	SM	Craidoroț	2033	MLPDA	UAT Craidoroț	499004	24950	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1054	SM	Craidoroț	2033	MLPDA	UAT Craidoroț	1562708	62508	0	
1055	SM	Craidoroț	2033	MMAP	UAT Craidoroț			0	
1056	SM	Culciu	2023	MLPDA	Apaserv	424943	21247	0	POIM
1057	SM	Culciu	2023	MLPDA	UAT Culciu	2884352	144218	0	POIM
1058	SM	Culciu	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1059	SM	Culciu	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1060	SM	Culciu	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1061	SM	Culciu	2023	MLPDA	UAT Culciu	819367	40968	0	POIM
1062	SM	Doba	2023	MLPDA	Apaserv	1926718	96336	0	POIM
1063	SM	Doba	2026	MLPDA	UAT Doba	1626479	81324	0	MRR
1064	SM	Doba	2026	MLPDA	UAT Doba	671297	33565	0	MRR
1065	SM	Doba	2026	MLPDA	UAT Doba	1463893	73195	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1066	SM	Doba	2026	MLPDA	UAT Doba	595076	29754	0	MRR
1067	SM	Doba	2033	MMAP	Apaserv			0	
1068	SM	Dorolt	2023	MLPDA	UAT Dorolt	481229	24061	0	POIM
1069	SM	Dorolt	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1070	SM	Dorolt	2026	MLPDA	UAT Dorolt	184279	9214	0	MRR
1071	SM	Dorolt	2026	MLPDA	Apaserv	683354	34168	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1072	SM	Gherța Mică	2023	MLPDA	Apaserv	382352	19118	0	BS
1073	SM	Halmeu	2023	MLPDA	UAT Halmeu; UAT Turulung	986229	49311	0	BS (75%) BL (25%)
1074	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv	3192276	159614	0	BS (75%) BL (25%)
1075	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv	7722086	386104	0	POIM
1076	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1077	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1078	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1079	SM	Halmeu	2033	MLPDA	Apaserv	1783441	89172	0	
1080	SM	Halmeu	2033	MLPDA	Apaserv	506340	25317	0	
1081	SM	Halmeu	2033	MLPDA	UAT Halmeu	744673	37234	0	
1082	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv	3186416	159321	0	POIM
1083	SM	Halmeu	2023	MLPDA	Apaserv	3000760	120030	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1084	SM	Hodod	2027	MLPDA	UAT Hodod	1564226	78211	0	BS
1085	SM	Hodod	2027	MLPDA	UAT Hodod	1783606	89180	0	BS
1086	SM	Hodod	2027	MLPDA	UAT Hodod	944996	47250	0	BS
1087	SM	Hodod	2027	MLPDA	UAT Hodod	1564227	62569	0	BS
1088	SM	Hodod	2027	MMAP	UAT Hodod			0	BS
1089	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	1198926	59946	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1090	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	1454124	72706	0	
1091	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	1616691	80835	0	
1092	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	1483608	74180	0	
1093	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	1195363	59768	0	
1094	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	1763243	88162	0	
1095	SM	Homoroade	2033	MLPDA	UAT Homoroade	11989267	479571	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1096	SM	Homoroade	2033	MMAP	UAT Homoroade			0	
1097	SM	Lazuri	2033	MLPDA	Apaserv	1055075	52754	0	
1098	SM	Lazuri	2023	MLPDA	UAT Lazuri	2649770	132489	0	POIM
1099	SM	Lazuri	2023	MLPDA	UAT Lazuri			0	POIM
1100	SM	Lazuri	2023	MLPDA	UAT Lazuri			0	POIM
1101	SM	Lazuri	2026	MLPDA	UAT Lazuri	501613	25081	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1102	SM	Medieșu Aurit	2033	MLPDA	UAT Medieșu Aurit	2067359	103368	0	
1103	SM	Medieșu Aurit	2033	MLPDA	UAT Medieșu Aurit	1708779	85439	0	
1104	SM	Medieșu Aurit	2023	MLPDA	Apaserv	2819662	140983	0	POIM
1105	SM	Medieșu Aurit	2023	MLPDA	Apaserv			0	POIM
1106	SM	Medieșu Aurit	2033	MLPDA	UAT Medieșu Aurit	2147742	107387	0	
1107	SM	Medieșu Aurit	2033	MLPDA	UAT Medieșu Aurit	1265953	63298	0	



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1108	SM	Medieșu Aurit	2033	MLPDA	UAT Medieșu Aurit	1059203	52960	0	
1109	SM	Medieșu Aurit	2023	MLPDA	Apaserv	2668933	106757	0	POIM
1110	SM	Micula	2023	MLPDA	UAT Micula	548020	27401	0	POIM
1111	SM	Micula	2026	MLPDA	UAT Micula	433266	21663	0	MRR
1112	SM	Micula	2026	MLPDA	UAT Micula	39933	1997	0	MRR
1113	SM	Moftin	2033	MLPDA	UAT Moftin	2614321	130716	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1114	SM	Moftin	2033	MLPDA	UAT Moftin	2106486	105324	0	
1115	SM	Moftin	2027	MLPDA	UAT Moftin	242417	12121	0	BS
1116	SM	Odoreu	2033	MLPDA	UAT Odoreu	475902	23795	0	
1117	SM	Orașu Nou	2023	MLPDA	UAT Orașu Nou	1968149	98407	0	POIM
1118	SM	Orașu Nou	2033	MLPDA	UAT Orașu Nou	1403618	70181	0	
1119	SM	Orașu Nou	2033	MLPDA	UAT Orașu Nou	1548994	77450	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1120	SM	Orașu Nou	2033	MLPDA	UAT Orașu Nou	595942	29797	0	
1121	SM	Orașu Nou	2033	MLPDA	UAT Orașu Nou	1512847	75642	0	
1122	SM	Orașu Nou	2023	MLPDA	UAT Orașu Nou	2141256	85650	0	POIM
1123	SM	Orașu Nou	2023	MMAP	UAT Orașu Nou			0	POIM
1124	SM	Păulești	2026	MLPDA	UAT Păulești	249581	12479	0	MRR
1125	SM	Pomi	2033	MLPDA	UAT Pomi	2238655	111933	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1126	SM	Pomi	2033	MLPDA	UAT Pomi	1157705	57885	0	
1127	SM	Pomi	2033	MLPDA	UAT Pomi	668015	33401	0	
1128	SM	Pomi	2033	MLPDA	UAT Pomi	1157705	46308	0	
1129	SM	Pomi	2033	MMAP	UAT Pomi			0	
1130	SM	Racșa	2033	MLPDA	UAT Racșa	3343631	133745	0	
1131	SM	Sanislau	2023	MLPDA	Apaserv	5373125	268656	0	POIM

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1132	SM	Sanislau	2033	MLPDA	UAT Sanislău	1581103	79055	0	
1133	SM	Sanislau	2033	MLPDA	UAT Sanislău	760729	38036	0	
1134	SM	Supuru	2023	MLPDA	UAT Supuru	40573	1623	0	BS
1135	SM	Supuru	2023	MMAP	UAT Supuru			0	BS
1136	SM	Tarna Mare	2023	MLPDA	Apaserv	1613954	80698	0	POIM
1137	SM	Tarna Mare	2026	MLPDA	Apaserv	521811			

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1138	SM	Tarna Mare	2033	MLPDA	UAT Tarna Mare	636740	31837	0	
1139	SM	Tîrsolț	2023	MLPDA	Apaserv	4178710	208936	0	POIM
1140	SM	Tîrsolț	2024	MLPDA	UAT Tîrsolț	652947	32647	0	BS
1141	SM	Tîrsolț	2023	MLPDA	Apaserv	2298869	91955	0	POIM
1142	SM	Tîrsolț	2023	MMAP	Apaserv			0	POIM
1143	SM	Terebești	2024	MLPDA	UAT Terebești	419689	20984	0	BS

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1144	SM	Terebești	2033	MLPDA	UAT Terebești	1593219	79661	0	
1145	SM	Terebești	2033	MLPDA	UAT Terebești	872948	43647	0	
1146	SM	Terebești	2024	MLPDA	UAT Terebești	419689	16788	0	BS
1147	SM	Tiream	2033	MLPDA	UAT Tiream	479048	19162	0	
1148	SM	Turț	2023	MLPDA	Apaserv	5128233	256412	0	POIM
1149	SM	Turț	2026	MLPDA	UAT Turț	128874	6444	0	MRR

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1150	SM	Urziceni	2023	MLPDA	Apaserv	1631175	81559	0	POIM
1151	SM	Urziceni	2026	MLPDA	UAT Urziceni	1203210	60161	0	MRR
1152	SM	Valea Vinului	2023	MLPDA	Apaserv	1033143	51657	0	POIM
1153	SM	Valea Vinului	2026	MLPDA	UAT Valea Vinului	890739	44537	0	MRR
1154	SM	Valea Vinului	2033	MLPDA	UAT Valea Vinului	1505938	75297	0	
1155	SM	Vama	2024	MLPDA	UAT Vama	168001	8400	0	BS



Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1156	SM	Vetiș	2033	MLPDA	UAT Vetiș	1755733	87787	0	
1157	SM	Vetiș	2023	MLPDA	Apaserv	2447268	122363	0	POIM
1158	SM	Viile Satu Mare	2033	MLPDA	UAT Viile Satu Mare	1753116	87656	0	
1159	SM	Viile Satu Mare	2033	MLPDA	UAT Viile Satu Mare	653881	32694	0	
1160	SM	Viile Satu Mare	2033	MLPDA	UAT Viile Satu Mare	249310	12466	0	
1161	SM	Viile Satu Mare	2033	MLPDA	UAT Viile Satu Mare	803339	40167	0	

Nr. crt.	Județ	Aglomerare umană	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a lucrării
						Investiții	Operare / întreținere anuale	Alte costuri	
1162	SM	Viile Satu Mare	2033	MLPDA	UAT Viile Satu Mare	1753116	70125	0	
1163	SM	Livada	2026	MLPDA	UAT Livada	324675			

### **LEGENDĂ**

MLPDA – Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

MRR – Mecanismul de Redresare și Reziliență

SP – surse proprii de finanțare

BS – buget de stat

BL – buget local

Aquabis - SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud

CASSA - SC CASSA Cluj

Apaserv – SC Apaserv Satu Mare SA

Vital – SC Vital SA Baia Mare

