

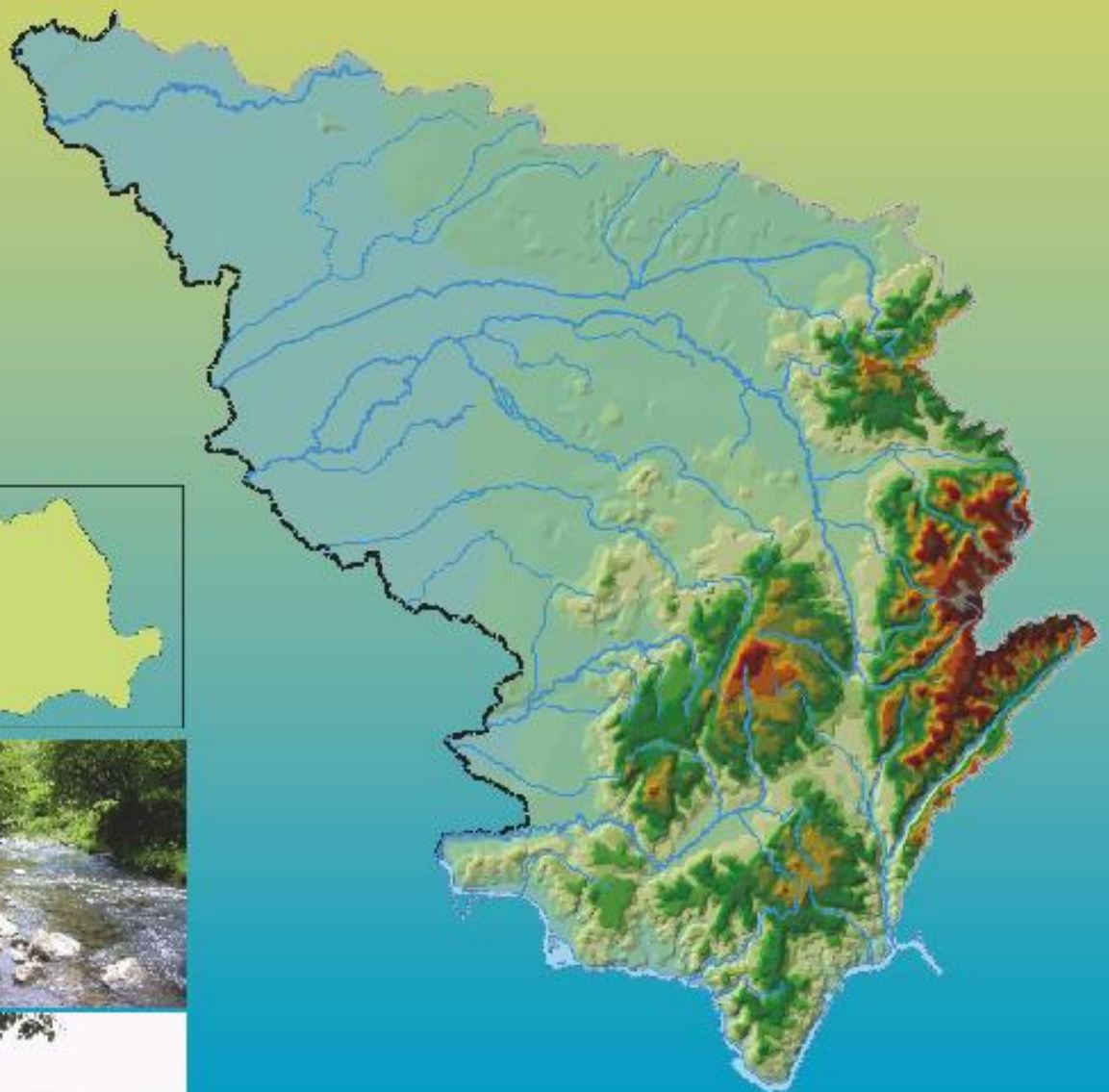


MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
"APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ
DE APĂ BANAT

PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC BANAT



ANEXE

ANEXE

ale

**Planului de Management
actualizat al
Spațiului Hidrografic Banat**

LISTĂ ANEXE		Pagina
Anexa 1.1.	Lista autorităților competente pentru implementarea Directivei Cadru Apă 2000/60/CE în România și principalele atribuții	1
Anexa 1.2.	Lista persoanelor de contact	7
Anexa 1.3.	Lista persoanelor de contact pentru obținerea informațiilor utilizate în elaborarea Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat	8
Anexa 4.1.	Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană	9
Anexa 4.2.	Interdependența corpurilor de apă subterană cu ecosistemele terestre și ecosistemele acvatice (după Metodologia A.H.R. – 2015)	35
Anexa 6.1.A	Starea ecologică și potențialul ecologic a corpurilor de apă de suprafață	68
Anexa 6.2.	Starea chimică a corpurilor de apă de suprafață	88
Anexa 7.1.	Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă de suprafață și excepțiile de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă din Spațiul Hidrografic Banat	100
Anexa 7.2.	Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă subterană și excepții de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă subterană	128
Anexa 8.1.	Prognoza cerințelor de apă la nivelul Administrației Bazinale de Apă Banat	130
Anexa 9.1.	Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în Spațiul Hidrografic Banat	141
Anexa 9.2.	Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în Spațiul Hidrografic Banat	227
Anexa 9.3.	Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii	320
Anexa 9.4.	Proiecte privind implementarea Directivei Habitare 92/43/CEE și Directivei Păsări 79/409/CEE	330
Anexa 9.5.	Folosințe de apă care intră sub incidența Directivei IED din Spațiul Hidrografic Banat	331
Anexa 9.6.	Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă) din Spațiul Hidrografic Banat	343
Anexa 9.7.	Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III), din Spațiul Hidrografic Banat	344
Anexa 9.8.	Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din Spațiul Hidrografic Banat	347
Anexa 9.9.	Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile agricole (ferme/complexe zootehnice) din Spațiul Hidrografic Banat	350
Anexa 9.10.	Măsuri suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din Spațiul Hidrografic Banat	364
Anexa 10.1.	Condiții de aplicare ale excepțiilor de la obiectivele de mediu	412
Anexa 10.2.	Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă de suprafață	419
Anexa 10.3.	Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană	447
Anexa 10.4.	Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods	448

LISTĂ ANEXE		Pagina
Anexa 12.1.	Rezultatele procesului de consultare a documentului <i>Probleme Importante de Gospodăria Apelor</i> (22 decembrie 2019-22 iunie 2020)	477
Anexa 12.2.	Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat	479
Anexa 12.3.	Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat	485

**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

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

Relații cu presa:

Date de contact: tel/fax : +40 21 311 01 46, e-mail: 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. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările aduse de Ordonanța de Urgență nr. 70/2009, 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.

1. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA) se organizează și funcționează în baza Hotărârii de Guvern nr. 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 verzi, 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 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 Național de Management actualizat aprobat prin H.G. nr. 859/2016.

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 nr. 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 gospodărirea 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 bazinale, acestea fiind competente pe domenii specifice: Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Garda Națională de Mediu, Administrația Fondului pentru Mediu.

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

Administrația Națională „Apele Române” are următoarele atribuții principale:

- a. gospodărirea durabilă a resurselor de apă, aplicarea strategiei și a politicii naționale și urmărirea respectării reglementărilor în domeniu, precum și a programului național de implementare a prevederilor legislației armonizate cu directivele Uniunii Europene;
- b. administrarea și exploatarea infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor;
- c. gestionarea și valorificarea resurselor de apă de suprafață și subterane, cu potențialele lor naturale, și a fondului național de date din domeniu;
- d. gospodărirea unitară și durabilă a resurselor de apă de suprafață și subterane și protecția acestora împotriva epuizării și degradării, precum și repartiția rațională și echilibrată a acestor resurse;
- e. administrarea, exploatarea, întreținerea, repararea și modernizarea infrastructurii naționale de gospodărire a apelor, aflată în administrarea sa;

- f. administrarea, exploatarea și întreținerea albiilor minore ale apelor, a cuvetelor lacurilor și bălților, în starea lor naturală sau amenajată, a falezei și plajei mării, a zonelor umede și a celor protejate, aflate în patrimoniu;
- g. administrarea, exploatarea și întreținerea infrastructurii Sistemului național de veghe hidrologică și hidrogeologică;
- h. administrarea, exploatarea și întreținerea Sistemului național de supraveghere a calității resurselor de apă;
- i. realizarea sistemului informatic și de telecomunicații în unitățile sistemului de gospodărire a apelor; elaborarea de produse software în domeniul gospodăririi apelor, hidrologiei și hidrogeologiei;
- j. alocarea dreptului de utilizare a resurselor de apă de suprafață și subterane, în toate formele sale de utilizare, cu potențialele lor naturale, cu excepția resurselor acvatice vii, pe bază de abonamente, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și a serviciilor comune pe bază de contracte economice încheiate cu utilizatorii de apă și cu alți beneficiari;
- k. apărarea împotriva inundațiilor prin lucrările de gospodărire a apelor aflate în administrarea sa și constituirea stocului de materiale și mijloace specifice de apărare împotriva inundațiilor, aferente acestora;
- l. întreținerea și exploatarea lucrărilor de gospodărire a apelor din domeniul public al statului, cu rol de apărare împotriva inundațiilor aflate în administrare;
- m. avizarea lucrărilor și activităților ce se execută pe ape sau au legătură cu apele, precum și eliberarea autorizațiilor de gospodărire a apelor;
- n. instruirea și perfecționarea personalului din domeniul gospodăririi apelor în centrele proprii de formare profesională și/sau în colaborare cu alte instituții specializate;
- o. realizarea de anuare, sinteze, studii și cercetări de hidrologie, hidrogeologie, de gospodărire a apelor și de mediu, instrucțiuni și monografii, studii de impact, bilanțuri de mediu;
- p. realizarea de tipărituri în domeniul apelor;
- q. elaborarea schemelor directe 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 directe 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);
- implementa 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 colaborează cu ANAR la aplicarea strategiei și politici naționale de gospodărire a apelor și au următoarele atribuții principale în ceea ce privește implementarea Directivei Cadru Apă în România, în conformitate cu Art. 47 (7) al Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare:

- avizează schemele directoare, inclusiv programele de măsuri pentru atingerea obiectivelor din schemele directoare și realizarea lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor;
- 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 pe care le integrează în schemele directoare, și stabilesc prioritățile tehnice și financiare;
- 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 categorii de calitate a cursurilor 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, norme care pot fi mai exigente decât cele la nivel național;
- avizează lista zonelor protejate și măsurile de reconstrucție ecologică a zonelor propuse în acest scop;
- să asigure informarea publicului, garantarea unei perioade de timp necesare primirii comentariilor publicului, să organizeze audieri publice asupra tuturor aspectelor propuse pentru aprobare și să asigure accesul publicului la documentele sale;

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

- analizează și dezbat orice aspecte noi privind cantitatea, calitatea și folosirea apei, care pot apărea în bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- constituie subcomitete și grupe de lucru formate din specialiști, pentru informarea, consultarea și participarea la luarea deciziilor;
- 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.

Lista persoanelor de contact

Departamentul Management European Integrat – Resurse de Apă:

1. Nume: **Mihai Cătălin Nagy**
2. Funcția: Director tehnic
3. Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843
fax. +40256-491.798
e-mail: catalin.nagy@dab.rowater.ro

Relații cu publicul/ Relații cu presa:

Date de contact : tel. +40256-491.848, +40256-491.843
fax. +40256-491.798
e-mail: sorina.neaga@dab.rowater.ro

Procedurile pentru obținerea documentațiilor de bază și a informațiilor cu privire la planurile de management actualizate (2021) 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. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările aduse de Ordonanța de Urgență nr. 70/2009, 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 Banat**

Serviciu Plan de Management Bazinal

1. Rita Carmen Anescu – șef serviciu

Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843

fax. +40256-491.798

e-mail: rita.anescu@dab.rowater.ro

2. Diana Octavia Cristescu – dr.inginer

Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843

fax. +40256-491.798

e-mail: diana.cristescu@dab.rowater.ro

3. Diana Maria Hoancă – biolog

Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843

fax. +40256-491.798

e-mail: diana.hoanca@dab.rowater.ro

4. Ramona Elena Potra – chimist

Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843

fax. +40256-491.798

e-mail: ramona.potra@dab.rowater.ro

5. Ana-Maria Vlaicu – inginer

Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843

fax. +40256-491.798

e-mail: ana-maria.vlaicu@dab.rowater.ro

6. Ramona Ionela Diaconu – biolog

Date de contact: tel. +40256-491.848, +40256-491.843

fax. +40256-491.798

e-mail: ramona.diaconu@dab.rowater.ro

Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

În Spațiul Hidrografic Banat au fost delimitate și sunt administrate 20 corpuri de apă subterană.

Corpul de apă subterană ROBA01 - Lovrin-Vinga

Corpul de apă subterană freatică este cantonat în depozite poros-permeabile aluviale de vârstă cuaternară.

Strat acoperitor subțire, pe alocuri inexistent; datorită unei infiltrații eficiente foarte reduse, gradul de protecție globală se încadrează în clasa PM.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figurile 4.1.1.1. și 4.1.1.2.) efectuate pe apele forajelor de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată că acestea au o variație foarte mare a chimismului, variind de la bicarbonat calcic magnezian la clorocalcic magnezian sau bicarbonat sodic.

Corpul are caracter transfrontalier.

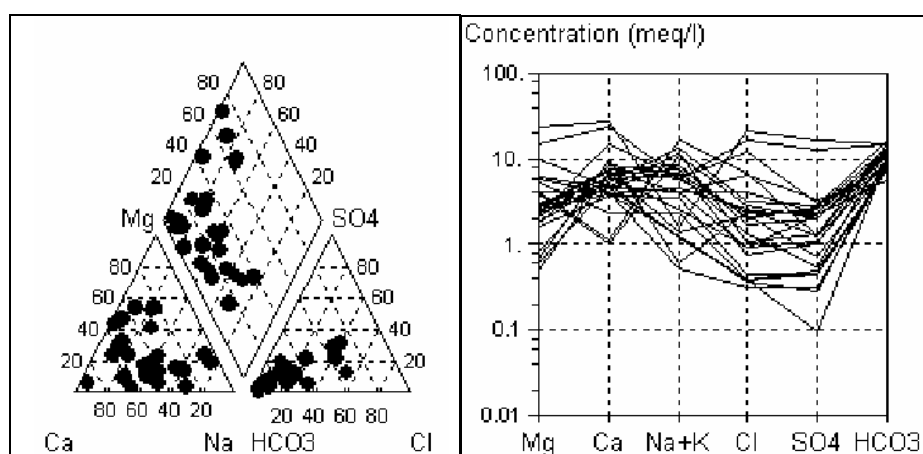


Figura 4.1.1.1. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

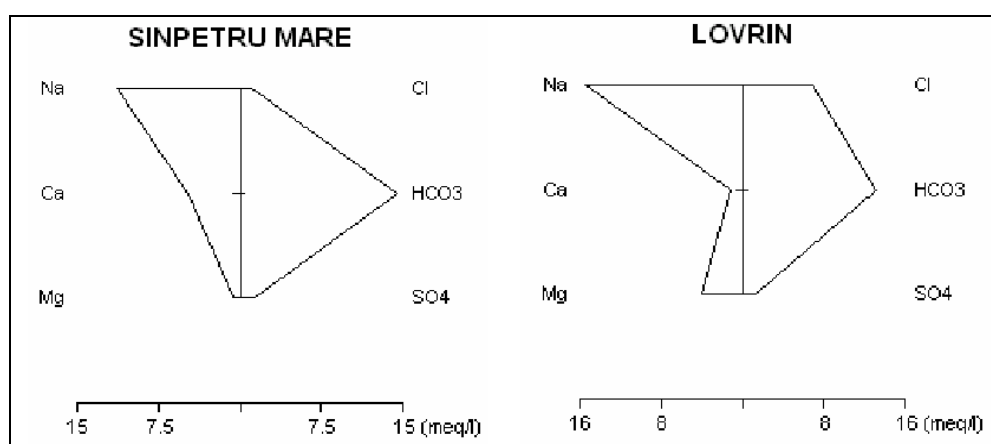


Figura 4.1.1.2. Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale forajelor Sînpetru Mare și Lovrin

Din analiza hărții utilizării terenului (elaborată prin programul Corine Land Cover 2000) se constată că cea mai mare parte a acestui corp de apă subterană (Figura 4.1.1.3.) este acoperită de terenuri cultivate (92,4 %).

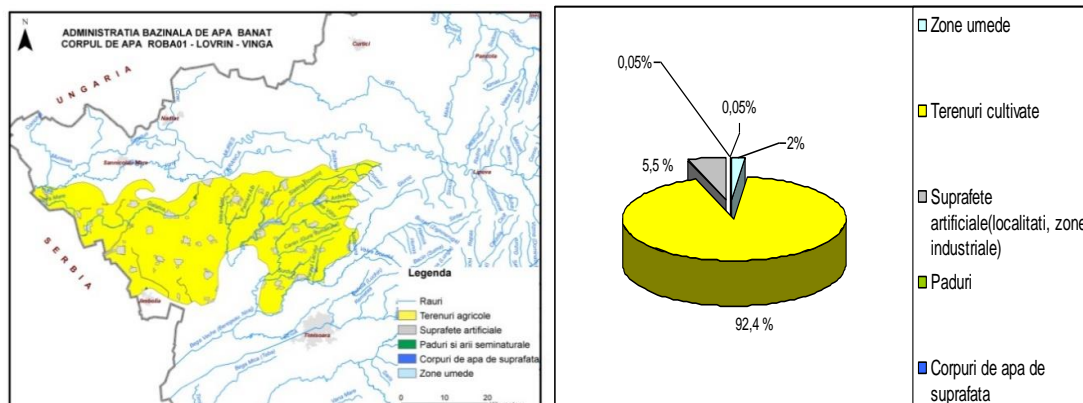


Figura 4.1.1.3. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA01- Lovrin - Vinga

Corpul de apă subterană ROBA02 - Fibiș

Corpul de apă subterană freatică este cantonat în depozite poros-permeabile aluviale, și fluvio-lacustre de vârstă cuaternară.

Strat acoperitor siltic-argilos, loessuri și argile și o infiltrație eficientă de 15-30 mm coloană de apă; protecția globală de la suprafață este bună și foarte bună (clasele PG și PVG).

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figura 4.1.1.4.) executate pe apele forajelor de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale (Giarmata și Pișchia) indică faptul că apele sunt bicarbonatate calcic magneziene.

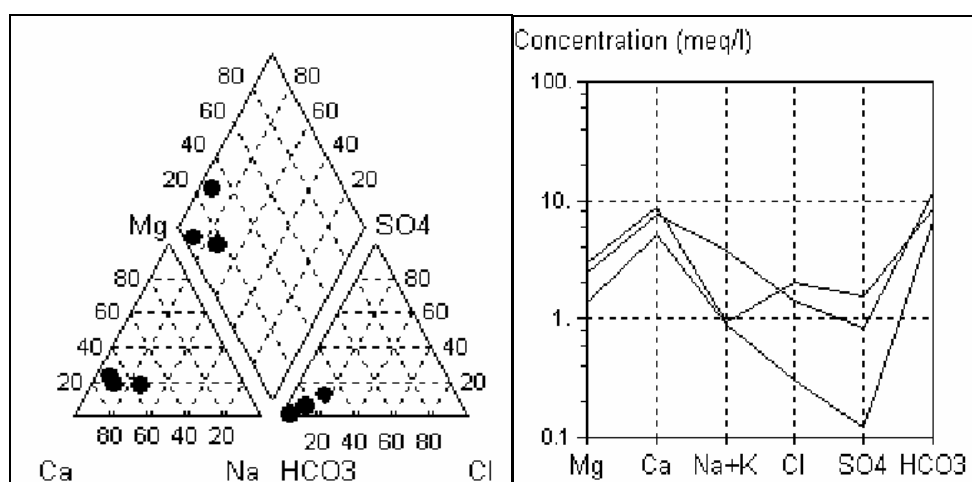


Figura 4.1.1.4. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Giarmata și Pișchia

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.1.5.) se constată că cea mai mare parte a acestui corp de apă subterană este acoperită de terenuri cultivate (85,5 %).

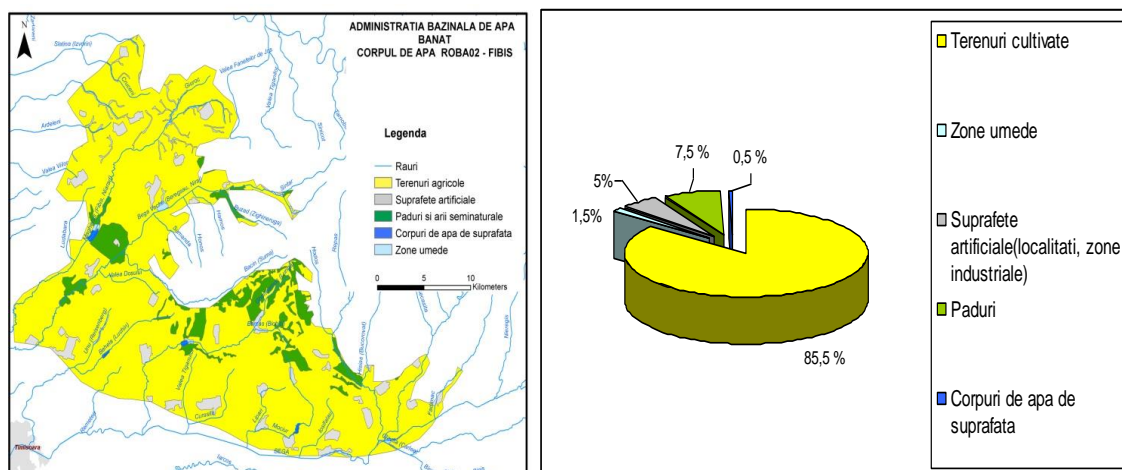


Figura 4.1.1.5. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA02-Fibiș

Corpul de apă subterană ROBA03 - Timișoara

Acest corp de apă subterană freatică este acumulat în depozite poros-permeabile, aluviale, de vârstă cuaternară.

Strat acoperitor siltic-nisipos-argilos și loessuri și o infiltrație eficace de 15-30 mm coloană de apă; protecția globală de la suprafață este medie și bună (clasele PM și PG).

Din analiza secțiunilor hidrogeologice executate (Radu et al.,2010,2011), în cadrul proiectului ECAVAS, rezultă că depozitele poros permeabile, ce cantonează acviferul freatic, sunt alcătuite, în principal, din nisipuri fine - medii, subordonat medii – grosiere, frecvent argiloase și/sau siltice, la care se adaugă nisipuri cu pietrișuri mărunte (Figura 4.1.1.6.). Acestea alternează cu argile, argile nisipoase sau siltice, cu concrețiuni calcaroase, silturi nisipoase argiloase, cu concrețiuni calcaroase. Se remarcă lipsa fracției grosiere, respectiv a bolovănișurilor, dar și prezența, într-o proporție relativ ridicată, a fracției siltice.

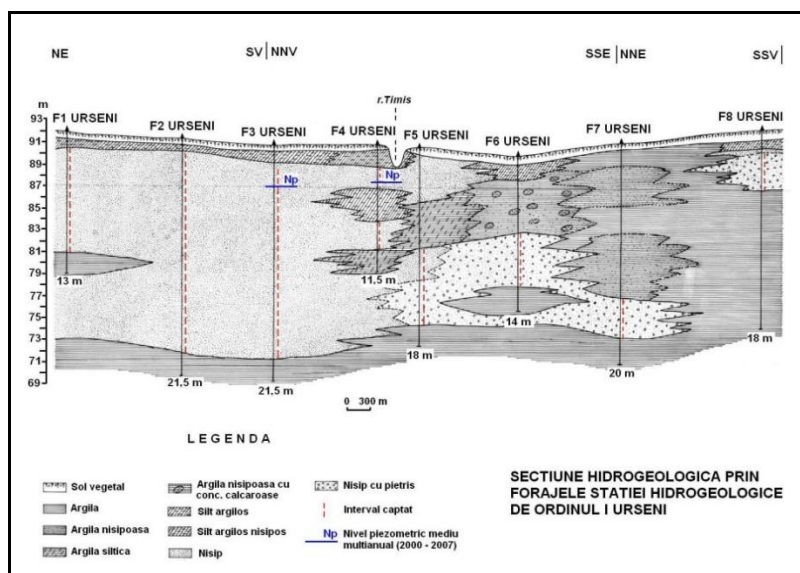


Figura 4.1.1.6. Secțiune hidrogeologică în partea sud - estică a corpului de apă (Urșeni) (Radu & Radu,2011)

Granulometria depozitelor scade, de la nord - est către sud – vest, pe măsura scăderii puterii de transport a cursurilor de apă.

Caracteristic acestor depozite este variația laterală de facies, materializată prin trecerea, pe orizontală, dar și pe verticală, la depozite cu granulometrie sau grosime diferită.

Variația de facies se poate face gradat (de la nisipuri fine - medii la nisipuri medii – grosiere, cu elemente rare, la început, de pietrișuri mărunte și prin creșterea ponderii acestora din urmă) sau brusc (aparitia unor nivele de nisipuri argiloase sau siltice sau argile nisipoase, cu dezvoltare lenticulară, în cadrul nisipurilor).

Local pot să apară nivele nisipoase lenticulare, cu dezvoltare redusă, izolate în depozite argiloase sau siltice (Figura 4.1.1.7.).

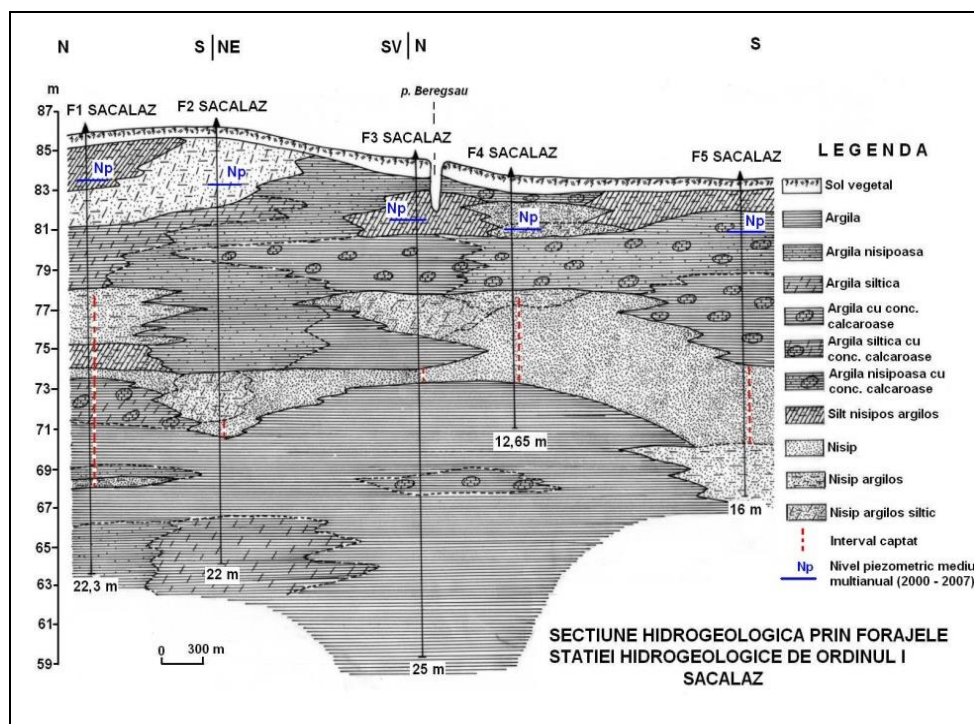


Figura 4.1.1.7. Variația litofacială a depozitelor aluvial – proluviale din zona corpului de apă subterană (zona Săcălaz) (Radu & Radu, 2011)

Aceste variații faciale se datorează mediului depozitional, fluviatil – lacustru, în care s-au format aceste depozite (de tip aluvial – proluvial), precum și proceselor de subsidență recentă ce au caracterizat această zonă.

Alternanțe de argile, argile nisipoase și nisipuri sunt prezente și în secțiunile hidrogeologice elaborate de Radu E. & Radu C. 2011 (Figurile 4.1.1.8. și 4.1.1.9.).

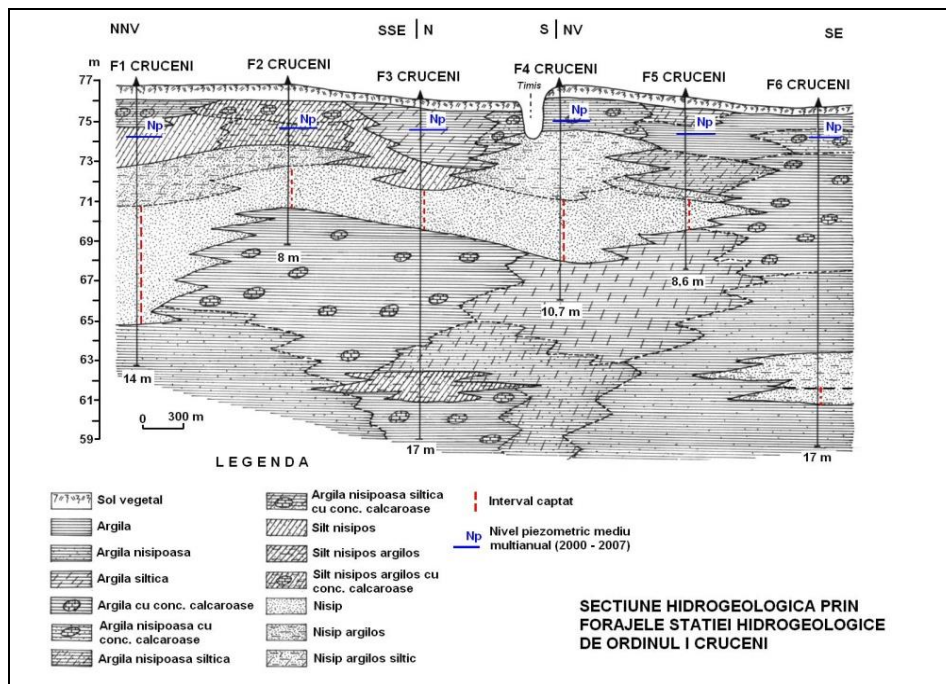


Figura 4.1.1.8. Secțiune hidrogeologică prin forajele de la Cruceni (Radu & Radu, 2011)

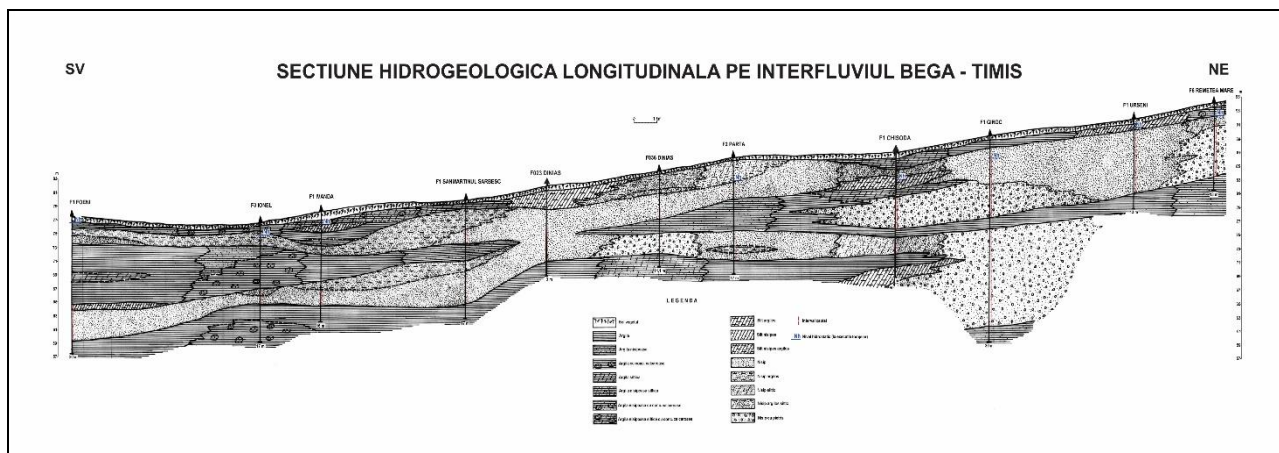


Figura 4.1.1.9. Secțiune hidrogeologică longitudinală SV-NE prin foraje aparținând Rețelei Hidrogeologice Naționale (Radu et al., 2010)

Este foarte importantă caracterizarea spațială a unui acvifer, cu alte cuvinte, cunoașterea exactă a spațiului în care curge apa subterană, caracteristicile hidrofizice care determină curgerea precum și repartiția verticală și extinderea orizontală a acviferului. Utilizând metoda de interpolare de tip geostatistic (metoda Kriging) Marchidan, 2011 a realizat distribuția spațială a principalilor parametri ai depozitelor în care este acumulat acviferul în care a fost delimitat corpul de apă subterană ROBA03.

Pe baza instrumentelor utilizate, a fost reprezentată harta digitală (Figura 4.1.1.10a.) cu ajutorul căreia se poate vizualiza distribuția spațială a culcușului acestui acvifer. Cotele patului acviferului variază de la 38 la 96 m.

Cu același program a fost elaborată harta distribuției spațiale a acoperișului acviferului (Figura 4.1.1.10b.) ale cărui cote variază de la 46 la 98 m. Se poate observa faptul că acviferul are grosime și adâncime mai mare în partea vestică și estică, pe direcția nord - sud constatându-se variații scăzute ale grosimii acestuia.

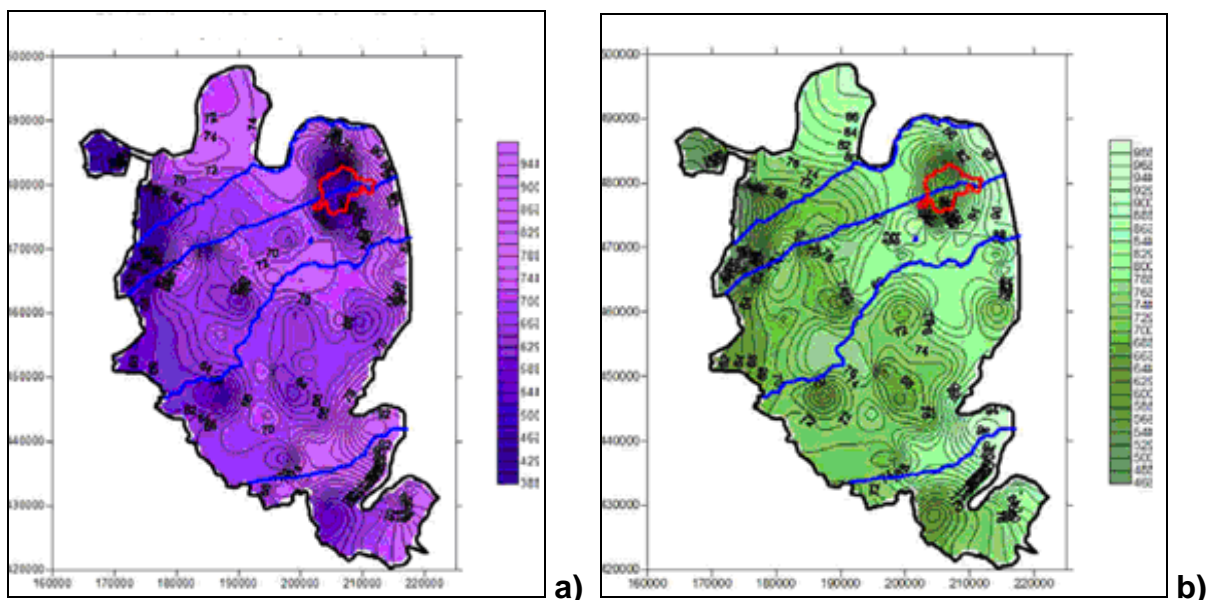


Figura 4.1.1.10 Distribuția spațială a culcușului (a) și a acoperișului stratului acvifer (b) (Marchidan,2011)

Imaginile obținute arată că partea estică și vestică a acviferului sunt mai consistente având o grosime mai mare, același fenomen remarcându-se și pentru grosimea zonei vadoase.

Modelul stratigrafic 3D al corpului de apă subterană freatică ROBA03 este prezentat în figura următoare (Figura 4.1.1.11.).

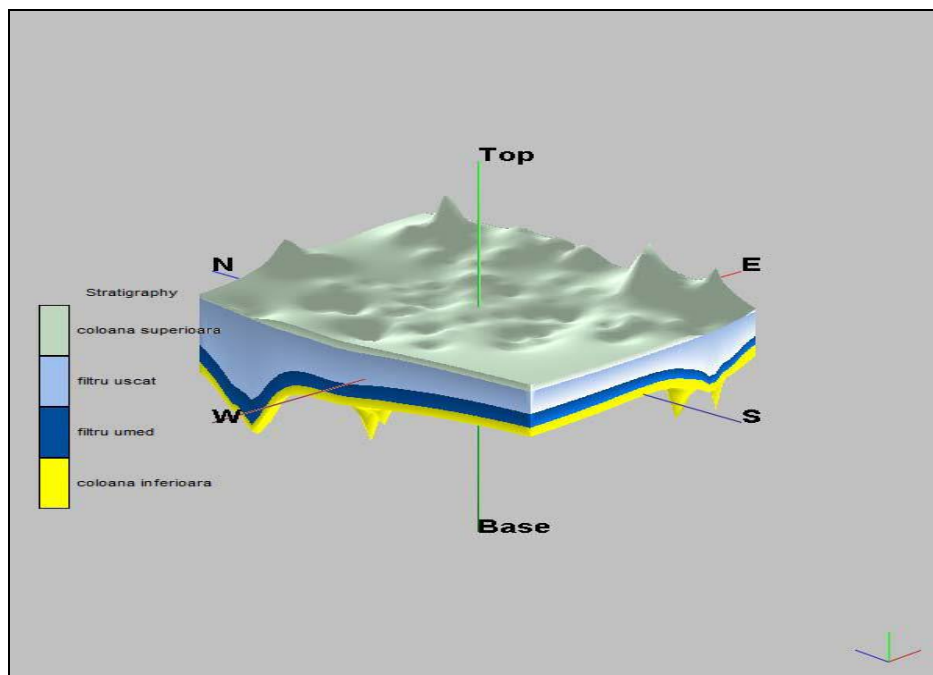


Figura 4.1.1.11. Modelul 3D al acviferului freaticului ROBA03 (Marchidan,2011)

Clasa de protecție globală la nivelul acestui corp este medie (PM) și pe cuprinsul lui există numeroase surse de poluare de la suprafață.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figurile 4.1.1.12. și 4.1.1.13.) executate pe probele unui număr de 59 foraje de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată că acestea au o variație foarte mare a chimismului.

Chimismul apelor variază de la bicarbonat calcic magnezian la clorocalcic magnezian, clorosodic sau bicarbonat sodic.

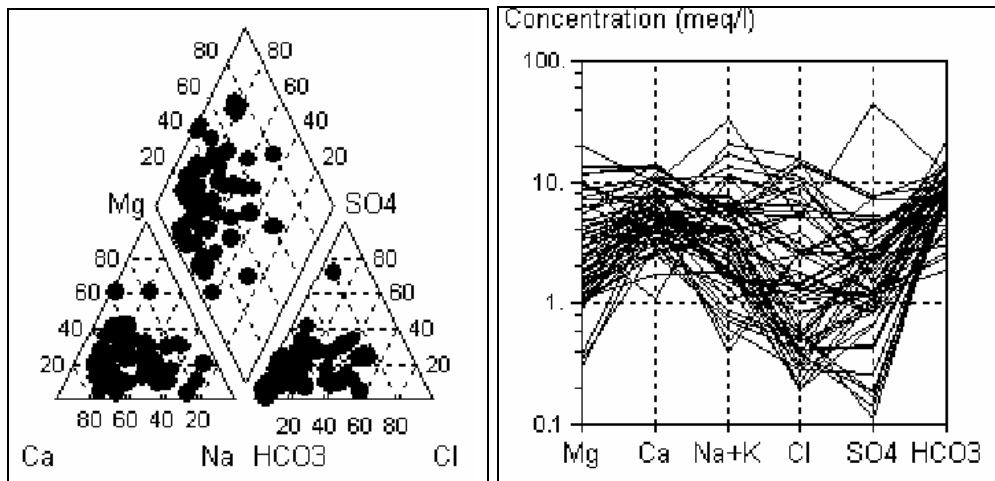


Figura 4.1.1.12. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 59 foraje hidrogeologice amplasate pe suprafață corpului de apă

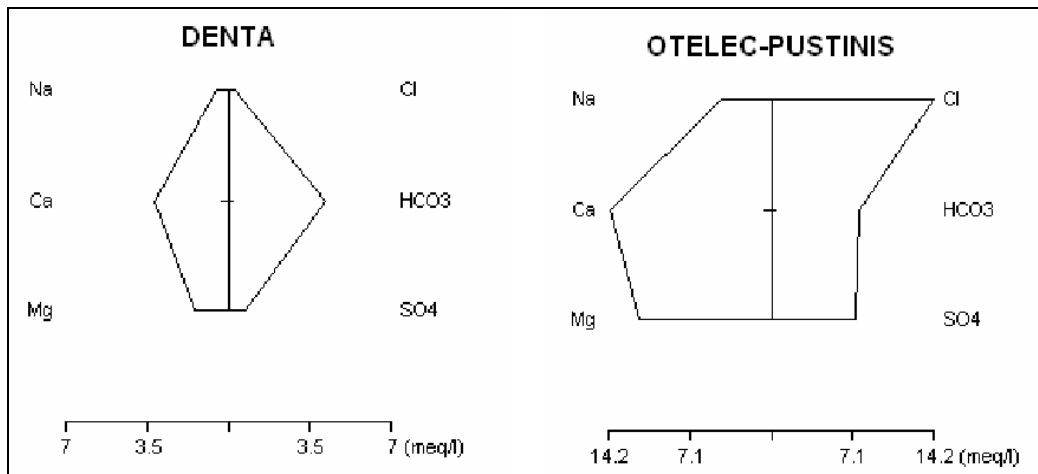


Figura 4.1.1.13. Diagrama Siff efectuată pe baza analizelor chimice ale forajelor hidrogeologice Denta și Otelec-Pustiniș

Corpul are caracter transfrontalier.

Din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.1.14.) se constată că cea mai mare parte din suprafața acestui corp (88,5%) este ocupată de terenuri agricole cultivate și fertilizate.

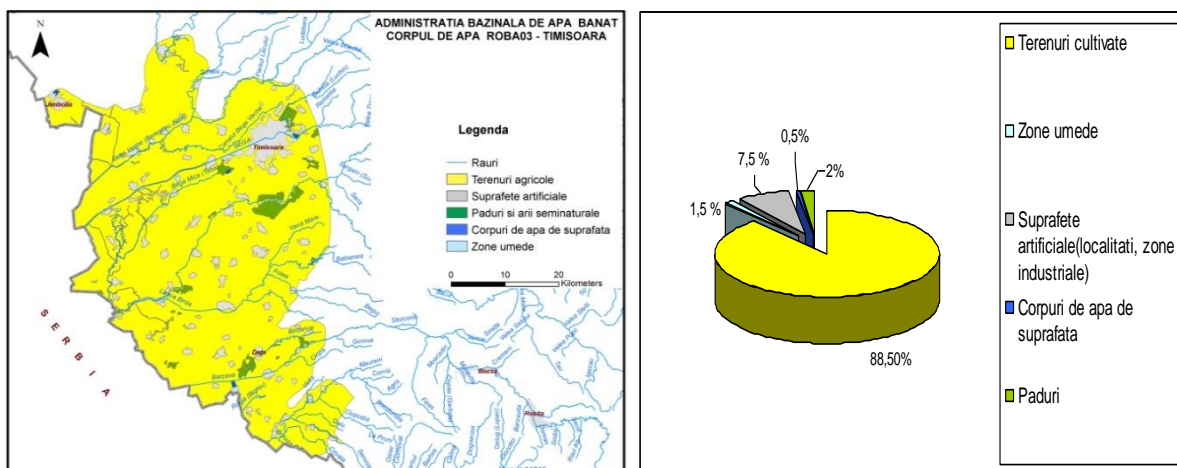


Figura 4.1.1.14. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA03-Timișoara

Corpul de apă subterană ROBA04 - Lugoj

Corpul de apă subterană freatică este înmagazinat în depozite poros-permeabile aluviale și fluvio-lacustre de vârstă cuaternară.

Acest corp de apă are un strat acoperitor constituit din silturi nisipoase-argiloase, loessuri, rar argile (grosime 3-5 m) și o infiltrație eficace de 30-60 mm coloană de apă; protecția globală de la suprafață este medie și foarte bună (PM și PG).

Diagramele Piper și Schoeller (Figura 4.1.1.15.) executate pe apele forajelor ce aparțin Rețelei Hidrogeologice Naționale (30 foraje) arată că acestea au variație foarte mare a chimismului.

Chimismul apelor variază de la bicarbonat-calcic-magnezian la bicarbonat-calcic-sulfat-magnezian, clorosodic la sulfat-sodic-bicarbonat-calcic sau bicarbonat-sodic.

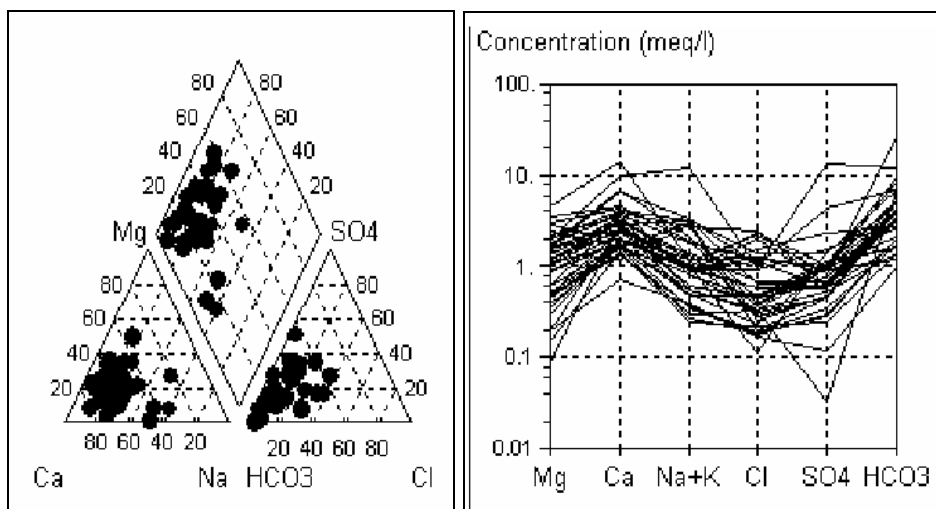


Figura 4.1.1.15. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 30 foraje

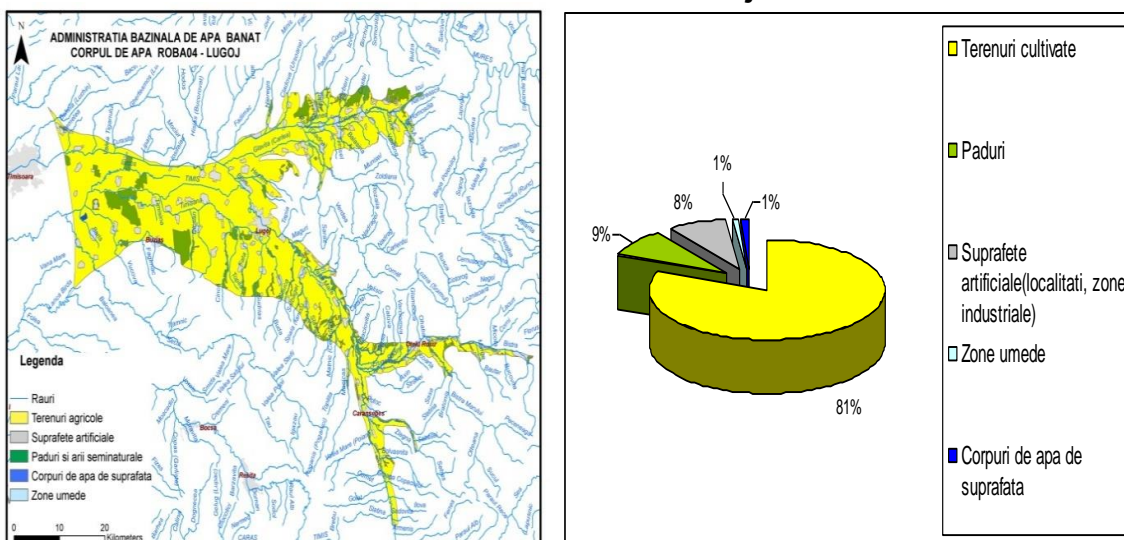


Figura 4.1.1.16. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA04 - Lugoj

Harta utilizării terenului în cazul acestui corp de apă subterană (Figura 4.1.1.16.) scoate în evidență faptul că cea mai mare parte din suprafața corpului de apă este acoperită de terenuri agricole.

Corpul de apă subterană ROBA05 – Gătaia

Corpul de apă subterană freatică este acumulat în depozite poros-permeabile aluviale și fluvio-lacustre de vârstă cuaternară.

Stratul acoperitor este constituit din loessuri, silturi argiloase și argile cu o infiltrație eficientă de 30-60 mm coloană de apă, ceea ce-i conferă un grad de protecție globală de la suprafață bun și foarte bun (PG și PVG).

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figurile 4.1.1.17. și 4.1.1.18.) executate pe apele forajelor de urmărire ale Rețelei Hidrogeologice Naționale (Bocșa Română, Măureni, Gătaia, Gherteniș și Vermeș) arată că acestea au o mineralizație scăzută. Apele slab mineralizate sunt bicarbonatate calcice, iar pe măsură ce se mineralizează devin bicarbonatate calcic-sodice-magneziene.

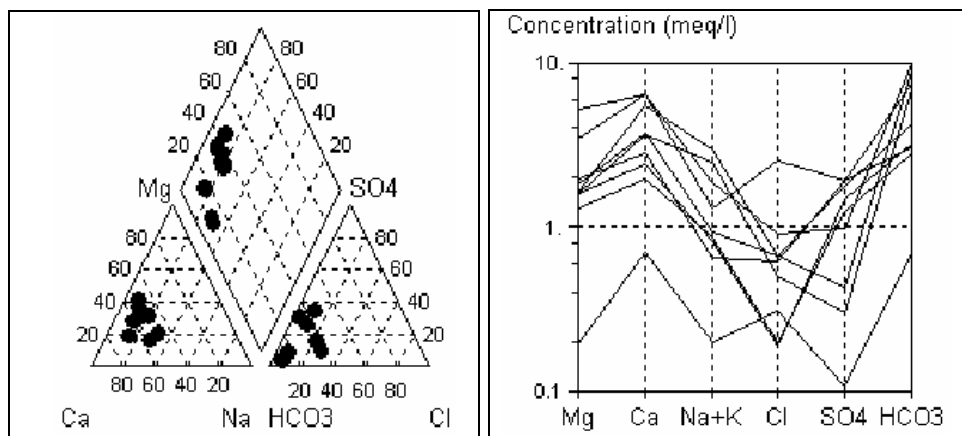


Figura 4.1.1.17. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Bocșa Română, Măureni, Gătaia, Gherteniș și Vermeș

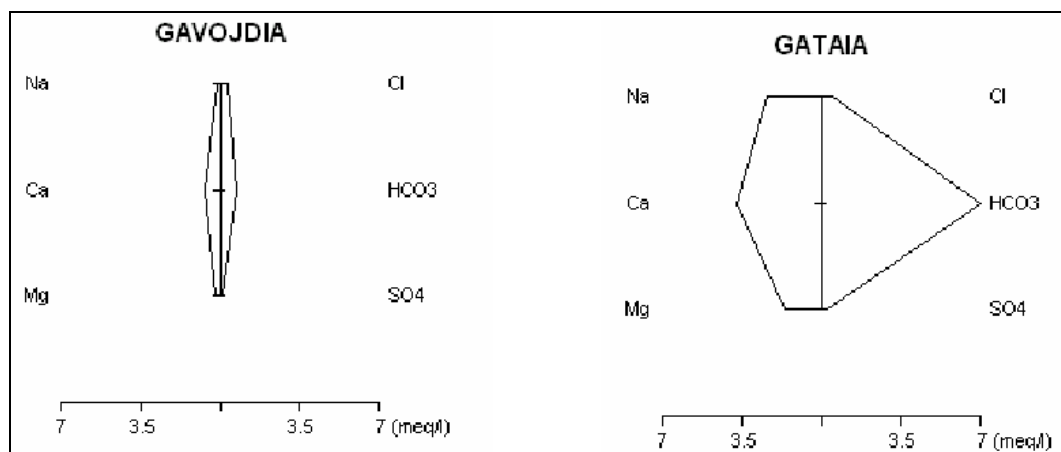


Figura 4.1.1.18. Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale forajelor Gavojdia și Gătaia

Corpul are caracter transfrontalier.

Ca și în cazul precedent, din analiza hărții utilizării terenului (Figura 4.1.1.19.) se constată faptul că cea mai mare parte a corpului de apă este ocupată de suprafețe agricole.

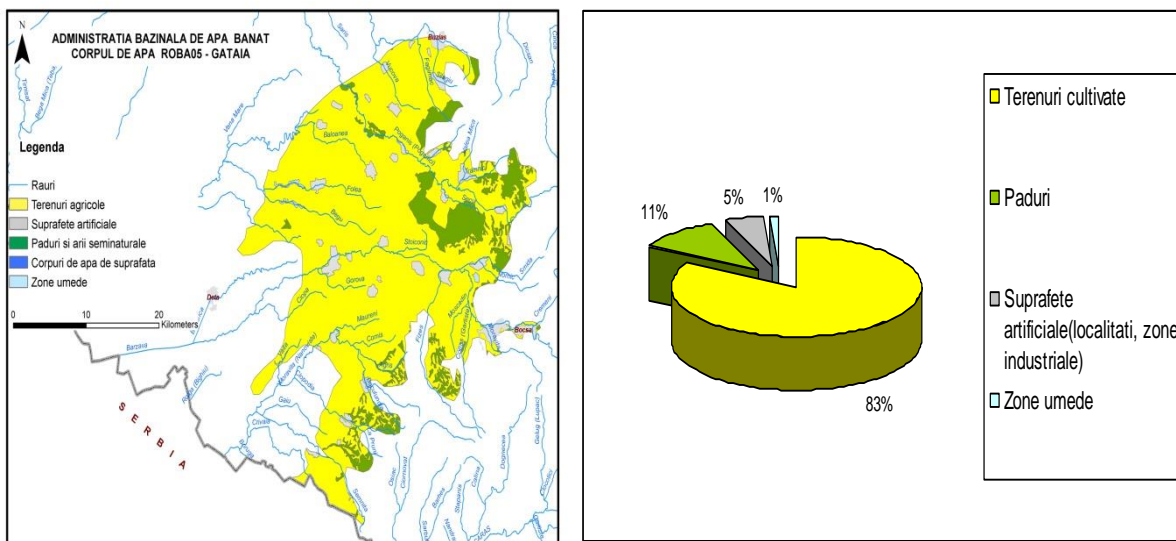


Figura 4.1.1.19. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA05-Gătaia

Corpul de apă subterană ROBA06 - Fărășești (Munții Poiana Ruscă)

Corpul de apă subterană este de tip mixt acumulat în calcarele și dolomitele cristaline, de vârstă carbonifer-inferioară, aparținând Pânzei Getice. Acviferele sunt de tip carstic-fisural. Între Pânza Getică și Autohtonul Danubian exista relații tectonice, pânza fiind șariată peste autohton. Pe alocuri, calcarele și dolomitele cristaline sunt neacoperite, iar pe alocuri sunt acoperite de depozite panoniene (pietrișuri, nisipuri, argile), diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (deluviale, aluviale, coluviale, eluviale, fluviale, mixte) sau soluri. Infiltrația eficace este cuprinsă între 220,5 și 315 mm/an, gradul de protecție fiind nesatisfăcător sau puternic nesatisfăcător. Izvoarele din zona carstică au valori, în general, între 0,5 și 2,5 l/s. Debitul izvoarelor nu reflectă întotdeauna mărimea corpului de apă subterană, ceea ce evidențiază caracterul azonal al regimului apelor carstice. Alimentarea acviferului de tip carstic-fisural se face din precipitații și din acumulările cu totul locale prezente în depozitele deluviale, eluviale sau fluviale acoperitoare.

Diagramele Piper și Stiff (Figura 4.1.1.20.) executate arată că apele provenite din calcare și dolomite sunt bicarbonat calcicmagneziene.

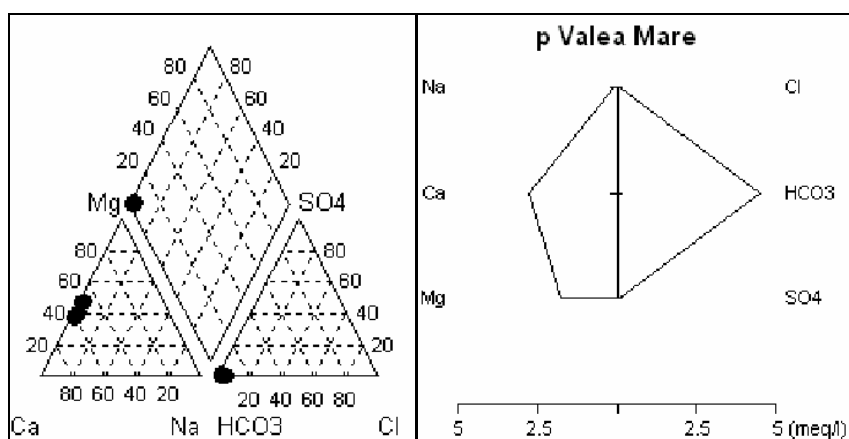


Figura 4.1.1.20. Diagramele Piper și Stiff efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 7 izvoare

Analiza hărții utilizării terenului în cazul următoarelor șase corpuri de apă subterană ROBA06 (Figura 4.1.1.21.), ROBA07 (Figura 4.1.1.23.), ROBA08 (Figura 4.1.1.24.), ROBA09 (Figura 4.1.1.25.), ROBA10 (Figura 4.1.1.26.) și ROBA11 (Figura 4.1.1.29.)

scoate în evidență faptul că suprafața acestor corpuri de apă este acoperită majoritar (în procente variind între 58-95%) de păduri.

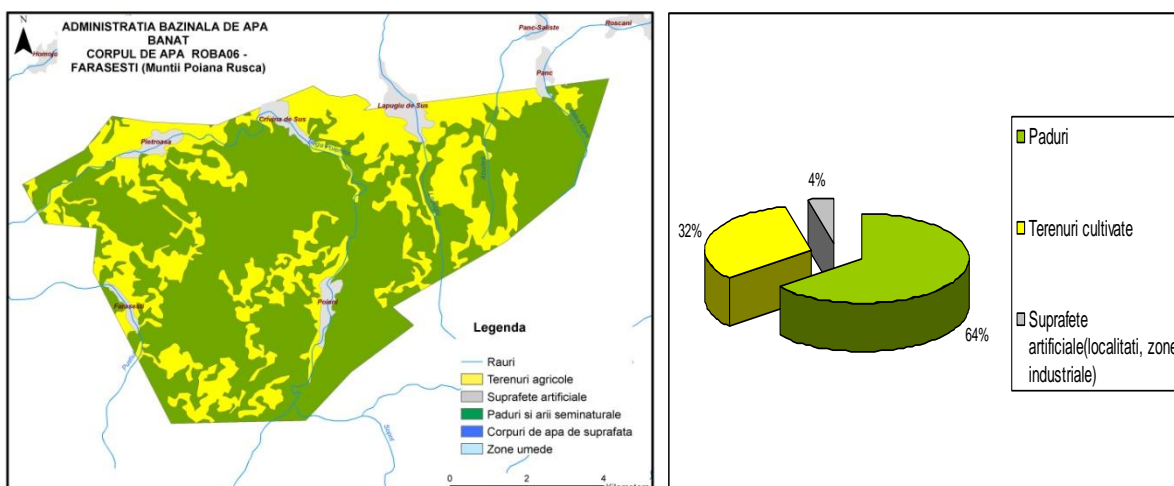


Figura 4.1.1.21. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA06 - Fărășești (Munții Poiana Ruscă)

Corpul de apă subterană ROBA07 - Luncani (Munții Poiana Ruscă)

Acest corp de apă subterană de tip mixt este cantonat în calcarele și dolomitele cristaline, de vârstă carbonifer-inferioară, ce aparțin Pânzei Getice. Acviferele sunt de tip carstic-fisural. Între Pânza Getică și Autohtonul Danubian există relații tectonice, pânza fiind șariată peste autohton. Pe alocuri, calcarele și dolomitele cristaline sunt neacoperite, iar pe alocuri sunt acoperite de depozite panoniene (pietrișuri, nisipuri, argile), diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (deluviale, aluviale, coluviale, eluviale, fluviale, mixte) sau soluri. Infiltrația eficace este cuprinsă între 220,5 și 315 mm/an, gradul de protecție fiind nesatisfăcător sau puternic nesatisfăcător. Izvoarele din zona carstică au valori, în general, între 0,5 și 2,5 l/s. Debitul izvoarelor nu reflectă întotdeauna mărimea corpului de apă subterană, ceea ce evidențiază caracterul azonal al regimului apelor carstice. Alimentarea acviferului de tip carstic-fisural se face din precipitații și din acumulările cu totul locale prezente în depozitele deluviale, eluviale sau fluviale acoperitoare.

Diagramele Piper și Schoeller (Figura 4.1.1.22.) executate arată că apele provenite din calcare și dolomite cristaline sunt bicarbonat calcic-magneziene.

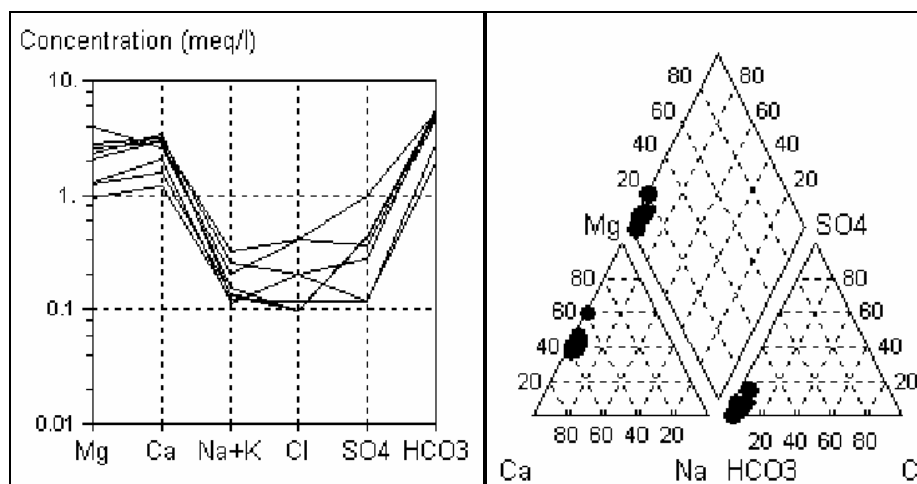


Figura 4.1.1.22. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 8 izvoare

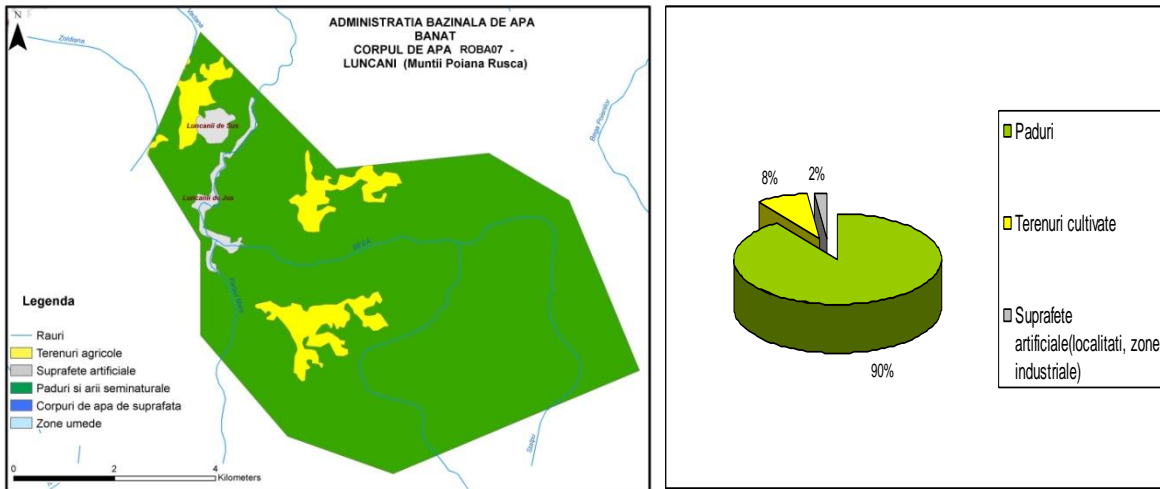


Figura 4.1.1.23. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA07 - Luncani (Munții Poiana Ruscă)

Corpul de apă subterană ROBA08 - Maciova (Munții Poiana Ruscă)

Corpul de apă subterană de tip mixt este acumulat depozitele cretacic-superioare, reprezentate prin conglomerate, gresii, calcare și marnocalcare, care permit, pe zonele de fisurație, o circulație subterană a apelor. Aceste depozite pot fi neacoperite sau acoperite cu soluri sau cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (deluviale, eluviale, fluviale, mixte).

Infiltrația eficientă este cuprinsă între 220,5 și 315 mm/an, gradul de protecție fiind nesatisfăcător sau puternic nesatisfăcător. Rețelele acvifere locale sunt puse în evidență de izvoare care au debitele cu valori în general subunitare. Apele subterane din depozitele cretacic-superioare circulă pe planurile de stratificație și pe planurile de falii. Vârsta faliilor este diferită, în funcție de timpul de formare sau de reactivare. Astfel, după relațiile faliilor cu rocile metamorfice precum și după relațiile dintre falii, în masivul Poiana Ruscă s-au putut distinge dislocații prelaramice, laramice, stirice și post-stirice.

Alimentarea acviferului de tip fisural se realizează din precipitații și prin intermediul izvoarelor din acumulările cu totul locale prezente în scoarța de alterare sau în deluvii.

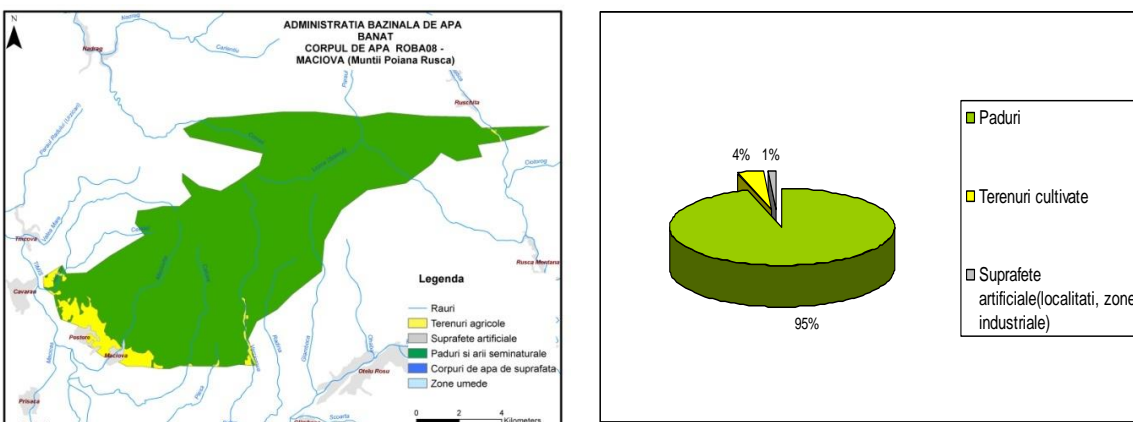


Figura 4.1.1.24. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA08 - Maciova (Munții Poiana Ruscă)

Corpul de apă subterană ROBA09 - Cornereva (Munții Cernei)

Corpul de apă subterană Cornereva din Munții Cernei este de tip fisural, fiind localizat în conglomerate, gresii, șisturi argiloase, marne și calcare. Toate aceste tipuri de roci sunt de vârstă jurasică și aparțin Autohtonului Danubian. Depozitele jurasice se dispun discordant peste cele permieni (conglomerate, gresii, șisturi argiloase) și sunt parțial neacoperite, parțial acoperite cu sol sau cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (eluviale, deluviale, coluviale, fluviale, aluviale etc.).

Alimentarea corpului este de tip pluvio-nival. Infiltrația eficace este de 315 –472.5 mm/an, gradul de protecție fiind puternic nesatisfăcător. Debitele izvoarelor sunt cuprinse între 0.3 și 1.8 l/s.

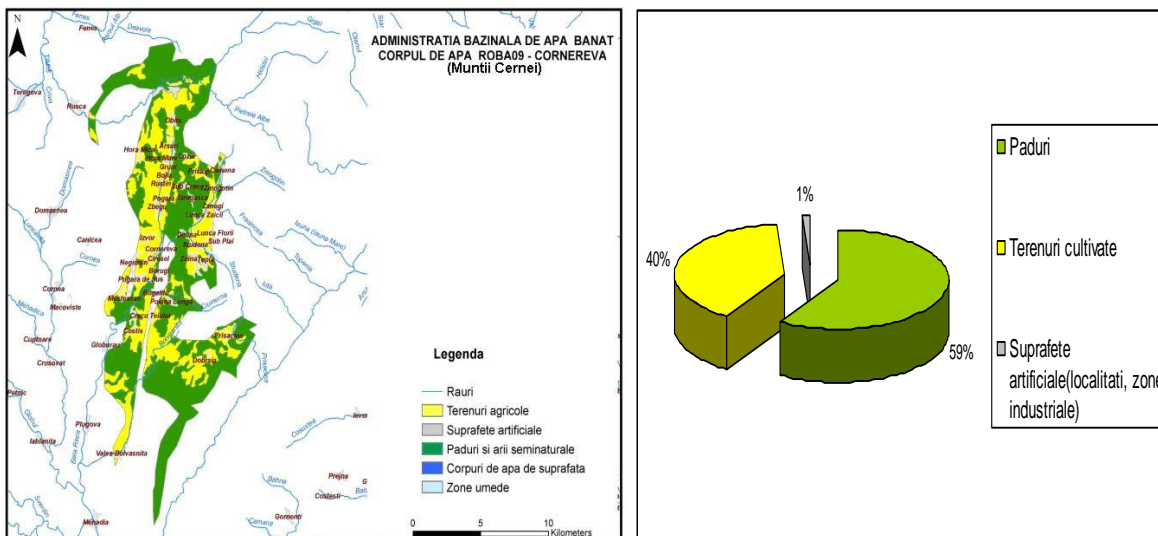


Figura 4.1.1.25. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA09 - Cornereva (Munții Cernei)

Corpul de apă subterană ROBA10 - Feneș (Munții Țarcu)

Corpul de apă subterană Feneș, din partea de SV a Munților Țarcu, este de tip fisural, apele subterane fiind acumulate în conglomerate, gresii, șisturi argiloase, marne și calcare, de vârstă jurasică, din alcătuirea Autohtonului Danubian. Depozitele jurasice acvifere repauzează discordant peste cele sedimentare permieni sau pe fundamentul cristalin și sunt parțial neacoperite, parțial acoperite cu sol sau cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (eluviale, deluviale, coluviale, fluviale, aluviale etc.). Infiltrația eficace a fost estimată la 315 – 472.5 mm/an, gradul de protecție fiind puternic nesatisfăcător. Alimentarea corpului este predominant pluvio-nivală. Descărcările prin izvoare au indicat debite de 0.3 – 5.6 l/s.

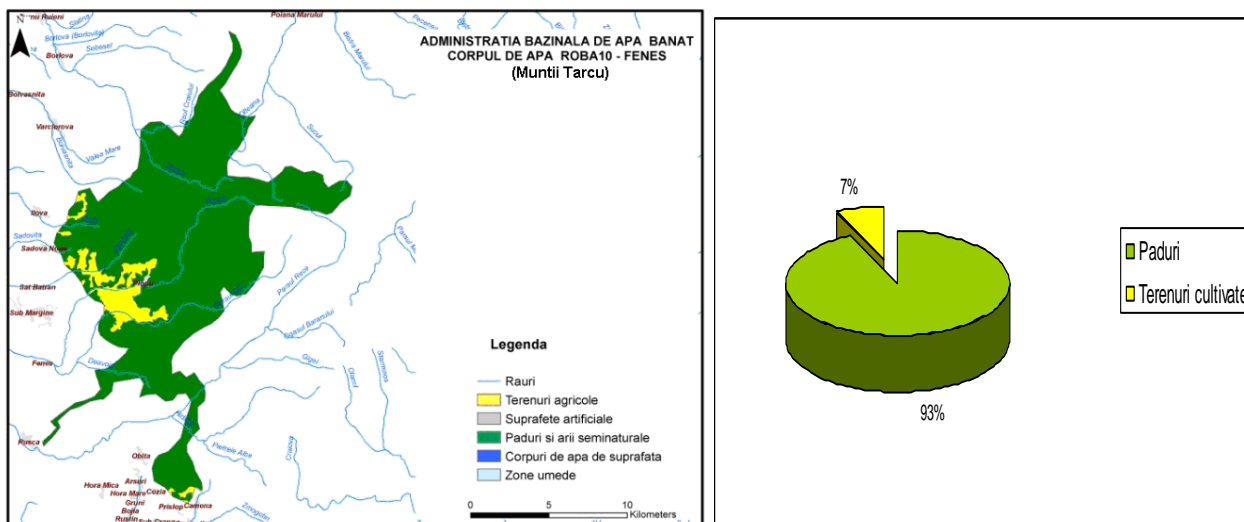


Figura 4.1.1.26. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA10 - Feneș (Munții Țarcu)

Corpul de apă subterană ROBA11 - Reșița-Moldova Nouă (Munții Locvei-Munții Aninei)

Acest corp de apă subterană de tip mixt este cantonat în calcarele jurasic-cretacice, în care se dezvoltă forme carstice de mare amploare, atât la suprafață cât și în subteran. Regimul hidrocarstic este determinat de prezența acestor forme carstice (chei, peșteri, ponoare, cascade) caracterizate printr-o circulație foarte activă a apelor subterane. Capacitatea de debitare a izvoarelor este cuprinsă între 0.5 - 500 l/s. Calcarele sunt parțial neacoperite, parțial acoperite cu sol sau cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare. Infiltrația eficientă este cuprinsă între 220.5 și 315 mm/an, gradul de protecție fiind nesatisfăcător sau puternic nesatisfăcător.

Pe parcursul elaborării celui de-al 2-lea PMB actualizarea caracterizării acestui corp de apă subterană s-a făcut pe baza datelor din cadrul proiectului PROMED (Macaleț et al., 2009).

Sinclinoriul Reșița-Moldova Nouă se suprapune peste unitățile Munților Aninei în partea de nord și Munților Locvei, în partea de sud, limita dintre acestea fiind reprezentată de valea Nerei.

În cuprinsul acestei mari structuri există sinclinale și anticlinale bine individualizate, falii, ridicări axiale locale, toate cu influență asupra condițiilor hidrogeologice. Acumularea apei subterane se face, în principal, în acvifere de tip fisural.

Alimentarea surselor carstice (sau a sistemelor carstice) din zona Reșița-Moldova Nouă se realizează fie direct din precipitații, fie prin ponoare și zone de pierdere difuză. Ultimele două modalități apar la contactul permeabil-impermeabil sau pe porțiunile de văi rămase funcționale pe rocile carbonatice. Un rol important în alimentarea constantă a surselor carstice îl au suprafețele pe care află roci necarstificabile (șisturi cristaline și roci eruptive). Majoritatea rețelelor sau surselor importante sunt legate de astfel de suprafețe de alimentare, sistemele carstice aferente fiind astfel de tip binar. De asemenea, cursurile de apă formate pe butoniera sau flancurile anticlinalului Anina, alimentează în mod continuu atât sistemul carstic Ponor Plopa cât și izvorul Irma.

Se observă că majoritatea sistemelor carstice mari (incluzând sau nu peșteri) sunt condiționate direct de alimentarea de pe terenuri necarstice. Pe de altă parte, evoluția sistemelor carstice alimentate de cursuri permanente este extrem de rapidă astfel încât de multe ori acestea se transformă în adevărate drenuri, cărora le corespund rezerve din ce în ce mai reduse.

Extremitatea aval a drenajelor subterane este marcată de izvoare care realizează astfel descărcarea sistemelor carstice mai mult sau mai puțin importante

Înregistrarea debitelor în diferite perioade de timp a permis obținerea debitelor caracteristice aferente majorității surselor reprezentative pentru partea sudică a Munților Aninei (Tabelul 4.1.1.1.).

Tabelul 4.1.1.1 Surse carstice reprezentative pentru partea sudică Munții Aninei (Iurkiewicz et al.,1996)

Nr. Crt	Localizare	Q l/s	Caracter	Bazin
1	Izvorul Mare	100	permanent	Caraș
2	Trei izvoare (Cheile Carașului)	50	permanent	Caraș
3	Izvorul Carașului	100	permanent	Caraș
4	Izvorul Cerveniaia	10	permanent	Caraș
5	Izvorul Valea Mare (Gârliște)	15	permanent	Gârliște
6	Izvorul V.Căldării	190	permanent	Miniș
7	Izv. Bigăr	500	permanent	Miniș
8	Izv. Plopa	13-15	permanent	Miniș
9	Peștera Plopa	180	permanent	Miniș
10	Izv. Lăpușnic 1	35-40	permanent	Lăpușnic
11	Izv. Lăpușnic 2	5-10	temporar	Lăpușnic
12	Izv. Lăpușnic 3	15-20	permanent	Lăpușnic
13	Izv./ Răcădeanu	5-10	permanent	Beu-Sec
14	Ochiu Beului	700	permanent	Beu-Sec
15	Izv. Beușnița	150	permanent	Beului
16	Izv. Irma	4-5	permanent	Miniș
17	Izv. Mocerîș	60-80	permanent	Mocerîș
18	Izvorul Mare (Oravița)	30-50	permanent	Oravița
19	Izvorul Simion 1	40	permanent	Ciclovei
20	Izvorul Simion 2	70	permanent	Ciclovei
21	Izvorul Simion 3	25	permanent	Ciclovei
22	Izv. Mare	50	permanent	Vicinic (Ilidia)
23	Izv. Tătarului	50	permanent	Vicinic (Ilidia)

Zona carstică a Munților Locvei acoperă partea estică a acestora, având o suprafață de aproximativ 210 km². Cea mai pregnantă trăsătură a zonei este prezența platourilor carstice și anume: Cărbunari, La Fânețe, Nergana, Moldovița, Gârnici, Pământurile Albe și Sfânta Elena (Gârâna) care ocupă cea mai mare parte a zonei.

De asemenea, mai multe drenaje subterane au fost dovedite prin experimente de trasare realizate în anii 1990 (Iurkiewicz 2004).

Prin cercetările hidrogeologice realizate în zonă (Iurkiewicz, 2004) au fost identificate numeroase sisteme carstice (peste 20) dintre care cele mai importante sunt: Gaura Runcii (cu debite de până la 1,4 m³/s), Filipova Dira, Peștera de la Padina Matei, Peștera cu lacuri din Valea Seacă (sau Mudavița Seacă), Obârșia Mică - Valea Rece (0.063-1.85 m³/s) și cel ce se descarcă prin grupul de surse de la Izbulul Iordanului (minimum 0.23m³/s). În general, debitele minime măsurate pentru sursele din zonă sunt cuprinse între 1,5 și 90 l/s.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figurile 4.1.1.27., 4.1.1.28.) executate pe analize pe izvoare arată caracterul variat al chimismului apelor corpului. Acest lucru se

datorează geologiei complicate și faptului că acviferul carstic este alimentat și din alte tipuri de acvifere necarbonatice.

Chimismul apelor variază de la bicarbonat calcic mai mult sau mai puțin magnezian la bicarbonat sodic sau bicarbonat sulfat calcic.

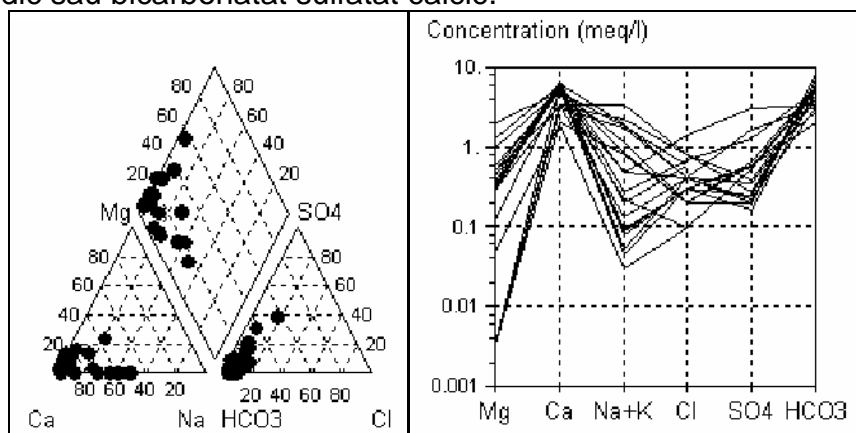


Figura 4.1.1.27. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 21 izvoare

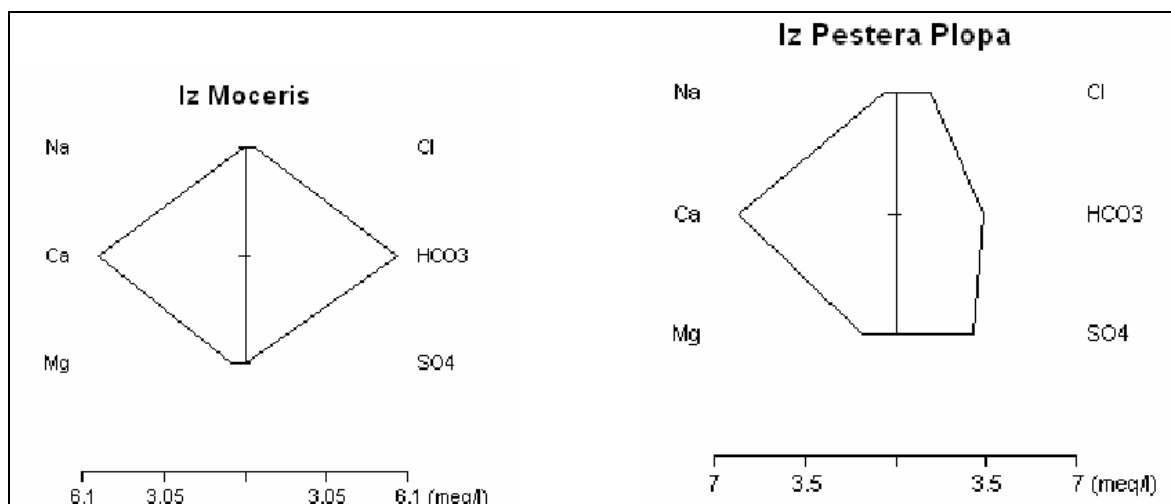


Figura 4.1.1.28. Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale izvoarelor Moceris și Peștera Plopa

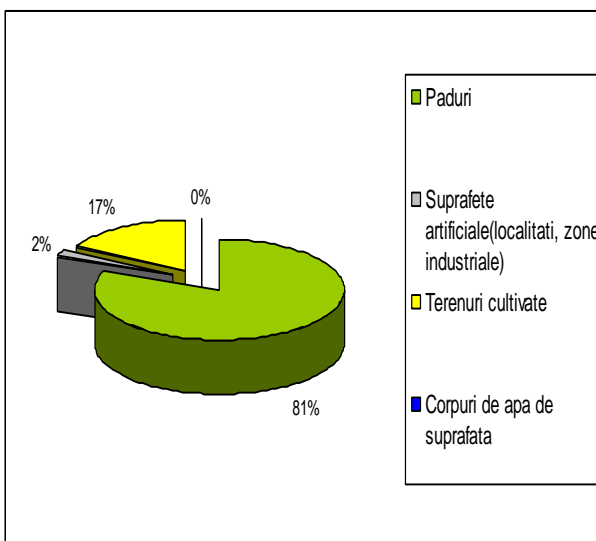
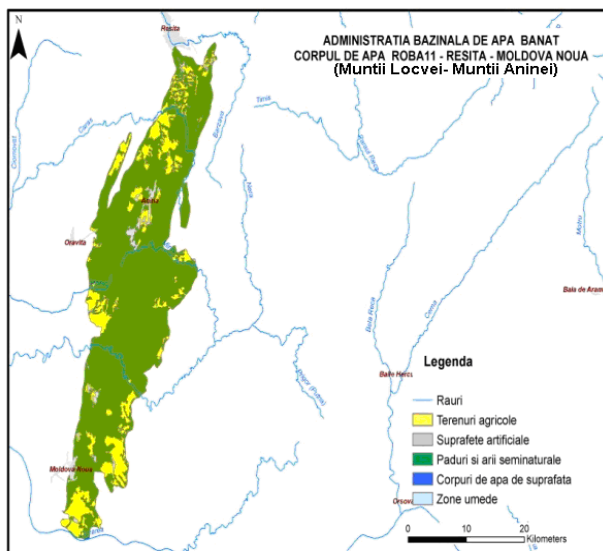


Figura 4.1.1.29. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA11 - Reșița-Moldova Nouă (Munții Locvei-Munții Aninei)

Corpul de apă subterană ROBA12 - Jam

Corpul de apă subterană freatică, situat pe râul Caraș, este acumulat în depozite poros-permeabile aluviale, deluviale și fluvio-lacustre cuaternare.

Prezintă un strat acoperitor constituit din loessuri, prafuri argiloase și argile și o infiltrație eficace de 30-60 mm coloană de apă, ceea ce-i conferă un grad de protecție de la suprafață bun și foarte bun (PG și PVG). În amonte corpului Jam există, la Broșteni pe râul Lișava, afluent al râului Caraș, o puternică sursă potențial poluantă cu caracter zootehnic.

Diagramele Piper și Schoeller (Figura 4.1.1.30.) executate pe analizele apelor forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale sugerează caracterul unitar al chimismului apelor corpului analizat. Apele sunt bicarbonat calcice mai mult sau mai puțin clorosodice și sulfat magneziene.

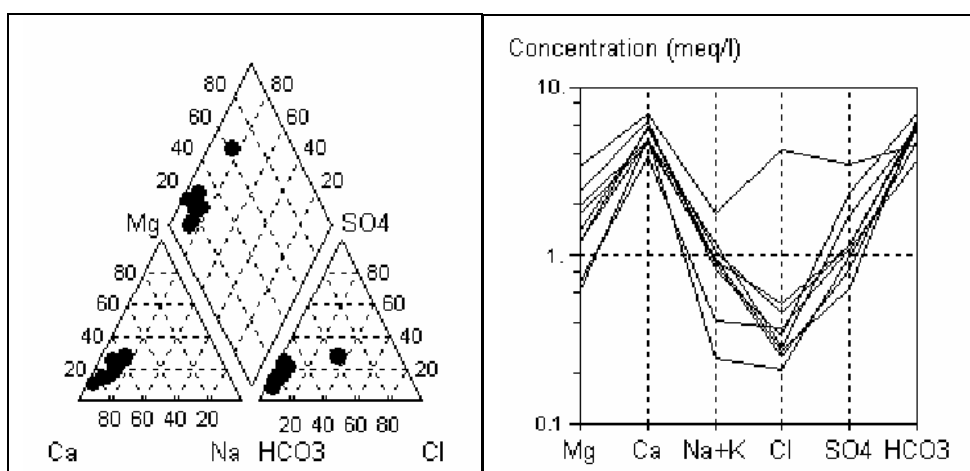


Figura 4.1.1.30. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor

Corpul are caracter transfrontalier.

Hărțile utilizării terenului pentru cele două corpuri de apă subterană (ROBA12 și ROBA13) prezentate în figurile 4.1.1.31. și 4.1.1.32. reliefează faptul că cea mai mare parte a suprafețelor acestor corpuri este acoperită de terenuri agricole (85-91%).

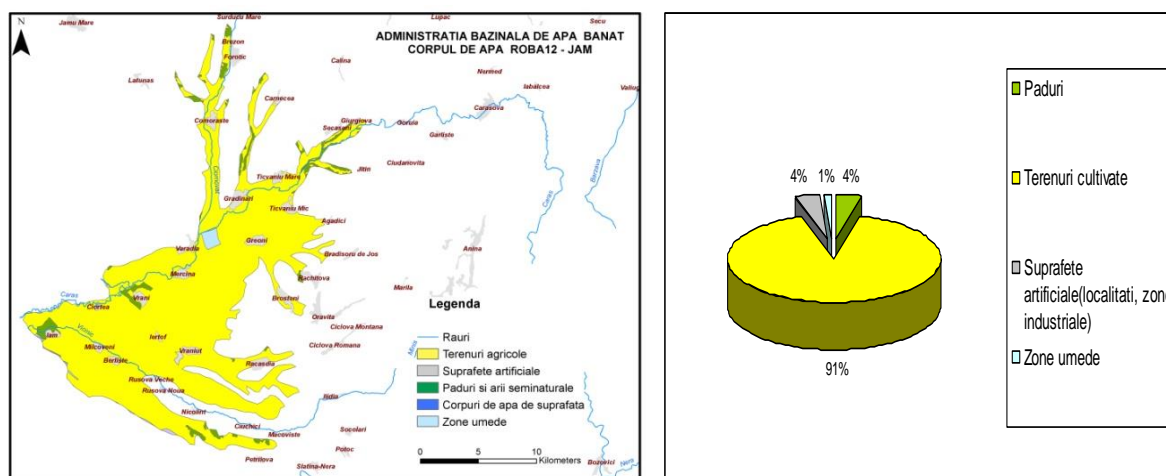


Figura 4.1.1.31. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA12- Jam

Corpul de apă subterană ROBA13 - Bozovici (Depresiunea Almăj)

Corpul de apă subterană este de tip mixt (freatic+ adancime). În depozitele badeniene alcătuite din conglomerate gresii, calcare, pietrișuri, nisipuri, marne, argile și cărbuni, apar acvifere locale de tip fisural și de tip poros-permeabil. Descărcările prin izvoare au indicat debite cu valori de 0,5-20 l/s. Acviferele poros-permeabile au caracter multistrat și sunt sub presiune. Distribuția presiunilor și a direcțiilor de curgere este în funcție de elementele structurale care afectează depozitele badeniene. Stratele acoperitoare pe alocuri sunt reprezentate prin diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (fluviale, aluviale, deluviale, eluviale, coluviale sau mixte), pe alocuri prin soluri, iar pe alocuri lipsesc. Pentru întreaga hidrostructură s-a calculat o infiltrație eficace de 63-94,5 mm/an.

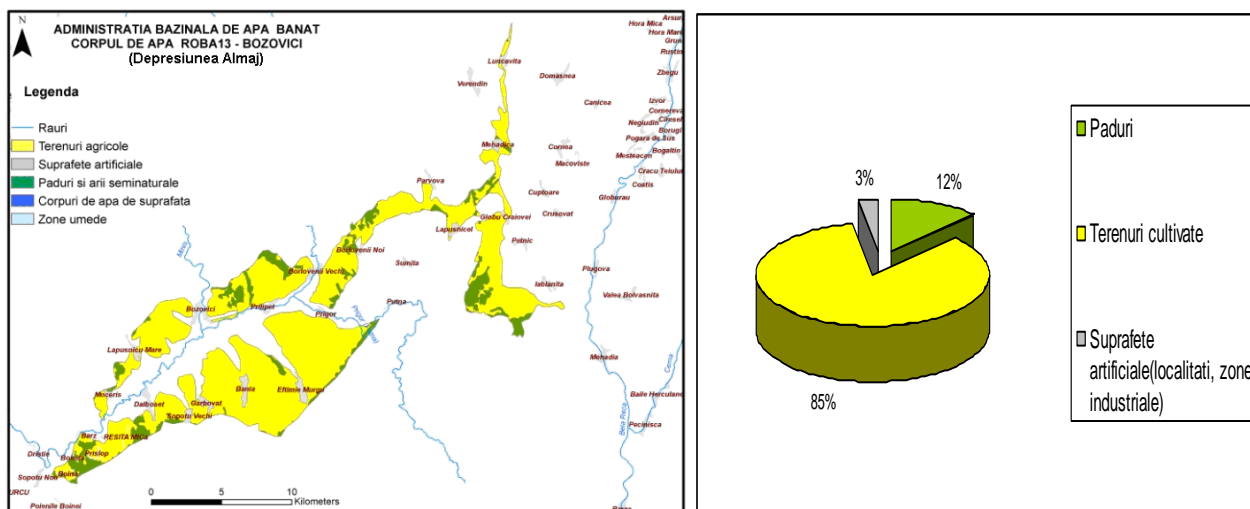


Figura 4.1.1.32. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA13-Bozovici (DepreSAlmăj)

Corpul de apă subterană ROBA14 - Cerna - Câmpușel (Munții Cernei – Munții Mehedinți)

Corpul de apă subterană Cerna – Câmpușel, din Munții Cernei și Munții Mehedinți, este de tip carstic-fisural, fiind acumulat în calcare, marnocalcare, gresii și conglomerate din alcătuirea Autohtonului Danubian și Pânzei (Parautohtonului) de Severin. Între Pânza Getică și Autohtonul Danubian a funcționat în timpul Mezozoicului, în poziție reprezentat numai prin depozite mezozoice-parautohtonă, o intrafosă în care s-au format depozite cu caracter predominant de fliș, denumită intrafosa de Severin. În timp ce Autohtonul Danubian este reprezentat prin formațiuni cristaline precambrian superior-carbonifer inferioare și prin depozite sedimentare aparținând Paleozoicului și Mezozoicului, Parautohtonul de Severin a cunoscut o lungă perioadă de exondare, începută încă din Permianul superior și continuată probabil în tot Triasicul, urmată de sedimentarea activă din timpul Jurascului și Cretacicului.

Depozitele jurasic-cretacice acvifere prezintă numeroase forme carstice, insurgențe și cursuri de apă subterană. Depozitele sunt parțial neacoperite, parțial acoperite de sol, șișturi cristaline sau depozite cuaternare. Infiltrația eficace este de 472.5 – 630 mm/an, gradul de protecție fiind puternic nesatisfăcător. Cercetările și marcările cu izotopi au evidențiat un important aport subteran de ape din bazinul Jiului Vestic în bazinul Cernei (resurgența izvoarele Cernei). În general, debitele izvoarelor de pe cuprinsul acestui corp de ape subterane oscilează între 0.03 și 48 l/s.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (Figurile 4.1.1.33. și 4.1.1.34.) executate pe analizele apelor izvoarelor pun în evidență existența a două categorii de apă complet diferite. Prima este specifică acviferelor carstice dezvoltate în calcare jurasice și cretacice

fiind bicarbonatată calcică. Aceste ape din punct de vedere al paragenzei minerale prezintă toate condițiile de a fi potabile.

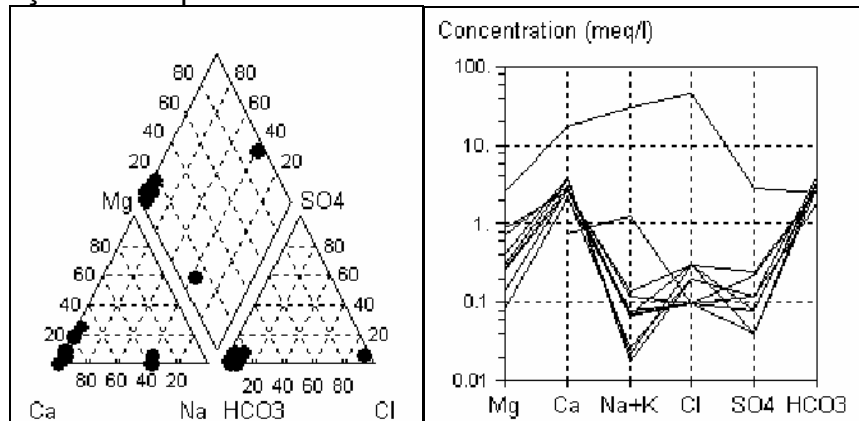


Figura 4.1.1.33. Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale izvoarelor din zonă

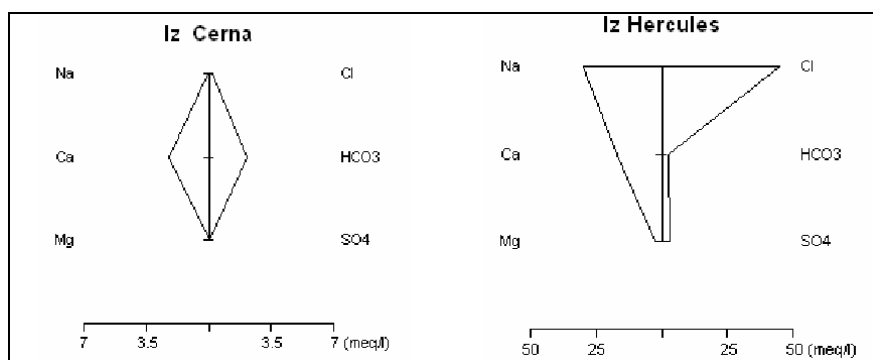


Figura 4.1.1.34. Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale izvoarelor Cerna și Hercules

Cea de-a doua categorie este formată din ape termominerale. Acestea sunt un amestec de ape bicarbonatată calcică slab mineralizate cu ape clorosodice, de tipul apelor de zăcământ petrolifer. Aceste ape nu sunt potabile, dar în schimb sunt balneare și medicinale.

Din analiza hărților utilizării terenurilor pentru trei corpuri de apă subterană dezvoltate în zona montană ROBA14 (Figura 4.1.1.35.), ROBA15 (Figura 4.1.1.36.) și ROBA17 (Figura 4.1.1.37.) se constată că suprafețele acestor corpuri sunt acoperite dominant de păduri.

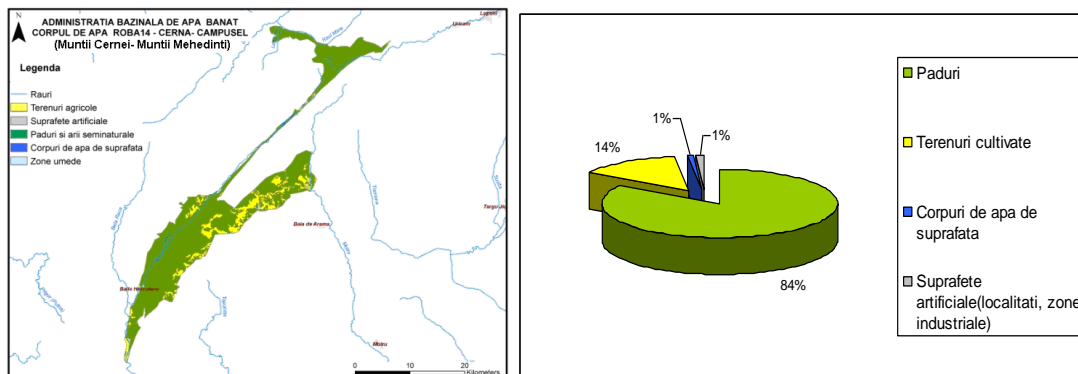


Figura 4.1.1.35. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA14 - Cerna-Câmpușel (Munții Cernei-Munții Mehedinți)

Corpul de apă subterană ROBA15 - Godeanu (Munții Godeanu)

Corpul de apă subterană Godeanu (Munții Godeanu) este de tip fisural și poros-permeabil fiind acumulat în șisturile cristaline precambrian-superioare ale Seriei mezometamorifice de Sebeș – Lotru din cadrul Pânzei Getice. În petecul de acoperire Godeanu, direcția formațiunilor cristaline este N-S în partea de sud și V-E în partea de nord a masivului. Această curbura în unghi drept nu este un efect de periclin ci este chiar răsucirea axei structurilor plicative (anticlinale și sinclinale). În zonele periferice ale petecului Godeanu, șistozitatea înclină spre interiorul acestuia. În vecinătatea planului de șariaj al petecului se dezvoltă importante zone de roci metamorfozate dinamic (milonite, cataclazite, brezii) și zone de roci retromorfozate.

Șisturile cristaline din Munții Godeanu sunt parțial neacoperite, parțial acoperite cu sol sau cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (deluviale, coluviale, eluviale, aluviale, fluviale etc.). Alimentarea corpului este de tip pluvio-nival. Infiltrația eficace este de 220.5 – 315 mm/an, gradul de protecție fiind puternic nesatisfăcător. Apele subterane circulă pe fisuri, în scoarța de alterare a șisturilor și la limita cu depozitele cuaternare acoperitoare. Descărcarea se realizează prin izvoare, cu debite cuprinse între 0.11 și 28 l/s.

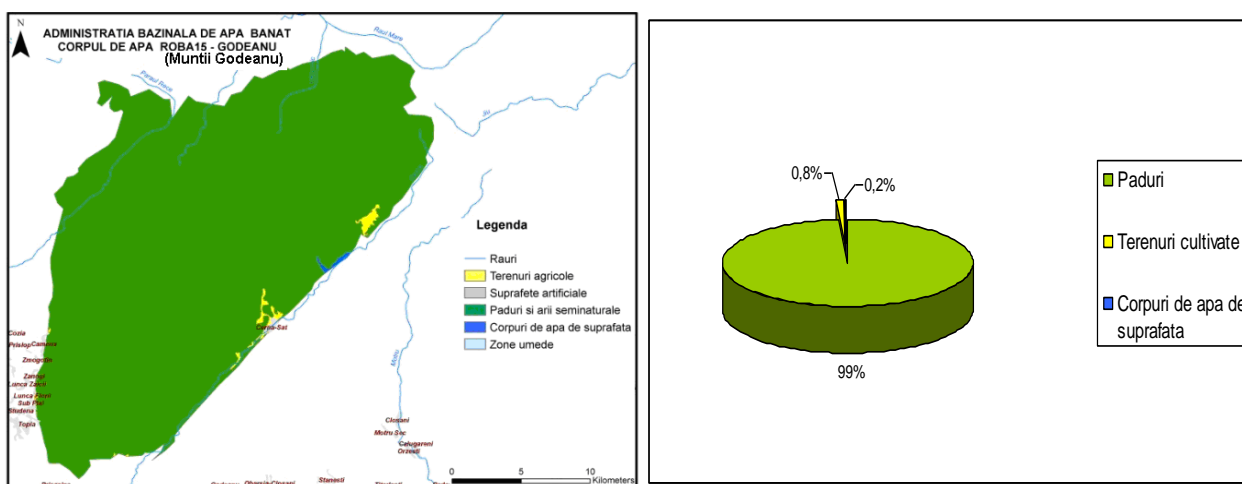


Figura 4.1.1.36. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA15-Godeanu (Munții Godeanu)

Corpul de apă subterană ROBA16 - Sichevița (Munții Locvei - Munții Almăjului)

Acest corp de apă subterană este de tip mixt (freatic + adâncime). În depozitele badeniene alcătuite din conglomerate, gresii, calcare, pietrișuri, nisipuri, marne și argile, apar acvifere locale de tip fisural și de tip poros-permeabil. Descărcările prin izvoare au indicat debite cu valori de 0,5-3 l/s. Acviferele poros-permeabile au caracter multistrat și sunt sub presiune. Distribuția presiunilor și a direcțiilor de curgere sunt în funcție de elementele care afectează depozitele badeniene. Stratele acoperitoare pe alocuri sunt reprezentate prin diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (fluviale, aluviale, deluviale, eluviale, coluviale sau mixte), pe alocuri prin soluri, iar pe alocuri lipsesc. Pentru întreaga hidrostructură s-a calculat o infiltrație eficace de 63-94,5 mm/an.

Harta utilizării terenului pentru acest corp de apă subterană (Figura 4.1.1.37.) indică o ocupare de 80 % din suprafața acestui corp de apă subterană de terenuri agricole.

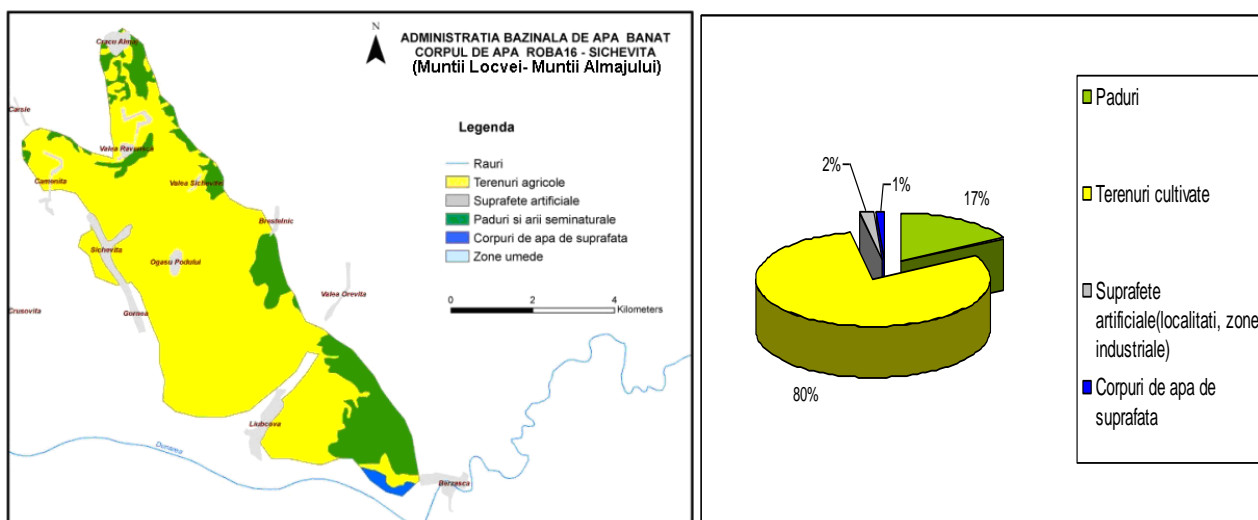


Figura 4.1.1.37. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA16 - Sichevita (Munții Locvei - Munții Almăjului)

Corpul de apă subterană ROBA17 - Bigăr (Munții Almăjului)

Corpul de apă subterană de tip mixt este cantonat în depozitele jurasice (calcare, marnocalcare, gresii, șisturi argiloase cu cărbuni) și cele cretacice (calcare, conglomerate, gresii), în care există acumulări de ape pe fisuri, caracterizate în general prin debite subunitare. Depozitele jurasic-cretacice aparțin Autohtonului Danubian și sunt parțial acoperite de sol, parțial de diferite tipuri genetice de depozite cuaternare (fluviale, aluviale, deluviale, eluviale, coluviale sau mixte), parțial neacoperite.

Pentru corpul Bigăr s-a estimat o valoare a infiltrației eficace de 157,5 - 220,5 mm/an, iar protecția corpului este nesatisfăcătoare sau puternic nesatisfăcătoare.

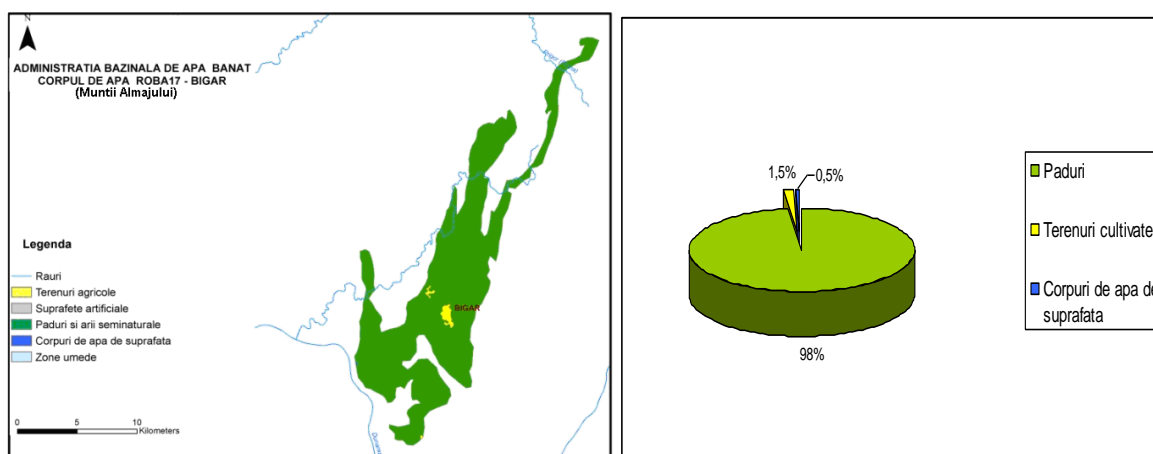


Figura 4.1.1.38. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA17- Bigăr (Munții Almăjului)

Corpul de apă subterană ROBA18 - Banat

Corpul de apă subterană de adâncime este acumulat în depozite poroase fluvio-lacustre de vârstă Pannonian superior - Cuaternar inferior.

Strat acoperitor format din corpurile de ape freatice, ceea ce-i conferă un tampon protector la poluarea de suprafață.

Alimentarea acestui complex acvifer se face direct prin infiltrarea precipitațiilor atmosferice în ariile de aflorare din zona piemontană din E și, prin drenarea apelor freatice sau superficiale în zonele de contact direct.

Parametrii hidrogeologici principali sunt, pe plan regional, următorii: $K = 5-25 \text{ m/zi}$ (cu valorile cele mai frecvente $5-15 \text{ m/zi}$), $T = 100-500 \text{ m}^2/\text{zi}$ (în general, valori de $100-300 \text{ m}^2/\text{zi}$) și $qsp = 1-6 \text{ l/s/m}$.

Direcția de curgere este E-W cu o pantă hidraulică descrescătoare în același sens de la 0.0015 la 0.0003; apele sunt ascensionale cu excepția unei fâșii înguste situate în lungul graniței cu Serbia, unde devin arteziene.

Corpul are caracter transfrontalier.

Acest corp de apă subterană de adâncime constituie sursa de alimentare cu apă a multor localități situate pe suprafața lui.

În zona Șagu acviferul este localizat în depozite poros-permeabile constituite din nisipuri și nisipuri cu pietrișuri, de vârstă cuaternară și, eventual, pannonian-superioară. Forajele de adâncime amplasate în Câmpia piemontană a Vingăi au interceptat 2-5 strate acvifere până la adâncimea de circa 120 m. În general, grosimea stratelor acvifere crește de la sud (zona Fırteaz-Fiscut) spre nord (râul Mureș). Privite în ansamblu, stratele acvifere de adâncime constituie un complex unitar din punct de vedere hidraulic. Aceste strate prezintă frecvente variații de facies, orizontale și verticale.

Stratele acvifere, aflate la adâncimi mai mari de 120 m, sunt constituite aproape în exclusivitate din nisipuri fine și medii, de vârstă pannonian superior-pleistocenă. Granulometria formațiunilor poros-permeabile prezintă o tendință de scădere, în general, de la est către vest, în concordanță cu scăderea puterii de transport a paleorețelei hidrografice și cu reducerea înclinării stratelor.

Vârsta depozitelor acvifere interceptate de foraje și precizarea limitelor stratigrafice sunt cunoscute cu aproximație. Astfel, limita Pannonian superior-Pleistocen se află la adâncimea de 80-100 m în zona Alioș-Fiscut și în partea estică a câmpiei piemontane. În zona văii Fibiș, depozitele pannoniene apar sub cele holocene, care au grosimi de 5-10 m. Limita Pleistocen mediu-Pleistocen superior se întâlnește la adâncimi de 22-36 m.

Alimentarea stratelor acvifere de adâncime se face prin drenarea stratelor acvifere freatice sau a apelor de suprafață, în zonele de contact, precum și pe la capetele de strat, între câmpia piemontană și zona deluroasă.

Datorită granulometriei mai grosiere a depozitelor (nisipuri, pietrișuri), drenajul este foarte activ, fiind favorizat și de înclinarea generală a stratelor, respectiv de la nord-est spre sud-vest. Astfel, la nord-est de aliniamentul Cruceni-Fiscut-Mașloc, până la adâncimea de 25-35 m, depozitele Pleistocenului superior sunt pe alocuri lipsite de apă, deoarece aceasta este drenată către zonele mai joase ale câmpiei piemontane.

Pentru caracterizarea acviferului de adâncime s-au folosit datele provenite din forajele executate în zona Șagu-Cruceni-Fırteaz-Fiscut (Tabel 4.1.1.2., Figura 4.1.1.41.), în prezent majoritatea fiind abandonate. Aceste foraje au fost executate la adâncimi cuprinse între 70 și 125 m, fiind captat intervalul 22,5-117 m. Debitul forajelor oscilează între 0,75 și 50 l/s, la denivelări de 0,6-9 m, adâncimea nivelului piezometric fiind de 18,4-38 m.

Tabelul 4.1.1.2. Caracteristicile forajelor hidrogeologice care au captat acviferul de adâncime

Nr. crt.	Amplasament/ indicativ foraj	Ad.foraj (m)	Intervale captate (m)	Ad.np (m)	Q (l/s)	s (m)
1.	Șagu/F1	70	24,0 – 33,5 43,8 – 47,7	18,4	8,8	0,6
2.	Șagu/F1	125	22,5 – 45 56,5 – 60,5 85,5 – 89 96 – 100	22,5	5,7	8

Nr. crt.	Amplasament/ indicativ foraj	Ad.foraj (m)	Intervale captate (m)	Ad.np (m)	Q (l/s)	s (m)
			114 – 117			
3.	Șagu/F2	100		22,5	5,7	8
4.	Cruceni/F3	120	15,5 – 105	20	1,3-6	1,9-3,8
5.	Hunedoara Timișană/F1	120	5 – 110		15-50	2,6-9
6.	Firiteaz/F1	112	26 – 28 63 – 70	22	2-4	4-7,9
7.	Fiscut/18301	112	45 – 88	32	0,75	1,75
8.	Fiscut/18302	118	83 – 87	38		

Menționăm că localitatea Șagu este alimentată, în prezent, de două foraje, F1 și F2, având adâncimile de 125 m (Figura 4.1.1.40., 4.1.1.41.) și, respectiv, 100 m, ale căror date sunt prezentate în tabelul 4.1.1.2. Din cele două foraje, mai des folosit este forajul cu adâncimea de 100 m. Forajele sunt amplasate lângă Primăria din Șagu (Figura 4.1.1.39.).

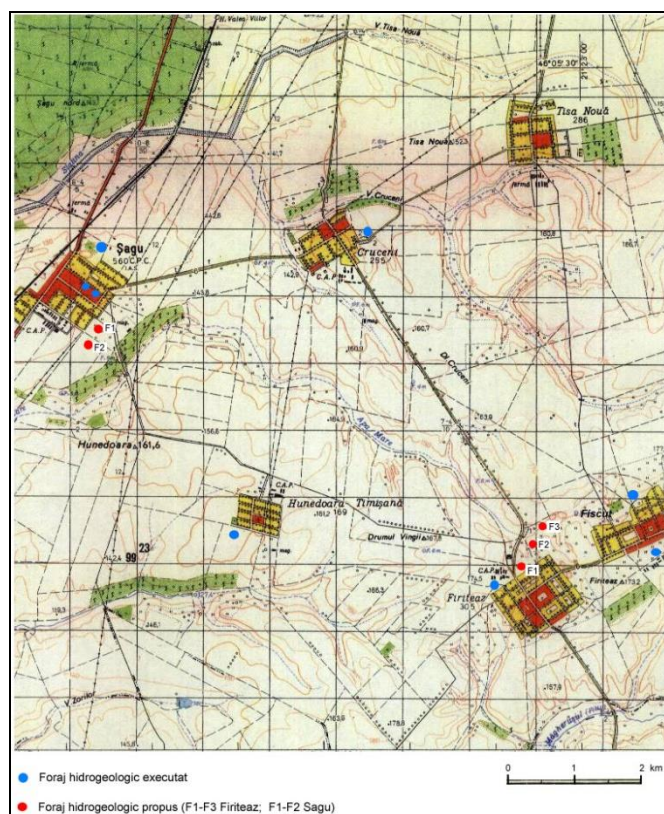


Figura 4.1.1.39. Amplasarea forajelor hidrogeologice din zona Șagu-Firiteaz (Munteanu,2008)

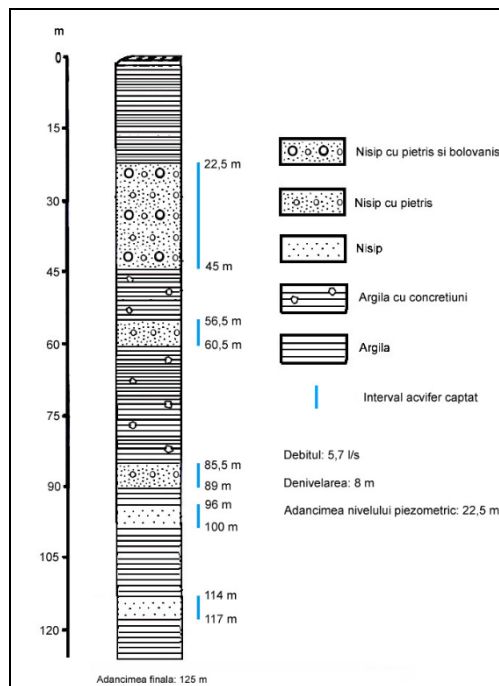


Figura 4.1.1.40. Coloana litologică a forajului F1 Șagu (Munteanu,2008)

Alt foraj executat la Șagu, la adâncimea de 410 m, a captat intervalele de 210-216 m, 226-234 m, 252-263 m și 276-282 m. La execuție, debitul a fost de 0,28 l/s, iar nivelul hidrostatic de 25,7 m.

Forajul F1 Firiteaz (112 m adâncime) a fost executat în anul 1975, la fostul CAP din localitate și a captat două strate acvifere (26-28 m și 63-70 m), reprezentate prin nisipuri cu pietrișuri (Figura 4.1.1.41.).

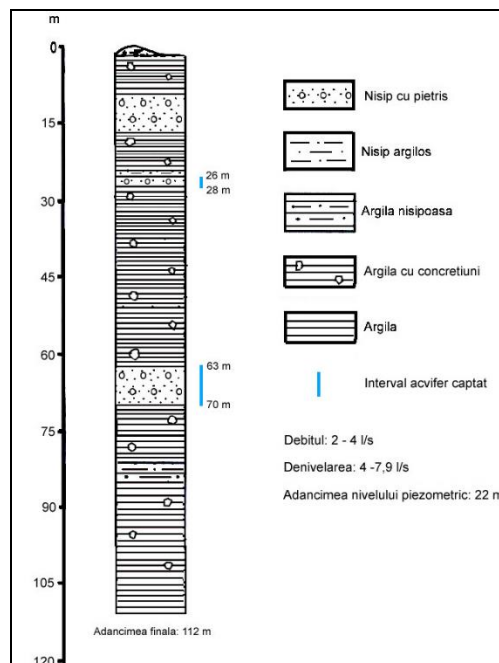


Figura 4.1.1.41 Coloana litologică a forajului F1 Firiteaz (Munteanu,2008)

Corpul de apă subterană ROBA19 - Dalboșet-Prigor

Corpul de apă freatică este de tip poros-permeabil și este alimentat din precipitațiile atmosferice și din apele de suprafață (râul Nera și afluenții săi).

Acviferul freatic prezintă variații destul de mari din punct de vedere al capacității de debitare, fiind constituit din unul sau două strate cu legături hidrodinamice între ele, plasate în general până la adâncimea de 8 m. Cele mai importante strate acvifere freactice sunt localizate în depozitele holocene din alcătuirea luncii râului Nera, care străbate Depresiunea Almăjului (Bozovici) de la nord-est la sud-vest.

Acviferul freatic mai este localizat în depozitele pleistocen-superioare din alcătuirea teraselor inferioare, în depozitele pleistocen superior-holocene din alcătuirea depozitelor deluviale și în depozitele holocene din alcătuirea terasei joase și a unor mici conuri aluviale.

Acviferul freatic din depozitele cuaternare constituie surse locale de alimentare cu apă și este reprezentat prin silturi, nisipuri, pietrișuri și bolovănișuri. Nivelul apei freactice este influențat direct de nivelul apelor de suprafață, constatându-se o bună alimentare a acviferului de către râul Nera.

Depozitele aluviale ce formează acoperișul acviferului au o permeabilitate redusă, ceea ce face ca, local, apele să fie sub presiune, manifestându-se ușor ascensional.

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

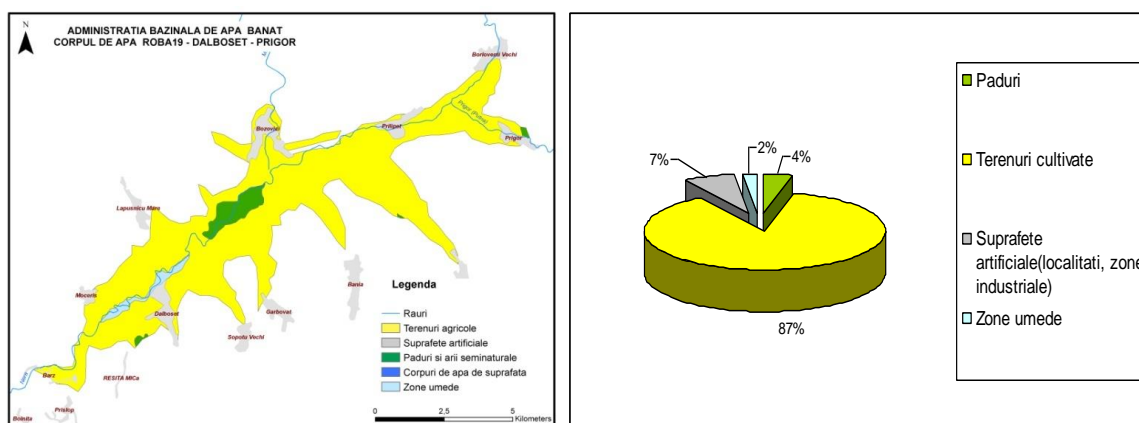


Figura 4.1.1.42. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA19 - Dalboșeț-Prigor

Din analiza hărților utilizării terenului în cazul celor două corpuri de apă subterană freatică (ROBA19 și ROBA20) (Figurile 4.1.1.42. - 4.1.1.43.) se constată că suprafețele acestor corpuri sunt acoperite majoritar (86-87%) de terenuri cultivate și fertilizate.

Corpul de apă subterană ROBA20 - Naidăș-Socol

Corpul de apă subterană freatică, de vârstă cuaternară, este de tip poros-permeabil.

Acviferul freatic din lunca și terasele Nerei inferioare este alimentat din precipitațiile atmosferice și din apele de suprafață (râul Nera și afluenții săi). Cele mai importante strate acvifere freactice sunt localizate în depozitele holocene din alcătuirea luncii Nerei inferioare, precum și în depozitele pleistocen-superioare și holocene din alcătuirea teraselor și a unor mici conuri aluviale. Acviferul freatic din aceste depozite constituie surse locale de alimentare cu apă.

Depozitele aluviale ce formează acoperișul acviferului au o permeabilitate redusă, ceea ce face ca, local, apele să fie sub presiune, manifestându-se ușor ascensional.

În localitatea Pârneaura, forajul F1 din Rețeaua Hidrogeologică Națională, cu adâncimea de 45 m, a captat intervalul 39,8 - 42,3 m, reprezentat prin nisip grosier. La execuție, debitul a fost de 1,2-2 l/s, la o denivelare de 6,96-11 m; adâncimea nivelului

piezometric a fost de 12,37 m, raza de influență de 174-286 m, iar conductivitatea hidraulică de 6,2-6,8 m/zi.

În zona Socol au fost executate trei foraje hidrogeologice, din care unul de observație (de ordinul II, care aparține Rețelei Hidrogeologice Naționale) și două de exploatare. Forajul de observație a fost executat la adâncimea de 45 m și a captat intervalul 7,8-15,3 m, reprezentat prin nisip grosier cu pietriș și bolovăniș. Debitul a fost de 1,8-5,2 l/s (la o denivelare de 2,55-7,3 m), adâncimea nivelului piezometric de 1,98 m, raza de influență de 72,93-227,76 m, iar conductivitatea hidraulică de 8,16-9,95 m/zi.

Primul din cele două foraje de exploatare a fost executat la adâncimea de 40 m, fiind captat intervalul 34,7-36,9 m, reprezentat prin nisip cu pietriș și bolovăniș. La execuție, debitul a fost de 1,1 l/s, iar adâncimea nivelului piezometric de 24 m.

Al doilea foraj de exploatare, cu adâncimea de 40 m, a captat intervalul 34,7-36,9 m, reprezentat prin nisip cu pietriș, bolovăniș și mici lentile de argilă. La execuție, debitul a fost de 5,5 l/s (la o denivelare de 3 m), iar adâncimea nivelului piezometric de 19 m.

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

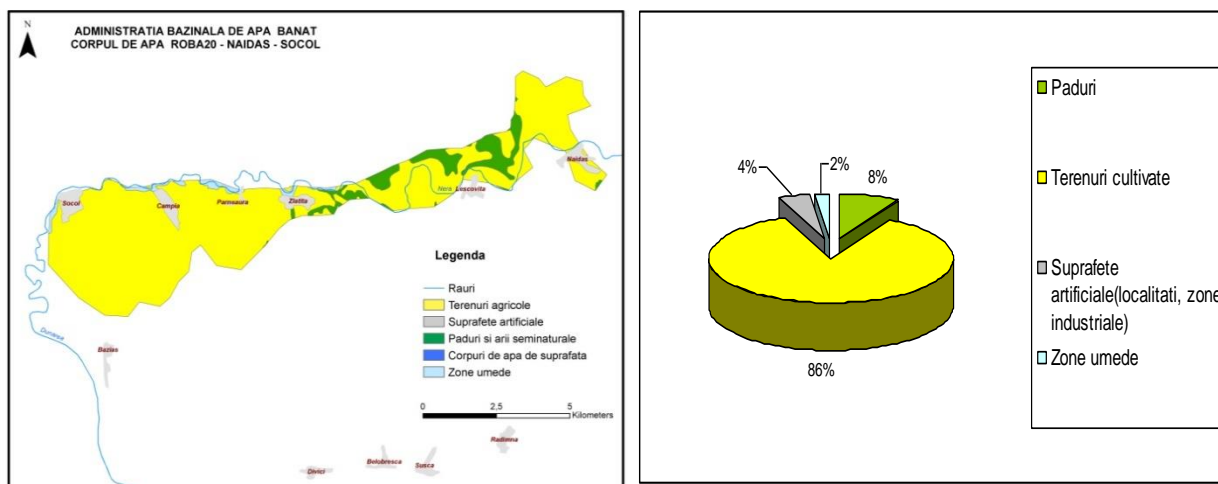


Figura 4.1.1.43. Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA20

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

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

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

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

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

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

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

Cod corp de apă subterană	Denumire corp de apă subterană	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
ROBA01	Lovrin-Vinga	RORW5.1.21.4_B1	Apa Mare (Vâna Ciurei)
ROBA01	Lovrin-Vinga	RORW5.1.21.4.2_B1	Slatina (Izvorin)
ROBA01	Lovrin-Vinga	RORW5.1.21_B2	Bega Veche (Beregsău, Niraj)
ROBA03	Timișoara	RORW5.1.21.4.6_B1	Surduc
ROBA03	Timișoara	RORW5.2.36_B1	Lanca-Birda
ROBA03	Timișoara	RORW5.2_B7	Timiș
ROBA03	Timișoara	RORW5.2.37_B1	Timișuț
ROBA03	Timișoara	RORW5.1.21.3_B1	Pârâul Lacului
ROBA03	Timișoara	RORW5.1.21.4.5_B1	Iercici
ROBA03	Timișoara	RORW5.1.21_B2	Bega Veche (Beregsău, Niraj)
ROBA03	Timișoara	RORW5.1.21.2_B2	Măgheruș (Fibiș Niarad)
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.20.9_B1	Axin
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.20_B2	Bistra
ROBA04	Lugoj	RORW5.2_B7	Timiș
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.8_B1	Slatina
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.9_B1	Ilova
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.10_B1	Goleț
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.11_B1	Bucoșnița
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.12_B1	Groapa Copaciului
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.14_B1	Petrosnița
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.15_B1	Bolvasnița
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.20a_B1	Pleșa
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.31_B1	Timișina
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.32_B1	Iarcoș
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.33_B2	Șurgani (Șorgani)
ROBA04	Lugoj	RORW5.2.34_B1	Săriș

Cod corp de apă subterană	Denumire corp de apă subterană	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
ROBA04	Lugoj	RORW5.2_B3	Timiș
ROBA04	Lugoj	RORW5.2_B4	Timiș
ROBA04	Lugoj	RORW5.2_B6	Timiș
ROBA04	Lugoj	RORW5.2_B5	Timiș
ROBA06	Fărășești (M. Poiana Rusca)	RORW5.1_B1	Bega
ROBA07	Luncani (M. Poiana Rusca)	RORW5.1_B1	Bega
ROBA08	Maciova (M. Poiana Rusca)	RORW5.2.20_B1	Bistra
ROBA09	Cornereva	ROLW5.2.5_B1	Pârâul Rece
ROBA09	Cornereva	RORW5.2.5_B1	Pârâul Rece
ROBA09	Cornereva	RORW6.2.12_B1	Bela Reca
ROBA09	Cornereva	RORW6.2.11_B1	Prisăcina
ROBA10	Feneș	RORW5.2.7_B1	Armeniș
ROBA10	Feneș	RORW5.2.9_B1	Ilova
ROBA10	Feneș	RORW5.2.15_B1	Bolvasnița
ROBA10	Feneș	RORW5.2.18_B1	Sebeș
ROBA10	Feneș	RORW5.2.20.5_B1	Bistra Mărului
ROBA10	Feneș	RORW5.2.5_B1	Pârâul Rece
ROBA10	Feneș	RORW5.2.6_B1	Feneș
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.2.38.c_B1	Secul
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.2.38.1_B1	Sodol
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.3.6_B1	Jitin
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.3.10a.1_B1	Oravița (Măgurean)
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.3.12_B1	Ciclova (Valea Lungă)
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.3_B1	Caraș
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW5.3.14_B1	Vicinic
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1_B3	Nera
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.7_B1	Miniș
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.7.a_B1	Steier
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.7.b_B1	Golumb
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.7.1_B1	Poneasca
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.7.3_B1	Lighidia
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.11_B1	Lapușnic
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.12_B1	Mocerîș
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.12a_B1	Ducin
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.14.1_B1	Cremenița
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.14a_B1	Valea Rea
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.15_B1	Beu(Beu Sec)
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW6.1.15a_B1	Sușara
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW14.1.5.1_B1	Ravensca
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW14.1.3.1_B1	Valea Mare (Baron)
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW14.1.1_B1	Radimna
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW14.1_B1	Dunăre
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW14.1.4_B1	Liborajdea
ROBA11	Reșița-Moldova Nouă	RORW14.1.5_B1	Camenița

Cod corp de apă subterană	Denumire corp de apă subterană	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.11a_B1	Jelerău
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2_B3	Cerna
ROBA14	Cerna-Câmpușel	ROLW6.2_B2	Cerna
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.1_B1	Măneasa (Scurta)
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.7_B1	launa (launa Mare)
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.8_B1	Arsaca
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.9_B1	Topenia
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2_B1	Cerna
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.4_B2	Balmez
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW7.1.36.2_B89	Motrul Sec
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW7.1.36.2.2_B90	Motrușor
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW7.1.36.8_B98	Cosuștea
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW7.1_B1	Jiu de Vest
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW7.1.36_B88	Motru
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW7.1.36_B91	Motru
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW4.1.117.14_B1	Râul Mare
ROBA14	Cerna-Câmpușel	ROLW4.1.117.14_B2	Râul Mare
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW4.1.117.14.3_B1	Lăpușnic
ROBA14	Cerna-Câmpușel	ROLW6.2_B1	Cerna
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.11_B1	Prisăcina
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2_B2	Cerna
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW14.1.21_B151_2	Bahna
ROBA14	Cerna-Câmpușel	RORW6.2.10_B1	Iuta
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.4_B1	Balmez
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.5_B1	Olanul
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.6_B1	Craiova
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.1_B1	Măneasa (Scurta)
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.5.1_B1	Starminos
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.7_B1	launa (launa Mare)
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.9_B1	Topenia
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.2_B1	Valea Carbunelui
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.3_B1	Valea lui Iovan
ROBA15	Godeanu	RORW6.2_B1	Cerna
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.4_B2	Balmez
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.5_B2	Olanul
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.6_B2	Craiova
ROBA15	Godeanu	RORW4.1.117.14_B1	Râul Mare
ROBA15	Godeanu	RORW4.1.117.14.3_B1	Lăpușnic
ROBA15	Godeanu	RORW4.1.117.14.4_B1	Șes
ROBA15	Godeanu	ROLW6.2_B1	Cerna
ROBA15	Godeanu	RORW5.2.5_B1	Pârâul Rece
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.12_B1	Bela Reca
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.10_B1	Iuta
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.11_B1	Prisăcina
ROBA15	Godeanu	RORW5.2.6_B1	Feneș
ROBA15	Godeanu	RORW6.2_B2	Cerna
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.5.1_B1	Ravensca

Cod corp de apă subterană	Denumire corp de apă subterană	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.5_B1	Camenița
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.5.2_B1	Sichevița
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.6_B1	Orevița
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.6.2_B1	Brestenic
ROBA17	Bigăr	RORW14.1.7.3_B1	Dragostele
ROBA17	Bigăr	RORW14.1.8_B1	Sirina
ROBA17	Bigăr	RORW14.1.9_B1	Poloșeva (Elișeva)
ROBA17	Bigăr	RORW14.1_B1	Dunăre
ROBA17	Bigăr	RORW14.1.7_B1	Berzasca (Valea Mare)

B. Evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de corpurile de apă subterană

În vederea corelării cu prevederile Directivei Cadru Apă și a Directivei privind Apele Subterane, a fost realizat un Studiu privind metodologia de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apa subterană. În elaborarea acestei metodologii s-au avut în vedere inclusiv Rapoartele Tehnice realizate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA, respectiv: Raportul Tehnic - CIS nr. 6 privind dependența dintre ecosistemele terestre și apele subterane (GWDTE), Raportul Tehnic - CIS nr 8 privind metodologiile utilizate la nivel european pentru evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de apele subterane (GWDTE), precum și Raportul Tehnic privind ecosistemele acvatice asociate cu apele subterane (GWAAE). Evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de corpurile de apă subterană a fost realizată, în anul 2015, pe baza aplicării „Metodologiei de analiză a interdependenței dintre corpurile de apă subterană și ecosistemele terestre cu identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de apa subterană” (metodologie elaborată de către Asociația Hidrogeologilor din România), în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa 2000/60/EC și a Directivei 2006/118/EC.

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

- Corpurile de apă subterană:
 - Extinderea spațială (conturul corpului de apă subterană);
 - Harta adâncimii nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană freatică (pentru nivelul piezometric mediu multianual - perioada 2000-2014);
- 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 (10x10 km);
 - Extinderea spațială (conturul habitatului, necesar pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică);
- Categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover);
 - Extinderea spațială (conturul categoriilor de utilizare a terenurilor pentru a detalia acolo unde este cazul extinderea habitatelor, detaliere necesară pentru stabilirea zonelor de suprapunere cu corpurile de apă freatică).

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

(2) Analiza gradului de dependență a ecosistemelor de apă subterană;

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

- ecosistemele potențial dependente;
- criteriile de diferențiere a gradului de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric;
- categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover).

(3) Concluzii privind gradul de dependență al ecosistemelor de apă subterană.

Siturile de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană sunt identificate și ierarhizate după gradul de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric al corpurilor de apă subterană (Anexele 1a și 1b din metodologia menționată).

Date generale

În cadrul acestui ciclu al Planului de Management, au fost analizate siturile de importanță comunitară reprezentative cu suprafața mai mare de 10 km² potențial dependente de toate corpurile de apă subterană freatică. 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 Banat.

În cadrul Administrației Bazinale de Apă Banat au fost delimitate 19 corpuri de apă subterană cu nivel liber (Figura 4.1.2.1.).

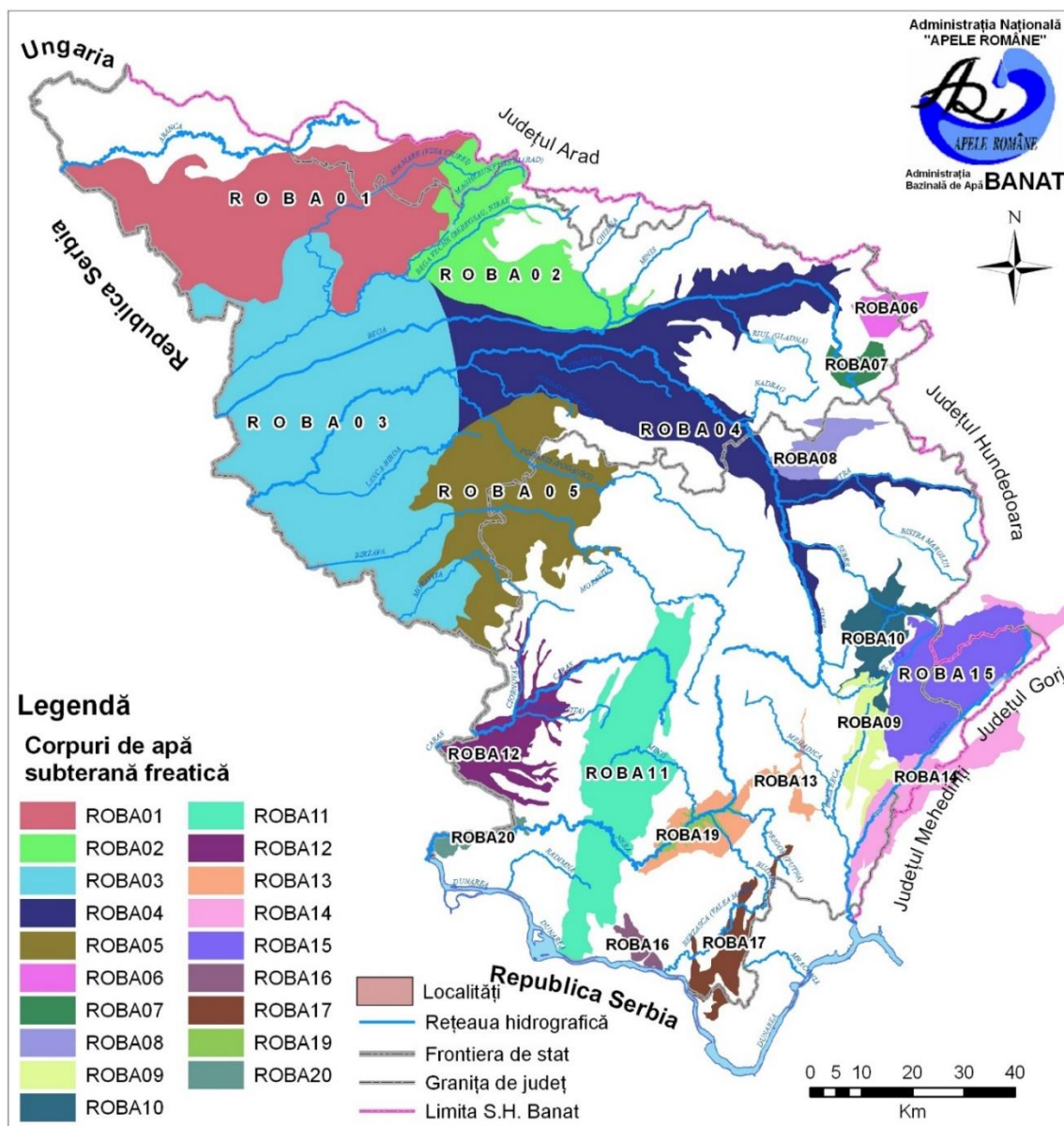


Figura 4.1.2.1. Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA Banat

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

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

4.1.2.2. 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 cu corpurile de apă cu nivel liber (Figura 4.1.2.2.). 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 freatică) și potențial dependente (cele care se suprapun peste corpurile de apă subterană freatică).

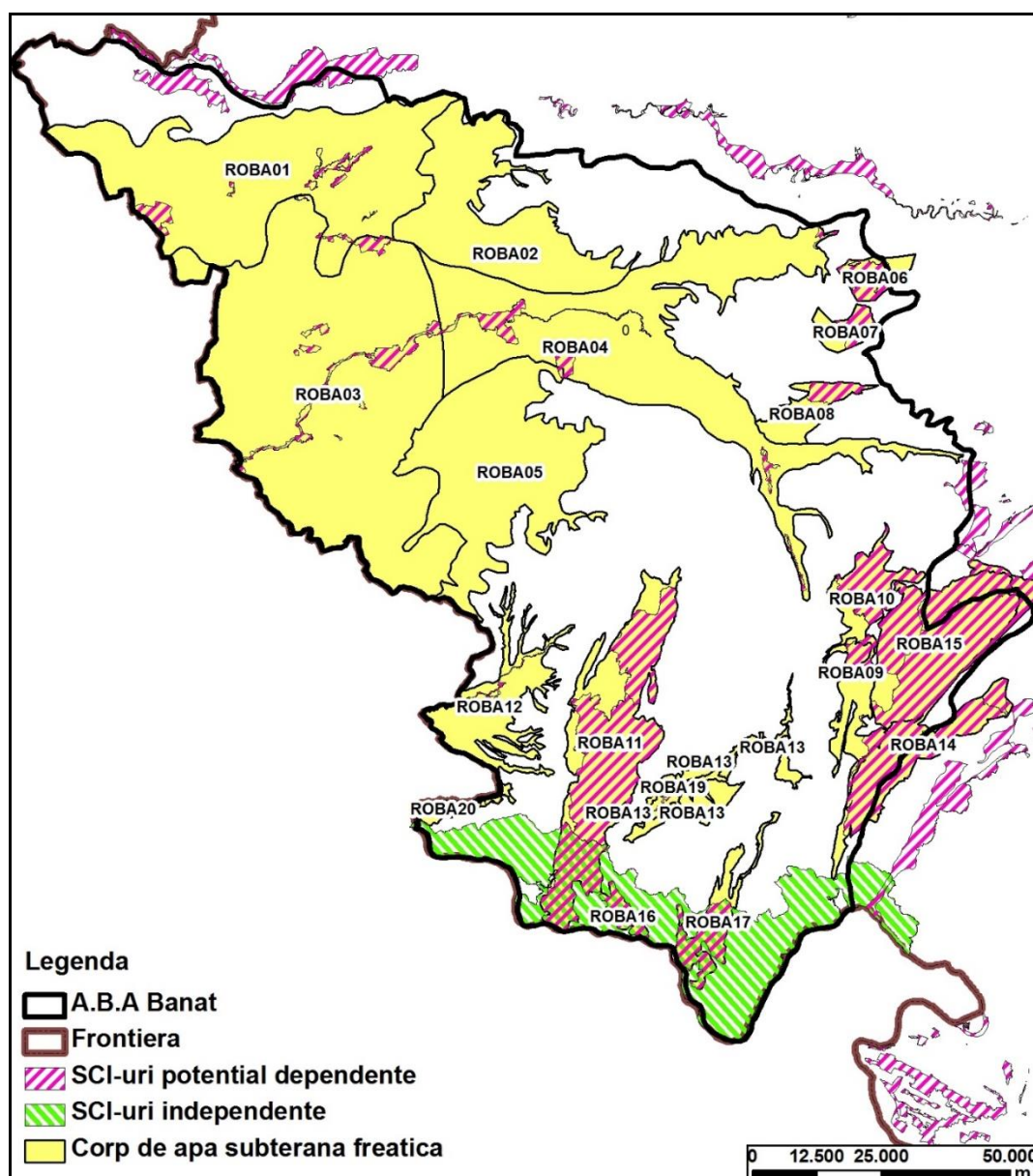


Figura 4.1.2.2. Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

Siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Banat sunt evidențiate în Tabelul 4.1.2.2.

Tabelul 4.1.2.2. Siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Banat

Cod SCI	Nume SCI
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez
ROSCI0109	Lunca Timișului
ROSCI0277	Becicherecu Mic
ROSCI0390	Sărăturile Dinaș
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Cod SCI	Nume SCI
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă
ROSCI0219	Rusca Montană
ROSCI0126	Munții Țarcu
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița
ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului
ROSCI0206	Porțile de Fier
ROSCI0217	Retezat
ROSCI0198	Platoul Mehedinți

Reprezentarea extinderii spațiale a habitatelor și suprapunerea lor peste corpurile de apă subterană din ABA Banat este prezentată în figura 4.1.2.3., iar în tabelul 4.1.2.3. se regăesc habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000, situate pe siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică.

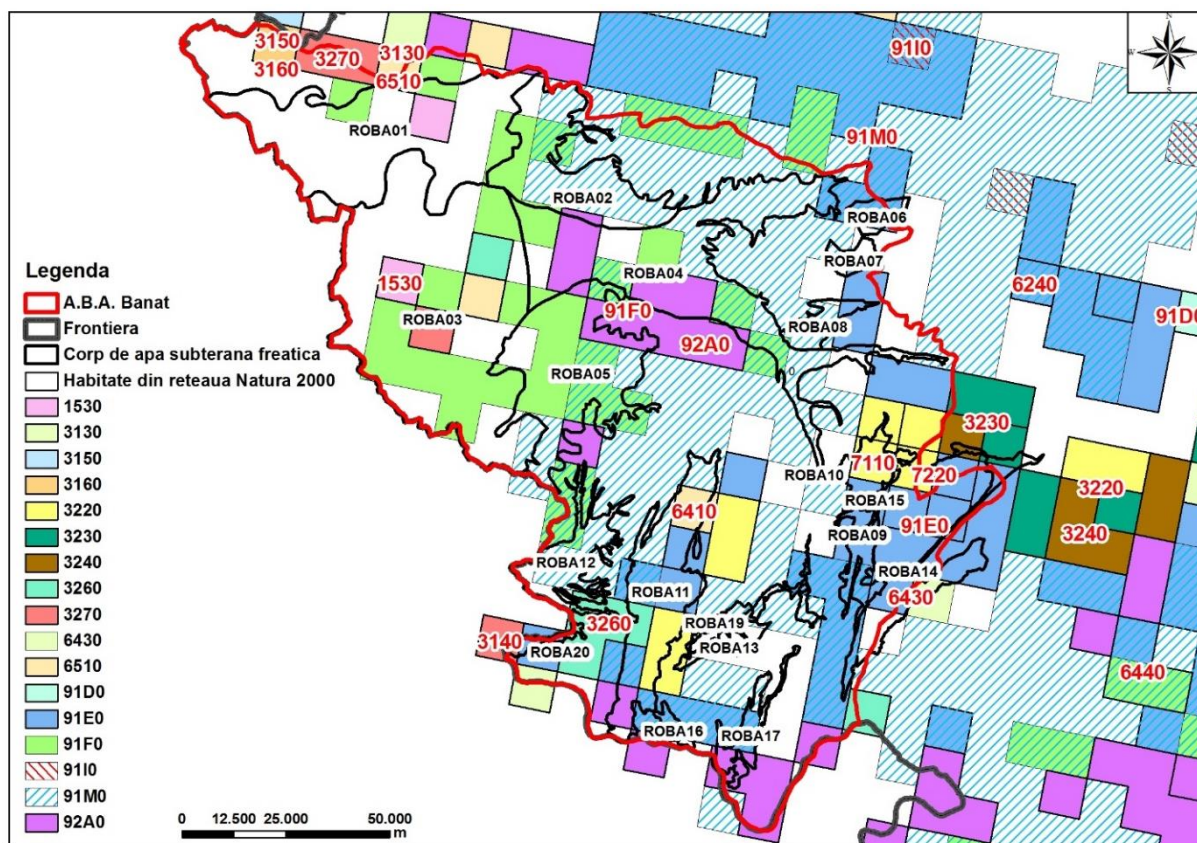


Figura 4.1.2.3. Distribuția habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000 pe corpurile de apă subterana aparținând ABA Banat

Tabelul 4.1.2.3. Habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000, situate pe siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică atribuite ABA Banat

Cod Habitat	Nume Habitat
91FO	Păduri mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , riverane marilor fluvii (<i>Ulmion minaris</i>)
91MO	Păduri pannonice-balcanice de stejar turcesc
6510	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6430	Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin
1530	Stepe și mlaștini saturate panonice

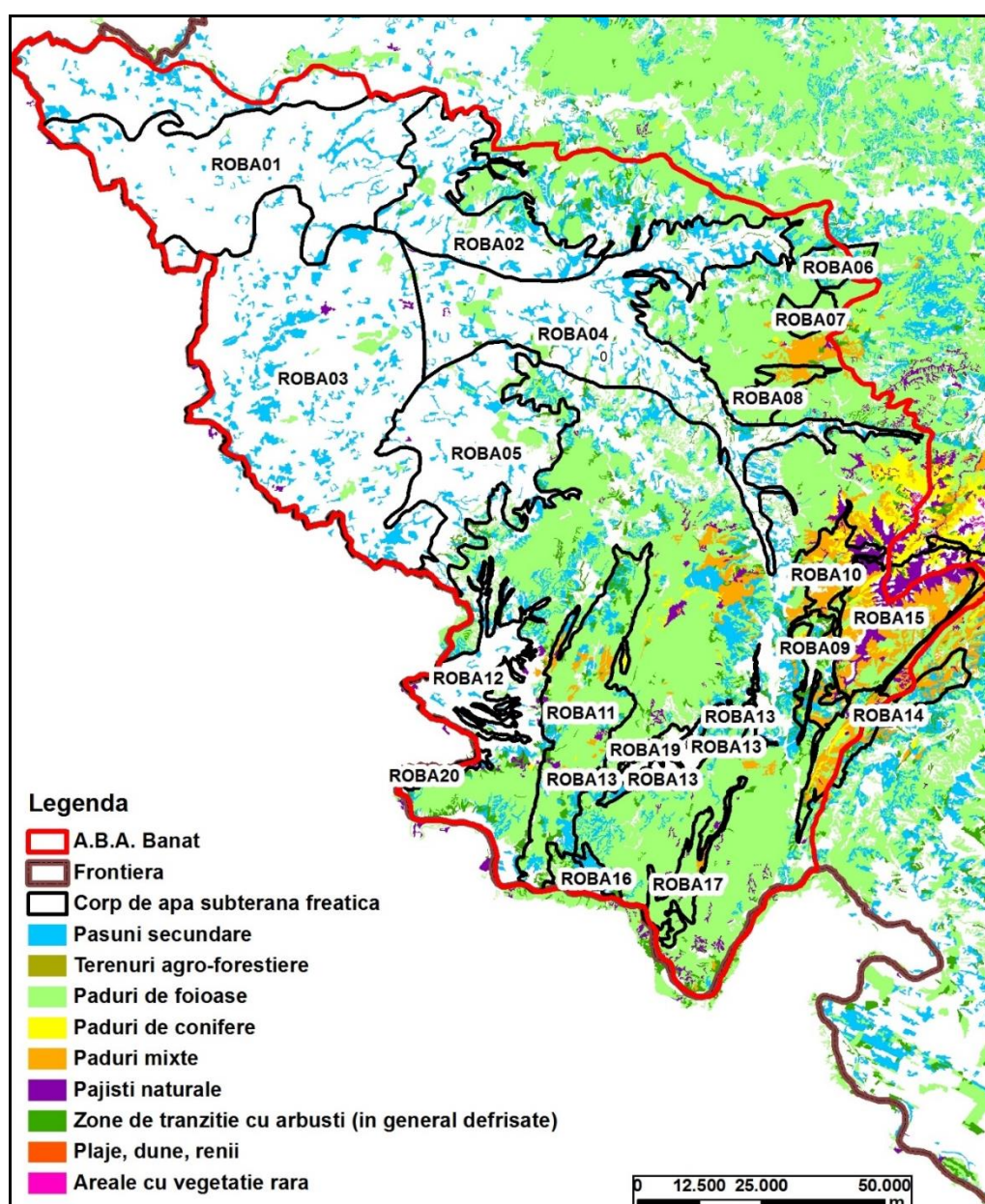


Figura 4.1.2.4. Categoriile de utilizare ale terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover)

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 A.B.A. Banat este prezentată în figura 4.1.2.4., iar denumirea acestor categorii de utilizare ale terenurilor sunt prezentate în tabelul 4.1.2.4.

Tabelul 4.1.2.4. Categoriile de utilizare ale terenului aferente Sci-urilor potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică – ABA Banat

Cod – Corine Land Cover	Nume – Corine Land Cover
231	Pășuni secundare
311	Păduri de foioase
321	Pajiști naturale
324	Zone de tranziție cu arbuști
331	Plaje, dune, renii
313	Păduri mixte
312	Păduri de conifere
333	Areale cu vegetație rară

4.1.2.3. Analiza gradului de dependență a ecosistemelor de apa subterană

Evaluarea gradului de dependență potențială a siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de corpurile de apă subterană freatică s-a realizat 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).

Corpurile de apă subterană freatică de pe teritoriul Administrației Bazinale de Apă Banat pe care sunt dispuse situri de importanță comunitară Natura 2000 (SCI), cu suprafața mai mare de 10 km², potențial dependente de acestea sunt: ROBA01, ROBA03, ROBA04, ROBA06, ROBA07, ROBA08, ROBA09, ROBA10, ROBA11, ROBA14, ROBA15, ROBA16, ROBA17 (Figura 4.1.2.5.).

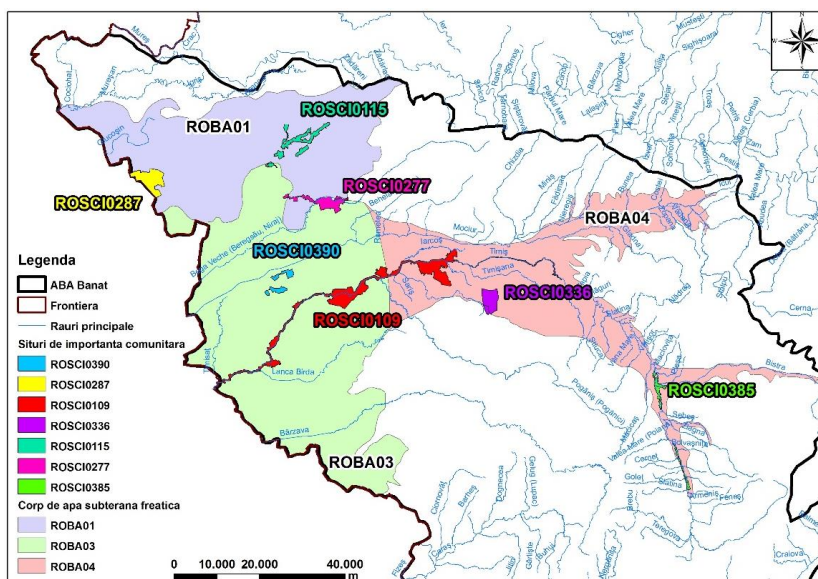


Figura 4.1.2.5. Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04

În această etapă, au fost evaluate toate corpurile de apă freatică ce conțin pe suprafața lor situri cu suprafața mai mare de 10 km². 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 Banat corpurile de apă subterană freatică ROBA01 (Lovrin -Vinga), ROBA02 (Fibiș) și ROBA03 (Timișoara) sunt în stare calitativă slabă iar 5 corpuri prezintă tendințe crescătoare pentru următorii indicatori chimici, astfel:

- ROBA01, ROBA02 și ROBA13 (Bozovici) – azotați (NO₃)
- ROBA04 (Lugoj) – azotiți (NO₂)
- ROBA05 (Gătaia) – amoniu (NH₄)

Siturile de importanță comunitară localizate în zona corpurilor de apă subterană freatică ROBA01, ROBA02, ROBA03, ROBA04, ROBA05, ROBA13 cu suprafețe mai mici sau mai mari de 10 km² sunt reprezentate în tabelul 4.1.2.5:

Tabelul 4.1.2.5 Siturile de importanță comunitară aflate pe corpurile de apă subterană freatică

Corpuri de apă subterană	Situri de importanta comunitară aflate pe corpurile de apă	
	SCI-uri cu suprafata < 10 km ²	SCI-uri cu suprafata > 10 km ²
ROBA01	ROSCI0277	ROSCI0115
	ROSCI0349	ROSCI0287
	ROSCI0402	
ROBA02	ROSCI0338	
	ROSCI0277	
ROBA03	ROSCI0388	ROSCI0109
	ROSCI0348	ROSCI0277
	ROSCI0346	ROSCI0390
	ROSCI0115	
ROBA04	ROSCI0126	ROSCI0109
	ROSCI0355	ROSCI0336
	ROSCI0292	ROSCI0385
ROBA05	ROSCI0336	
ROBA13	ROSCI0032	
	ROSCI0031	

Tabelul 4.1.2.6. Habitatele identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) - rezultate prin suprapunerea SCI-urilor cu habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000 (10x10km)

Corp de apă subterană	Cod SCI	Cod habitat	Tip dependență
ROBA01	ROSCI0115	1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
	ROSCI0287	-	-
ROBA03	ROSCI0109	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
		6510	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
	ROSCI0277	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
	ROSCI0390	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
		1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
ROBA04	ROSCI0109	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
	ROSCI0336	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
	ROSCI0385	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C >

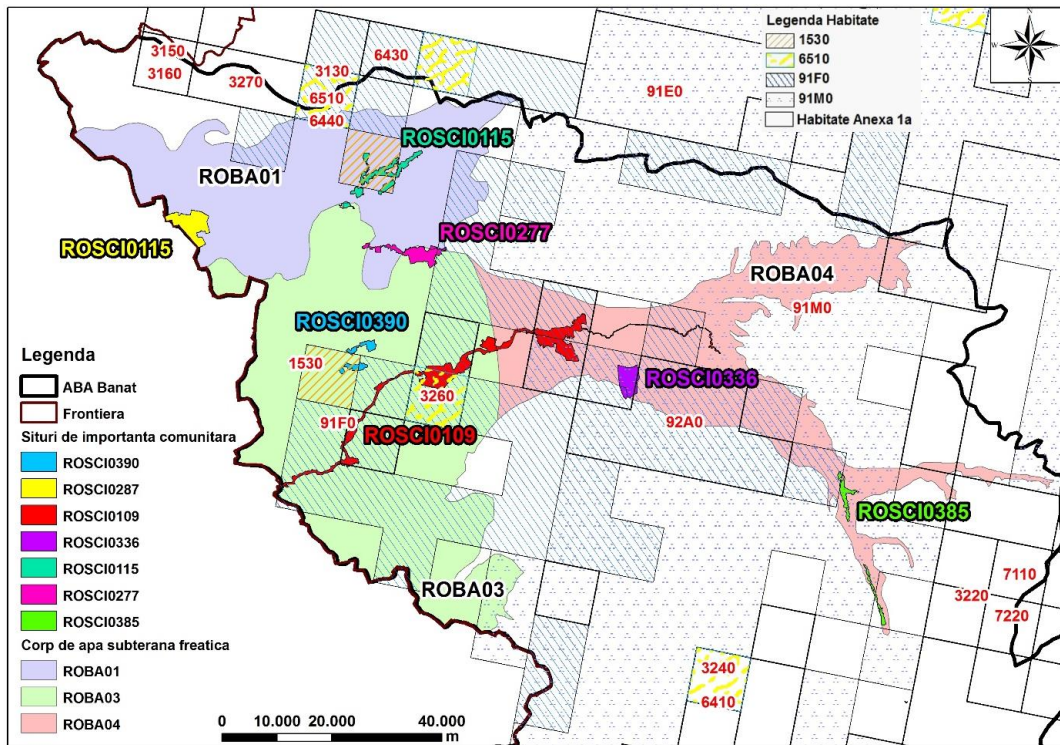


Figura 4.1.2.6. Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04

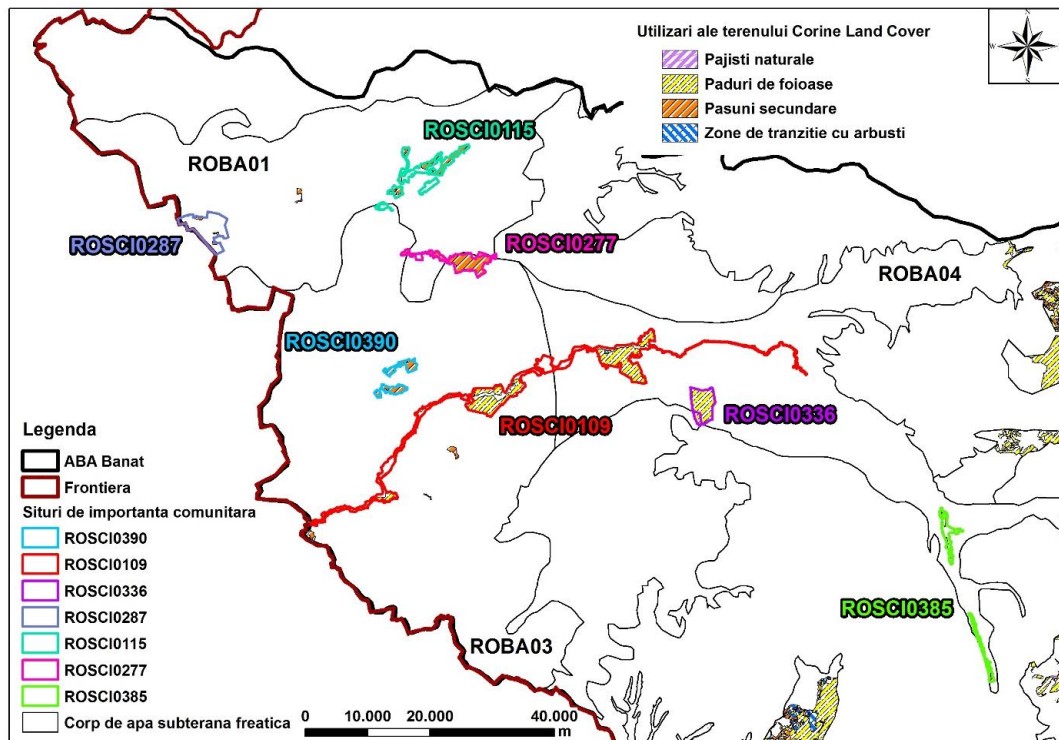


Figura 4.1.2.7. Utilizări ale terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 de pe corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04

Tabelul 4.1.2.7. Utilizări ale terenului identificate în cadrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

Nume corp apă subterană	Cod SCI	Cod Corine Land Cover	Nume Corine Land Cover	Dependență
ROBA01	ROSCI0115	231	Pășuni secundare	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
	ROSCI0287			
ROBA03	ROSCI0109	231	Pășuni secundare	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		311	Păduri de foioase	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		321	Pajisti naturale	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
	ROSCI0277	231	Pășuni secundare	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
	ROSCI0390			
ROBA04	ROSCI0109	231	Pășuni secundare	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		311	Păduri de foioase	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m
	ROSCI0336	311	Păduri de foioase	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20 m
		324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m
	ROSCI0385	231	Pășuni secundare	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
		324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	A 0-4 m, B 4-8 m, C > 8 m

În continuare se prezintă evaluarea siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică ROBA01 - (Lovrin - Vinga), ROBA03 – Bozovici și ROBA04 – Lugoj.

Habitatele clasificate în România, conform D92/43/CEE, și tipurile de utilizare a terenului CLC, pot avea următoarele relații cu corpurile de apă subterană (Figura 4.1.2.6. și Figura 4.1.2.7.):

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

Tabelul 4.1.2.8. Utilizarea terenului și tipurile de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric în zona corpurilor de apă subterană freatică ROBA01, ROBA03 și ROBA04

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

4.1.2.4. 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 apa subterană.

Prima evaluare a siturilor s-a realizat prin suprapunerea tipurilor de habitate pe siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mare de 10 km² 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 al ecosistemelor de apă subterană din corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04.

ROBA01

Habitatele situate pe siturile de importanță națională SCI de pe corpul de apă ROBA01 sunt prezentate în figura 4.1.2.8.

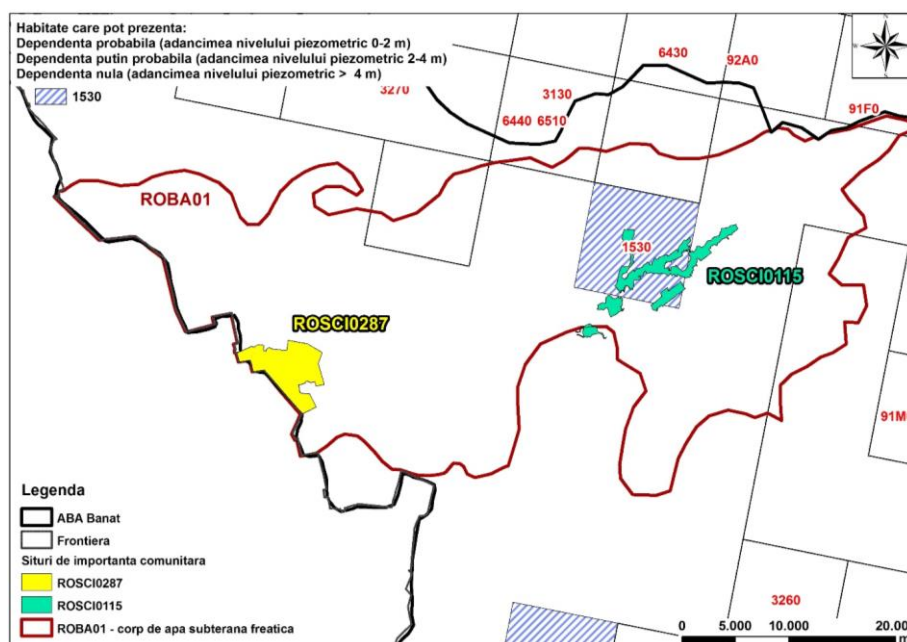


Figura 4.1.2.8. Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0287 și ROSCI0115 de pe corpul de apă ROBA01

Pe suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0287, nu se află habitate clasificate în România, conform D92/43/CEE.

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0115 este cuprinsă între 0 și 2 m (Figura 4.1.2.9.).

Din suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0115 de 21,63 km², habitatul 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate pannonice ocupă 13,32 km². Habitatul 1530 se află în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA01 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m.

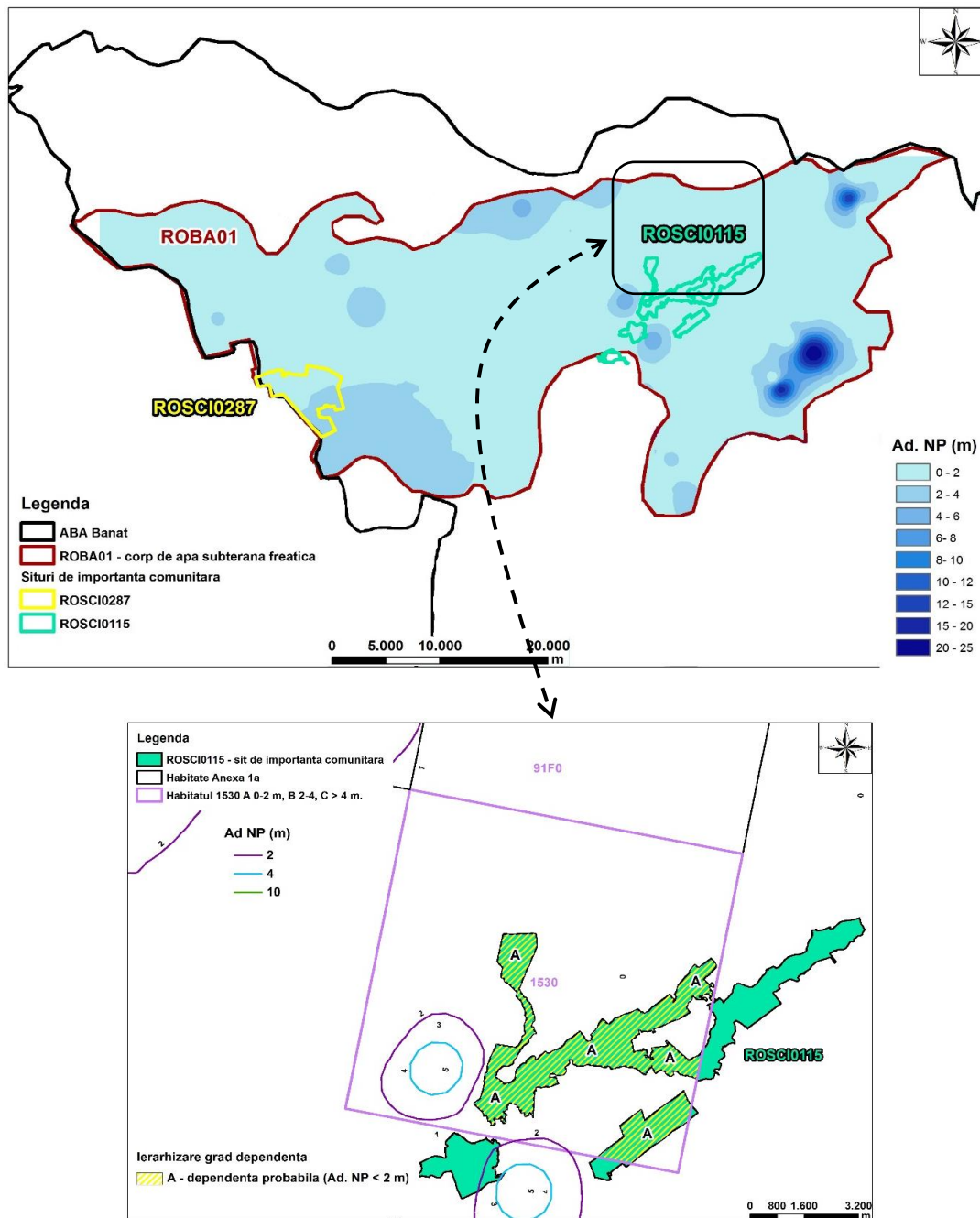


Figura 4.1.2.9. Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROBA01 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0115 și ROSCI0287 și gradul de dependență al habitatului 1530 de pe suprafața sitului ROSCI0115

Tipul de utilizare a terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0115, este (Figura 4.1.2.10) reprezentat de habitatul 231 - Pășuni secundare având o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m și dependență nulă pentru adâncimi mai mari de 4 m.

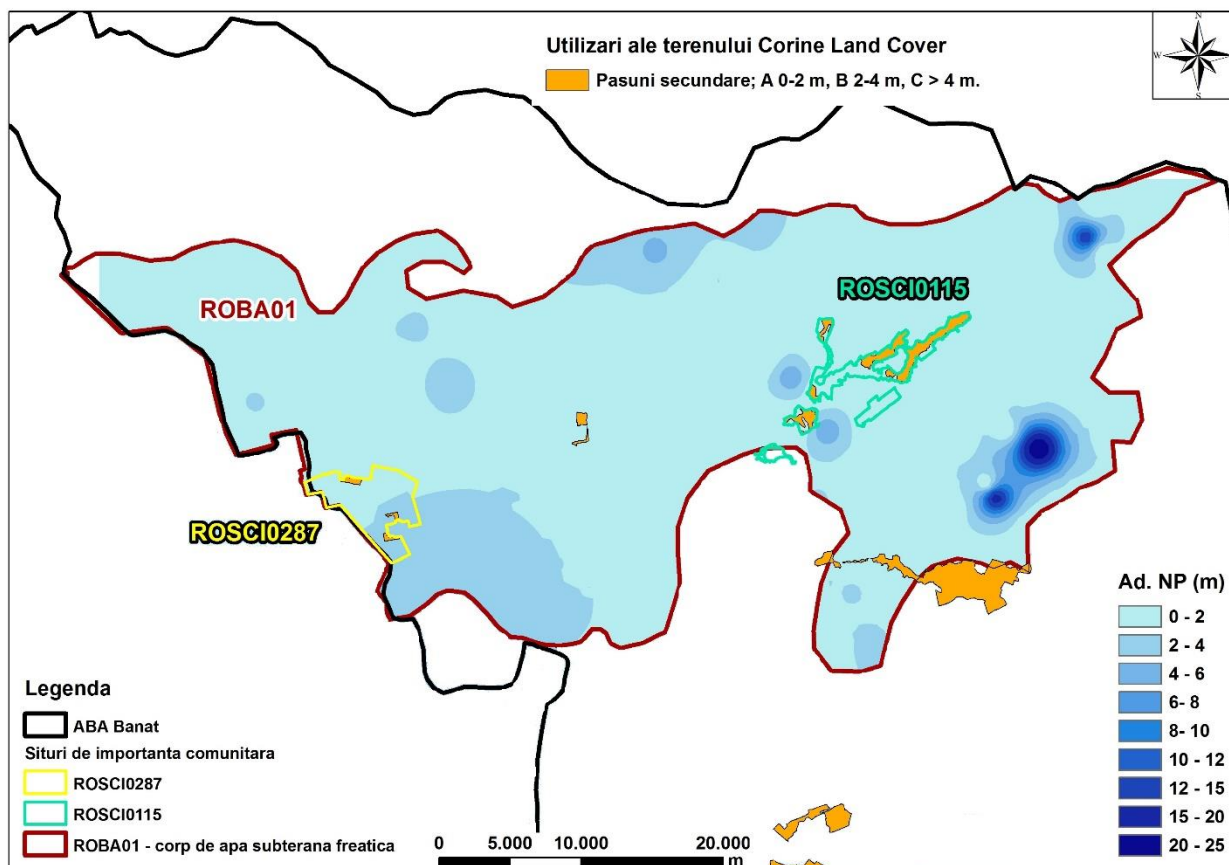


Figura 4.1.2.10. Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0115 și ROSCI0287 de pe corpul de apă ROBA01

Din suprafața totală a ROSCI0115 de 21.63 km², pășunile secundare ocupă 9,73 km².

Tipul de utilizare a terenului aflat pe ROSCI0115, în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-6 m, are ca rezultat un grad de dependență de tip A (dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0115), astfel (Figura 4.1.2.12):

- A – dependență probabilă pe o suprafață de 9,72 km²;
- B – dependență puțin probabilă pe o suprafață de 0,0096 km²;
- C – dependență nulă pe o suprafață de 0,0017 km².

ROBA03

Habitate situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390 de pe corpul de apă ROBA03 sunt prezentate în Figura 4.1.2.12.

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0109 - Lunca Timișului este cuprinsă între 0 și 2 m (Figura 4.1.2.13.).

Tipul de habitat 91FO - Păduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, riverane marilor fluvii (Ulmenion minaris), este într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între

0-10 m, dependență puțin probabilă (de tip B) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 10-20 m și dependență nulă (de tip C) pentru o adâncime a nivelului piezometric mai mare de 20 m (Figura 4.1.2.12.).

Având în vedere adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0109, cuprinsă între 0 și 2 m, în zona habitatelor menționate în tabelul 4.1.2.6 (habitate cu dependență de tip A= 0 - 10m) rezultă dependență probabilă, tip A, de corpul de apă subterană, ROBA03, a habitatelor situate pe acest sit.

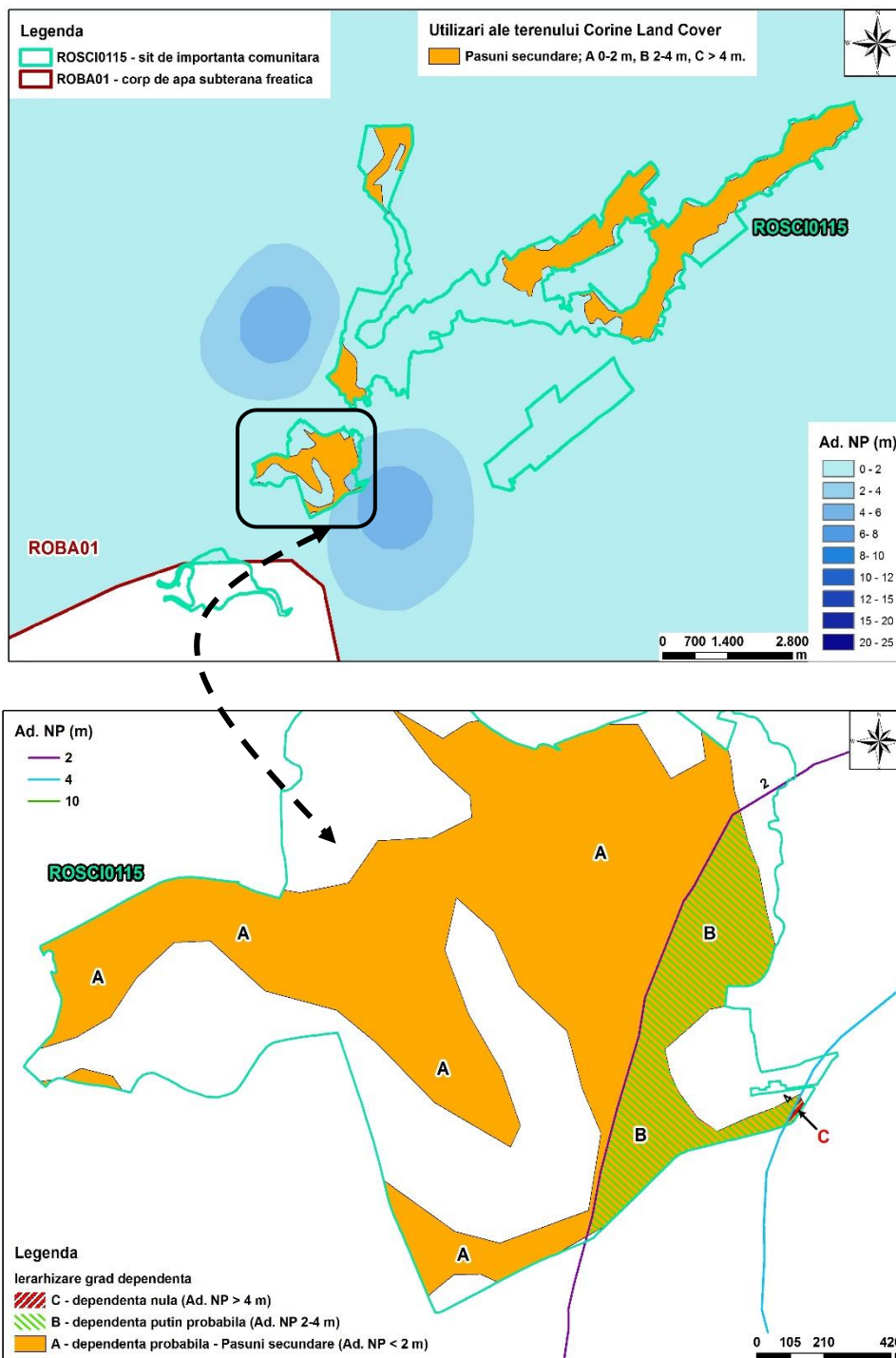


Figura 4.1.2.11. Ierarhizarea gradului de dependență ale categoriei CLC aflate pe ROSCI0115, respectiv corpul de apă ROBA01

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0277 - Becicherecu Mic, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m (Figura 4.1.2.13.).

Habitatul 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), reprezentând 1,11 km² din suprafața sitului ROSCI0277 (15,99 km²) este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA03 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m.

În zona sitului de importanță comunitară ROSCI0390 - Sărăturile Dinaș, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m (Figura 4.1.2.13.).

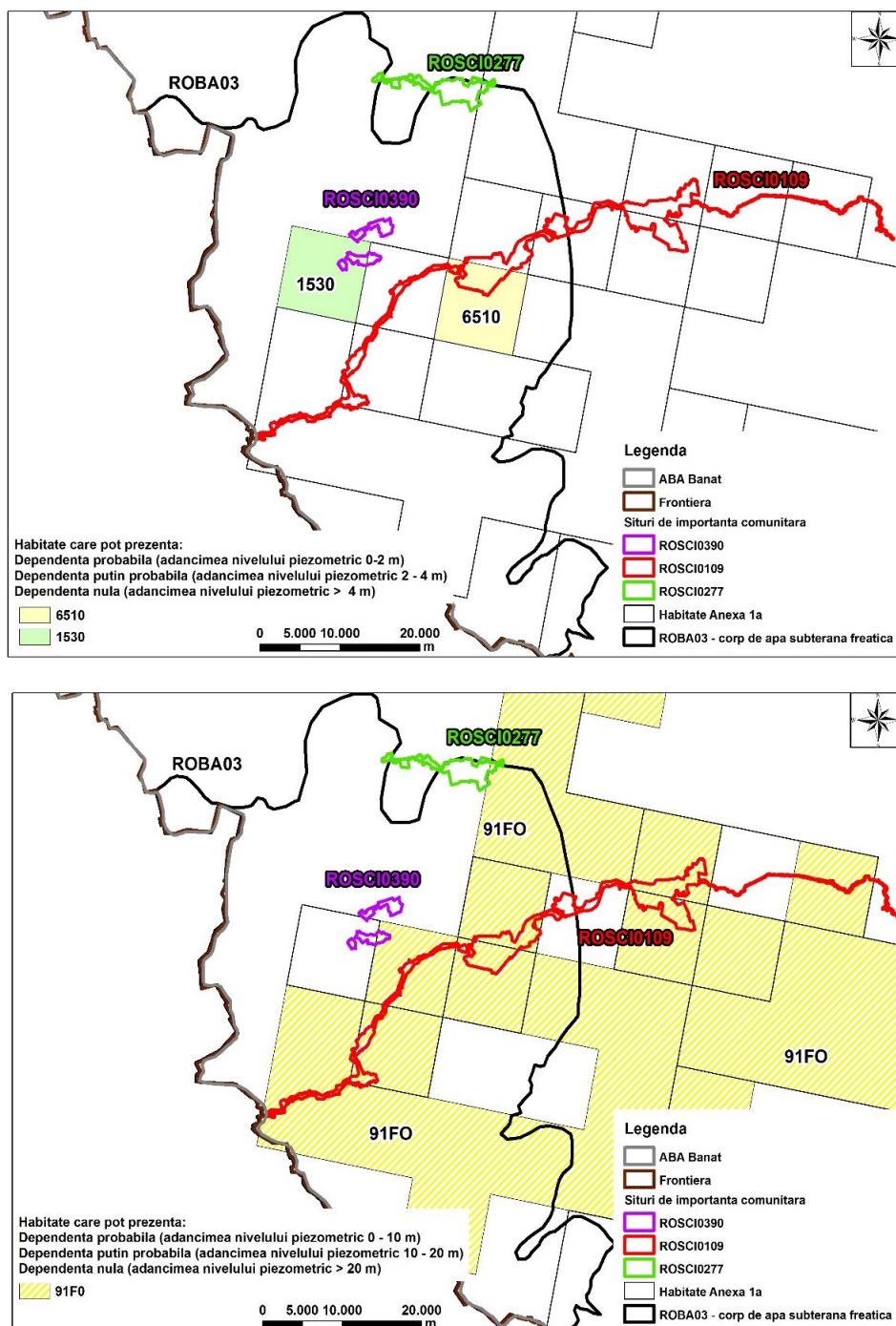


Figura 4.1.2.12. Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390 de pe corpul de apă ROBA03

Dintre habitatele menționate în tabelul 4.1.2.6., tipul 1530 – Stepe și mlaștini saraturate pannonice este în dependență probabilă de corpul de apă subterană freatică,

acolo unde adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m și în dependență puțin probabilă, unde adâncimea nivelului piezometric variază între 2-4 m. În situația în care adâncimea nivelului piezometric este mai mare de 4 m dependența este nulă.

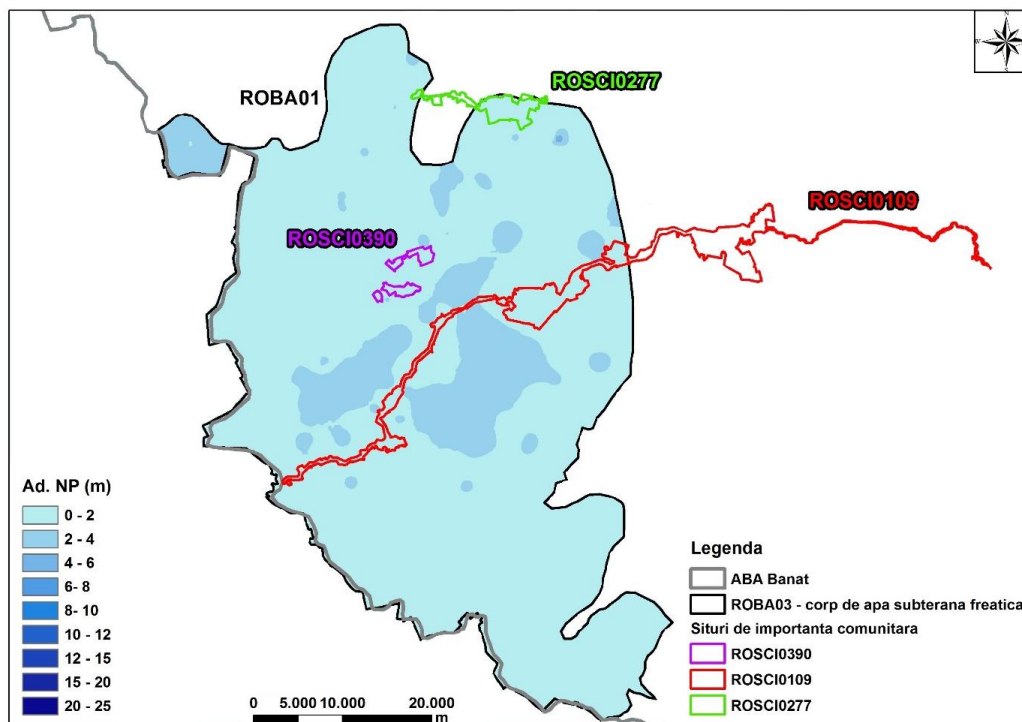


Figura 4.1.2.13. Harta cu variatia nivelului piezometric din corpul de apă ROBA03 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390

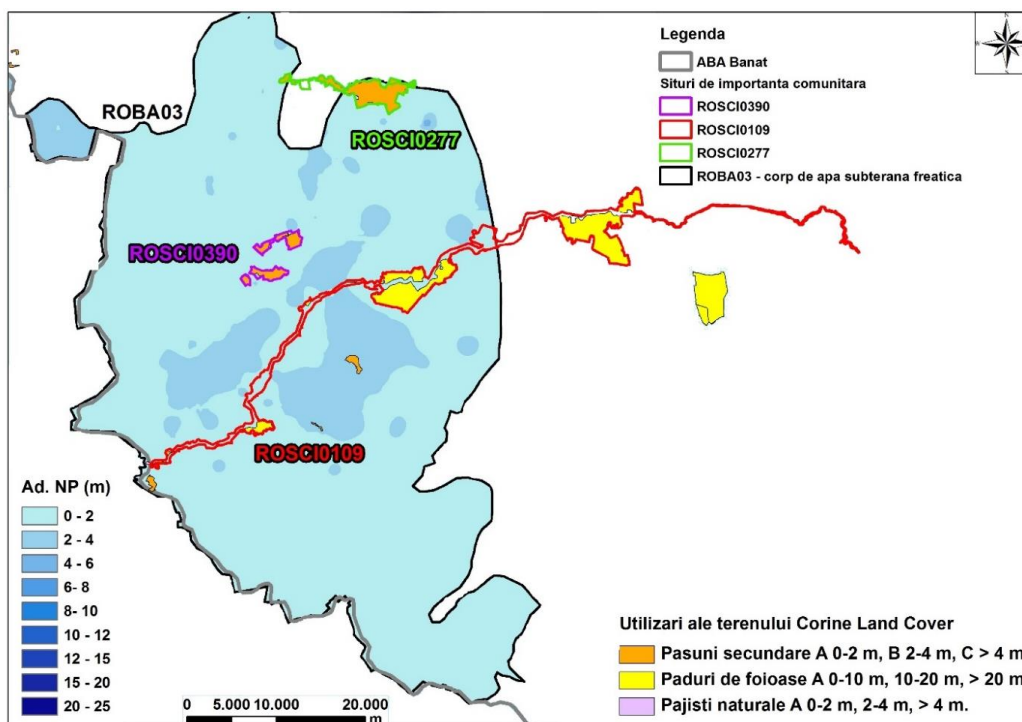


Figura 4.1.2.14. Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390 de pe corpul de apă ROBA03

Habitatul 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate panonice, reprezentând 3,40 km² din suprafața sitului ROSCI0390 (10,12 km²) este în dependență probabilă (tip "A") de corpul

de apă subterană freatică ROBA03 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m.

Habitatul de tip 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), reprezentând 1,59 km² din suprafața sitului ROSCI0390 (10,12 km²) este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA03 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m.

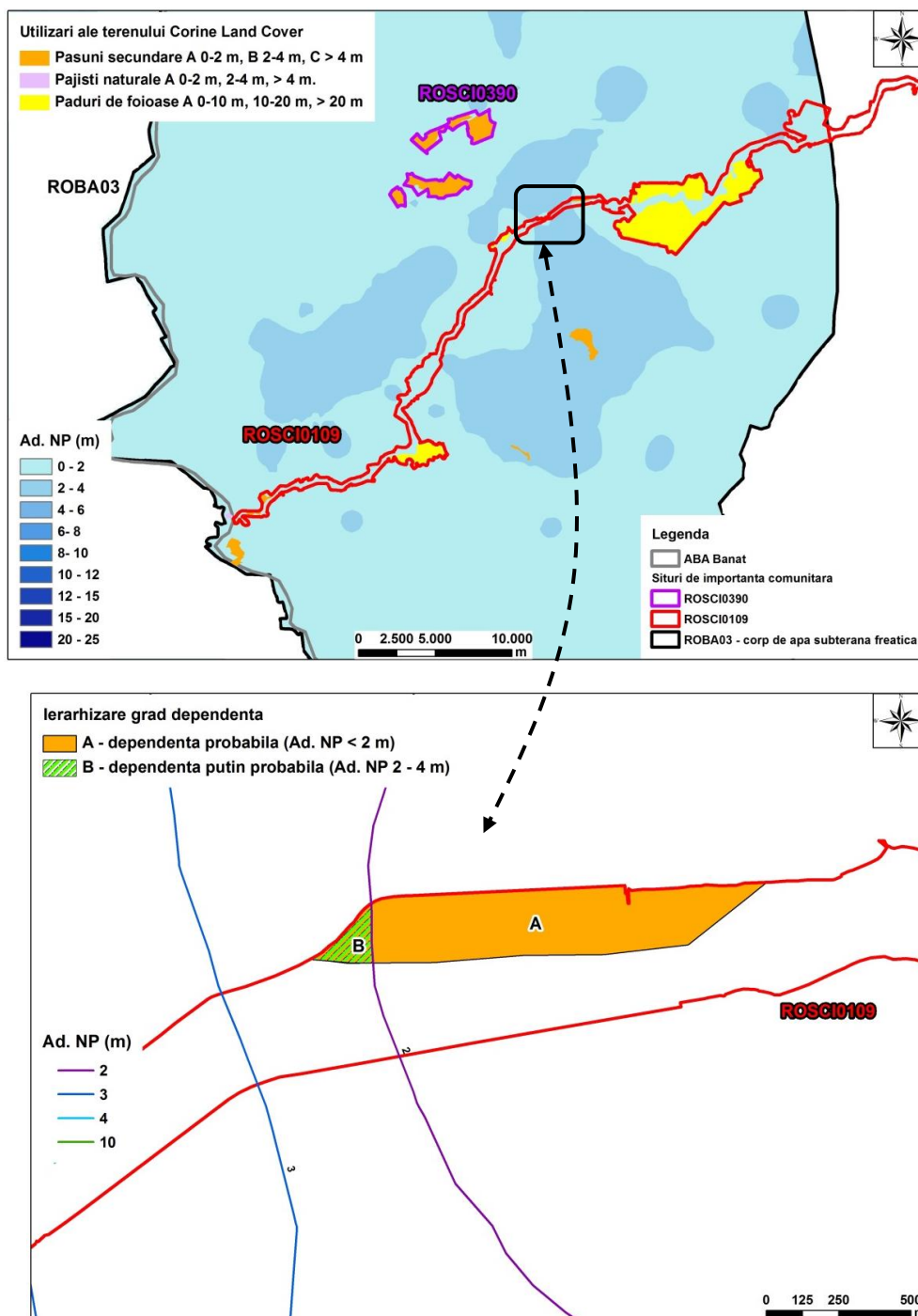


Figura 4.1.2.15. Ierarhizarea gradului de dependență al categoriilor CLC aflate pe ROSCI0109, respectiv corpul de apă ROBA03

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0109, sunt (Figura 4.1.2.14.):

- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență probabilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric de peste 20 m. Din suprafața totală a ROSCI0109 de 57,82 km², pădurile de foioase ocupă 57,82 km². Având în vedere că tipul de utilizare a terenului – 311 este situat pe ROSCI0109, în zona în care adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m, rezultă un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.
- 321 – Pajiști naturale are o relație de dependență probabilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric de peste 4 m. Din suprafața totală a ROSCI0109 de 57,82 km², pajiștile naturale ocupă 0,02 km². Având în vedere că tipul de utilizare a terenului – 321 este situat pe ROSCI0109, în zona în care adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m, rezultă un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.
- 231 - Pășuni secundare are o relație de dependență probabilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a ROSCI0109 de 57,82 km², pășunile secundare ocupă 1,00 km². Tipul de utilizare a terenului - 231 este situat pe ROSCI0109 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-4 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109 astfel (Figura 4.1.2.15): grad de dependență de tip A-dependență probabilă pe o suprafață de 0,98 km² și o dependență puțin probabilă (B) pe o suprafață de 0,02 km² pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.

Pe arealul sitului de importanță comunitară ROSCI0277 se întâlnește un singur tip de utilizare a terenului: 231 - Pășuni secundare are o relație de dependență probabilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m.

Din suprafața totală a ROSCI0277 de 15,99 km², pășunile secundare ocupă 15,11 km². Tipul de utilizare a terenului - 231 este situat pe ROSCI0277 în zona în care adâncimea nivelului piezometric variază între 0-2 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0277.

Pe arealul sitului de importanță comunitară ROSCI0390 se întâlnește, de asemenea, tipul de utilizare a terenului – 231 Pășuni secundare.

Din suprafața totală a ROSCI0390 de 10,12 km², pășunile secundare ocupă 9,22 km². Tipul de utilizare a terenului - 231 este situat pe ROSCI0390 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m, rezultând un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0390.

ROBA04

Habitate situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385 de pe suprafața corpului de apă ROBA04 sunt prezentate în figura 4.1.2.16.

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0109 este cuprinsă între 0 și 10 m (Figura 4.1.2.17.).

Tipurile de habitate 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91MO - Păduri pannonice – balcanice de stejar turcesc sunt într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m și într-o dependență puțin

probabilă pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 10-20 m (Figura 4.1.2.17.).

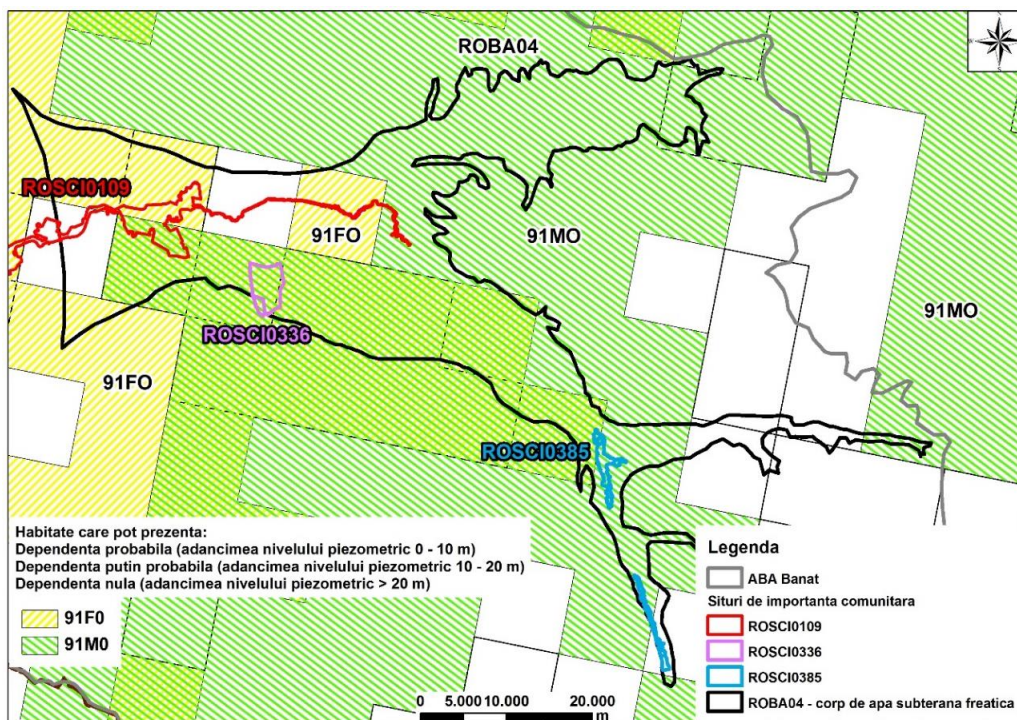


Figura 4.1.2.16. Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385 de pe suprafața corpului de apă ROBA04

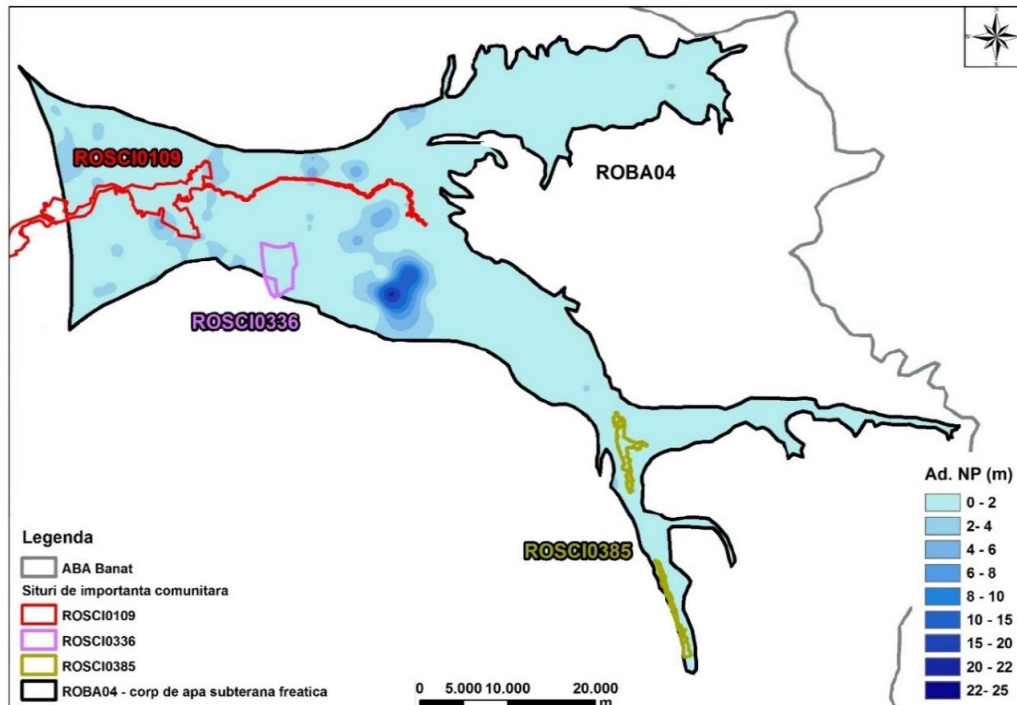


Figura 4.1.2.17. Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROBA04 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385

Habitatul 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), reprezentând 35,39

km² din suprafața sitului ROSCI0109 de 41,38 km² este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA04 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-10 m.

Habitatul 91MO - Păduri panonice – balcanice de stejar turcesc, reprezentând 16,88 km² din suprafața sitului ROSCI0109 de 41,38 km² este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA04 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-10 m.

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0336 este cuprinsă între 0 și 10 m (Figura 4.1.2.17.).

Pe suprafața sitului de importanță comunitară se întâlnesc habitatele 91FO și 91MO care sunt într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m și într-o dependență puțin probabilă pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 10-20 m.

Habitatul 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), acoperă în întregime suprafața sitului ROSCI0336 de 16,20 km² și este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA04 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-10 m.

Habitatul 91MO - Păduri panonice – balcanice de stejar turcesc, acoperă, de asemenea, în întregime suprafața sitului ROSCI0336 de 16,20 km² și este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA04 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-10 m.

Adâncimea nivelului piezometric, în zona sitului de importanță comunitară ROSCI0385 este cuprinsă între 0 și 10 m (Figura 4.1.2.17.).

Pe suprafața sitului de importanță comunitară se întâlnesc habitatele 91FO și 91MO care sunt într-o dependență probabilă (de tip A) pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 0-10 m și într-o dependență puțin probabilă pentru o adâncime a nivelului piezometric cuprinsă între 10-20 m.

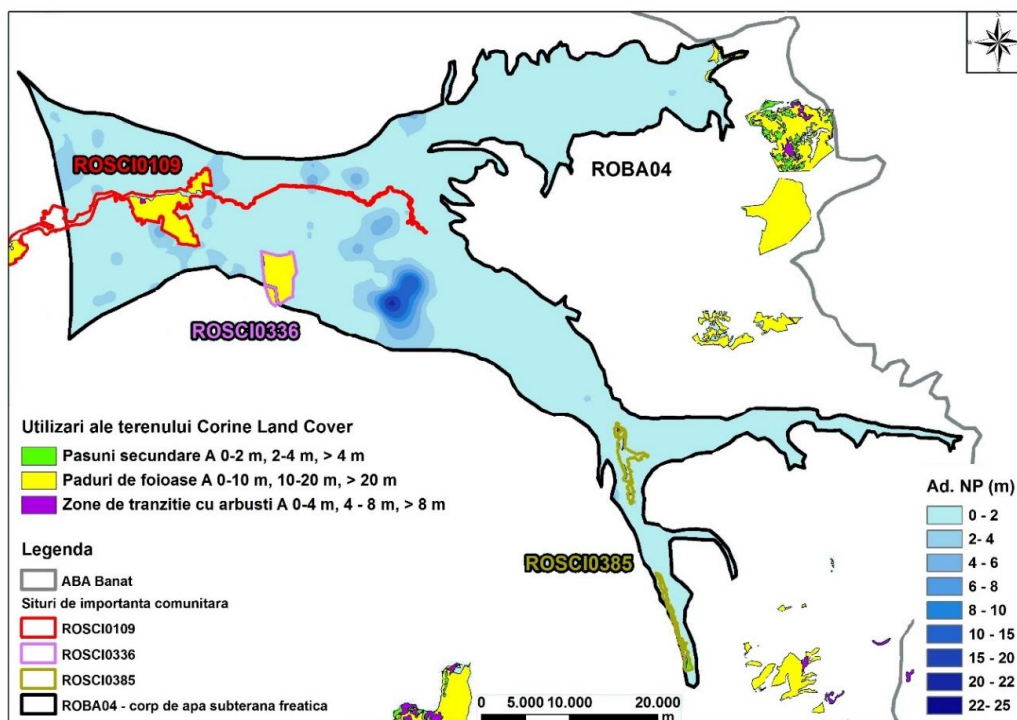


Figura 4.1.2.18 Tipurile de utilizare a terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385 de pe corpul de apă ROBA04

Habitatul 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*), reprezentând 0,91 km² din suprafața sitului ROSCI0385 de 11,89 km² este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA04 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-10 m.

Habitatul 91MO - Păduri panonice – balcanice de stejar turcesc, reprezentând 9,41 km² din suprafața sitului ROSCI0385 de 11,89 km² este în dependență probabilă (tip "A") de corpul de apă subterană freatică ROBA04 deoarece adâncimea nivelului piezometric variază între 0-10 m.

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0109, sunt (Figura 4.1.2.18.):

- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a ROSCI0109 de 41,38 km², pădurile de foioase ocupă 26,75 km². Tipul de utilizare a terenului – 311 – este situat pe ROSCI0109 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-10 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.
- 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 4 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 4-8 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 8 m. Din suprafața totală a ROSCI0109 de 41,38 km², 324 –Zone de tranziție cu arbuști ocupă 0,27 km². Tipul de utilizare a terenului – 324 – este situat pe ROSCI0109 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este situată între 0-4 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.
- 231 - Pășuni secundare are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a ROSCI0109 de 41,38 km², pășunile secundare ocupă 1,20 km². Tipul de utilizare a terenului – 231 – este situat pe ROSCI0109 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-8 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109 astfel (Figura 4.1.2.20.): A - dependență probabilă pe o suprafață de 1,16 km², B - dependență puțin probabilă pe o suprafață de 0,04 km²

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0336, sunt:

- 311 - Păduri de foioase are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 10 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 10-20 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 20 m. Din suprafața totală a ROSCI0336 de 16,20 km², pădurile de foioase ocupă 15,15 km². Tipul de utilizare a terenului – 311 – este situat pe ROSCI0336 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-10 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0336.
- 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 4 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 4-8 m și dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 8 m. Din suprafața totală a ROSCI0336 de 16,20 km², zonele de tranziție cu arbuști ocupă 0,23 km². Tipul de utilizare a terenului – 324 – este situat pe ROSCI0336 în zona în care adâncimea nivelului

piezometric este între 0-4 m, rezultând un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.

Tipurile de utilizare ale terenului (CLC), în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0385, sunt:

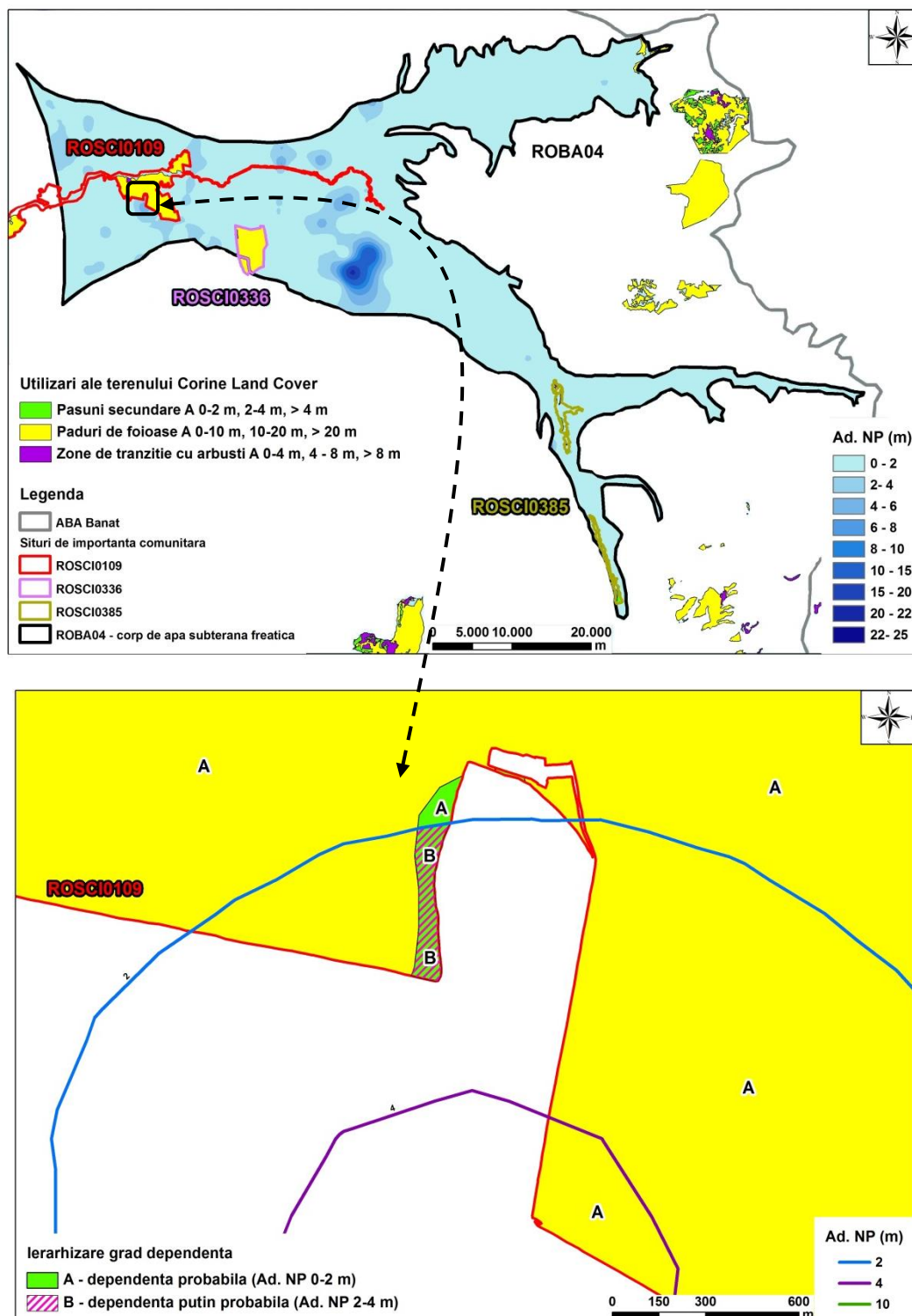


Figura 4.1.2.19. Ierarhizarea gradului de dependență a categoriilor CLC aflate pe ROSCI0109, respectiv corpul de apă ROBA04

- 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate) ce prezintă o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 4 m, dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 4-8 m și

dependență nulă pentru adâncimea nivelului piezometric peste 8 m. Din suprafața totală a ROSCI0385 de 11,89 km², zonele de tranziție cu arbuști ocupă 0,96 km². Tipul de utilizare a terenului – 324 – este situat pe ROSCI0385 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este între 0-4 m, rezultând un grad de dependență de tip A - dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0109.

Tabelul 4.1.2.9. Corpurile de apă subterană în interdependență cu ecosistemele terestre

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Habitat					Grad dependență/ Habitat
		Cod SCI	Nume SCI	Suprafața (km ²)	Cod Anexa 1a	S totală (km ²)	S A (km ²)	S B (km ²)	S C (km ²)	
ROBA01	Lovrin-Vinga	ROSCI0115	Mlaștina Satchinez	21,63	1530	13,32	13,32	-	-	A
ROBA03	Timișoara	ROSCI0109	Lunca Timișului	57,82	91FO	51,16	51,16	-	-	A
					6510	16,69	16,69	-	-	A
		ROSCI0277	Becicherecu Mic	15,99	91FO	1,11	1,11	-	-	A
		ROSCI0390	Sărăturile Dinaș	10,12	91FO	1,59	1,59	-	-	A
1530	3,40				3,40	-	-	A		
ROBA04	Lugoj	ROSCI0109	Lunca Timișului	41,38	91FO	35,39	35,39	-	-	A
					91MO	16,88	16,88	-	-	A
		ROSCI0336	Pădurea Dumbrava	16,20	91FO	16,20	16,20	-	-	A
					91MO	16,20	16,20	-	-	A
		ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca	11,89	91MO	9,41	9,41	-	-	A
91FO	0,91				0,91	-	-	A		

Tabelul 4.1.2.10. Corpurile de apă subterană în interdependență cu utilizările terenului – Corine Land Cover

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI			Utilizarea terenului CLC 2000					Grad dependență Tip de utilizare a terenului
		Cod SCI	Nume SCI	Supraf. (km ²)	Cod Anexă 1b	S totală (km ²)	S A (km ²)	S B (km ²)	S C (km ²)	
ROBA01	Lovrin-Vinga	ROSCI0115	Mlaștina Satchinez	21,63	231	9,73	9,72	0,0096	0,0017	A
		ROSCI0287	Comloșu Mare	26,65	231	1,04	0,53	0,51	-	A
ROBA03	Timișoara	ROSCI0109	Lunca Timișului	57,82	231	1,00	0,98	0,02	-	A
					311	57,82	57,82	-	-	A
					321	0,02	0,02	-	-	A
		ROSCI0277	Becicherecu Mic	15,99	231	15,11	15,11	-	-	A
		ROSCI0390	Sărăturile Dinaș	10,12	231	9,22	9,22	-	-	A
ROBA04	Lugoj	ROSCI0109	Lunca Timișului	41,38	231	1,20	1,16	0,03	-	A
					311	26,75	26,75	-	-	A
					324	0,27	0,27	-	-	A
		ROSCI0336	Pădurea Dumbrava	16,20	311	15,15	15,15	-	-	A
					324	0,23	0,23	-	-	A
		ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca	11,89	231	1,22	1,22	-	-	A
324	0,96				0,96	-	-	A		

231 - Pășuni secundare are o relație de dependență posibilă pentru adâncimi ale nivelului piezometric de până la 2 m și dependență puțin probabilă pentru adâncimea nivelului piezometric situat între 2-4 m. Din suprafața totală a ROSCI0385 de 11,89 km², pășunile secundare ocupă 1,22 km². Tipul de utilizare a terenului – 231 – este situat pe ROSCI0385 în zona în care adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-2 m, rezultând un grad de dependență de tip A-dependență probabilă pentru situl de importanță comunitară ROSCI0385. Analiza gradului de dependență a ecosistemelor terestre s-a realizat pe baza adâncimii nivelului piezometric pentru fiecare sit de importanță comunitară (SCI) cu suprafața mai mare de 10 km² pentru fiecare tip de habitat și pentru categoriile de utilizare a terenului (CLC).

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

Se exemplifică în continuare, conform metodologiei menționate, aplicarea celor două metode de analiză a gradului de dependență pe baza adâncimii nivelului piezometric pentru ROSCI0109, care aparține corpului de apă subterană freatică ROBA04 - Lugoj. Evaluarea s-a finalizat după ce s-a stabilit gradul de dependență pentru:

- fiecare din cele 2 habitate identificate (Tabelul 4.1.2.9.);
- fiecare din cele 3 categorii de utilizare a terenurilor CLC (Tabelul 4.1.2.10.)

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

- (1) criteriul maximal, adică cel mai mare grad de dependență identificat pentru oricare habitat/ categorie CLC din interiorul SCI-ului. Situl de importanță comunitară ROSCI0109 are un grad de dependență - A, deoarece cel mai mare nivel de dependență a fost A, pentru toate habitatele și pentru toate folosințele terenului CLC.
- (2) criteriul mediei aritmetice a gradului de dependență care ponderează gradul de dependență cu suprafața pe care se manifestă; presupune analiza suprafețelor habitatelor din SCI și zonarea gradului de dependență pentru fiecare habitat din SCI în funcție de adâncimea nivelului piezometric. În cazul sitului de importanță comunitară ROSCI0109, adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 0-10 m, habitatele 91FO și 91MO având o dependență probabilă de tip – A pentru situl ROSCI0109.

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

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

Exemplu habitat:

Corp de apă subterană – ROBA04;

Sit de importanță comunitară – ROSCI0109;

Habitatul 91FO - suprafața totală = 35,39 Km²;
 - grade de dependență: A (1) = 35,39 Km² (ad.Np 0-10 m);
 B (2) = 0,00 Km² (ad.Np 10-20m);
 C (3) = 0,00 Km² (ad.Np > 20m).

Grad de dependență (**habitatul 91FO**):

$$GRD_dependență_{6430} = \frac{1 \times 35,39 + 2 \times 0,00 + 3 \times 0,00}{35,39 + 0,00 + 0,00} = 1,00 \rightarrow A$$

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

Majoritatea ecosistemelor terestre suprapuse pe corpurile de apă subterană aparținând ABA Banat se extind de-a lungul apelor de suprafață, nivelul piezometric variind între 0 – 10 m.

Siturile de importanță comunitară cu suprafață mai mică de 10 km², corpurile de apă de adâncime, cele pentru care nu există informații sau cele care nu au ecosisteme suprapuse, nu sunt menționate în tabelele 4.1.2.9. și 4.1.2.10. (este cazul corpurilor de apă subterană freatică ROBA02, ROBA05, ROBA06, ROBA07, ROBA08, ROBA09, ROBA10, ROBA11, ROBA12, ROBA13, ROBA14, ROBA15, ROBA16, ROBA17, ROBA19, ROBA20 și ale corpului de apă subterană de adâncime ROBA18).

Exemplu utilizarea terenului CLC:

Corp de apă subterană – ROBA04;

Sit de importanță comunitară – ROSCI0109;

CLC - 231 - suprafața totală = 1.20 Km²;

- grade de dependență: A (1)= 1.16 Km² (ad.Np 0-2 m);

B (2)= 0.03 Km² (ad.Np 2-4 m);

C (3) = 0,00 Km² (ad. Np 4-8 m).

Grad de dependență (**CLC: 231**):

$$GRD_dependență_{231} = \frac{1 \times 1,16 + 2 \times 0,03 + 3 \times 0,00}{1,16 + 0,03 + 0,00} = 1,02 \approx 1 \rightarrow A$$

Conform tabelelor 4.1.2.9. și 4.1.2.10., siturile de importanță comunitară (SCI) cu suprafață semnificativă, mai mare decât 10 km², situate pe corpurile de apă subterană freatică ROBA01, ROBA03, ROBA04, au fost evaluate din punct de vedere al habitatelor clasificate în România conform D92/43/CEE și al categoriilor de utilizare a terenului (CLC) rezultând că acestea sunt într-o dependență probabilă (tip A) cu corpurile de apă subterană (Tabel 4.1.2.11.).

Tabelul 4.1.2.11. Rezultatul evaluării siturilor de importanță comunitară (SCI) cu suprafața semnificativă, mai mare decât 10 Km2 de pe teritoriul ABA Banat

Corp apă subterană	Nume corp apă subterană	SCI		Grad dependență Anexa 1a	Grad dependență Anexa 1b	Grad dependență al SCI de corpul de apă subterană
		Cod SCI	Nume SCI			
ROBA01	Lovrin-Vinga	ROSCI0115	Mlaștina Satchinez	A	A	A
		ROSCI0287	Comloșu Mare	-	A	A
ROBA03	Timișoara	ROSCI0109	Lunca Timișului	A	A	A
		ROSCI0277	Becicherecu Mic	A	A	A
		ROSCI0390	Sărăturile Dinaș	A	A	A
ROAB04	Lugoj	ROSCI0109	Lunca Timișului	A	A	A
		ROSCI0336	Pădurea Dumbrava	A	A	A
		ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca	A	A	A

Concluzii

Corpul de apă subterană freatică ROBA01

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 5 situri de importanță comunitară dintre care trei au suprafața mai mică de 10 km²: ROSCI0349, ROSCI0402, ROSCI0277.

Au fost analizate siturile ROSCI0115 și ROSCI0287.

Pe ROSCI0115 - Mlaștina Satchinez se află habitatul 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate panonice. Tipul de utilizare a terenului întâlnit pe suprafața sitului ROSCI0115 este 231 – Pășuni secundare. Gradul de dependență a sitului ROSCI0115 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0287 - Comloșu Mare, nu se află habitate clasificate în România. Tipul de utilizare a terenului întâlnit pe suprafața sitului ROSCI0287 este 231 – Pășuni secundare. Gradul de dependență a sitului ROSCI0287 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROBA02

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu o suprafață mai mică de 10 km²: ROSCI0338 – Pădurea Paniova și ROSCI0277 - Becicherecu Mic.

Corpul de apă subterană freatică ROBA03

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 7 situri de importanță comunitară dintre care patru au suprafețe mai mici de 10 km²: ROSCI0115, ROSCI0388, ROSCI0346, ROSCI0348.

Au fost analizate siturile ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390.

Pe ROSCI0109 - Lunca Timișului se află 2 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*); 6510 – Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0109 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase și 321 – Pajiști naturale. Gradul de dependență a sitului ROSCI0109 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe ROSCI0277 - Becicherecu Mic se află habitatul 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane. Tipul de utilizare a terenului întâlnit pe suprafața sitului ROSCI0277 este: 231 – Pășuni secundare. Gradul de dependență a sitului ROSCI0277 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe ROSCI0390 - Sărăturile Dinaș se află 2 habitate: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*); 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate panonice. Tipul de utilizare a terenului întâlnit pe suprafața sitului ROSCI0390 este: 231 – Pășuni secundare. Gradul de dependență a sitului ROSCI0390 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROBA04

Pe suprafața acestuia se dezvoltă 6 situri de importanță comunitară dintre care trei au suprafețe mai mici de 10 km²: ROSCI0126, ROSCI0292, ROSCI0355.

Au fost analizate siturile ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385.

Pe ROSCI0109 - Lunca Timișului se află 2 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91M0 - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc. Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0109 sunt: 231 – Pășuni secundare, 311 – Păduri de foioase și 324 – Zone de tranziție cu arbuști. Gradul de dependență a sitului ROSCI0109 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă)

Pe ROSCI0336 - Pădurea Dumbrava se află 2 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc. Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0109 sunt: 311 – Păduri de foioase și 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate). Gradul de dependență a sitului ROSCI0336 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Pe ROSCI0385 - Râul Timiș între Rusca și Prisaca se află 2 habitate dependente de apa subterană: 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*) și 91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc. Tipurile de utilizare ale terenului întâlnite pe suprafața sitului ROSCI0109 sunt: 231 – Pășuni secundare și 324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate). Gradul de dependență a sitului ROSCI0385 de apa subterană este de tip A (dependență probabilă).

Corpul de apă subterană freatică ROBA05

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă un sit de importanță comunitară cu o suprafață mai mică de 10 km²: ROSCI0336 – Pădurea Dumbrava.

Corpurile de apă subterană freatică ROBA06, ROBA07, ROBA08, ROBA09, ROBA10, ROBA11, ROBA11, ROBA13, ROBA14, ROBA15, ROBA16, ROBA17 sunt corpuri de apă subterană situate în zonă montană. Analiza dependenței siturilor de

importanță comunitară de pe corpurile de apă subterană nu a putut fi realizată datorită datelor insuficiente.

Corpul de apă subterană freatică ROBA12

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu suprafețe mai mici de 10 km²: ROSCI0226 – Semenice - Cheile Carașului, ROSCI0361 - Râul Caraș.

Corpul de apă subterană freatică ROBA19

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu suprafețe mai mici de 10 km²: ROSCI0231 – Cheile Nerei - Beușnița, ROSCI0375 - Râul Nera între Bozovici și Moceriuș.

Corpul de apă subterană freatică ROBA20

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu suprafețe mai mici de 10 km²: ROSCI0206 – Porțile de Fier, ROSCI0031 - Cheile Nerei – Beușnița

Corpul de apă subterană de adâncime ROBA18

Are o protecție naturală bună; având în vedere grosimea și tipul stratului acoperitor, relația între acesta și habitate nu este posibilă.

Starea ecologică și potențialul ecologic a corpurilor de apă de suprafață

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	ROLW5-1-10_B1	Râul (Gladna) - ac. Surduc	LA	P	ROLA05	2	1
2	ROLW5-1-21-2_B1	Magheruș (Fibiș, Niarad) - Ac. Murani	LA	P	ROLA02	3	1
3	ROLW5-2_B1	Timiș - ac. Trei Ape	LA	P	ROLA07	2	1
4	ROLW5-2-20-5_B1	Bistra Mărului - ac. Poiana Mărului	LA	P	ROLA04	2	1
5	ROLW5-2-38_B1	Bărzava - ac. Gozna	LA	P	ROLA04	2	1
6	ROLW5-2-38_B2	Bărzava - ac. Secul	LA	P	ROLA05	2	1
7	ROLW5-2-5_B1	Pârăul Rece - ac. Rusca	LA	P	ROLA04	2	1
8	ROLW6-2_B1	Cerna - ac. Valea lui Iovan	LA	P	ROLA04	2	1
9	ROLW6-2_B2	Cerna - ac. Herculane	LA	P	ROLA04	2	1
10	RORW14-1-1_B1	Radimna	RW	S	RO01	3	2
11	RORW14-1-10_B1	Strenica	RW	S	RO17	2	2
12	RORW14-1-11_B1	Lut	RW	S	RO17	2	2
13	RORW14-1-12_B1	Tisovița	RW	S	RO17	2	2
14	RORW14-1-13_B1	Hlubitina	RW	S	RO17	2	2
15	RORW14-1-14_B1	Plavișevița	RW	S	RO17	2	2
16	RORW14-1-	Valea Morilor	RW	S	RO17	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
	15_B1						
17	RORW14-1-16_B1	Valea Satului	RW	S	RO17	2	2
18	RORW14-1-17_B1	Mraconia + afluenți	RW	S	RO01	2	2
19	RORW14-1-18_B1	Valea Satului	RW	S	RO17	2	2
20	RORW14-1-19_B1	Mala	RW	S	RO17	2	2
21	RORW14-1-1A_B1	Pojejena + afluenți	RW	S	RO17	2	2
22	RORW14-1-2_B1	Pârva	RW	S	RO17	3	3
23	RORW14-1-20_B1	Eselnița	RW	S	RO01	3	3
24	RORW14-1-3_B1	Boșneag	RW	P	RO01CAPM	2	2
25	RORW14-1-3-1_B1	Valea Mare (Baron)	RW	S	RO01	3	3
26	RORW14-1-4_B1	Liborajdea	RW	S	RO01	3	2
27	RORW14-1-4-1_B1	Odăile	RW	S	RO17	2	2
28	RORW14-1-5_B1	Camenita	RW	S	RO01	3	2
29	RORW14-1-5-1_B1	Ravensca + afluenți	RW	S	RO17	3	3
30	RORW14-1-5-2_B1	Sichevița	RW	S	RO17	2	2
31	RORW14-1-6_B1	Orevița + afluenți	RW	S	RO01	2	2
32	RORW14-1-6-1A_B1	Orevița Seaca	RW	S	RO17	2	2
33	RORW14-1-6-	Brestenic	RW	S	RO17	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
	2_B1						
34	RORW14-1-7_B1	Berzasca (Valea Mare) + afluenți	RW	S	RO01	2	3
35	RORW14-1-7-3_B1	Dragostele	RW	S	RO17	2	3
36	RORW14-1-7-4_B1	Toronița	RW	S	RO17	2	2
37	RORW14-1-8_B1	Sirina	RW	S	RO01	2	2
38	RORW14-1-9_B1	Poloseva (Eliseva)	RW	S	RO17	2	2
39	RORW14-1-A_B1	Belobreșca	RW	S	RO17	2	2
40	RORW14-1-B_B1	Susca (Valea Mare)	RW	S	RO17	2	2
41	RORW4-2_B1	Aranca + afluenți	RW	P	RO06CAPM	3	1
42	RORW4-2-1_B1	Igrış	RW	P	RO19CAPM	3	1
43	RORW4-2-2_B1	Mureșan + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
44	RORW4-2-2-1_B1	Țiganca	RW	P	RO06CAPM	3	1
45	RORW4-2-3-1_B1	Ciarda Roșie	RW	P	RO19CAPM	3	1
46	RORW4-2-5_B1	Giucoșin + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
47	RORW4-2-5-2_B1	Vâna Mare	RW	P	RO19CAPM	3	1
48	RORW5-1_B1	Bega - izvor-cf. Bega Poienilor + afluenți	RW	S	RO01	2	3
49	RORW5-1_B2	Bega - cf. Bega Poienilor-cf. Chizdia	RW	S	RO10	2	3
50	RORW5-1_B3	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela	RW	P	RO11CAPM	2	3
51	RORW5-1_B4	Bega - cf. Behela-frontieră	RW	P	RO11CAA	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
52	RORW5-1-10_B1	Râul (Gladna) - am. ac. Surduc + afluenți	RW	S	RO01	3	3
53	RORW5-1-10_B2	Râul (Gladna) - av. ac. Surduc	RW	S	RO07	3	3
54	RORW5-1-10-2_B1	Hăuzeasca	RW	S	RO17	3	3
55	RORW5-1-10-3_B1	Munișel - am. ac. Surduc	RW	S	RO18	2	2
56	RORW5-1-11_B1	Cladova (Ursoane)	RW	S	RO18	3	3
57	RORW5-1-12_B1	Nieregiș	RW	S	RO18	2	2
58	RORW5-1-13_B1	Fadimac	RW	S	RO18	2	2
59	RORW5-1-14_B1A	Miniș - am. cf. Stanovit + afluenți	RW	S	RO18	2	2
60	RORW5-1-14_B2	Miniț - av. cf. Stanovit	RW	P	RO18CAPM	3	1
61	RORW5-1-14-2_B1	Vizma (Dominațiu)	RW	S	RO18	2	2
62	RORW5-1-14-2A_B1	Gutuni	RW	S	RO18	2	2
63	RORW5-1-14-3_B1	Secasița	RW	S	RO18	2	2
64	RORW5-1-15_B1A	Glavița (Cârlea) - am. cf. Săraz	RW	S	RO04	2	2
65	RORW5-1-15_B2	Glavița (Carlea) - cf. Saraz-cf. Biniș	RW	P	RO07CAPM	3	1
66	RORW5-1-15_B3	Glavita (Cârlea) - av. cf. Biniș	RW	P	RO07CAPM	2	3
67	RORW5-1-15-1_B1A	Săraz + afluenți	RW	S	RO18	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
68	RORW5-1-15-2_B1	Biniș - am. canal alimentare Coștei + afluenți	RW	S	RO19	4	2
69	RORW5-1-15-2_B2	Biniș - av. canal alimentare Coștei	RW	P	RO06CAPM	2	1
70	RORW5-1-16_B1	Chizdia - am. cf. Hisias (Bucorovat) + afluenți	RW	S	RO18	4	3
71	RORW5-1-16_B2	Chizdia - av. cf. Hisias (Bucorovat)	RW	P	RO18CAPM	3	1
72	RORW5-1-16A_B1	Iosifălău	RW	P	RO18CAPM	3	1
73	RORW5-1-16B_B1A	Mociur + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
74	RORW5-1-18_B1A	Valea Tiganului + afluenți	RW	P	RO18CAPM	3	1
75	RORW5-1-19_B1A	Gherțeamoș (Lunga) + afluenți	RW	P	RO18CAPM	3	1
76	RORW5-1-19A_B1	Remetea	RW	P	RO18CAPM	3	1
77	RORW5-1-20_B1A	Behela (Luchin) + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
78	RORW5-1-21_B1A	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - am. cf. Valea Dosului + afluenți	RW	P	RO18CAPM	3	1
79	RORW5-1-21_B2	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenți	RW	P	RO11CAPM	3	1

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
80	RORW5-1-21-2_B1	Magheruș (Fibiș, Niarad) - am. ac. Murani + afluenți	RW	S	RO06	3	3
81	RORW5-1-21-2_B2	Magheruș (Fibiș, Niarad) - av. ac. Murani	RW	P	RO06CAPM	3	1
82	RORW5-1-21-2-1_B1	Ludabara	RW	S	RO19	4	2
83	RORW5-1-21-3_B1	Pârâul Lacului	RW	P	RO06CAPM	3	1
84	RORW5-1-21-4_B1	Apa Mare (Vina Ciurei, Apa Neagră) - am. cf. Sicso + afluenți	RW	P	RO06CAPM	3	1
85	RORW5-1-21-4-1_B1	Ardeleni + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
86	RORW5-1-21-4-2_B1	Slatina (Izvorin) + afluenți	RW	P	RO06CAPM	3	1
87	RORW5-1-21-4-4_B1	Pământ Alb	RW	P	RO19CAPM	3	1
88	RORW5-1-21-4-4-1_B1	Valea Apei	RW	P	RO19CAPM	3	1
89	RORW5-1-21-4-5_B1	Iercici (Ciortoș Valea Mare) + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
90	RORW5-1-21-4-6_B1	Surduc	RW	P	RO19CAPM	3	1
91	RORW5-1-21-5_B1	Canalul Bega Veche	RW	P	RO19CAPM	3	1
92	RORW5-1-3_B1	Nandreasca + afluenți	RW	S	RO04	2	2
93	RORW5-1-4_B1	Carpen	RW	S	RO18	2	2
94	RORW5-1-5_B1	Icui	RW	S	RO04	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
95	RORW5-1-6_B1	Șopot	RW	S	RO18	2	2
96	RORW5-1-7_B1	Vădana	RW	S	RO04	2	2
97	RORW5-1-7A_B1	Coștei	RW	S	RO04	2	2
98	RORW5-1-8_B1	Zopana + afluenți	RW	S	RO04	2	2
99	RORW5-1-8A_B1	Serbeni	RW	S	RO18	2	2
100	RORW5-1-8B_B1	Timișel	RW	S	RO18	2	2
101	RORW5-1-9_B1A	Bunea + afluenți	RW	S	RO04	2	2
102	RORW5-1-9A_B1	Topla	RW	S	RO04	2	2
103	RORW5-2_B1	Timiș - izvoare-ac. Trei Ape	RW	S	RO01	2	2
104	RORW5-2_B2	Timiș - ac. Trei Ape-cf. Feneș	RW	P	RO01CAPM	2	3
105	RORW5-2_B3	Timiș - cf. Feneș-cf. Sebeș	RW	S	RO05	3	3
106	RORW5-2_B4	Timiș - cf. Sebes-cf. Tapia	RW	S	RO10	2	3
107	RORW5-2_B5	Timiș - cf. Tapia- evacuare gc Lugoj	RW	P	RO10CAPM	2	3
108	RORW5-2_B6	Timiș - evacuare gc Lugoj-cf. Timișana	RW	P	RO10CAPM	3	1
109	RORW5-2_B7	Timiș - cf. Timișana- frontieră	RW	S	RO11	2	3
110	RORW5-2-1_B1	Brebu	RW	S	RO01	2	2
111	RORW5-2-10_B1	Golet	RW	S	RO01	3	3
112	RORW5-2-11_B1	Bucoșnița	RW	S	RO01	2	2
113	RORW5-2-12_B1	Groapa Copaciului	RW	S	RO17	2	2
114	RORW5-2-13_B1	Cerneț	RW	S	RO01	2	2
115	RORW5-2-14_B1	Petroșnița	RW	S	RO01	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
116	RORW5-2-15_B1	Bolvașnița + afluenți	RW	S	RO01	3	3
117	RORW5-2-16_B1	Valea Mare (Poiana) + afluenți	RW	S	RO01	2	2
118	RORW5-2-17_B1	Zlagna	RW	S	RO18	2	2
119	RORW5-2-18_B1	Sebeș - am. cf. Slatina + afluenți	RW	S	RO01	2	3
120	RORW5-2-18_B2	Sebeș - av. cf. Slatina	RW	P	RO01CAPM	2	3
121	RORW5-2-18-1_B1A	Sebeșel	RW	P	RO01CAPM	3	2
122	RORW5-2-18-2_B1A	Borlova (Borlovița)	RW	P	RO01CAPM	2	3
123	RORW5-2-18-3_B1	Slatina	RW	P	RO01CAPM	2	1
124	RORW5-2-18A_B1	Potoc	RW	S	RO18	2	2
125	RORW5-2-2_B1	Semenic (Păroasa)	RW	S	RO01	2	2
126	RORW5-2-20_B1	Bistra - am. cf. Bistra Mărului + afluenți	RW	S	RO01	3	3
127	RORW5-2-20_B2	Bistra - av. cf. Bistra Mărului	RW	S	RO05	3	3
128	RORW5-2-20-5_B1	Bistra Mărului - am. ac. Poiana Mărului + afluenți	RW	S	RO01	3	3
129	RORW5-2-20-5_B2	Bistra Mărului - av. ac. Poiana Mărului + afluenți	RW	P	RO01CAPM	2	3
130	RORW5-2-20-5-3_B1	Bratonia - am. captare secundară	RW	S	RO01	2	2
131	RORW5-2-20-5-	Bolvașnița Mare	RW	S	RO01	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
	4_B1						
132	RORW5-2-20-5-5_B1	Sașa	RW	S	RO01	2	2
133	RORW5-2-20-5A_B1	Ohaba	RW	S	RO01	2	2
134	RORW5-2-20-6_B1	Glimboca	RW	S	RO01	2	2
135	RORW5-2-20-6A_B1	Scoața	RW	S	RO01	2	2
136	RORW5-2-20-7_B1	Radina	RW	S	RO01	2	2
137	RORW5-2-20-8_B1	Vârciorova	RW	S	RO01	2	2
138	RORW5-2-20-8A_B1	Eruga	RW	S	RO01	2	2
139	RORW5-2-20-9_B1A	Axin + afluenți	RW	S	RO01	2	2
140	RORW5-2-20A_B1	Pleșa	RW	S	RO01	2	2
141	RORW5-2-21_B1	Calova	RW	S	RO01	2	2
142	RORW5-2-22_B1	Măciovița	RW	S	RO01	2	2
143	RORW5-2-23_B1	Măciș + afluenți	RW	S	RO18	2	2
144	RORW5-2-24_B1	Vălișor + afluenți	RW	S	RO01	2	2
145	RORW5-2-24A_B1	Valea Mare	RW	S	RO01	2	2
146	RORW5-2-24B_B1	Pârâul Radului (Urzicari)	RW	S	RO01	2	2
147	RORW5-2-25_B1	Vâna Secănească (Vâna Ohaba) +	RW	S	RO18	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
		afluenți					
148	RORW5-2-25A_B1	Vâna Mare	RW	S	RO19	4	2
149	RORW5-2-26_B1	Nădrag + afluenți	RW	S	RO01	3	3
150	RORW5-2-26A_B1	Slatina	RW	S	RO04	2	2
151	RORW5-2-28_B1	Spaia (Iancu) + afluenți	RW	S	RO19	3	3
152	RORW5-2-29_B1	Știuca	RW	S	RO19	4	2
153	RORW5-2-29A_B1	Măguri	RW	S	RO04	2	2
154	RORW5-2-29B_B1	Tapia	RW	S	RO04	2	2
155	RORW5-2-29C_B1	Cernabora (Scăiuș) + afluenți	RW	S	RO19	4	2
156	RORW5-2-3_B1	Teregova	RW	S	RO01	2	3
157	RORW5-2-30_B1	Timișana	RW	P	RO06CAPM	2	2
158	RORW5-2-30-2_B1A	Fata + afluenți	RW	S	RO19	4	2
159	RORW5-2-30-3_B1	Cinca	RW	S	RO19	4	3
160	RORW5-2-30-4_B1	Dicșan	RW	S	RO19	3	2
161	RORW5-2-30-5_B1	Cherăstău (Obeanda)	RW	S	RO19	3	2
162	RORW5-2-31_B1	Timișina	RW	S	RO19	3	2
163	RORW5-2-32_B1	Iarcoș	RW	P	RO06CAPM	2	1
164	RORW5-2-33_B1	Șurgani (Șorgani) - am. evacuare gc Buziaș +	RW	S	RO19	3	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
		afluenți					
165	RORW5-2-33_B2	Șurgani (Șorgani) - av. evacuare gc Buzias	RW	P	RO19CAPM	3	1
166	RORW5-2-33-1_B1	Făgimac	RW	S	RO19	3	2
167	RORW5-2-33-2_B1	Vucova	RW	S	RO19	3	2
168	RORW5-2-34_B1	Sariș	RW	S	RO19	3	2
169	RORW5-2-35_B1	Poganiș (Poganici) - am. cf. Igăzău + afluenți	RW	S	RO04	4	3
170	RORW5-2-35_B2	Poganiș (Poganici) - cf. Igăzău - cf. Valea Mare	RW	P	RO04CAPM	2	3
171	RORW5-2-35_B3	Poganiș (Poganici) - av. cf. Valea Mare	RW	P	RO11CAPM	2	3
172	RORW5-2-35-1A_B1	Valea Popii	RW	S	RO18	2	2
173	RORW5-2-35-1B_B1	Valea Ștefii	RW	S	RO18	2	2
174	RORW5-2-35-2_B1	Tău + afluenți	RW	S	RO18	3	3
175	RORW5-2-35-3_B1	Valea Mare	RW	S	RO18	2	2
176	RORW5-2-35-4_B1	Tramnic + afluenți	RW	S	RO19	3	2
177	RORW5-2-35-5_B1	Secul	RW	S	RO19	3	2
178	RORW5-2-35-	Valea Satului (Valea	RW	S	RO19	3	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
	6_B1	Mare)					
179	RORW5-2-36_B1	Lanca Birda	RW	P	RO19CAPM	3	1
180	RORW5-2-36-1_B1	Vâna Mare	RW	P	RO19CAPM	3	1
181	RORW5-2-36-2_B1	Folea + afluenți	RW	S	RO19	3	3
182	RORW5-2-36-3_B1	Voiteg (Valea Seacă, Valea Matei)	RW	S	RO19	3	2
183	RORW5-2-36-A_B1	Baloanea	RW	S	RO19	3	2
184	RORW5-2-37_B1	Timișau + afluenți	RW	P	RO06CAPM	2	1
185	RORW5-2-38_B1	Bârzava - am. ac. Gozna	RW	S	RO01	3	3
186	RORW5-2-38_B2	Bârzava - ac. Gozna - ac. Secu	RW	P	RO01CAPM	2	3
187	RORW5-2-38_B3	Bârzava - ac. Secul - cf. Sodol	RW	P	RO01CAPM	2	2
188	RORW5-2-38_B4	Bârzava - cf. Sodol - cf. Fizeș	RW	P	RO10CAPM	2	3
189	RORW5-2-38_B5	Bârzava - cf. Fizeș - frontiera	RW	P	RO11CAPM	3	1
190	RORW5-2-38-1_B1	Sodol	RW	S	RO01	2	2
191	RORW5-2-38-10_B1	Gorova	RW	S	RO19	3	2
192	RORW5-2-38-10A_B1	Ciopa	RW	S	RO19	3	2
193	RORW5-2-38-11_B1	Birdanca	RW	P	RO06CAPM	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
194	RORW5-2-38-12_B1	Moravița (Nanoviște) - am. cf. Văița + afluenți	RW	S	RO19	4	3
195	RORW5-2-38-12_B2	Moravița (Nanoviște) - av. cf. Văița + afluenți	RW	P	RO19CAPM	3	1
196	RORW5-2-38-12-3_B1A	Clopodia + afluenți	RW	S	RO19	3	2
197	RORW5-2-38-12-5_B1	Semnița + afluenți	RW	S	RO19	3	2
198	RORW5-2-38-12-5A_B1	Crivaia	RW	S	RO19	3	2
199	RORW5-2-38-12-7_B1	Roiga (Bighiu)	RW	S	RO19	3	2
200	RORW5-2-38-2_B1	Doman	RW	S	RO04	2	2
201	RORW5-2-38-3_B1	Țerova (Beava)	RW	S	RO04	2	2
202	RORW5-2-38-4_B1	Bârzăvița	RW	S	RO04	2	2
203	RORW5-2-38-4A_B1	Cremeni	RW	S	RO18	2	2
204	RORW5-2-38-5_B1	Moravița	RW	S	RO04	2	2
205	RORW5-2-38-6_B1	Copas (Gărlăște)	RW	S	RO04	2	2
206	RORW5-2-38-6A_B1	Moscadin	RW	S	RO19	4	2
207	RORW5-2-38-7_B1	Vornic + afluenți	RW	S	RO18	2	2
208	RORW5-2-38-	Fizeș	RW	S	RO04	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
	8_B1						
209	RORW5-2-38-9_B1	Stoiconic	RW	S	RO19	3	2
210	RORW5-2-38-A_B1	Gozna	RW	S	RO01	2	3
211	RORW5-2-38-B_B1	Râul Alb	RW	S	RO01	2	2
212	RORW5-2-38-C_B1	Secul	RW	S	RO01	3	2
213	RORW5-2-4_B1	Criva	RW	S	RO17	2	2
214	RORW5-2-5_B1A	Pârâul Rece - am. ac. Rusca + afluenți	RW	S	RO01	3	3
215	RORW5-2-5_B2	Pârâul Rece - av. ac. Rusca	RW	P	RO01CAPM	2	3
216	RORW5-2-6_B1	Feneș + afluenți	RW	S	RO01	3	3
217	RORW5-2-6-1-1_B1	Deavoia	RW	S	RO01	2	3
218	RORW5-2-7_B1	Armeniș	RW	S	RO01	2	2
219	RORW5-2-7A_B1	Sadovița	RW	S	RO01	2	2
220	RORW5-2-8_B1	Slatina	RW	S	RO01	2	2
221	RORW5-2-9_B1	Ilova	RW	S	RO01	2	2
222	RORW5-3_B1	Caraș - izv. - cf. Gârliște + afluenți	RW	S	RO01	3	3
223	RORW5-3_B2	Caraș - cf. Gârliște - cf. Barheș	RW	S	RO10	2	2
224	RORW5-3_B3	Caraș - cf. Barheș - frontieră	RW	S	RO11	2	3
225	RORW5-3_B4	Caraș	RW	S	RO11	2	2
226	RORW5-3-10_B1	Vărădia	RW	S	RO18	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
227	RORW5-3-10A_B1	Lișava (Bodovița) - am. cf. Răchitova	RW	S	RO04	2	2
228	RORW5-3-10A_B2	Lisava (Bodovița) - av. cf. Răchitova	RW	S	RO07	2	3
229	RORW5-3-10A-1_B1	Oravița (Magurean)	RW	S	RO04	3	3
230	RORW5-3-10A-A_B1	Răchitova	RW	S	RO18	2	2
231	RORW5-3-11_B1	Mercina	RW	S	RO18	2	2
232	RORW5-3-12_B1	Ciclova (Valea Lungă) - am. cf. Ogașul Popii	RW	S	RO04	3	3
233	RORW5-3-12_B2	Ciclova (Valea Lungă) - av. cf. Ogașul Popii	RW	S	RO07	2	3
234	RORW5-3-12-1_B1	Ogașul Popii	RW	S	RO18	2	2
235	RORW5-3-12-2_B1	Vraniu	RW	S	RO18	2	2
236	RORW5-3-12-3_B1	Valea Mare	RW	S	RO19	3	2
237	RORW5-3-13_B1	Fizeș	RW	S	RO19	3	2
238	RORW5-3-14_B1	Vicinic - am. cf. Râtu Mare + afluenți	RW	S	RO01	2	2
239	RORW5-3-14_B2	Vicinic - av. cf. Râtu Mare	RW	S	RO07	2	2
240	RORW5-3-14-1_B1	Jam (Crivaia)	RW	S	RO19	3	3
241	RORW5-3-15_B1	Valea Vânei	RW	S	RO19	3	2
242	RORW5-3-4_B1A	Gelug (Lupac)	RW	S	RO04	2	2
243	RORW5-3-4-	Nermed	RW	S	RO18	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
	1_B1						
244	RORW5-3-4-A_B1	Clocotici	RW	S	RO04	2	2
245	RORW5-3-5_B1	Dognecea	RW	S	RO04	3	3
246	RORW5-3-5-1_B1	Calina	RW	S	RO18	2	2
247	RORW5-3-5-2_B1	Stapaniș	RW	S	RO18	2	2
248	RORW5-3-6_B1	Jitin	RW	S	RO01	3	3
249	RORW5-3-6A_B1	Nandraș	RW	S	RO18	2	2
250	RORW5-3-7_B1	Barheț + afluenți	RW	S	RO18	2	2
251	RORW5-3-8_B1	Ciornovăț + afluenți	RW	S	RO18	2	2
252	RORW6-1_B1	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenți	RW	S	RO01	2	3
253	RORW6-1_B2	Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Răchita	RW	S	RO03	3	3
254	RORW6-1_B3	Nera - cf. Răchita - cf. Șusara	RW	S	RO05	3	3
255	RORW6-1_B4	Nera - cf. Șusara - cf. Dunăre	RW	S	RO10	2	3
256	RORW6-1-10_B1	Sopot	RW	S	RO01	2	3
257	RORW6-1-11_B1	Lăpușnic	RW	S	RO01	2	2
258	RORW6-1-12_B1	Mocerîș	RW	S	RO01	2	2
259	RORW6-1-12A_B1	Ducin	RW	S	RO01	2	2
260	RORW6-1-13_B1	Bârz	RW	S	RO01	2	2
261	RORW6-1-14_B1	Răchita	RW	S	RO01	2	2
262	RORW6-1-14-1_B1	Cremenița	RW	S	RO01	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
263	RORW6-1-14A_B1	Valea Rea	RW	S	RO17	2	2
264	RORW6-1-15_B1A	Beu (Beu Sec)	RW	S	RO01	3	2
265	RORW6-1-15-1_B1	Chichireg	RW	S	RO17	2	2
266	RORW6-1-15A_B1	Șușara	RW	S	RO01	2	2
267	RORW6-1-16_B1	Micoș + afluenți	RW	S	RO17	2	2
268	RORW6-1-17_B1	Năidașel	RW	S	RO19	3	2
269	RORW6-1-18_B1	Pârloagele	RW	S	RO17	2	2
270	RORW6-1-5_B1	Rudăria + afluenți	RW	S	RO01	2	3
271	RORW6-1-6_B1	Bănia	RW	S	RO01	3	3
272	RORW6-1-7_B1	Miniș	RW	P	RO01CAPM	2	3
273	RORW6-1-7-1_B1A	Poneasca	RW	S	RO01	2	2
274	RORW6-1-7-2_B1	Tăria	RW	S	RO01	2	2
275	RORW6-1-7-3_B1	Lighidia	RW	S	RO17	2	2
276	RORW6-1-7-A_B1	Șteier	RW	P	RO01CAPM	2	2
277	RORW6-1-7-B_B1	Golumb	RW	S	RO01	2	2
278	RORW6-1-8_B1	Gârbovăț (Valea Mare)	RW	S	RO17	2	2
279	RORW6-1-9_B1	Agrîș	RW	S	RO17	2	2
280	RORW6-2_B1	Cerna - am. ac. Valea lui Iovan	RW	S	RO01	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
281	RORW6-2_B2	Cerna - ac. Valea lui Iovan - ac. Herculane	RW	P	RO01CAPM	2	3
282	RORW6-2_B3	Cerna - ac. herculane - cf. Bela Reca	RW	P	RO01CAPM	2	2
283	RORW6-2_B4	Cerna - cf. Bela Reca - cf. Dunăre	RW	S	RO05	3	3
284	RORW6-2-1_B1	Măneasa (Scurta)	RW	S	RO01	2	2
285	RORW6-2-10_B1	Iuta	RW	S	RO01	2	2
286	RORW6-2-11_B1	Prisăcina	RW	S	RO01	2	2
287	RORW6-2-11A_B1	Jelerău	RW	S	RO01	2	2
288	RORW6-2-12_B1	Bela Reca - izv. - cf. Mehadica + afluenți	RW	S	RO01	3	3
289	RORW6-2-12_B2	Bela Reca - av. cf. Mehadica	RW	P	RO05CAPM	3	1
290	RORW6-2-12-4-2_B1	Verendin	RW	S	RO17	2	2
291	RORW6-2-12-4-2A_B1	Ogașul Verendim	RW	S	RO17	2	2
292	RORW6-2-12-4-3-2_B1	Cornea	RW	S	RO17	2	2
293	RORW6-2-12-4-4-1_B1	Petric (Calva)	RW	S	RO17	2	2
294	RORW6-2-12-4-4-A_B1	Lapușnicel	RW	S	RO17	2	2
295	RORW6-2-12-4-4-B_B1	Slătinic	RW	S	RO17	2	2
296	RORW6-2-12-5_B1	Sverdinul Mare + afluenți	RW	S	RO01	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
297	RORW6-2-13_B1	Jardașița Mare + afluenți	RW	S	RO01	2	2
298	RORW6-2-14_B1	Valea Mare	RW	P	RO01CAPM	2	3
299	RORW6-2-15_B1	Sacherstița	RW	P	RO01CAPM	3	1
300	RORW6-2-2_B1	Valea Cărbunelui + afluenți	RW	S	RO01	2	2
301	RORW6-2-3_B1	Valea lui Iovan + afluenți	RW	S	RO01	2	2
302	RORW6-2-4_B1	Balmez - am. capt. secundară	RW	S	RO01	2	2
303	RORW6-2-4_B2	Balmez - av. capt. secundară	RW	P	RO01CAPM	2	1
304	RORW6-2-5_B1	Olanul - am. capt. secundară	RW	S	RO01	2	2
305	RORW6-2-5_B2	Olanul - av. capt. Secundară	RW	P	RO01CAPM	2	3
306	RORW6-2-5-1_B1	Starminos	RW	S	RO01	2	2
307	RORW6-2-6_B1	Craiova - am. capt. Secundară	RW	S	RO01	2	2
308	RORW6-2-6_B2	Craiova - av. capt. secundară	RW	P	RO01CAPM	2	1
309	RORW6-2-7_B1	Iauna (Iauna Mare)	RW	S	RO01	2	2
310	RORW6-2-8_B1	Arsaca	RW	S	RO01	3	3
311	RORW6-2-9_B1	Topenia	RW	S	RO01	2	2

LEGENDĂ

Coloana Categorie corp de apă:

RW - râu natural/râu CAPM/ râu artificial

LA - lac de acumulare

Coloana Stare/Potențial (S/P)

S - stare ecologică

P - potențial ecologic

Coloana Cod tipologie corp de apă:

Râuri naturale: RO01-RO19

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO11CAA

Lacuri de acumulare : ROLA02, ROLA04, ROLA05, ROLA07

Coloana Clasa de stare:

1- stare ecologică foarte buna

2- stare ecologică bună/potențial maxim și bun

3- stare ecologică moderată/potențial moderat

4- stare ecologică slabă /potențial slab

Coloana: Confidența evaluării stării ecologice/
potențialului ecologic

1- confidență scăzută

2- confidență medie

3- confidență ridicată

Starea chimică a corpurilor de apă de suprafață

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Ciarda Roșie	RORW4-2-3-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Țiganca	RORW4-2-2-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Aranca + afluenți	RORW4-2_B1	HMWB	2	M
RO1	Muresan + afluenți	RORW4-2-2_B1	HMWB	2	G
RO1	Igrış	RORW4-2-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Vâna Mare	RORW4-2-5-2_B1	HMWB	2	G
RO1	Giucoșin + afluenți	RORW4-2-5_B1	HMWB	2	G
RO1	Magheruș (Fibiș, Niarad) - am. Ac. Murani + afluenți	RORW5-1-21-2_B1	RW	2	OE
RO1	Ludabara	RORW5-1-21-2-1_B1	RW	2	OE
RO1	Pârâul Lacului	RORW5-1-21-3_B1	HMWB	2	G
RO1	Apa Mare (Vâna Ciurei, Apa Neagră) - am. cf. Sicso + afluenți	RORW5-1-21-4_B1	HMWB	2	G
RO1	Ardeleni + afluenți	RORW5-1-21-4-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Slatina (Izvorin) + afluenți	RORW5-1-21-4-2_B1	HMWB	2	G
RO1	Pamânt Alb	RORW5-1-21-4-4_B1	HMWB	2	G
RO1	Valea Apei	RORW5-1-21-4-4-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Iercici (Ciortoș Valea Mare) + afluenți	RORW5-1-21-4-5_B1	HMWB	2	G
RO1	Surduc	RORW5-1-21-4-6_B1	HMWB	2	G
RO1	Canalul Bega Veche	RORW5-1-21-5_B1	HMWB	2	G
RO1	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - am. cf. Valea Dosului + afluenți	RORW5-1-21_B1A	HMWB	2	M
RO1	Bega Veche (Beregsău, Niraj)- av. cf. Valea Dosului + afluenți	RORW5-1-21_B2	HMWB	2	M
RO1	Magheruș (Fibiș, Niarad) - av. Ac. Murani	RORW5-1-21-2_B2	HMWB	2	M
RO1	Șerbeni	RORW5-1-8A_B1	RW	2	G
RO1	Râul (Gladna) - am. Ac. Surduc + afluenți	RORW5-1-10_B1	RW	2	M

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Hăuzeasca	RORW5-1-10-2_B1	RW	2	G
RO1	Munișel - am. Ac. Surduc	RORW5-1-10-3_B1	RW	2	G
RO1	Timișel	RORW5-1-8B_B1	RW	2	G
RO1	Nieregis	RORW5-1-12_B1	RW	2	G
RO1	Fadimac	RORW5-1-13_B1	RW	2	G
RO1	Miniș - av. cf. Stanoviț	RORW5-1-14_B2	HMWB	2	G
RO1	Vizma (Dominatiu)	RORW5-1-14-2_B1	RW	2	G
RO1	Gutuni	RORW5-1-14-2A_B1	RW	2	G
RO1	Secașița	RORW5-1-14-3_B1	RW	2	G
RO1	Glavița (Carlea) - cf. Săraz-cf. Biniș	RORW5-1-15_B2	HMWB	2	OE
RO1	Biniș - am. Canal Alimentare Coștei + afluenți	RORW5-1-15-2_B1	RW	2	OE
RO1	Chizdia - am. cf. Hisiaș (Bucorovaț) + afluenți	RORW5-1-16_B1	RW	2	M
RO1	Iosifălău	RORW5-1-16A_B1	HMWB	2	G
RO1	Mociur + afluenți	RORW5-1-16B_B1A	HMWB	2	G
RO1	Valea Țiganului + afluenți	RORW5-1-18_B1A	HMWB	2	G
RO1	Gherteamos (Lunga) + afluenți	RORW5-1-19_B1A	HMWB	2	G
RO1	Remetea	RORW5-1-19A_B1	HMWB	2	G
RO1	Behela (Luchin) + afluenți	RORW5-1-20_B1A	HMWB	2	G
RO1	Zopana + afluenți	RORW5-1-8_B1	RW	2	G
RO1	Cladova (Ursoane)	RORW5-1-11_B1	RW	2	M
RO1	Bega - izvor-cf. Bega Poienilor + afluenți	RORW5-1_B1	RW	2	M
RO1	Bega - cf. Bega Poienilor-cf. Chizdia	RORW5-1_B2	RW	3	M
RO1	Bega - cf. Behela-frontieră	RORW5-1_B4	AWB	3	M
RO1	Nandreasca + afluenți	RORW5-1-3_B1	RW	2	G
RO1	Carpen	RORW5-1-4_B1	RW	2	G
RO1	Icui	RORW5-1-5_B1	RW	2	G
RO1	Șopot	RORW5-1-6_B1	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Vădana	RORW5-1-7_B1	RW	2	G
RO1	Coștei	RORW5-1-7A_B1	RW	2	G
RO1	Bunea + afluenți	RORW5-1-9_B1A	RW	2	G
RO1	Topla	RORW5-1-9A_B1	RW	2	G
RO1	Râul (Gladna) - av. Ac. Surduc	RORW5-1-10_B2	RW	2	G
RO1	Glavița (Carlea) - am. cf. Săraz	RORW5-1-15_B1A	RW	2	G
RO1	Săraz + afluenți	RORW5-1-15-1_B1A	RW	2	G
RO1	Miniș - am. cf. Stanovit + afluenți	RORW5-1-14_B1A	RW	2	G
RO1	Glavița (Carlea) - av. cf. Biniș	RORW5-1-15_B3	HMWB	2	OE
RO1	Biniș - av. Canal Alimentare Coștei	RORW5-1-15-2_B2	HMWB	2	G
RO1	Chizdia - av. cf. Hisiaș (Bucorovăț)	RORW5-1-16_B2	HMWB	2	G
RO1	Axin + afluenți	RORW5-2-20-9_B1A	RW	2	G
RO1	Eruga	RORW5-2-20-8A_B1	RW	2	G
RO1	Bistra Mărului - am. Ac. Poiana Mărului + afluenți	RORW5-2-20-5_B1	RW	2	M
RO1	Bratonia - am. captare secundară	RORW5-2-20-5-3_B1	RW	2	G
RO1	Bolvașnița Mare	RORW5-2-20-5-4_B1	RW	2	M
RO1	Sașa	RORW5-2-20-5-5_B1	RW	2	G
RO1	Ohaba	RORW5-2-20-5A_B1	RW	2	G
RO1	Glimboca	RORW5-2-20-6_B1	RW	2	G
RO1	Scoarța	RORW5-2-20-6A_B1	RW	2	G
RO1	Radina	RORW5-2-20-7_B1	RW	2	G
RO1	Vârciorova	RORW5-2-20-8_B1	RW	2	G
RO1	Bistra - am. cf. Bistra Mărului + afluenți	RORW5-2-20_B1	RW	2	M
RO1	Bistra - av. cf. Bistra Mărului	RORW5-2-20_B2	RW	2	M
RO1	Bistra Mărului - av. Ac. Poiana Mărului + afluenți	RORW5-2-20-5_B2	HMWB	2	M
RO1	Pogăniș (Pogănici) - av. cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B3	HMWB	2	G
RO1	Valea Popii	RORW5-2-35-1A_B1	RW	2	G
RO1	Valea Ștefii	RORW5-2-35-1B_B1	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Tău + afluenți	RORW5-2-35-2_B1	RW	2	G
RO1	Valea Mare	RORW5-2-35-3_B1	RW	2	G
RO1	Tramnic + afluenți	RORW5-2-35-4_B1	RW	2	OE
RO1	Secul	RORW5-2-35-5_B1	RW	2	OE
RO1	Valea Satului (Valea Mare)	RORW5-2-35-6_B1	RW	2	OE
RO1	Pogăniș (Pogănici) - cf. Igăzău - cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B2	HMWB	2	M
RO1	Pogănis (Pogănici) - am. cf. Igăzău + afluenți	RORW5-2-35_B1	RW	2	M
RO1	Lanca Birda	RORW5-2-36_B1	HMWB	2	G
RO1	Baloanea	RORW5-2-36-A_B1	RW	2	OE
RO1	Vâna Mare	RORW5-2-36-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Folea + afluenți	RORW5-2-36-2_B1	RW	2	OE
RO1	Voiteg (Valea Seacă, Valea Matei)	RORW5-2-36-3_B1	RW	2	OE
RO1	Semnița + afluenți	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	2	OE
RO1	Moravița (Nanoviște) - av. cf. Văița + afluenți	RORW5-2-38-12_B2	HMWB	2	M
RO1	Moravița (Nanoviste) - am. cf. Văița + afluenți	RORW5-2-38-12_B1	RW	2	OE
RO1	Crivaia	RORW5-2-38-12-5A_B1	RW	2	OE
RO1	Roiga (Bighiu)	RORW5-2-38-12-7_B1	RW	2	OE
RO1	Clopodia + afluenți	RORW5-2-38-12-3_B1A	RW	2	OE
RO1	Bârzava - cf. Sodal - cf. Fizeș	RORW5-2-38_B4	HMWB	2	M
RO1	Bârzava - cf. Fizeș- frontieră	RORW5-2-38_B5	HMWB	2	M
RO1	Gozna	RORW5-2-38.A_B1	RW	2	M
RO1	Râul Alb	RORW5-2-38.B_B1	RW	2	G
RO1	Secul	RORW5-2-38-C_B1	RW	2	G
RO1	Sodal	RORW5-2-38-1_B1	RW	2	G
RO1	Doman	RORW5-2-38-2_B1	RW	2	G
RO1	Țerova (Beava)	RORW5-2-38-3_B1	RW	2	G
RO1	Bârzăvița	RORW5-2-38-4_B1	RW	2	G
RO1	Cremeni	RORW5-2-38-4A_B1	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Moravița	RORW5-2-38-5_B1	RW	2	G
RO1	Copas (Gârliște)	RORW5-2-38-6_B1	RW	2	G
RO1	Moscadin	RORW5-2-38-6A_B1	RW	2	OE
RO1	Vornic + afluenți	RORW5-2-38-7_B1	RW	2	G
RO1	Fizeș	RORW5-2-38-8_B1	RW	2	M
RO1	Gorova	RORW5-2-38-10_B1	RW	2	OE
RO1	Ciopa	RORW5-2-38-10A_B1	RW	2	OE
RO1	Birdanca	RORW5-2-38-11_B1	HMWB	2	G
RO1	Stoiconic	RORW5-2-38-9_B1	RW	2	OE
RO1	Bârzava - Ac. Gozna - Ac. Secu	RORW5-2-38_B2	HMWB	2	G
RO1	Bârzava - Ac. Secu - cf. Sodol	RORW5-2-38_B3	HMWB	2	G
RO1	Bârzava - am. Ac. Gozna	RORW5-2-38_B1	RW	2	M
RO1	Timiș- cf. Timișana-frontieră	RORW5-2_B7	RW	2	M
RO1	Brebu	RORW5-2-1_B1	RW	2	G
RO1	Semenic (Păroasa)	RORW5-2-2_B1	RW	2	G
RO1	Teregova	RORW5-2-3_B1	RW	2	M
RO1	Criva	RORW5-2-4_B1	RW	2	G
RO1	Feneș + afluenți	RORW5-2-6_B1	RW	2	G
RO1	Armeniș	RORW5-2-7_B1	RW	2	G
RO1	Deavoia	RORW5-2-6-1-1_B1	RW	2	M
RO1	Sadovița	RORW5-2-7A_B1	RW	2	G
RO1	Slatina	RORW5-2-8_B1	RW	2	G
RO1	Ilova	RORW5-2-9_B1	RW	2	G
RO1	Golet	RORW5-2-10_B1	RW	2	M
RO1	Bucoșnița	RORW5-2-11_B1	RW	2	G
RO1	Groapa Copaciului	RORW5-2-12_B1	RW	2	G
RO1	Cerneț	RORW5-2-13_B1	RW	2	G
RO1	Petroșnița	RORW5-2-14_B1	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Bolvașnița + afluenți	RORW5-2-15_B1	RW	2	M
RO1	Valea Mare (Poiana) + afluenți	RORW5-2-16_B1	RW	2	G
RO1	Zlagna	RORW5-2-17_B1	RW	2	G
RO1	Sebeș- am. cf. Slatina + afluenți	RORW5-2-18_B1	RW	2	M
RO1	Borlova (Borlovița)	RORW5-2-18-2_B1A	HMWB	2	G
RO1	Slatina	RORW5-2-18-3_B1	HMWB	2	G
RO1	Potoc	RORW5-2-18A_B1	RW	2	G
RO1	Pleșa	RORW5-2-20A_B1	RW	2	G
RO1	Calova	RORW5-2-21_B1	RW	2	G
RO1	Maciovița	RORW5-2-22_B1	RW	2	G
RO1	Macicaș + afluenți	RORW5-2-23_B1	RW	2	G
RO1	Vălisor + afluenți	RORW5-2-24_B1	RW	2	G
RO1	Valea Mare	RORW5-2-24A_B1	RW	2	G
RO1	Pârâul Radului (Urzicari)	RORW5-2-24B_B1	RW	2	G
RO1	Vâna Secănească (Vâna Ohaba) + afluenți	RORW5-2-25_B1	RW	2	G
RO1	Nădrag + afluenți	RORW5-2-26_B1	RW	2	M
RO1	Slatina	RORW5-2-26A_B1	RW	2	G
RO1	Spaia (Iancu) + afluenți	RORW5-2-28_B1	RW	2	OE
RO1	Vâna Mare	RORW5-2-25A_B1	RW	2	OE
RO1	Știuca	RORW5-2-29_B1	RW	2	OE
RO1	Măguri	RORW5-2-29A_B1	RW	2	G
RO1	Tapia	RORW5-2-29B_B1	RW	2	G
RO1	Cernabora (Scăiuș) + afluenți	RORW5-2-29C_B1	RW	2	OE
RO1	Timișana	RORW5-2-30_B1	HMWB	2	G
RO1	Cinca	RORW5-2-30-3_B1	RW	2	OE
RO1	Dicșan	RORW5-2-30-4_B1	RW	2	OE
RO1	Cherăstău (Obeanda)	RORW5-2-30-5_B1	RW	2	OE
RO1	Timișina	RORW5-2-31_B1	RW	2	OE

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Iarcoș	RORW5-2-32_B1	HMWB	2	G
RO1	Șurgani (Șorgani) - av. evacuare GC Buziaș	RORW5-2-33_B2	HMWB	2	G
RO1	Fagimac	RORW5-2-33-1_B1	RW	2	OE
RO1	Vucova	RORW5-2-33-2_B1	RW	2	OE
RO1	Sariș	RORW5-2-34_B1	RW	2	OE
RO1	Timișat + afluenți	RORW5-2-37_B1	HMWB	2	G
RO1	Timiș - Ac. Trei Ape-cf. Feneș	RORW5-2_B2	HMWB	2	M
RO1	Timiș - cf. Feneș-cf. Sebeș	RORW5-2_B3	RW	2	M
RO1	Timiș - cf. Sebeș-cf. Tapia	RORW5-2_B4	RW	2	M
RO1	Sebeș - av. cf. Slatina	RORW5-2-18_B2	HMWB	2	G
RO1	Fata + afluenți	RORW5-2-30-2_B1A	RW	2	OE
RO1	Timiș - izvoare-Ac. Trei Ape	RORW5-2_B1	RW	2	G
RO1	Timiș - evacuare GC Lugoj-cf. Timișana	RORW5-2_B6	HMWB	3	M
RO1	Timiș - cf. Tapia-evacuare GC Lugoj	RORW5-2_B5	HMWB	2	M
RO1	Șurgani (Șorgani) - am. evacuare GC Buziaș + afluenți	RORW5-2-33_B1	RW	2	OE
RO1	Sebeșel	RORW5-2-18-1_B1A	HMWB	2	M
RO1	Caraș - cf. Girliște - cf. Barheș	RORW5-3_B2	RW	3	G
RO1	Dognecea	RORW5-3-5_B1	RW	2	M
RO1	Barheș + afluenți	RORW5-3-7_B1	RW	2	G
RO1	Ciclova (Valea Lunga) - av. cf. Ogașul Popii	RORW5-3-12_B2	RW	2	M
RO1	Vicinic - av. cf. Ratu Mare	RORW5-3-14_B2	RW	2	G
RO1	Clocotici	RORW5-3-4-A_B1	RW	2	G
RO1	Caraș - cf. Barheș – frontieră	RORW5-3_B3	RW	2	M
RO1	Gelug (Lupac) + afluenți	RORW5-3-4_B1A	RW	2	M
RO1	Calina	RORW5-3-5-1_B1	RW	2	G
RO1	Stăpâniș	RORW5-3-5-2_B1	RW	2	G
RO1	Jitin	RORW5-3-6_B1	RW	2	M

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Nandraș	RORW5-3-6A_B1	RW	2	G
RO1	Cionovăț + afluenți	RORW5-3-8_B1	RW	2	G
RO1	Vărădia	RORW5-3-10_B1	RW	2	G
RO1	Lișava (Bodovița) - am. cf. Rachitova	RORW5-3-10A_B1	RW	2	G
RO1	Rachitova	RORW5-3-10A-A_B1	RW	2	G
RO1	Oravița (Măgurean)	RORW5-3-10A-1_B1	RW	2	G
RO1	Mercina	RORW5-3-11_B1	RW	2	G
RO1	Ciclova (Valea Lunga) - am. cf. Ogașul Popii	RORW5-3-12_B1	RW	2	M
RO1	Ogașul Popii	RORW5-3-12-1_B1	RW	2	G
RO1	Vraniu	RORW5-3-12-2_B1	RW	2	G
RO1	Valea Mare	RORW5-3-12-3_B1	RW	2	OE
RO1	Fizeș	RORW5-3-13_B1	RW	2	OE
RO1	Jam (Crivaia)	RORW5-3-14-1_B1	RW	2	OE
RO1	Valea Vânei	RORW5-3-15_B1	RW	2	OE
RO1	Caraș - Izv. - cf. Gârliște + afluenți	RORW5-3_B1	RW	2	M
RO1	Caraș	RORW5-3_B4	RW	2	G
RO1	Lișava (Bodovița) - av. cf. Rachitova	RORW5-3-10A_B2	RW	2	G
RO1	Vicinic - am. cf. Ratu Mare + afluenți	RORW5-3-14_B1	RW	2	G
RO1	Nera - Izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenți	RORW6-1_B1	RW	2	M
RO1	Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Rachita	RORW6-1_B2	RW	2	M
RO1	Nera - cf. Rachita - cf. Șușara	RORW6-1_B3	RW	2	M
RO1	Nera - cf. Șușara - cf. Dunăre	RORW6-1_B4	RW	3	M
RO1	Rudăria + afluenți	RORW6-1-5_B1	RW	2	M
RO1	Bănia	RORW6-1-6_B1	RW	2	G
RO1	Miniș	RORW6-1-7_B1	HMWB	2	G
RO1	Șteier	RORW6-1-7-A_B1	HMWB	2	G
RO1	Golumb	RORW6-1-7-B_B1	RW	2	G
RO1	Poneasca	RORW6-1-7-1_B1A	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Tăria	RORW6-1-7-2_B1	RW	2	G
RO1	Lighidia	RORW6-1-7-3_B1	RW	2	G
RO1	Gârbovăț (Valea Mare)	RORW6-1-8_B1	RW	2	G
RO1	Agriş	RORW6-1-9_B1	RW	2	G
RO1	Șopot	RORW6-1-10_B1	RW	2	M
RO1	Lăpușnic	RORW6-1-11_B1	RW	2	G
RO1	Mocerîș	RORW6-1-12_B1	RW	2	G
RO1	Ducin	RORW6-1-12A_B1	RW	2	G
RO1	Bărz	RORW6-1-13_B1	RW	2	G
RO1	Răchita	RORW6-1-14_B1	RW	2	G
RO1	Cremenița	RORW6-1-14-1_B1	RW	2	G
RO1	Valea Rea	RORW6-1-14A_B1	RW	2	G
RO1	Beu (Beu Sec) + afluenți	RORW6-1-15_B1	RW	2	G
RO1	Șuşara	RORW6-1-15A_B1	RW	2	G
RO1	Micoș + afluenți	RORW6-1-16_B1	RW	2	G
RO1	Năidășel	RORW6-1-17_B1	RW	2	OE
RO1	Pârloagele	RORW6-1-18_B1	RW	2	G
RO1	Balmez - am. capt. secundară	RORW6-2-4_B1	RW	2	G
RO1	Olanul - am. capt. secundară	RORW6-2-5_B1	RW	2	G
RO1	Craiova - am. capt. secundară	RORW6-2-6_B1	RW	2	G
RO1	Bela Reca - av. cf. Mehadica	RORW6-2-12_B2	RW	2	OE
RO1	Bela Reca - Izv. - cf. Mehadica + afuenti	RORW6-2-12_B1	RW	2	M
RO1	Verendin	RORW6-2-12-4-2_B1	RW	2	G
RO1	Ogașul Verendim	RORW6-2-12-4-2A_B1	RW	2	G
RO1	Cornea	RORW6-2-12-4-3-2_B1	RW	2	G
RO1	Lăpușnicel	RORW6-2-12-4-4-A_B1	RW	2	G
RO1	Slătinic	RORW6-2-12-4-4-B_B1	RW	2	G
RO1	Petnic (Calva)	RORW6-2-12-4-4-1_B1	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Sverdinul Mare + afluenți	RORW6-2-12-5_B1	RW	2	M
RO1	Jardașița Mare + afluenți	RORW6-2-13_B1	RW	2	G
RO1	Valea Mare	RORW6-2-14_B1	HMWB	2	G
RO1	Sacherstița	RORW6-2-15_B1	RW	2	M
RO1	Cerna - cf. Bela Reca - cf. Dunăre	RORW6-2_B4	RW	3	M
RO1	Măneasa (Scurta)	RORW6-2-1_B1	RW	2	G
RO1	Stârminos	RORW6-2-5-1_B1	RW	2	G
RO1	Iauna (Iauna Mare)	RORW6-2-7_B1	RW	2	G
RO1	Arsaca	RORW6-2-8_B1	RW	2	M
RO1	Topenia	RORW6-2-9_B1	RW	2	G
RO1	Iuta	RORW6-2-10_B1	RW	2	G
RO1	Prisacina	RORW6-2-11_B1	RW	2	G
RO1	Jelerău	RORW6-2-11A_B1	RW	2	G
RO1	Valea Cărbunelui + afluenți	RORW6-2-2_B1	RW	2	G
RO1	Valea lui Iovan + afluenți	RORW6-2-3_B1	RW	2	G
RO1	Cerna - Ac. Valea lui Iovan - Ac. Herculane	RORW6-2_B2	HMWB	2	G
RO1	Cerna - am. Ac. Valea lui Iovan	RORW6-2_B1	RW	2	G
RO1	Cămenița	RORW14-1-5_B1	RW	2	G
RO1	Ravensca + afluenți	RORW14-1-5-1_B1	RW	2	M
RO1	Sichevița	RORW14-1-5-2_B1	RW	2	G
RO1	Orevița + afluenți	RORW14-1-6_B1	RW	2	G
RO1	Orevița Seacă	RORW14-1-6-1A_B1	RW	2	G
RO1	Brestenic	RORW14-1-6-2_B1	RW	2	G
RO1	Berzasca (Valea Mare) + afluenți	RORW14-1-7_B1	RW	2	M
RO1	Dragostele	RORW14-1-7-3_B1	RW	2	G
RO1	Toronița	RORW14-1-7-4_B1	RW	2	G
RO1	Sirina	RORW14-1-8_B1	RW	2	G
RO1	Poloseva (Eliseva)	RORW14-1-9_B1	RW	2	G

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Strenica	RORW14-1-10_B1	RW	2	G
RO1	Lut	RORW14-1-11_B1	RW	2	G
RO1	Tișovița	RORW14-1-12_B1	RW	2	G
RO1	Hlubotina	RORW14-1-13_B1	RW	2	G
RO1	Plavisevița	RORW14-1-14_B1	RW	2	G
RO1	Valea Morilor	RORW14-1-15_B1	RW	2	M
RO1	Valea Satului	RORW14-1-16_B1	RW	2	G
RO1	Mraconia + afluenți	RORW14-1-17_B1	RW	2	G
RO1	Valea Satului	RORW14-1-18_B1	RW	2	G
RO1	Mala	RORW14-1-19_B1	RW	2	G
RO1	Eșelnița	RORW14-1-20_B1	RW	2	M
RO1	Valea Mare (Baron)	RORW14-1-3-1_B1	RW	2	G
RO1	Belobresca	RORW14-1-A_B1	RW	2	G
RO1	Șusca (Valea Mare)	RORW14-1-B_B1	RW	2	G
RO1	Radimna	RORW14-1-1_B1	RW	2	G
RO1	Pojejena + afluenți	RORW14-1-1A_B1	RW	2	G
RO1	Boșneag	RORW14-1-3_B1	HMWB	2	G
RO1	Pârva	RORW14-1-2_B1	RW	2	G
RO1	Liborajdea	RORW14-1-4_B1	RW	2	G
RO1	Odăile	RORW14-1-4-1_B1	RW	2	G
RO1	Cerna - Ac. Herculane - cf. Bela Reca	RORW6-2_B3	HMWB	2	G
RO1	Balmez - av. capt. secundară	RORW6-2-4_B2	HMWB	2	G
RO1	Olanul - av. capt. secundară	RORW6-2-5_B2	HMWB	2	G
RO1	Craiova - av. capt. secundară	RORW6-2-6_B2	HMWB	2	G
RO1	Paraul Rece - am. ac. Rusca + afluenți	RORW5-2-5_B1A	RW	2	M
RO1	Pârâul Rece - av. ac. Rusca	RORW5-2-5_B2	HMWB	2	G
RO1	Nermed	RORW5-3-4-1_B1	RW	2	G
RO1	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela	RORW5-1_B3	HMWB	2	M

Cod sub-bazin hidrografic (cod subunitate)	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	Modul de evaluare a stării chimice
RO1	Chichireg	RORW6-1-15-1_B1	RW	2	G
RO1	Pârâul Rece - Ac. Rusca	ROLW5-2-5_B1	LA	2	M
RO1	Timiș - Ac. Trei Ape	ROLW5-2_B1	LA	2	M
RO1	Raul (Gladna) - Ac. Surduc	ROLW5-1-10_B1	LA	2	M
RO1	Măgheruș (Fibiș, Niarad) - Ac. Murani	ROLW5-1-21-2_B1	LA	2	M
RO1	Cerna - Ac. Valea lui Iovan	ROLW6-2_B1	LA	2	M
RO1	Cerna - Ac. Herculane	ROLW6-2_B2	LA	2	M
RO1	Bârzava - Ac. Secul	ROLW5-2-38_B2	LA	2	M
RO1	Bârzava - Ac. Gozna	ROLW5-2-38_B1	LA	2	M
RO1	Bistra Mărului - Ac. Poiana Mărului	ROLW5-2-20-5_B1	LA	2	M

Notă:

Explicații privind adnotările din anumite coloane:

- Coloana "Categoria de apă": RW = râu, LA = lac acumulare, HMWB = corp de apă puternic modificat, AWB = corp de apă artificial.
- Coloana „Stare chimică”: 2=bună, 3=nu se atinge starea bună, U=necunoscută/lipsă informații.
 - Coloana „Modul de evaluare a stării chimice”: s-a completat astfel: în cazul în care au existat date de monitoring s-a completat cu M, unde evaluarea stării chimice s-a realizat pe baza grupării s-a completat cu G iar evaluarea pe baza opiniei expertului s-a completat cu OE.

OBIECTIVELE DE MEDIU ALE CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI EXCEPȚIILE DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU CORPURILE DE APĂ DIN S.H.BANAT

Nr. crt	S.H.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categororia corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologica	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimica	Justificare aplicare excepții -stare ecologică a corpurilor de apă	Justificarea excepțiilor - stare chimică corpurilor de apă
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică							PM III	2016-2021				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Banat		Râul (Gladna) - ac. Surduc	ROLW5-1-10_B1	LA	ROLA 05	REZERVAȚIE NATURALĂ	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
2	Banat		Magheruș (Fibiș, Niarad) - Ac. Murani	ROLW5-1-21-2_B1	LA	ROLA 02	SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1.Managementul optim al activității de piscicultură prin controlul populației piscicole - specii și densitate	
3	Banat		Timiș - ac. Trei Ape	ROLW5-2_B1	LA	ROLA 07	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
4	Banat		Bistra Mărului - ac. Poiana Mărului	ROLW5-2-20-5_B1	LA	ROLA 04	SCI	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
5	Banat		Bârzava - ac. Gozna	ROLW5-2-38_B1	LA	ROLA 04	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
6	Banat		Bârzava - ac. Secul	ROLW5-2-38_B2	LA	ROLA 05	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZAREA	L 107/1996 ; HG 930/2005	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
7	Banat		Pîrâul Rece - ac. Rusca	ROLW5-2-5_B1	LA	ROLA 04	SCI	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
8	Banat		Cerna - ac. Valea lui Iovan	ROLW6-2_B1	LA	ROLA 04	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
9	Banat		Cerna - ac. Herculan	ROLW6-2_B2	LA	ROLA 04	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
10	Banat	Radimna	Radimna	RORW14-1-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1.Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11	Banat	Strenica	Strenica	RORW14-1-10_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
12	Banat	Lut	Lut	RORW14-1-11_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
13	Banat	Tisovița	Tisovița	RORW14-1-12_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
14	Banat	Hlubotina	Hlubotina	RORW14-1-13_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
15	Banat	Plavișevița	Plavișevița	RORW14-1-14_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
16	Banat	Valea Morilor	Valea Morilor	RORW14-1-15_B1	RW	RO17	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NATURAL	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)
17	Banat	Valea Satului	Valea Satului	RORW14-1-16_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
18	Banat	Mraconia	Mraconia + afluenți	RORW14-1-17_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
19	Banat	Valea Satului	Valea Satului	RORW14-1-18_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
20	Banat	Mala	Mala	RORW14-1-19_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
21	Banat	Pojejena	Pojejena + afluenți	RORW14-1-1A_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
22	Banat	Pârva	Pârva	RORW14-1-2_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
23	Banat	Eselnița	Eselnița	RORW14-1-20_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NATURAL	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)
24	Banat	Boșneag	Boșneag	RORW14-1-3_B1	HMWB	RO01 CAPM	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
25	Banat	Valea Mare (Baron)	Valea Mare (Baron)	RORW14-1-3-1_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; PARC NATURAL	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)
26	Banat	Liborajdea	Liborajdea	RORW14-1-4_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Se va propune realizarea unei secțiuni de monitorizare pe

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																					corpul de apă	
27	Banat	Odăile	Odăile	RORW14-1-4-1_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
28	Banat	Camenia	Camenia	RORW14-1-5_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1.Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
29	Banat	Ravensca	Ravensca + afluenți	RORW14-1-5-1_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1.Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază)	
30	Banat	Sichevița	Sichevița	RORW14-1-5-2_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
31	Banat	Orevița	Orevița + afluenți	RORW14-1-6_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
32	Banat	Orevița Seacă	Orevița Seacă	RORW14-1-6-1A_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
33	Banat	Brestenica	Brestenica	RORW14-1-6-2_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
34	Banat	Berzasca (Valea Mare) + afluenți	Berzasca (Valea Mare) + afluenți	RORW14-1-7_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NATURAL; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
35	Banat	Dragostele	Dragostele	RORW14-1-7-3_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
36	Banat	Toronița	Toronița	RORW14-1-7-4_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
37	Banat	Sirina	Sirina	RORW14-1-8_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
38	Banat	Poloseva (Eliseva)	Poloseva (Eliseva)	RORW14-1-9_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
39	Banat	Belobresca	Belobresca	RORW14-1-A_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
40	Banat	Susca (Valea Mare)	Susca (Valea Mare)	RORW14-1-B_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
41	Banat	Aranca	Aranca + afluenți	RORW4-2_B1	HMWB	RO06 CAPM	SCI; SPA; PARC NATURAL	OUG 57/2007	MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproportionale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
																					(măsuri suplimentare)		
42	Banat	Igrış	Igrış	RORW4-2-1_B1	HMWB	RO19 CAP M	SCI	OUG 57/2007	MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
43	Banat	Mureșan	Mureșan + afluenți	RORW4-2-2_B1	HMWB	RO19 CAP M	SCI	OUG 57/2007	MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)		
44	Banat	Țiganca	Țiganca	RORW4-2-2-1_B1	HMWB	RO06 CAP M			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole		
45	Banat	Ciarda Roșie	Ciarda Roșie	RORW4-2-3-1_B1	HMWB	RO19 CAP M			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
46	Banat	Giucosi	Giucosin + afluenți	RORW4-2-5_B1	HMWB	RO19 CAP M	SPA	OUG 57/2007	MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
47	Banat	Vana Mare	Vana Mare	RORW4-2-5-2_B1	HMWB	RO19 CAP M			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
48	Banat	Bega	Bega - izvor-cf. Bega Poienilor + afluenți	RORW5-1_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
49	Banat	Bega	Bega - cf. Bega Poienilor -cf. Chizdia	RORW5-1_B2	RW	RO10	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	3	DA	NU			NU		DA	Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Studiu privind sursele de poluare cu substante prioritare in mediul acvatic in conformitate cu cerintele Directivei 2013/39/UE 2. Continuar ea monitorizării/ monitorizarea Hg din sedimente	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
																						în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caras, Nera și Cerna 3.Continuu area monitorizării/ monitorizarea Pb în bazinul de recepție Bega 4.Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileter bromurati) din probă de pește în Spațiul Hidrografic Banat	
50	Banat	Bega	Bega - cf. Chizdia - cf. Behela	RORW5-1_B3	HMWB	RO11 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE	L 107/1996 ; HG 930/2005	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
51	Banat	Bega	Bega - cf. Behela - frontieră	RORW5-1_B4	AWB	RO11 CAA	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPA	L 107/1996 ; HG 930/2005 ;	BUN	BUNĂ	2	3	DA	NU		NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale			1. Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE 2.Continuu area monitorizării/ monitorizarea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caras, Nera și Cerna

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																						3.Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileter bromurati) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat
52	Banat	Râul (Gladna)	Râul (Gladna) - am. ac. Surduc + afluenți	RORW5-1-10_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
53	Banat	Râul (Gladna)	Râul (Gladna) - av. ac. Surduc	RORW5-1-10_B2	RW	RO07			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
54	Banat	Hăuzeasca	Hăuzeasca	RORW5-1-10-2_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
55	Banat	Munișel	Munișel - am. ac. Surduc	RORW5-1-10-3_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
56	Banat	Cladova (Ursoane)	Cladova (Ursoane)	RORW5-1-11_B1	RW	RO18	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproportion ate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
57	Banat	Nieregis	Nieregis	RORW5-1-12_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
58	Banat	Fadimac	Fadimac	RORW5-1-13_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
59	Banat	Miniș	Miniș - am. cf. Stanovit + afluenți	RORW5-1-14_B1A	RW	RO18	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
60	Banat	Miniș	Miniș - av. cf. Stanovit	RORW5-1-14_B2	HMWB	RO18 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
61	Banat	Vizma (Dominațiu)	Vizma (Dominațiu)	RORW5-1-14-2_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
62	Banat	Gutuni	Gutuni	RORW5-1-14-2A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
63	Banat	Secășița	Secășița	RORW5-1-14-3_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
64	Banat	Glavița	Glavița (Cârlea) - am. cf. Saraz	RORW5-1-15_B1A	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
65	Banat	Glavița	Glavița (Cârlea) - cf. Săraz-cf. Biniș	RORW5-1-15_B2	HMW B	RO07 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU				DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
66	Banat	Glavita	Glavita (Cârlea) - av. cf. Biniș	RORW5-1-15_B3	HMW B	RO07 CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
67	Banat	Săraz	Săraz + afluenți	RORW5-1-15-1_B1A	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU					DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
68	Banat	Biniș	Biniș - am. canal alimentare Coștei + afluenți	RORW5-1-15-2_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
69	Banat	Biniș	Biniș - av. canal alimentare Coștei	RORW5-1-15-2_B2	HMW B	RO06 CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
70	Banat	Chizdia	Chizdia - am. cf. Hisiaș (Bucorovăț) + afluenți	RORW5-1-16_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU					DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
71	Banat	Chizdia	Chizdia - av. cf. Hisiaș (Bucorovăț)	RORW5-1-16_B2	HMW B	RO18 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
72	Banat	Iosifălău	Iosifălău	RORW5-1-16A_B1	HMW B	RO18 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU					DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
73	Banat	Mociur	Mociur + afluenți	RORW5-1-16B_B1A	HMW B	RO19 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU					DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
74	Banat	Valea Țiganului	Valea Țiganului + afluenți	RORW5-1-18_B1A	HMW B	RO18 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
75	Banat	Gherța moș (Lunga)	Gherța moș (Lunga) + afluenți	RORW5-1-19_B1A	HMW B	RO18 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU					DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
76	Banat	Remetea	Remetea	RORW5-1-19A_B1	HMW B	RO18 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA						Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
																						protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
77	Banat	Behela (Luchin)	Behela (Luchin) + afluenți	RORW5-1-20_B1A	HMWB	RO19 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
78	Banat	Bega Veche (Beregsău, Niraj)	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - am. cf. Valea Dosului + afluenți	RORW5-1-21_B1A	HMWB	RO18 CAP M	SCI	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
79	Banat	Bega Veche (Beregsău, Niraj)	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenți	RORW5-1-21_B2	HMWB	RO11 CAP M	SCI; REZERVAȚIE NATURALĂ	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare) 3. Creare zonă umedă 4. Reconectare meandre la albia minoră în interiorul digurilor existente 5. Reconectare braț istoric 6. Reconectare meandru	
80	Banat	Magheruș (Fibiș, Niarad)	Magheruș (Fibiș, Niarad) - am. ac. Murani + afluenți	RORW5-1-21-2_B1	RW	RO06	SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
81	Banat	Magheruș (Fibiș, Niarad)	Magheruș (Fibiș, Niarad) - av. ac. Murani	RORW5-1-21-2_B2	HMWB	RO06 CAP M	SCI; SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare) 2. Scări de pești cu bazine și orificii	
82	Banat	Ludabara	Ludabara	RORW5-1-21-2-1_B1	RW	RO19				BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU		DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
83	Banat	Pârâul Lacului	Pârâul Lacului	RORW5-1-21-3_B1	HMWB	RO06 CAP M	SCI			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare) 2. Scări de pești cu bazine și orificii	
84	Banat	Apa Mare (Vina Ciurei)	Apa Mare (Vina Ciurei, Apa Neagră) - am. cf. Sicsu + afluenți	RORW5-1-21-4_B1	HMWB	RO06 CAP M	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare) 3. Restaurarea zonelor umede	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
85	Banat	Ardeleni	Ardeleni + afluenți	RORW5-1-21-4-1_B1	HMW B	RO19 CAP M	SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
86	Banat	Slatina (Izvorin)	Slatina (Izvorin) + afluenți	RORW5-1-21-4-2_B1	HMW B	RO06 CAP M	SCI	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare) 3. Restaurarea zonelor umede	
87	Banat	Pământ Alb	Pământ Alb	RORW5-1-21-4-4_B1	HMW B	RO19 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
88	Banat	Valea Apei	Valea Apei	RORW5-1-21-4-4-1_B1	HMW B	RO19 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
89	Banat	Iercici	Iercici (Ciortos Valea Mare) + afluenți	RORW5-1-21-4-5_B1	HMW B	RO19 CAP M	SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
90	Banat	Surduc	Surduc	RORW5-1-21-4-6_B1	HMW B	RO19 CAP M	SCI	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
91	Banat	Canalul Bega Veche	Canalul Bega Veche	RORW5-1-21-5_B1	HMW B	RO19 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
92	Banat	Năndreașca	Năndreașca + afluenți	RORW5-1-3_B1	RW	RO04	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
93	Banat	Carpen	Carpen	RORW5-1-4_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
94	Banat	Icui	Icui	RORW5-1-5_B1	RW	RO04	SCI; SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
95	Banat	Sopot	Sopot	RORW5-1-6_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
96	Banat	Vădana	Vădana	RORW5-1-7_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
97	Banat	Coștei	Coștei	RORW5-1-7A_B1	RW	RO04	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
98	Banat	Zopana	Zopana + afluenți	RORW5-1-8_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
99	Banat	Serbeni	Serbeni	RORW5-1-8A_B1	RW	RO18	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
100	Banat	Timișel	Timișel	RORW5-1-8B_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
101	Banat	Bunea	Bunea + afluenți	RORW5-1-9_B1A	RW	RO04	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
102	Banat	Topla	Topla	RORW5-1-9A_B1	RW	RO04	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
103	Banat	Timiș	Timiș-izvoare-ac. Trei Ape	RORW5-2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
104	Banat	Timiș	Timiș - ac. Trei Ape-cf. Feneș	RORW5-2_B2	HMWB	RO01 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
105	Banat	Timiș	Timiș - cf. Feneș-cf. Sebeș	RORW5-2_B3	RW	RO05	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
106	Banat	Timiș	Timiș - cf. Sebeș-cf. Tapia	RORW5-2_B4	RW	RO10	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
107	Banat	Timiș	Timiș - cf. Tapia-evacuare gc Lugoj	RORW5-2_B5	HMWB	RO10 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
108	Banat	Timiș	Timiș - evacuare gc Lugoj-cf. Timișana	RORW5-2_B6	HMWB	RO10 CAP M	SCI	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	3	NU	NU	DA	NU		DA	Articolul 4(4) - Costuri disproporționate	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	1. Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE 2. Continuarea monitorizării/monitorizarea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caras, Nera și Cerna 3. Analiza a 2 substanțe

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																						prioritare (mercur, și difenileter bromurati) din probă de pește în Spațiul Hidrografic Banat
109	Banat	Timiș	Timiș - cf. Timișana -frontieră	RORW5-2_B7	RW	RO11	SCI; SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
110	Banat	Brebu	Brebu	RORW5-2-1_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
111	Banat	Goleț	Goleț	RORW5-2-10_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI;	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
112	Banat	Bucoșnița	Bucoșnița	RORW5-2-11_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
113	Banat	Groapa Copaciu lui	Groapa Copaciu lui	RORW5-2-12_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
114	Banat	Cerneț	Cerneț	RORW5-2-13_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
115	Banat	Petroșnița	Petroșnița	RORW5-2-14_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
116	Banat	Bolvasnița	Bolvasnița + afluenți	RORW5-2-15_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Conectarea efectivă a populației	
117	Banat	Valea Mare (Poiana)	Valea Mare (Poiana) + afluenți	RORW5-2-16_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
118	Banat	Zlagna	Zlagna	RORW5-2-17_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
119	Banat	Sebeș	Sebeș - am. cf. Slatina + afluenți	RORW5-2-18_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
120	Banat	Sebeș	Sebes - av. cf. Slatina	RORW5-2-18_B2	HMWB	RO01 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
							IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	202/2002 ;															
121	Banat	Sebeșel	Sebeșel	RORW5-2-18- 1_B1A	HMW B	RO01 CAP M	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU				DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Scări de pești cu bazine și orificii	
122	Banat	Borlova (Borloviș a)	Borlova (Borloviș a)	RORW5-2-18- 2_B1A	HMW B	RO01 CAP M	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
123	Banat	Slatina	Slatina	RORW5-2-18- 3_B1	HMW B	RO01 CAP M	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
124	Banat	Potoc	Potoc	RORW5-2- 18A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
125	Banat	Semeni c (Păroas a)	Semenic (Păroas a)	RORW5-2- 2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
126	Banat		Bistra - am. cf. Bistra Mărului + afluentii	RORW5-2- 20_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZAR E; SCI; REZERVAȚIE NATURALĂ; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
127	Banat		Bistra - av. cf. Bistra Mărului	RORW5-2- 20_B2	RW	RO05	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
128	Banat		Bistra Mărului - am. ac. Poiana Mărului + afluentii	RORW5-2-20- 5_B1	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU				DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
129	Banat		Bistra Mărului - av. ac. Poiana Mărului + afluentii	RORW5-2-20- 5_B2	HMW B	RO01 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZAR E; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
130	Banat		Bratonia - am. captare secundar ă	RORW5-2-20- 5-3_B1	RW	RO01	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
131	Banat	Bolvașni ța Mare	Bolvașni ța Mare	RORW5-2-20- 5-4_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZAR E; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
							PEȘTI	57/2007;														
132	Banat	Sasa	Sasa	RORW5-2-20-5-5_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
133	Banat	Ohaba	Ohaba	RORW5-2-20-5A_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
134	Banat	Glimboc a	Glimboc a	RORW5-2-20-6_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
135	Banat	Scoarța	Scoarța	RORW5-2-20-6A_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
136	Banat	Radina	Radina	RORW5-2-20-7_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
137	Banat	Vârciorova	Vârciorova	RORW5-2-20-8_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
138	Banat	Eruga	Eruga	RORW5-2-20-8A_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
139	Banat	Axin	Axin + afluenți	RORW5-2-20-9_B1A	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
140	Banat	Pleșa	Pleșa	RORW5-2-20A_B1	RW	RO01	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
141	Banat	Calova	Calova	RORW5-2-21_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
142	Banat	Maciovița	Maciovița	RORW5-2-22_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
143	Banat	Macicaș	Macicaș + afluenți	RORW5-2-23_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
144	Banat	Vălișor	Vălișor + afluenți	RORW5-2-24_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
145	Banat	Valea Mare	Valea Mare	RORW5-2-24A_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
146	Banat	Pârâul Radului (Urzicari)	Pârâul Radului (Urzicari)	RORW5-2-24B_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
147	Banat	Vâna Secănească (Vâna Ohaba)	Vâna Secănească (Vâna Ohaba) + afluenți	RORW5-2-25_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
148	Banat	Vâna Mare	Vâna Mare	RORW5-2-25A_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
149	Banat	Nădrag	Nădrag + afluenți	RORW5-2-26_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
150	Banat	Slatina	Slatina	RORW5-2-26A_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
151	Banat	Spaia (Iancu) +	Spaia (Iancu) + afluenți	RORW5-2-28_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		afluenți																	ate		(măsurile de bază)	
152	Banat	Știuca	Știuca	RORW5-2-29_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
153	Banat	Maguri	Maguri	RORW5-2-29A_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
154	Banat	Tapia	Tapia	RORW5-2-29B_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
155	Banat	Cernab ora (Scăiuș)	Cernabor a (Scăiuș) + afluenți	RORW5-2-29C_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
156	Banat	Teregova	Teregova	RORW5-2-3_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE - PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
157	Banat	Timișana	Timișana	RORW5-2-30_B1	HMWB	RO06 CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
158	Banat	Fata	Fata + afluenți	RORW5-2-30-2_B1A	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
159	Banat	Cinca	Cinca	RORW5-2-30-3_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
160	Banat	Dicsan	Dicsan	RORW5-2-30-4_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
161	Banat	Cherăstău (Obeanda)	Cherăstău (Obeanda)	RORW5-2-30-5_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
162	Banat	Timișina	Timișina	RORW5-2-31_B1	RW	RO19	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
163	Banat	Iarcoș	Iarcoș	RORW5-2-32_B1	HMWB	RO06 CAP M	SCI; SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
164	Banat	Șurgani (Șurgani)	Șurgani (Șurgani) - am. evacuare gc Buziaș + afluenți	RORW5-2-33_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
165	Banat	Șurgani (Șurgani)	Șurgani (Șurgani) - av. evacuare gc Buziaș	RORW5-2-33_B2	HMWB	RO19 CAP M	SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
166	Banat	Făgimac	Făgimac	RORW5-2-33-1_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole		
167	Banat	Vucova	Vucova	RORW5-2-33-2_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
168	Banat	Săriș	Săriș	RORW5-2-34_B1	RW	RO19	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
169	Banat	Poganiș (Poganiș)	Poganiș (Poganiș) - am. cf. Igăzău + afluenți	RORW5-2-35_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)		
170	Banat	Poganiș (Poganiș)	Poganiș (Poganiș) - cf. Igăzău - cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B2	HMWB	RO04 CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
171	Banat	Poganiș (Poganiș)	Poganiș (Poganiș) - av. cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B3	HMWB	RO11 CAP M	REZERVAȚIE NATURALĂ		BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
172	Banat	Valea Popii	Valea Popii	RORW5-2-35-1A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
173	Banat	Valea Ștefii	Valea Ștefii	RORW5-2-35-1B_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
174	Banat	Tău	Tău + afluenți	RORW5-2-35-2_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
175	Banat	Valea Mare	Valea Mare	RORW5-2-35-3_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
176	Banat	Tramnic	Tramnic + afluenți	RORW5-2-35-4_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		
177	Banat	Secul	Secul	RORW5-2-35-5_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
178	Banat	Valea Satului (Valea Mare)	Valea Satului (Valea Mare)	RORW5-2-35-6_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
179	Banat	Lanca Birda	Lanca Birda	RORW5-2-36_B1	HMWB	RO19 CAP M	SPA	OUG 57/2007	MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
180	Banat	Vâna Mare	Vâna Mare	RORW5-2-36-1_B1	HMWB	RO19 CAP M			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
181	Banat	Folea	Folea + afluenți	RORW5-2-36-2_B1	RW	RO19			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
182	Banat	Voiteg (Valea Seacă, Valea Matei)	Voiteg (Valea Seacă, Valea Matei)	RORW5-2-36-3_B1	RW	RO19			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Conectarea efectivă a populației	
183	Banat	Baloane a	Baloane a	RORW5-2-36-A_B1	RW	RO19			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
184	Banat	Timișoara	Timișoara + afluenți	RORW5-2-37_B1	HMWB	RO06 CAP M	SCI; SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
185	Banat	Bârzava	Bârzava - am. ac. Gozna	RORW5-2-38_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NAȚIONAL; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
186	Banat	Bârzava	Bârzava - ac. Gozna - ac. Secu	RORW5-2-38_B2	HMWB	RO01 CAP M	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	HG 202/2002 ;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
187	Banat	Bârzava	Bârzava - ac. Secul - cf. Sodol	RORW5-2-38_B3	HMWB	RO01 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE	L 107/1996 ; HG 930/2005 ;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
188	Banat	Bârzava	Bârzava - cf. Sodol - cf. Fizes	RORW5-2-38_B4	HMWB	RO10 CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
189	Banat	Bârzava	Bârzava - cf. Fizeș - frontieră	RORW5-2-38_B5	HMWB	RO11 CAP M	SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
																						de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare) 3. Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor 4. Scări de pești cu bazine și orificii	
190	Banat	Sodol	Sodol	RORW5-2-38-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
191	Banat	Gorova	Gorova	RORW5-2-38-10_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
192	Banat	Ciopa	Ciopa	RORW5-2-38-10A_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
193	Banat	Birdanca	Birdanca	RORW5-2-38-11_B1	HMWB	RO06 CAP M	SPA	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
194	Banat	Moravița (Nanoviște) - am. cf. Văița + afluenți	Moravița (Nanoviște) - am. cf. Văița + afluenți	RORW5-2-38-12_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
195	Banat	Moravița (Nanoviște) - av. cf. Văița + afluenți	Moravița (Nanoviște) - av. cf. Văița + afluenți	RORW5-2-38-12_B2	HMWB	RO19 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
196	Banat	Clopodia	Clopodia + afluenți	RORW5-2-38-12-3_B1A	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
197	Banat	Semnița	Semnița + afluenți	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
198	Banat	Crivaia	Crivaia	RORW5-2-38-12-5A_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
199	Banat	Roiga (Bighiu)	Roiga (Bighiu)	RORW5-2-38-12-7_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
200	Banat	Doman	Doman	RORW5-2-38-2_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
201	Banat	Terova (Beava)	Terova (Beava)	RORW5-2-38-3_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
202	Banat	Bârzăvița	Bârzăvița	RORW5-2-38-4_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
203	Banat	Cremeni	Cremeni	RORW5-2-38-4A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
204	Banat	Moravița	Moravița	RORW5-2-38-5_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
205	Banat	Copas (Gârliște)	Copas (Gârliște)	RORW5-2-38-6_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
206	Banat	Moscadin	Moscadin	RORW5-2-38-6A_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
207	Banat	Vornic	Vornic + afluenți	RORW5-2-38-7_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
208	Banat	Fizeș	Fizeș	RORW5-2-38-8_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
209	Banat	Stoiconic	Stoiconic	RORW5-2-38-9_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
210	Banat	Gozna	Gozna	RORW5-2-38-A_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NAȚIONAL; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
211	Banat	Râul Alb	Râul Alb	RORW5-2-38-B_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
212	Banat	Secul	Secul	RORW5-2-38-C_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE	L 107/1996 ; HG 930/2005	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
								;														
213	Banat	Criva	Criva	RORW5-2-4_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
214	Banat	Pârâul Rece	Pârâul Rece - am. ac. Rusca + afluenți	RORW5-2-5_B1A	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
215	Banat	Pârâul Rece	Pârâul Rece - av. ac. Rusca	RORW5-2-5_B2	HMWB	RO01 CAP M	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
216	Banat	Feneș	Feneș + afluenți	RORW5-2-6_B1	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
217	Banat	Deavoia	Deavoia	RORW5-2-6-1-1_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
218	Banat	Armeniș	Armeniș	RORW5-2-7_B1	RW	RO01	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
219	Banat	Sadovița	Sadovița	RORW5-2-7A_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
220	Banat	Slatina	Slatina	RORW5-2-8_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
221	Banat	Ilova	Ilova	RORW5-2-9_B1	RW	RO01	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
222	Banat	Caraș	Caraș - izv. - cf. Garliște + afluenți	RORW5-3_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ ; PARC NAȚIONAL	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază)	
223	Banat	Caraș	Caraș - cf. Gârliște - cf. Barheș	RORW5-3_B2	RW	RO10	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	3	DA	NU		NU		DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																						Directivei 2013/39/UE 2.Continuuarea monitorizării/monitorizarea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caras, Nera si Cerna 3.Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileter bromurati) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat
224	Banat	Caraș	Caraș - cf. Barheș - frontieră	RORW5-3_B3	RW	RO11	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
225	Banat	Caraș	Caraș	RORW5-3_B4	RW	RO11			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
226	Banat	Vărădia	Vărădia	RORW5-3-10_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
227	Banat	Lișava (Bodovița)	Lișava (Bodovița) - am. cf. Răchitova	RORW5-3-10A_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
228	Banat	Lișava (Bodovița)	Lișava (Bodovița) - av. cf. Răchitova	RORW5-3-10A_B2	RW	RO07	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
229	Banat	Oravița (Măgurean)	Oravița (Măgurean)	RORW5-3-10A-1_B1	RW	RO04	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)
230	Banat	Răchitova	Răchitova	RORW5-3-10A-A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
231	Banat	Mercina	Mercina	RORW5-3-11_B1	RW	RO18	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
232	Banat	Ciclova (Valea Lungă)	Ciclova (Valea Lungă) - am. cf. Ogașul Popii	RORW5-3-12_B1	RW	RO04	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ ; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)
233	Banat	Ciclova (Valea Lunga)	Ciclova (Valea Lunga) - av. cf. Ogașul Popii	RORW5-3-12_B2	RW	RO07			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
234	Banat	Ogașul Popii	Ogașul Popii	RORW5-3-12-1_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
235	Banat	Vraniu	Vraniu	RORW5-3-12-2_B1	RW	RO18	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
236	Banat	Valea Mare	Valea Mare	RORW5-3-12-3_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
237	Banat	Fizeș	Fizeș	RORW5-3-13_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
238	Banat	Vicinic	Vicinic - am. cf. Râtu Mare + afluenți	RORW5-3-14_B1	RW	RO01	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ ; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
239	Banat	Vicinic	Vicinic - av. cf. Râtu Mare	RORW5-3-14_B2	RW	RO07			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
240	Banat	Jam (Crivaia)	Jam (Crivaia)	RORW5-3-14-1_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)
241	Banat	Valea Vânei	Valea Vânei	RORW5-3-15_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
242	Banat	Gelug (Lupac)	Gelug (Lupac)	RORW5-3-4_B1A	RW	RO04	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE	L 107/1996 ; HG 930/2005 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
243	Banat	Nermed	Nermed	RORW5-3-4-1_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
244	Banat	Clocotici	Clocotici	RORW5-3-4-A_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
245	Banat	Dognecea	Dognecea	RORW5-3-5_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
246	Banat	Caiina	Caiina	RORW5-3-5-1_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
247	Banat	Stăpâniș	Stăpâniș	RORW5-3-5-2_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
248	Banat	Jitin	Jitin	RORW5-3-6_B1	RW	RO01	PARC NAȚIONAL		BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU			DA	Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
249	Banat	Nandraș	Nandraș	RORW5-3-6A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
250	Banat	Barheș	Barheș + afluenți	RORW5-3-7_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
251	Banat	Ciornovăț	Ciornovăț + afluenți	RORW5-3-8_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
252	Banat	Nera	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenți	RORW6-1_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; PARC NAȚIONAL	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
253	Banat	Nera	Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Răchita	RORW6-1_B2	RW	RO03	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
254	Banat	Nera	Nera - cf. Răchita - cf. Șusara	RORW6-1_B3	RW	RO05	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; PARC NAȚIONAL	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
255	Banat	Nera	Nera - cf. Șusara - cf. Dunăre	RORW6-1_B4	RW	RO10	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	3	DA	NU			NU	DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale		1. Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/U

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
																						E 2.Continu area monitoriză rii/ monitoriza rea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caras, Nera și Cerna 3.Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileter bromurati) din probă de pește in Spațiul Hidrografi c Banat	
256	Banat	Șopot	Șopot	RORW6-1-10_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZAR E; SPA	L 107/1996 ; HG 930/2005 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
257	Banat	Lăpușnic	Lăpușnic	RORW6-1-11_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NĂȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
258	Banat	Moceriș	Moceriș	RORW6-1-12_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NĂȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
259	Banat	Ducin	Ducin	RORW6-1-12A_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NĂȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
260	Banat	Bârz	Bârz	RORW6-1-13_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
261	Banat	Răchita	Răchita	RORW6-1-14_B1	RW	RO01	SCI; SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
262	Banat	Cremenița	Cremenița	RORW6-1-14-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NĂȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
263	Banat	Valea Rea	Valea Rea	RORW6-1-14A_B1	RW	RO17	SCI; SPA; REZERVAȚIE NĂȚURALĂ ; PARC NĂȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
264	Banat	Beu (Beu Sec)	Beu (Beu Sec)	RORW6-1-15_B1A	RW	RO01	SCI; SPA; REZERVAȚIE NĂȚURALĂ ; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC- PEȘTI; PARC NĂȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporțio nate		1. Măsuri de management Păstrăvaria Valea Bei		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
265	Banat	Chichireg	Chichireg	RORW6-1-15-1_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
266	Banat	Șusara	Șusara	RORW6-1-15A_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; PARC NAȚIONAL	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
267	Banat	Micoș	Micoș + afluenți	RORW6-1-16_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
268	Banat	Năidășel	Năidășel	RORW6-1-17_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Măsuri de management Pescăria Petrilova	
269	Banat	Pârloagele	Pârloagele	RORW6-1-18_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
270	Banat	Rudăria	Rudăria + afluenți	RORW6-1-5_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
271	Banat	Bănia	Bănia	RORW6-1-6_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPA	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsuri suplimentare)	
272	Banat	Miniș	Miniș	RORW6-1-7_B1	HMWB	RO01 CAPM	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
273	Banat	Poneasca	Poneasca	RORW6-1-7-1_B1A	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
274	Banat	Tăria	Tăria	RORW6-1-7-2_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
275	Banat	Lighidia	Lighidia	RORW6-1-7-3_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
276	Banat	Șteier	Șteier	RORW6-1-7-A_B1	HMWB	RO01 CAPM	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
277	Banat	Golumb	Golumb	RORW6-1-7-B_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
278	Banat	Gârbovăț (Valea Mare)	Gârbovăț (Valea Mare)	RORW6-1-8_B1	RW	RO17	SPA	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
279	Banat	Agrîș	Agrîș	RORW6-1-9_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
280	Banat	Cerna	Cerna - am. ac. Valea lui Iovan	RORW6-2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
281	Banat	Cerna	Cerna - ac. Valea lui Iovan - ac. Herculan e	RORW6-2_B2	HMWB	RO01 CAP M	SCI; SPA; REZERVAȚIE NATURALĂ ; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
282	Banat	Cerna	Cerna - ac. Herculan e - cf. Bela Reca	RORW6-2_B3	HMWB	RO01 CAP M	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NAȚIONAL; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE; PARC NAȚIONAL	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
283	Banat	Cerna	Cerna - cf. Bela Reca - cf. Dunăre	RORW6-2_B4	RW	RO05	SCI	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	3	NU	NU	DA	NU		DA	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Articolul 4(4) C - Condiții naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază)	1. Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE 2. Continuarea monitorizării/monitorizarea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caras, Nera și Cerna 3. Analiza a 2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
																						substanțe prioritare (mercur, și difenileter bromurati) din probă de pește în Spațiul Hidrografic Banat	
284	Banat	Măneasa (Scurta)	Măneasa (Scurta)	RORW6-2-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
285	Banat	Iuta	Iuta	RORW6-2-10_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
286	Banat	Prisăcina	Prisăcina	RORW6-2-11_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
287	Banat	Jelerău	Jelerău	RORW6-2-11A_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
288	Banat	Bela Reca	Bela Reca - izv. - cf. Mehadița + afluenți	RORW6-2-12_B1	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate				1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază) 2. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)
289	Banat	Bela Reca	Bela Reca - av. cf. Mehadița	RORW6-2-12_B2	HMWB	RO05 CAP M	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică				1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază)
290	Banat	Verendin	Verendin	RORW6-2-12-4-2_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
291	Banat	Ogașul Verendin	Ogașul Verendin	RORW6-2-12-4-2A_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
292	Banat	Cornea	Cornea	RORW6-2-12-4-3-2_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
293	Banat	Petnic (Calva)	Petnic (Calva)	RORW6-2-12-4-4-1_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
294	Banat	Lapușnicel	Lapușnicel	RORW6-2-12-4-4-A_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
295	Banat	Slătinic	Slătinic	RORW6-2-12-4-4-B_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
296	Banat	Sverdinul Mare	Sverdinul Mare + afluenți	RORW6-2-12-5_B1	RW	RO01	CAPTĂRI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	L 107/1996 ; HG 930/2005 ; HG 202/2002 ;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
297	Banat	Jârdașița Mare	Jârdașița Mare + afluenți	RORW6-2-13_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
298	Banat	Valea Mare	Valea Mare	RORW6-2-14_B1	HMWB	RO01 CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
299	Banat	Sacherstița	Sacherstița	RORW6-2-15_B1	HMWB	RO01 CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Optimizarea conectivității longitudinale în vederea îmbunătățirii parametrilor biologici ai corpului de apă Sacherstița	
300	Banat	Valea Cărbunelui	Valea Cărbunelui + afluenți	RORW6-2-2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
301	Banat	Valea lui Iovan	Valea lui Iovan + afluenți	RORW6-2-3_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
302	Banat	Balmez	Balmez - am. capt. Secundară	RORW6-2-4_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
303	Banat	Balmez	Balmez - av. capt. Secundară	RORW6-2-4_B2	HMWB	RO01 CAP M	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
304	Banat	Olanul	Olanul - am. capt. Secundară	RORW6-2-5_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
305	Banat	Olanul	Olanul - av. capt. Secundară	RORW6-2-5_B2	HMWB	RO01 CAP M	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
306	Banat	Starminos	Starminos	RORW6-2-5-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
307	Banat	Craiova	Craiova - am. capt. Secundară	RORW6-2-6_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
308	Banat	Craiova	Craiova - av. capt. Secundară	RORW6-2-6_B2	HMWB	RO01 CAP M	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
309	Banat	Iauna (Iauna Mare)	Iauna (Iauna Mare)	RORW6-2-7_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE-PEȘTI	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
							PEȘTI; PARC NAȚIONAL															
310	Banat	Arsaca	Arsaca	RORW6-2-8_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NAȚIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	
311	Banat	Topenia	Topenia	RORW6-2-9_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; PARC NAȚIONAL	HG 202/2002 ; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

LEGENDĂ:

RW – râu
LA - lac acumulare
HMWB - corp de apă puternic modificat
AWB - corp de apă artificial

2 - stare ecologică bună/ potențial ecologic bun
3 - stare ecologică moderată/ potențial ecologic moderat
4 - stare ecologică slabă
N - neaplicabil

1 - stare chimică bună
2 - stare chimică proastă

Nota:

Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole, cu modificările și completările ulterioare;
HG 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluste, cu modificările și completările ulterioare;
OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
HG 546/2008 privind gestionarea calității apei de îmbăiere, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Spațiul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții *
			Starea cantitativă	Starea chimică			Starea cantitativă	Starea chimică		
BANAT	Lovrin - Vinga	ROBA01	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Fibiș	ROBA02	Bună	Bună	Bună	S	2020	2027	Art.4(4c)	*
	Timișoara	ROBA03	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Lugoj	ROBA04	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Gătaia	ROBA05	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Fărășești (Munții Poiana Ruscă)	ROBA06	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Luncani (Munții Poiana Ruscă)	ROBA07	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Maciova (Munții Poiana Ruscă)	ROBA08	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Cornereva (Munții Cernei)	ROBA09	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Feneș (Munții Țarcu)	ROBA10	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Reșița-Moldova Nouă (Munții Locvei-Munții Aninei)	ROBA11	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		

Spațiul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justificare aplicare excepții *
			Starea cantitativă	Starea chimică			Starea cantitativă	Starea chimică		
	Jam	ROBA12	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Bozovici (Depresiunea Almăj)	ROBA13	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Cena-Câmpușel (Munții Cernei-Munții Mehedinți)	ROBA14	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Godeanu (Munții Godeanu)	ROBA15	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Sichevița (Munții Locvei-Munții Almăjului)	ROBA16	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Bigăr (Munții Almăjului)	ROBA17	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Banat	ROBA18	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Dalboșet-Prigor	ROBA19	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Naidăș-Socol	ROBA20	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		

LEGENDĂ:

B – stare bună

S – stare slabă

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

Prognoza cerințelor de apă la nivelul Administrației Bazinale de Apă Banat

8.1. Prognoza cerințelor de apă pentru populație

În vederea realizării prognozei cerințelor de apă pentru populația din Spațiul Hidrografic Banat este necesară cunoașterea populației pentru anul curent, respectiv anul 2011 și a populației prognozate, respectiv pentru anii 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 Banat 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)
Arad	0	9.926	9.926
Caraș-Severin	160.548	135.031	295.579
Mehedinți	10.441	4.275	14.716
Timiș	422.349	258.047	680.396
Total general	593.338	407.279	1.000.617

Cunoscând populația totală a României, respectiv 20.121.641 locuitori, și populația totală aferentă Spațiului Hidrografic Banat, respectiv 1.000.617 locuitori, se constată că în acest spațiu hidrografic locuiește 4,97% din populația totală a țării.

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

Tabel 8.2. Prognoza evoluției populației României [locuitori]

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

Cunoscând ponderea populației din Spațiul Hidrografic Banat față de populația totală a României (4,97%) și prognoza evoluției populației României pentru orizontul de timp 2015 -2030 (tabelul 8.2) s-a determinat evoluția populației din Spațiul Hidrografic Banat pentru intervalul 2015 - 2030 (tabelul 8.3.).

Tabel 8.3 Prognoza evoluției populației [locuitori]

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	1.031.618	952.921
de bază	1.055.541	1.006.109
maximal	1.079.464	1.059.513

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 (Cagu)

Intervale	Cagu (%)
2011-2015	0,05
2015-2020	0,22
2020-2025	0,40
2025-2030	0,55

În tabelul 8.5. se prezintă creșterea anuală a gradului de urbanizare pentru perioada 2012 – 2030, aferentă spațiului hidrografic Banat, determinată folosind gradul de urbanizare din anul curent, respectiv 59,30%, din acest spațiu hidrografic și coeficientul creșterii anuale a gradului de urbanizare (Cagu) prezentat anterior.

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

Anul	2011	2015	2020	2025	2030
Gradul de urbanizare (%)	59,30	59,42	60,07	61,28	62,99

Cunoscând gradul de urbanizare și evoluția populației din intervalul 2011 – 2030, pentru cele 3 scenarii, s-a determinat populația prognozată pe medii de locuire aferentă Spațiului Hidrografic Banat (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	619.717	634.088	648.459
	Rural	411.901	421.453	431.005
2030	Urban	600.220	633.722	667.359
	Rural	352.701	372.387	392.153

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

8.1.1. Prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban

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

- rata de utilizare a apei pentru populație în zonele urbane la nivelul României este de 95 m³/loc racordat (260 l/om zi);
- potrivit Programului Operațional Sectorial de Mediu (POS MEDIU) pentru intervalul 2015 - 2020, începând cu anul 2015, întreaga populație urbană va fi bransată la sistemele centralizate de alimentare cu apă.

În tabelul 8.7. se prezintă prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban aferentă Spațiului Hidrografic Banat.

Tabel 8.7. Cerința de apă prognozată [mil.m³] pentru populația din mediul urban aferentă Spațiului Hidrografic Banat

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Arad	0,00	0,00
	Caraș-Severin	15,93	15,43
	Mehedinți	1,04	1,00
	Timiș	41,91	40,59
	TOTAL	58,87	57,02
Scenariul de bază	Arad	0,00	0,00
	Caraș-Severin	16,30	16,29
	Mehedinți	1,06	1,06
	Timiș	42,88	42,85
	TOTAL	60,24	60,20
Scenariul maximal	Arad	0,00	0,00
	Caraș-Severin	16,67	17,15
	Mehedinți	1,08	1,12
	Timiș	43,85	45,13
	TOTAL	61,60	63,40

8.1.2. Prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul rural

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

- asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în toate zonele rurale;
- rata de utilizare a apei pentru populație în zonele rurale la nivelul României este de 128 m³/loc racordat (350 l/om zi);
- pentru intervalul 2015 - 2020 se iau în considerare prevederile POS MEDIU în ceea ce privește gradul de racordare a populației rurale la sistemele centralizate de alimentare cu apă, iar pentru intervalul 2020 - 2030 se ține seama de prognoza financiară.

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

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

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

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

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

Anul	Scenariul minimal	Scenariul de bază	Scenariul maximal
2020	329.521	337.162	344.804
2030	317.431	335.149	352.938

În tabelul 8.10. se prezintă prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul rural aferentă Spațiului Hidrografic Banat.

Tabel 8.10. Cerința de apă prognozată [mil.m3] pentru populația din mediul rural aferentă Spațiului Hidrografic Banat

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Arad	1,03	0,99
	Caraș-Severin	13,98	13,47
	Mehedinți	0,44	0,43
	Timiș	26,72	25,74
	TOTAL	42,18	40,63
Scenariul de bază	Arad	1,05	1,05
	Caraș-Severin	14,31	14,22
	Mehedinți	0,45	0,45
	Timiș	27,34	27,18
	TOTAL	43,16	42,90
Scenariul maximal	Arad	1,08	1,10
	Caraș-Severin	14,63	14,98
	Mehedinți	0,46	0,47
	Timiș	27,96	28,62
	TOTAL	44,13	45,18

8.2. Prognoza cerințelor de apă pentru industrie

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

Tabel 8.11. Volumele de apă industrială prelevate [mil.m3] în intervalul 2007 - 2012

Anul	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	43,96	38,50	35,34	34,40	34,40	33,14

După cum se observă din evoluția volumelor prezentate, cerința de apă din Spațiul Hidrografic Banat 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 Banat la nivelul anului 2011 (1,00 mil. loc) și volumul de apă industrială prelevat (34,40 mil.m3), a rezultat un volumul specific de apă prelevat pe locuitor de 34,38 m3/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 din Spațiul Hidrografic Banat.

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

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

În vederea determinării Produsului Intern Brut (PIB) - modificări procentuale față de anul anterior, corespunzător numai suprafețelor aferente Spațiului Hidrografic Banat, 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 Banat.

În consecință, cunoscând suprafața totală a Spațiului Hidrografic Banat (17,92 mii km²), suprafețele totale ale regiunilor de dezvoltare din care face parte, respectiv regiunea Sud - Vest Oltenia (29,21 mii km²) și Vest (32,03 mii km²) 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 Banat. 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 aferentă Spațiului Hidrografic Banat.

Tabel 8.13. Evoluția PIB și PIB creștere reală

PIB				PIB creștere reală				
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2020	2025	2030
0,70	0,34	0,48	0,59	0,70	0,81	1,26	1,82	2,37

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 Banat.

Tabel 8.14. Cerințele de apă industrială prognozată aferentă S.H. Banat [mil.m3]

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	39,09	39,25
de bază	43,65	47,19
maximal	52,11	61,79

8.3. Prognoza cerințelor de apă pentru irigații

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

Tabel 8.15. Volumele de apă pentru irigații prelevate [mil.m3] în intervalul 2008 - 2012

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	6,82	1,9	3,02	2,47	3,47

În conformitate cu Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, elaborat de Fidman Merk at SRL (Ianuarie 2011) pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Proiectul de Reabilitare și Reformă a Sectorului de Irigații, în zona de studiu au fost identificate un număr de 2 amenajări hidrotehnice pentru irigații (tabelul 8.16.) aflate în administrarea ANIF care ocupă o suprafață netă totală de 11.461 ha.

Tabel 8.16. Amenajările pentru irigații din administrarea ANIF1

Nr.crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață netă (ha)	Gravitațional (ha)	Viabil (ha)	Neviabil (ha)
1	Șag-Topolovăț	8.614	8.614	8.614	0
2	Periam	2.847	0	2.847	0
Total Sucursala Timiș		11.461	8.614	11.461	0
TOTAL GENERAL		11.461	8.614	11.461	0

În tabelul 8.17. se prezintă suprafețele prognozate a fi amenajate pentru irigații în anul 2020 cu normele de udare aferente pentru Spațiul Hidrografic Banat, conform informațiilor primite de la ANIF.

¹ Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, Merk at S.R.L., Ianuarie 2011

Tabel 8.17. Prognoza amenajărilor pentru irigații din administrarea ANIF

Nr.crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață prognozată a fi amenajată pentru irigații (ha)	Norma de udare (m3/ ha)
1	Periam	589	900
2	Aranca	1.737	1.100
Total Sucursala Timiș		2.326	-
TOTAL GENERAL		2.326	1.000

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

- în anul 2020 se vor realiza trei scenarii de prognoză:
 - scenariul minimal: se va iriga 30% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.000 m3/ha;
 - scenariu de bază: se va iriga 40% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.000 m3/ha;
 - scenariul maximal: se va iriga 50% din suprafața prognozată a fi amenajată cu o normă medie de udare de 1.000 m3/ha;
 - se consideră 2 udări pe an.
- În anul 2030 suprafața prognozată se va dubla față de anul 2020. Se vor realiza trei scenarii de prognoză:
 - scenariul minimal: se va iriga 30% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
 - scenariu de bază: se va iriga 40% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
 - scenariul maximal: se va iriga 50% din suprafața prognozată pentru anul 2030, iar norma medie de udare va crește cu 50% față de anul 2020;
 - se consideră 2 udări pe an.

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

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

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

Tabel 8.18. Cerințele de apă pentru irigații [mil.m3]

Scenariul	Anul (orizontul de prognoză)	
	2020	2030
minimal	1,40	4,19
de bază	1,86	5,58
maximal	2,33	6,98

8.4. Prognoza cerințelor de apă pentru zootehnie

Pentru determinarea cerinței viitoare de apă necesară sectorului zootehnic este necesară cunoașterea numărului de animale crescute în regim industrial în Spațiul Hidrografic Banat. Institutul Național de Statistică pune la dispoziție, prin serviciul Temp-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 Banat 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 județului și suprafața totală a județului aferentă spațiului analizat, considerând că numărul de animale este uniform distribuit pe această suprafață.

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

Tabel 8.19. Evoluția numărului de capete de animale

Anul	Bovine	Porcine	Ovine + Caprine	Păsări	Total
2008	104.400	647.605	804.975	3.625.362	5.182.342
2009	95.354	674.925	830.899	3.336.576	4.937.754
2010	72.726	624.074	806.880	3.060.015	4.563.695
2011	70.011	647.573	802.244	2.941.223	4.461.051
2012	77.859	666.525	850.810	3.309.712	4.904.907

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

Evoluția prelevărilor de apă pentru zootehnie în Spațiul Hidrografic Banat este prezentată în tabelul 8.20. Datele privind volumele de apă prelevate pentru zootehnie au fost preluate din Balanța Apei furnizată de Administrația Națională Apele Române.

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

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Prelevări de apă pentru zootehnie [mil m ³]	1.85	2.11	2.39	2.57	2.49

În ceea ce privește cerințele de apă medii pe fiecare grup de animale în regim industrial, acestea au fost extrase din literatura de specialitate și sunt prezentate în tabelul 8.21.

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.

Tabel 8.21. Cerința medie de apă în regim industrial

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

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

Tabel 8.22. Cerințele de apă prognozate pentru zootehnie [mil. m3]

Scenariul	Volum prognozat 2020	Volum prognozat 2030
minimal	12,09	11,17
de bază	12,37	11,79
maximal	12,65	12,42

8.5. Prognoza cerințelor de apă pentru acvacultură/piscicultură

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

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

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

Tabel 8.23. Volumele de apă pentru acvacultură/piscicultură prelevate [mil.m3] în intervalul 2008 - 2012

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	15,18	14,69	17,34	33,56	48,52

În conformitate cu Registrul Unităților de Acvacultură (RUA actualizarea martie 2014) a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în Spațiul Hidrografic Banat au fost identificate un număr de 48 amenajări piscicole – pepiniere și crescătorii (tabelul 8.24.) care ocupă o suprafață totală de 97.509,5 ha.

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

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
1	Timiș	Sânandrei	crescatorie	29,49
2	Timiș	Sânandrei	pepiniera	2
3	Caraș Severin	Ezeriș	crescatorie	0,57
4	Caraș Severin	Ezeriș	pepiniera	1,455
5	Caraș Severin	Greoni	crescatorie	81,3
6	Caraș Severin	Greoni	pepiniera	20,2
7	Caraș Severin	Petrilova	crescatorie	7,71
8	Caraș Severin	Carasova	crescatorie	1,337
9	Caraș Severin	Carasova	pepiniera	0,363
10	Caraș Severin	Minis	crescatorie	0,0065
11	Caraș Severin	Minis	pepiniera	0,3773
12	Caraș Severin	Semenic	crescatorie	0,33
13	Caraș Severin	Semenic	pepiniera	0,25
14	Caraș Severin	Topleț	crescatorie	0,3192

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
15	Caraș Severin	Topleț	pepiniera	0,0048
16	Caraș Severin	Valea Bei	crescatorie	0,37
17	Caraș Severin	Valea Bei	pepiniera	0
18	Timiș	Hala creștere superintensivă sturioni	crescatorie	0
19	Timiș	Șuștra	crescatorie	6,2
20	Timiș	Bălțile Jimbolia	crescatorie	64,04
21	Timiș	Banloc	crescatorie	140,31
22	Timiș	Beregsău Mare	crescatorie	0
23	Timiș	Berini	crescatorie	0
24	Timiș	Berini	pepiniera	0
25	Timiș	Cornești	crescatorie	8
26	Timiș	Cornești	pepiniera	3
27	Timiș	Ghiroda	crescatorie	63,38
28	Timiș	Ghiroda	pepiniera	0
29	Timiș	Covaci	crescatorie	0
30	Timiș	Instalații pentru creștere superintensivă a sturionilor	crescatorie	0,24721
31	Timiș	Heleșteu Herneacova	crescatorie	12,253
32	Timiș	Ianova	crescatorie	0
33	Timiș	Liebling	crescatorie	0
34	Timiș	Nițchidorf	crescatorie	0
35	Timiș	Nițchidorf	pepiniera	0
36	Timiș	Rozelor	pepiniera	2,785
37	Timiș	Săcălaz	crescatorie	0
38	Timiș	Săcălaz	pepiniera	0
39	Timiș	Sacosu Turcesc	crescatorie	91,42
40	Timiș	Fermă Sturioni	pepiniera	0,006
41	Timiș	Fermă Sturioni	crescatorie	1,6656
42	Timiș	Topolovăț	crescatorie	16
43	Timiș	Topolovățu Mare	pepiniera	0
44	Timiș	Balta Caldă	crescatorie	0,282
45	Timiș	Balta Caldă	pepiniera	175,119
46	Timiș	Pescărușul	crescatorie	3,2704
47	Timiș	Honorici	crescatorie	10
48	Timiș	Fish Farm Jpb	pepiniera	0,0201
Total				97.509,49

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 0,0652 mil.m³/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. 863,13 ha, iar volumul specific este de 0,0652 mil. m³/ha
- În anul 2030 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 1.001,24 ha, iar volumul specific este de 0,0652 mil. m³/ha.

Având în vedere ipotezele avansate anterior, volumul de apă prognozat pentru acvacultură în anul 2020 a rezultat ca fiind de 56,28 mil. m³, iar pentru anul 2030 de 65,29 mil. m³.

Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în Spațiul Hidrografic Banat

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
1	CS	Reșița	Alimentare cu apă Reșița - reabilitare/ extindere, brașamente	Alimentare cu apă Reșița - reabilitare/ extindere, brașamente	RORW5-2-38_B4 RORW5-2-38-3_B1	ROBA11
2	CS	Caransebeș	Alimentare cu apă Caransebeș - reabilitare/ extindere, brașamente	Alimentare cu apă Caransebeș - reabilitare 31,216 km și 12,833 km extindere	RORW5-2_B4	ROBA04
3	CS	Bocșa	Alimentare cu apă Bocșa - reabilitare/ extindere, brașamente	Alimentare cu apă Bocșa - reabilitare 13,340 km și 10,925 km extindere	RORW5-2-38_B4	ROBA05
4	CS	Oțelu Roșu	Alimentare cu apă Oțelu Roșu - reabilitare/ extindere, brașamente	Alimentare cu apă Oțelu Roșu - reabilitare 6,547 km și 1,506 km extindere	RORW5-2-20_B2 RORW5-2-20-5A_B1	ROBA04
5	CS	Moldova Nouă	Alimentare cu apă Moldova Nouă - extindere	Alimentare cu apă Moldova Nouă - extindere 3,865 km	RORW14-1-3_B1 RORW14-1-3-1_B1	
6	CS	Oravița	Alimentare cu apă Oravița - reabilitare și extindere	Alimentare cu apă UAT Oravița - reabilitare 2,226 km și 20,570 km extindere	RORW5-3-10A-1_B1	ROBA11
7	CS	Băile Herculane	Alimentare cu apă Băile Herculane - reabilitare și extindere, brașamente	Alimentare cu apă Băile Herculane - reabilitare 11,992 km și 1,165 km extindere	RORW6-2_B3	ROBA14

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
8	CS	Anina	Alimentare cu apă Anina - reabilitare și extindere, branșamente	Alimentare cu apă Anina - reabilitare 1,592 km rețea distribuție/ 5,318 km aducțiune și extindere 3,084 km aducțiune/ 6,574 km rețea distribuție	RORW5-3_B1 RORW6-1-7_B1	ROBA11
9	CS	Teregova	Alimentare cu apă Teregova - sistem alimentare apă nou, inclusiv branșamente	Alimentare cu apă Teregova - Înființare rețele de distribuție a apei UAT Teregova 21,488 km, 3 SPAU	RORW5-2-3_B1	
10	CS	Topleț	Alimentare cu apă Topleț, Bârza - reabilitare/extindere sistem alimentare apă și branșamente	Alimentare cu apă Topleț, Bârza - 2 Gospodării de apă, reabilitare 7,32 km și 1,788 km extindere sistem alimentare apă, branșamente	RORW6-2_B4 RORW6-2-14_B1	ROBA14
11	CS	Mehadia	Alimentare cu apă în localitatea Mehadia	Alimentare cu apă în localitatea Mehadia - reabilitare 7,67 km , 4,504 km extindere 7,851 km aducțiuneș reabilitare gospodărie apă	RORW6-2-12_B2	
12	CS	Berzovia	Alimentare cu apă în localitatea Berzovia - echipare foraj existent, contorizare consumatori, hidranți	Alimentare cu apă în localitatea Berzovia - echipare foraj existent, contorizare consumatori, hidranți	RORW5-2-38_B4	ROBA05
13	CS	Dognecea	Alimentare cu apă în localitatea Dognecea	Alimentare cu apă în localitatea Dognecea	RORW5-3-5_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
14	CS	Băuțar, Cornișoru	Alimentare cu apă în localitățile Băuțar, Cornișoru	Alimentare cu apă potabilă în satele Băuțar și Bucova, comuna Băuțar	RORW5-2-20_B1	ROBA04
15	CS	Slatina Timiș	Sistem nou alimentare cu apă Slatina Timiș	Sistem nou alimentare cu apă Slatina Timiș	RORW5-2_B3	ROBA04
16	CS	Tîrnova	Alimentare cu apă în localitatea Tîrnova	Alimentare cu apă localitatea Tîrnova, comuna Tîrnova - 12 Km rețea	RORW5-2-35-2_B1	
17	CS	Eftimie Murgu	Instalație de dezinfecție prin clorinare nouă localitatea Eftimie Murgu	Instalație de dezinfecție prin clorinare nouă localitatea Eftimie Murgu	RORW6-1-5_B1	ROBA13
18	CS	Ciclova Română, Ciclova Montană	Alimentare cu apă în localitățile Ciclova Română, Ciclova Montană	Alimentare cu apă în localitățile Ciclova Română, Ciclova Montană	RORW5-3-12_B1	ROBA11
19	CS	Răcășdia	Alimentare cu apă Răcășdia	Extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare cu branșare în localitatea Răcășdia (4,16 km, 599 bransamente)	RORW5-3-12_B1	ROBA12
20	CS	Rusca Montană	Rețea de alimentare cu apă nouă Rusca Montană	Rețea de alimentare cu apă nouă Rusca Montană	RORW5-2-20_B1	
21	CS	Rusca	Alimentare cu apă în localitatea Rusca - sistem nou alimentat de la Teregova	Alimentare cu apă în localitatea Rusca - sistem nou alimentat de la Teregova	RORW5-2-5_B2	
22	CS	Bănia	Sistem nou alimentare apă Bănia	Sistem nou alimentare apă Bănia	RORW6-1-6_B1	ROBA13

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
23	CS	Ramna	Alimentare cu apă Ramna	Înființare alimentare cu apă în localitățile Ramna și Valeapai, jud. CS - gospodărie de apă, 28,7 km rețea alimentare apă, 720 racorduri	RORW5-2-38-7_B1	ROBA05
24	CS	Grădinari	Alimentare cu apă în localitatea Grădinari - extindere front captare, tratare, pompare, rezervor nou	Alimentare cu apă în localitatea Grădinari - extindere front captare, tratare, pompare, rezervor nou, branșamente	RORW5-3_B2	ROBA12
25	CS	Vermeș	Alimentare cu apă Vermeș	Extindere rețea alim. apă, canalizare și tratare ape menajere localitatea Vermeș - 2 rezervoare, stație tratare, 3,115 km (extinderea va acoperi toată localitatea)	RORW5-2-35-4_B1	ROBA05
26	CS	Bucova	Alimentare cu apă în localitatea Bucova	Alimentare cu apă potabilă în satele Băuțar și Bucova, comuna Băuțar	RORW5-2-20_B1	ROBA04
27	CS	Hora Mare, Hora Mică, Arsuri, Gruni, Bojia, Pogora de Sus, Zbegu, Rustin, Sub Plai	Alimentare cu apă Hora Mare, Hora Mică, Arsuri, Gruni, Bojia, Pogora de Sus , Zbegu, Rustin, Sub Plai - Cornereva	Alimentare cu apă Hora Mare, Hora Mică, Arsuri, Gruni, Bojia, Pogora de Sus , Zbegu, Rustin, Sub Plai - Cornereva	RORW6-2-12_B1 RORW5-2-5_B2	ROBA09
28	CS	Greoni	Alimentare cu apă în localitatea Greoni	Alimentare cu apă în localitatea Greoni - sistem nou	RORW5-3-10A_B2	ROBA12

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
29	CS	Clocotici	Alimentare cu apă localitatea Clocotici - Lupac	Alimentare cu apă localitatea Clocotici - Lupac	RORW5-3-4-A_B1	
30	CS	Măru	Alimentare cu apă Măru - Zăvoi	Alimentare cu apă Măru - Zăvoi	RORW5-2-20-5-4_B1	ROBA04
31	CS	Lupac	Canalizare menajeră Lupac	Extindere și reabilitare rețea de distribuție apă, realizare sistem de tratare și înmagazinare apă în localitatea Lupac, Comuna Lupac	RORW5-3-4_B1	
32	CS	Ticvaniu Mare	Alimentare cu apă în localitatea Ticvaniu Mare - extindere front captare, extindere rețele, branșamente, hidranți	Alimentare cu apă în localitatea Ticvaniu Mare - extindere front captare, extindere rețele, branșamente, hidranți	RORW5-3_B2	ROBA12
33	CS	Naidăș	Alimentare cu apă în localitatea Naidăș	1."Alimentare cu apă localitățile Naidăș și Lescovița, comuna Naidăș": 0,210km aducțiune, 15,580 km rețea distribuție 2. " Racorduri apă și sistem colectare și epurare a apelor menajere epurare a apelor menajere" - 445 branșamente	RORW6-1_B4	ROBA20
34	CS	Delinești, Ohabița, Apadia	Alimentare cu apă Delinești, Ohabița - Păltiniș, apădia - Brebu	Alimentare cu apă sat Ohabița și Cartier "Pășune în Zăbrani" - 2.5 km	RORW5-2-35_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
35	CS	Iablanița	Alimentare cu apă în localitatea Iablanița	Reabilitare/ extindere sistem de alimentare cu apă Iablanita pe toate strazile de pe vatra localității - 1,920 km distribuție nouă	RORW6-2-12_B1	
36	CS	Valea Bolvașnița	Alimentare cu apă localitățile Valea Bolvasnița, sat aparținând de comuna Mehadia	Alimentare cu apă localitățile Valea Bolvașnița: 3,398 km	RORW6-2-12_B1	ROBA09
37	CS	Văliug	Reabilitare sistem de alimentare cu apă Văliug - Crivaia	Reabilitare sistem de alimentare cu apă Văliug - Crivaia	RORW5-2-38_B2	
38	CS	Constantin Daicoviciu	Alimentare cu apă în localitatea Căvăran =C-tin Daicoviciu	Investiție comună:"Realizare sistem de alimentare cu apă în localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mîtnicu Mare, com. Constantin Daicoviciu": 0.8 km rețea aducțiune, 2 gospodării apă, 21 km rețea distribuție	RORW5-2-24_B1	ROBA04
39	CS	Ocna de Fier	Înlocuire rețea existentă în localitatea Ocna de Fier, brașamente, 2 SP	Înlocuire rețea existentă în localitatea Ocna de Fier, brașamente, 2 SP	RORW5-2-38-5_B1	
40	CS	Socol	Alimentare cu apă în localitatea Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea brașamentelor în comuna Socol - PNDL	RORW6-1_B4	ROBA20

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
41	CS	Peștere, Maciova	Alimentare cu apă în localitățile Peștere, Maciova - C-tin Daicoviciu	"Realizare sistem de alimentare cu apă în localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mîtnicu Mare, com. Constantin Daicoviciu": 0.8 km rețea aducțiune, 2 gospodării apă, 21 km rețea distribuție	RORW5-2_B4	ROBA08
42	CS	Forotic, Brezon	Sistem nou alimentare cu apă Forotic, Brezon - Forotic	Sistem nou alimentare cu apă Forotic, Brezon - Forotic	RORW5-3-8_B1	
43	CS	Gârbovăț	Sistem nou alimentare apă Gârbovăț - Bănia	Sistem nou alimentare apă Gârbovăț - Bănia	RORW6-1-8_B1	ROBA13
44	CS	Zlatița	Alimentare cu apă în localitatea Zlatița - Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea branșamentelor în comuna Socol - PNDL	RORW6-1_B4	ROBA20
45	CS	Comorâște	Alimentare cu apă în localitatea Comorâște - Forotic	Sistem nou alimentare cu apă Comorâște - Forotic	RORW5-3-8_B1	ROBA12
46	CS	Nermed	Alimentare cu apă în localitatea Nermed - Carașova	Alimentare cu apă Nermed: 5,2 km aducțiune, 2,8 km rețea distribuție, 195 branșamente	RORW5-3-4-1_B1	
47	CS	Broșteni	Alimentare cu apă în localitatea Broșteni	Alimentare cu apă în localitatea Broșteni - magistrale de la Oravița și rețea distribuție	RORW5-3-10A-1_B1	ROBA12

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
48	CS	Voislova	Reabilitare sistem alimentare apă Voislova	Reabilitare sistem alimentare apă Voislova	RORW5-2-20_B1	ROBA04
49	CS	Cîmpia	Alimentare cu apă în localitatea Cîmpia - Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea branșamentelor în comuna Socol - PNDL	RORW6-1_B4	ROBA20
50	CS	Rafnic	Sistem nou alimentare apă Rafnic	Sistem nou alimentare apă Rafnic	RORW5-3-4_B1A	
51	CS	Lăpușnicel	Alimentare cu apă în localitatea Lăpușnicel	Extinderea rețea alimentare cu apă -1,381 km și 579 branșamente	RORW6-2-12-4-4-A_B1	ROBA13
52	CS	Măgura	Reabilitare sistem alimentare apă Măgura	Reabilitare sistem alimentare apă Măgura	RORW5-2-20-5_B2	ROBA04
53	CS	Ciudanovița	Alimentare cu apă în localitatea Ciudanovița	Alimentare cu apă localitățile Ciudanovița și Jitin, comuna Ciudanovița: 15,120 km distribuție, aducțiune 0,3 km, gospodărie apă	RORW5-3-6_B1	ROBA11
54	CS	Brădișoru de Jos	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente Brădișoru de Jos - Oravița	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente Brădișoru de Jos - Oravița	RORW5-3-10A_B1	
55	CS	Sfînta Elena	Alimentare cu apă în localitatea Sfînta Elena - Coronini	Reabilitare rețea alimentare apă Sfînta Elena, sat comuna Coronini - 7 km	RORW14-1_B1	ROBA11
56	CS	Radimna	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente Radimna - Pojejena	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente Radimna - Pojejena	RORW14-1-1_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
57	CS	Surducu Mare	Sistem nou alimentare cu apă Surducu Mare - Forotic	Sistem nou alimentare cu apă Surducu Mare - Forotic	RORW5-3-8_B1	
58	CS	Gîrnic	Alimentare cu apă localitatea Gîrnic, comuna Gîrnic	Alimentare cu apă localitatea Gîrnic, comuna Gîrnic	RORW14-1-5_B1	ROBA11
59	CS	Tincova	Alimentare cu apă localitatea Tincova - Sacu	Alimentare cu apă localitatea Tincova - Sacu	RORW5-2-24A_B1	ROBA04
60	CS	Zorile	Alimentare cu apă în localitatea Zorile - Copăcele	Realizarea sistemului de alimentare cu apă în localitatea Zorile - 1,89 km aducțiune, 5,644 km distribuție, stație tratare, rezervor 100 mc, 9 cișmele	RORW5-2-28_B1	
61	CS	Valeapai	Alimentare cu apă în localitatea Valeapai - Ramna	Înființare alimentare cu apă în localitățile Ramna și Valeapai, jud. CS	RORW5-2-35_B3	ROBA05
62	CS	Sat Bătrîn	Alimentare cu apă în localitatea Sat Bătrîn - Armeniș	Rețea de alimentare cu apă a loc. Sat-Bătrîn și Submargine - puț forat, gospodărie apă și rețea apă	RORW5-2-7_B1	
63	CS	Vodnic	Alimentare cu apă localitatea Vodnic - Lupac	Alimentare cu apă localitatea Vodnic - Lupac	RORW5-3-4_B1A	
64	CS	Secășeni	Alimentare cu apă în localitatea Secășeni	Alimentare cu apă în localitatea Secășeni - sistem nou	RORW5-3-5_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
65	CS	Mâtnicu Mare	Alimentare cu apă Mâtnicu Mare	Sistem de alimentare cu apă în localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mîtnicu Mare, com. Constantin Daicoviciu": 0.8 km rețea adustiune, 2 gospodării apă, 21 km rețea distribuție	RORW5-2-25_B1	ROBA04
66	CS	Răcășdia	Extindere rețea de alimentare cu apă cu branșare în localitatea Răcășdia	Extindere rețea de alimentare cu apă cu branșare în localitatea Răcășdia (4,16 km, 599 bransamente)	RORW5-3-12_B1	ROBA12
67	CS	Șușca	Alimentare cu apă în localitatea Șușca	Șușca - Pojejena	RORW14-1-B_B1	
68	CS	Ticvanu Mic	Alimentare cu apă în localitatea Ticvanu Mic	Alimentare cu apă în localitatea Ticvanu Mic - extindere rețea, hidranți, branșamente	RORW5-3-10A_B2	ROBA12
69	CS	Cîrnecea	Alimentare cu apă în localitatea Cârnecea	Alimentare cu apă în localitatea Cârnecea - sistem nou	RORW5-3-7_B1	ROBA12
70	CS	Ilidia	Alimentare cu apă în localitatea Ilidia - Ciclova Română	Alimentare cu apă localitățile Ilidia și Socolari, comuna Ciclova Romana - 1 foraj de adancime, rețea distribuție 12,74 km, 2 rezervoare plostif de 50 mc	RORW5-3-14_B1	
71	CS	Răchitova	Alimentare cu apă în localitatea Răchitova	Alimentare cu apă în localitatea Răchitova - magistrale de la Oravița și rețea distribuție	RORW5-3-10A-A_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
72	CS	Gîrliște	Alimentare cu apă în localitatea Gîrliște - Goruia	Alimentare cu apă în localitatea Gîrliște - Goruia	RORW5-3_B1	
73	CS	Stancilova	Alimentare cu apă în localitatea Stancilova - în derulare	Alimentare cu apă în localitatea Stancilova - în derulare	RORW6-1-14-1_B1	ROBA11
74	CS	Valea Roșie	Alimentare cu apă în localitatea Valea Roșie - în derulare	Alimentare cu apă în localitatea Valea Roșie - în derulare	RORW6-1-14-1_B1	ROBA11
75	CS	Valea Răchitei	Alimentare cu apă în localitatea Valea Răchitei - în derulare	Alimentare cu apă în localitatea Valea Răchitei - în derulare	RORW6-1-14_B1	
76	CS	Urcu	Alimentare cu apă în localitatea Urcu - în derulare	Alimentare cu apă în localitatea Urcu - în derulare	RORW6-1-14-1_B1	
77	CS	Izgar	Alimentare cu apă în localitatea Izgar - Vermeș	Alimentare cu apă în localitatea Izgar - Vermeș	RORW5-2-35-6_B1	ROBA05
78	CS	Lescovița	Alimentare cu apă în localitatea Lescovița - Naidăș	"Alimentare cu apă localitățile Naidăș și Lescovița, comuna Naidăș": 0,210 km aducțiune, 15,580 km rețea distribuție	RORW6-1_B4	ROBA20
79	CS	Slatina	Alimentare cu apă în localitatea Slatina Nera - Sasca Montană	Alimentare cu apă în localitatea Slatina Nera, comuna Sasca Montană - 7.29 km rețea, gospodărie apă, 280 branșamente	RORW6-1_B4	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
80	CS	Rugi	Alimentare cu apă în localitatea Rugi - Păltiniș	Sistem alimentare cu apă Rugi - Păltiniș	RORW5-2-23_B1	
81	CS	Sadova Nouă	Alimentare cu apă în localitatea Sadova Nouă - Slatina Timiș	Execuție rețea de alimentare cu apă în localitatea Sadova Nouă, comuna Slatina - Timiș: aducțiune 0,2 km, distribuție 3,039 km și stație de tratare a apei	RORW5-2-7A_B1	
82	CS	Divici	Alimentare cu apă în localitatea Divici - Pojejena	Sistem alimentare cu apă Divici - Pojejena	RORW14-1_B1	
83	CS	Ersig	Alimentare cu apă în localitatea Ersig - Vermeș	Alimentare cu apă menajeră localitatea Ersig, comuna Vermeș: 2 rezervoare, 3,115 km aducțiune, 7,117 km rețea distribuție	RORW5-2-35-5_B1	ROBA05
84	CS	Moldovița	Alimentare cu apă în localitatea Moldovița - Moldova Nouă	Sistem alimentare cu apă Moldovița -Moldova Nouă	RORW14-1-3_B1	ROBA11
85	CS	Potoc	Alimentare cu apă în localitatea Potoc - Sasca Montană	Alimentare cu apă în localitatea Potoc, comuna Sasca Montană - 7.452 km rețea, gospodărie apă, 223 branșamente	RORW5-3-14_B2	
86	CS	Valeadeni	Alimentare cu apă în localitatea Valeadeni - Brebu	Sistem alimentare cu apă nou Valeadeni - Brebu	RORW5-2-35_B2	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
87	CS	Sălbăgelu Nou	Alimentare cu apă în localitatea Sălbăgelu Nou - Sacu	Sistem alimentare cu apă nou Sălbăgelu Nou - Sacu	RORW5-2-25A_B1	ROBA04
88	CS	Iabalcea	Alimentare cu apă în localitatea Iabalcea - Carașova	Iabalcea - Carașova; extindere rețea apă	RORW5-3_B1	ROBA11
89	CS	Bogîltin	Alimentare cu apă în localitatea Bogîltin - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou Bogîltin - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
90	CS	Zănogi, Lunca Zaicii	Alimentare cu apă în localitatea Zănogi, Lunca Zaicii - Cornereva	Sistem de alimentare cu apă pentru localitățile Zănogi, Lunca Zaicii - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
91	CS	Sub Margine	Alimentare cu apă în localitatea Sub Margine - Armeniș	Rețea de alimentare cu apă a loc.Sat-Bătrân și Submargine - puț forat, gospodărie apă și rețea apă	RORW5-2_B3	
92	CS	Duleu	Alimentare cu apă în localitatea Duleu - Fîrliug	Investiție comună: "Alimentare cu apă sat Duleu și Valea Mare, comuna Fîrliug" - foraj, 9,019 km rețea apă, gospodărie apă, 233 branșamente	RORW5-2-35_B3	
93	CS	Agadici	Alimentare cu apă în localitatea Agadici - Oravița	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente Agadici - Oravița	RORW5-3-10A_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
94	CS	Remetea Pogănici	Alimentare cu apă în localitatea Remetea Pogonici - Fîrliug	Alimentare cu apă sat Remetea-Pogănici, comuna Fîrliug - foraj, 2,784 km rețea apă, gospodărie apă, 111 brașamente	RORW5-2-35_B2	
95	CS	Putna	Alimentare cu apă în localitatea Putna - Prigor	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Putna - Prigor	RORW6-1_B1	
96	CS	Bogodiuț	Alimentare cu apă în localitatea Bogodiuț - Sasca Montană	Alimentare cu apă localitatea Bogodiuț - 3.5 km rețea, gospodărie apă, 174 brașamente	RORW6-1_B4	
97	CS	Socolari	Alimentare cu apă în localitatea Socolari - Ciclova Română	Alimentare cu apă localitățile Ilidia și Socolari, comuna Ciclova Romana - 1 foraj de adancime, rețea distribuție 12,74 km, 2 rezervoare plostif de 50 mc	RORW5-3-14_B1	ROBA11
98	CS	Topla	Alimentare cu apă în localitatea Topla - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Topla - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
99	CS	Giurgiova	Alimentare cu apă în localitatea Giurgiova - Goruia	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Giurgiova - Goruia	RORW5-3_B2	ROBA12

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
100	CS	Valea Mare	Alimentare cu apă în localitatea Valea Mare - Fîrliug	Investiție comună: "Alimentare cu apă sat Duleu și Valea Mare, comuna Fîrliug" - foraj, 9,019 km rețea apă, gospodărie apă, 233 brașamente	RORW5-2-35_B3	
101	CS	Cozia	Alimentare cu apă în localitatea Cozia - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Cozia - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
102	CS	Răchita	Alimentare cu apă în localitatea Răchita - Șopotu Nou	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Răchita - Șopotu Nou	RORW6-1-14_B1	
103	CS	Sub Crîng, Zmogotin	Alimentare cu apă în localitatea Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente, Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
104	CS	Ravensca	Alimentare cu apă în localitatea Ravensca - Șopotu Nou	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente, Ravensca - Șopotu Nou	RORW14-1-6-1A_B1	
105	CS	Izvor, Cireșel	Alimentare cu apă în localitatea Izvor, Cireșel - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente, Izvor, Cireșel - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
106	CS	Camena	Alimentare cu apă în localitatea Camena - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente, Camena - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
107	CS	Iertof	Alimentare cu apă în localitatea Iertof - Vrani	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente, Iertof - Vrani	RORW5-3-12_B2	ROBA12

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
108	CS	Șumița	Alimentare cu apă în localitatea Șumița - Lăpușnicel	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Șumița - Lăpușnicel	RORW6-1_B1	
109	CS	Ruginosu	Alimentare cu apă în localitatea Ruginosu - Copăcele	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Ruginosu - Copăcele	RORW5-2-25_B1	
110	CS	Calina	Alimentare cu apă Calina - Dognecea	Sistem alimentare cu apă Calina - Dognecea	RORW5-3-5-1_B1	
111	CS	Cozla	Alimentare cu apă în localitatea Cozla - Berzasca	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Cozla - Berzasca	RORW14-1_B1	ROBA17
112	CS	Negiudin	Alimentare cu apă în localitatea Negiudin - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Negiudin - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
113	CS	Sub Plai	Alimentare cu apă în localitatea Sub Plai - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Sub Plai - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
114	CS	Rusova Nouă	Alimentare cu apă în localitatea Rusova Nouă - Berliște	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Rusova Nouă - Berliște	RORW5-3-14_B2	
115	CS	Crușovița	Alimentare cu apă în localitatea Crușovița - Sichevița	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Crușovița - Sichevița	RORW14-1_B1	
116	CS	Prislop	Alimentare cu apă în localitatea Prislop - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv branșamente, Prislop - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
117	CS	Rusova Veche	Alimentare cu apă în localitatea Rusova Veche - Berliște	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Rusova Veche - Berliște	RORW5-3-14_B2	
118	CS	Poneasca	Alimentare cu apă în localitatea Poneasca - Bozovici	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Poneasca - Bozovici	RORW6-1-7-1_B1A	
119	CS	Zoina	Alimentare cu apă în localitatea Zoina - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Zoina - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
120	CS	Lunca Florii	Alimentare cu apă în localitatea Lunca Florii - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Lunca Florii - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
121	CS	Bărbosu	Alimentare cu apă în localitatea Bărbosu - Ramna	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Bărbosu - Ramna	RORW5-2-35_B3	ROBA05
122	CS	Valea Ravensca	Alimentare cu apă în localitatea Valea Ravensca - Sichevița	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Valea Ravensca - Sichevița	RORW14-1-5-1_B1	ROBA16
123	CS	Bârz	Alimentare cu apă în localitatea Bârz - Dalboșeț	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Bârz - Dalboșeț	RORW6-1_B2	ROBA19
124	CS	Pîrneaura	Alimentare cu apă în localitatea Pîrneaura - Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea brașamentelor în comuna Socol - 11,2 km PNDL	RORW6-1_B4	ROBA20

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
125	CS	Cracu Teiului	Alimentare cu apă în localitatea Cracu Teiului - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Cracu Teiului - Cornereva	RORW6-2-12_B1	
126	CS	Studena	Alimentare cu apă în localitatea Studena - Cornereva	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Studena - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
127	CS	Baziaș	Alimentare cu apă în localitatea Baziaș - Socol	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Baziaș - Socol	RORW14-1_B1	
128	CS	Marila	Alimentare cu apă în localitatea Marila - Oravița	Sistem alimentare cu apă nou, inclusiv brașamente Marila - Oravița	RORW5-3-6_B1	ROBA11
129	CS	Ilova	Alimentare cu apă în localitatea Ilova - Slatina Timiș	Sistem de alimentare cu apă în satul Ilova, com Slatina Timiș: 2,616 km și gospodărie de apă	RORW5-2-9_B1	
130	TM	Timișoara	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Timișoara: modernizare stație tratare; extindere 1,393 km; reabilitare 36,559 km; brașamente, SCADA regional	RORW5-1_B4	ROBA03
131	TM	Moșnița Veche	Alimentare cu apă Moșnița Veche: stație tratare, rețea apă, pompare apă, brașamente	Extindere 1,872 km sistem alimentare, 118 brașamente - POIM	RORW5-1_B3	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
132	TM	Moșnița Nouă	Alimentare cu apă Moșnița Nouă: extindere rețea apă	Extindere rețea de alimentare cu apă, comuna Moșnița Nouă - PNDL: 2,63 km aducțiune, 51.899 km rețea distribuție	RORW5-2_B7	ROBA03
133	TM	Moșnița Nouă	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Moșnița Nouă: extindere 13,935 km rețea apă, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
134	TM	Săcălaz	Alimentare cu apă a localității Sacalaz, comuna Sacalaz, jude. Timiș	Investiții surse proprii SC AQUATIM SA	RORW5-1-21_B2	ROBA03
135	TM	Remetea Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Remetea Mare: 1 STA, 11,285 km rețea apă, 1 SPA, 197 branșamente	RORW5-1_B3	ROBA04
136	TM	Urseni	Alimentare cu apă Urseni: extindere rețea apă, branșamente	Extindere 4,108 km rețea, 371 bransanente - POIM	RORW5-2_B7	ROBA03
137	TM	Sânmihaiu German	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sânmihaiu German: 7,453 km rețea apă, 284 branșamente	RORW5-1_B4	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
138	TM	Carani	Alimentare cu apă Carani: extindere rețea apă	Alimentare cu apă Carani: 7,821 extindere și 0,1 km reabilitare rețea, 2 SP, 1 STA, 1 rezervor	RORW5-1-21-4-5_B1	ROBA01
139	TM	Covaci	Alimentare cu apă Covaci: extindere rețea apă	Alimentare cu apă Covaci: 3,292 extindere rețea, 1 SP, 1 STA, 1 rezervor	RORW5-1-21_B2	ROBA03
140	TM	Sânandrei	Alimentare cu apă Sânandrei: extindere rețea apă	Alimentare cu apă Sânandrei: 8,01 km extindere și 0,7 km reabilitare rețea , 1 stație clorinare, 2 rezervoare, 2 SP	RORW5-1-21_B2	ROBA01
141	TM	Ianova	Alimentare cu apă Ianova: sistem alimentare apă nou, cu alte 2 sate	Alimentare cu apă Ianova: sistem alimentare apă nou, cu alte 2 sate	RORW5-1-19_B1A	ROBA02
142	TM	Bucovăț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Bucovăț: captare, stație tratare, 2 stații pompare apă, 179 branșamente; 8,348 km rețea	RORW5-1_B3	ROBA04
143	TM	Bazosu Nou	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Bazosu Nou: 163 branșamente; 6,083 km rețea	RORW5-2_B7	ROBA04
144	TM	Lugoj	Alimentare cu apă Lugoj: stație tratare, rețele, branșamente	Alimentare cu apă Lugoj: stație tratare, rețele, branșamente	RORW5-2_B5	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
145	TM	Lugojel	Alimentare cu apă Lugojel: stație tratare, conducte principale și distribuție, pompare apă, branșamente	PNDL - extindere 2533 km rețea alimentare cu apă	RORW5-2_B4	ROBA04
146	TM	Maguri	Alimentare cu apă Maguri: stație tratare, conducte principale și distribuție, pompare apă, branșamente	Alimentare cu apă Maguri: stație tratare, conducte principale și distribuție, pompare apă, branșamente	RORW5-2-29A_B1	ROBA04
147	TM	Tapia	Înființare sistem alimentare cu apă Tapia	Înființare sistem alimentare cu apă Tapia	RORW5-2-29B_B1	
148	TM	Ohaba Forgaci	Modernizare sistem alimentare cu apă Ohaba Forgaci	Modernizare sistem alimentare cu apă Ohaba Forgaci	RORW5-2_B6	ROBA04
149	TM	Sinnicolau Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sinnicolau Mare: reabilitare rețele - 11,583 km	RORW4-2_B1	ROMU20
150	TM	Jimbolia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Extindere stație tratare; reabilitare 24,632 km Jimbolia	RORW5-1-21_B2	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
151	TM	Recaș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Recaş: extindere 0,82 km; reabilitare 2,853 km; 80 brașamente	RORW5-1-18_B1A	ROBA02
152	TM	Bătești	Alimentare cu apă Bătești: rețele alimentare apă, brașamente	Alimentare cu apă Bătești: 7,645 km rețea apă potabilă, gospodărie apă potabilă	RORW5-1-7_B1	ROBA04
153	TM	Bichigi	Alimentare cu apă Bichigi: rețele alimentare apă, brașamente	Alimentare cu apă Bichigi: rețele alimentare apă, brașamente	RORW5-1_B2	ROBA04
154	TM	Colonia Mică	Alimentare cu apă Colonia Mică: rețele alimentare apă, brașamente	Alimentare cu apă Colonia Mică: rețele alimentare apă, brașamente	RORW5-1-8_B1	ROBA04
155	TM	Făget	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Făget: stație tratare, 1 SP, rezervor, extindere 0,209 Km; reabilitare 6,816 km	RORW5-1_B2	ROBA04
156	TM	Temerești	Alimentare cu apă Temerești: rețele alimentare apă, brașamente	Alimentare cu apă Temerești: rețele alimentare apă, brașamente	RORW5-1_B2	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
157	TM	Zorani	Alimentare cu apă Zorani: extindere rețele alimentare apă, branșamente	Alimentare cu apă Zorani: extindere rețele alimentare apă, branșamente	RORW5-1-5_B1	ROBA04
158	TM	Margina	Alimentare cu apă Margina: extindere rețele alimentare apă, branșamente	Alimentare cu apă Margina: extindere rețele alimentare apă, branșamente	RORW5-1_B2	ROBA04
159	TM	Buziaș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Buziaș: extindere 3,835 Km; reabilitare 9,668 km, modernizare stație tratare	RORW5-2-33_B1 RORW5-2-33_B2	ROBA05
160	TM	Capat	Alimentare cu apă Capat: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Capat: rețele, branșamente	RORW5-2-30_B1	ROBA04
161	TM	Dragoiești	Alimentare cu apă Dragoiești: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Dragoiești: rețele, branșamente	RORW5-2_B6	ROBA04
162	TM	Sîrbova	Alimentare cu apă Sîrbova: rețele, branșamente	conductă aducțiune, rezervor inmagazinare, instalație dezinfectie, stație de pompare; interconectare la Hitias	RORW5-2-31_B1	ROBA04
163	TM	Deta	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Deta: reabilitare 2 rezervoare, reabilitare 10,708 km, extindere 5 buc surse subterane, extindere rețea 4,416 km; 2 SP	RORW5-2-38-11_B1	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
164	TM	Opațița	Alimentare cu apă Opațița: extindere rețele alimentare apă, branșamente	Alimentare cu apă Opațița: extindere rețele alimentare apă, branșamente	RORW5-2-38-11_B1	ROBA03
165	TM	Sculia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sculia: rețele, branșamente	RORW5-2-38_B5	ROBA05
166	TM	Cebza	Alimentare cu apă Cebza: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Cebza: rețele, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
167	TM	Ciacova	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Ciacova: extindere 2 buc captări subterane, 1 stație tratare, 1 stație pompare, extindere 5,763 km, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
168	TM	Macedonia	Alimentare cu apă Macedonia: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Macedonia: rețele, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
169	TM	Obad	Alimentare cu apă Obad: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Obad: rețele, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
170	TM	Petroman	Alimentare cu apă Petroman: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Petroman: rețele, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
171	TM	Banloc	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Banloc: 1 stație tratare, 7,668 km extindere, 0,5 km reabilitare rețele, 1 rezervor, 2 SP	RORW5-2-38_B5	ROBA03
172	TM	Livezile	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Livezile: modernizare sistem existent - 9,019 km, 1 rezervor, 1 SP, 1 STA	RORW5-2-38_B5	ROBA03
173	TM	Ofsenița	Alimentare cu apă Ofsenița: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Ofsenița: rețele, branșamente	RORW5-2-38_B5	ROBA03
174	TM	Partoș	Alimentare cu apă Partoș: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Partoș: rețele, branșamente	RORW5-2-38_B5	ROBA03
175	TM	Soca	Alimentare cu apă Soca: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Soca: rețele, branșamente	RORW5-2-38_B5	ROBA03
176	TM	Becicherecul Mic	Extindere rețea alimentare cu apă Becicherecu Mic	Extindere rețea alimentare cu apă Becicherecu Mic	RORW5-1-21_B2	ROBA01
177	TM	Belinț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Belinț: reabilitare 1,179 km, 2 rezervoare, 1 SP, 1 STA	RORW5-2_B6	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
178	TM	Chizătău	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Chizătău: 2,856 km rețele	RORW5-1_B3	ROBA04
179	TM	Cliciova	Alimentare cu apă Cliciova - sistem nou cu alte 5 sate alimentat din Sudriaș	Alimentare cu apă Cliciova - sistem nou cu alte 5 sate alimentat din Sudriaș	RORW5-1-15_B2	ROBA04
180	TM	Nevrincea	Alimentare cu apă Nevrincea - sistem nou alimentat din Sudriaș, via Cliciova	Alimentare cu apă Nevrincea - sistem nou alimentat din Sudriaș, via Cliciova	RORW5-1-15_B2	ROBA04
181	TM	Beregsău Mic	Alimentare cu apă Beregsău Mic: rețele, branșamente	Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și stație de tratare a apei în satul Beregsău Mic, comuna Săcălaz	RORW5-1-21_B2	ROBA03
182	TM	Beregsău Mare	Alimentare cu apă Beregsău Mare: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Beregsău Mare: stație tratare, filtrare și stocare apă	RORW5-1-21_B2	ROBA03
183	TM	Biled	Extindere sistem alimentare cu apă în comuna Biled	Extindere sistem alimentare cu apă pt. locuinte din intravilanul extins al localității Biled - 10,192 km rețea, 196 cămine, 10 vane	RORW5-1-21-4-4_B1	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
184	TM	Cărpiniș	Reabilitarea rețelei de alimentare cu apă potabilă în localitățile Cărpiniș Iecea Mică, comuna Cărpiniș, județul Timiș	1.Reabilitare 22,5 km rețea în localitățile Cărpiniș și Iecea Mică 2.Realizare 1500 buc. branșamente cu cămine de apometru în comuna Cărpiniș	RORW5-1-21_B2	ROBA01
185	TM	Cenad	Alimentare cu apă Cenad: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Cenad: 1 stație tratare, 1 SPAU, 2 rezervoare, reabilitare 19,534 km rețele	RORW4-2-2_B1	ROMU20
186	TM	Cenei	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	1.Alimentare cu apă Cenei: captare, tratare apă, 2 stații pompare, 1,943 km rețea 2. Inlocuire conducte existente din oțel cu conducte din PEID, branșamente	RORW5-1-21_B2	ROBA03
187	TM	Checea	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Checea: tratare apă, 15,139 km extindere și 4,368 km reabilitare rețele, 2 SPA, 157 branșamente	RORW5-1-21_B2	ROBA03
188	TM	Diniaș, Sanmartinu Sarbesc	Alimentare cu apă Diniaș: tratare, pompare, branșamente	Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă și stație de tratare în localitatea Diniaș - L= 11200 m, 17 cișmele publice, 69 hidranti de incendiu supraterani, 477 cămine cu apometre, 35 cămine de vane	RORW5-2-37_B1	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
189	TM	Dudeștii Noi	Extindere alimentare apă Dudeștii Noi	Extindere alimentare apă Dudeștii Noi - 335 brașamente prin FEADR	RORW5-1-21-4-6_B1	ROBA01
190	TM	Dudeștii Vechi	Alimentare cu apă Dudeștii Vechi	Alimentare cu apă Dudeștii Vechi: 5.5 km rețea și stație tratare	RORW4-2_B1	ROMU20
191	TM	Dudeștii Vechi	Alimentare cu apă Dudeștii Vechi: tratare, pompare, brașamente	Alimentare cu apă Dudeștii Vechi Faza II: tratare, pompare, brașamente - 58 km, 1500 brașamente PNDL	RORW4-2_B1	ROMU20
192	TM	Valcani	Alimentare cu apă Valcani: tratare, brașamente	Alimentare cu apă Valcani: tratare, brașamente; PNDL - 7603 m, construire stație de tratare, brașamente 259 buc	RORW4-2_B1	ROBA01
193	TM	Dumbrava	Alimentare cu apă Dumbrava: pompare	Alimentare cu apă Dumbrava: pompare	RORW5-1-8_B1	ROBA04
194	TM	Răchita	Alimentare cu apă a localității Răchita - extinderi, brașamente	Alimentare cu apă a localității Răchita - extinderi, brașamente	RORW5-1_B2	ROBA04
195	TM	Bucovăț	Alimentare cu apă Bucovăț: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Bucovăț: rețele, brașamente	RORW5-1-8_B1	
196	TM	Gavojdia	Alimentare cu apă Gavojdia	1.POIM: 8,011 km conductă transport, 1 rezervor, 1 SP, 1 stație clorinare 2.PNDL - extindere rețea alimentare cu apă 1,035 km	RORW5-2-28_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
197	TM	Sălbăgel	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sălbăgel: 1 rezervor, 1SP, 1 stație tratare, 4,744 km rețele	RORW5-2-28_B1	ROBA04
198	TM	Giarmata	Alimentare cu apă Giarmata	1. Construire rețea publică apă în localitatea Giarmata: 9.576m rețea, 505 buc brașamente, 20 buc hidranți; 8 buc cămin vane - FEADR 2.Extindere rețele de apă și apă uzată în comuna Giarmata: 158 buc brașamente - PNDL	RORW5-1-20_B1A	ROBA02
199	TM	Giarmata	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Giarmata: captare, tratare, reabilitare 2,425 km; 4,798 km extindere, 1 SP, 1 stație clorinare, 2 rezervoare, 355 brașamente	RORW5-1-20_B1A	ROBA02
200	TM	Cerneteaz	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	1.Alimentare cu apă Cerneteaz: 2,721 km rețele - POIM 2. Extindere rețele de alimentare cu apă: 13734 m rețea; 33 buc cămine; 43 buc hihranti; 521 brașamente - PNDL	RORW5-1-21_B2	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
201	TM	Giulvaz	Alimentare cu apă Giulvaz: tratare, rețele, pompare, branșamente	Alimentare cu apă Giulvaz: tratare, pompare, 593 branșamente; extindere 5,948 km; reabilitare 3,825 km	RORW5-2_B7	ROBA03
202	TM	Ivanda	Alimentare cu apă Ivanda: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Ivanda: rețele, branșamente	RORW5-2-37_B1	ROBA03
203	TM	Rudna	Alimentare cu apă Rudna: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Rudna: rețele, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
204	TM	Crai Nou	Alimentare cu apă Crai Nou: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Crai Nou: rețele, branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
205	TM	Gottlob	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Gottlob: modernizare stație tratare	RORW5-1-21_B2	ROBA01
206	TM	Vizejdia	Alimentare cu apă Vizejdia: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Vizejdia: 3,842 km rețele	RORW4-2-5_B1	ROBA01
207	TM	Clopodia	Alimentare cu apă Clopodia: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Clopodia: rețele, branșamente	RORW5-2-38-12-3_B1A	ROBA05
208	TM	Ferendia	Alimentare cu apă Ferendia: rețele	Alimentare cu apă Ferendia: rețele	RORW5-2-38-12_B1	ROBA05
209	TM	Gherman	Alimentare cu apă Gherman: rețele	Alimentare cu apă Gherman: rețele	RORW5-2-38-12-5_B1	ROBA03
210	TM	Jamu Mare	Alimentare cu apă Jamu Mare: tratare, pompare	Alimentare cu apă Jamu Mare: tratare, pompare	RORW5-2-38-12-5_B1	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
211	TM	Lățunaș	Alimentare cu apă Lățunaș: rețele	Alimentare cu apă Lățunaș: rețele	RORW5-2-38-12-5_B1	ROBA05
212	TM	Iecea Mare	Alimentare cu apă Iecea Mare: rețele, branșamente	Modernizare gospodărie apă reabilitare 28,59 km rețea, 872 branșamente	RORW5-1-21_B2	ROBA01
213	TM	Bulgăruș	Alimentare cu apă Bulgăruș: rețele	Alimentare cu apă Bulgăruș: rețele	RORW5-1-21_B2	ROBA01
214	TM	Grabăț	Alimentare cu apă Grabăț: rețele	Alimentare cu apă Grabăț: rețele	RORW5-1-21_B2	ROBA01
215	TM	Liebling	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Liebling: 1,189 km extindere și 0,8 km reabilitare rețele, 1 SPA, 2 rezervoare, 1 STA	RORW5-2-36-1_B1	ROBA03
216	TM	Iosif	Alimentare cu apă Iosif: rețele	Alimentare cu apă Iosif: rețele	RORW5-2-36-1_B1	ROBA03
217	TM	Cerna	Alimentare cu apă Cerna: rețele	Alimentare cu apă Cerna: rețele	RORW5-2-36-A_B1	ROBA05
218	TM	Moravița	Alimentare cu apă Moravița: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Moravița: modernizare sistem existent	RORW5-2-38-12_B2	ROBA03
219	TM	Dejan	Alimentare cu apă Dejan: sistem nou alimentat din Moravița	Alimentare cu apă Dejan: sistem nou alimentat din Moravița	RORW5-2-38-12_B2	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
220	TM	Gaiu Mic	Alimentare cu apă Gaiu Mic: sistem nou alimentat din Moravița, via Stamora Germană	Alimentare cu apă Gaiu Mic: sistem nou alimentat din Moravița, via Stamora Germană	RORW5-2-38-12-7_B1	ROBA03
221	TM	Stamora Germană	Alimentare cu apă Stamora Germană: sistem nou alimentat din Moravița	Alimentare cu apă Stamora Germană: sistem nou alimentat din Moravița	RORW5-2-38-12-7_B1	ROBA03
222	TM	Peciu Nou	Alimentare cu apă Peciu Nou: tratare, pompare	Alimentare cu apă Peciu Nou: tratare, pompare	RORW5-2_B7	ROBA03
223	TM	Periam	Alimentare cu apă Periam: modernizare sistem existent	Extindere, reabilitare, modernizare alimentare cu apă Periam	RORW4-2_B1	ROBA01
224	TM	Icloda	Alimentare cu apă Icloda	Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Icloda, Uliuc și Unip - 20,62 km rețea, PNDL	RORW5-2-35_B3	ROBA04
225	TM	Uliuc	Alimentare cu apă Uliuc	Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Icloda, Uliuc și Unip - 20,62 km rețea, PNDL	RORW5-2-35_B3	ROBA03
226	TM	Unip	Alimentare cu apă Unip	Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Icloda, Uliuc și Unip - 20,62 km rețea, PNDL	RORW5-2_B7	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
227	TM	Otvesti	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Otvesti	RORW5-2-35_B3	ROBA04
228	TM	Stamora Română	Alimentare cu apă Stamora Română	Alimentare cu apă Stamora Română	RORW5-2-36-1_B1	ROBA04
229	TM	Berini	Alimentare cu apă Berini	Alimentare cu apă Berini	RORW5-2-35_B3	ROBA05
230	TM	Sacoșu Turcesc	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sacoșu Turcesc, Icloda, Otvesti: 11,547 km rețea, reabilitare STA, 1 SPA, 2 SP, 1 rezervor, 88 brașamente	RORW5-2-34_B1	ROBA04
231	TM	Chevereșu Mare	Alimentare cu apă Chevereșu Mare: captare, tratare, rețele, pompare, brașamente	Alimentare cu apă Chevereșu Mare: captare, tratare, rețele, pompare, brașamente	RORW5-2-33_B2	ROBA04
232	TM	Vucova	Alimentare cu apă Vucova: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Vucova: rețele, brașamente	RORW5-2-33-2_B1	ROBA05
233	TM	Dragșina	Alimentare cu apă Dragșina: sistem nou, independent	Alimentare cu apă Dragșina: sistem nou, independent	RORW5-2_B7	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
234	TM	Șag	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Șag: 1 STA, 2 SPA , 1 rezervor; 10,761 km rețele, 216 branșamente	RORW5-2_B7	ROBA03
235	TM	Bărăteaz	Alimentare cu apă Bărăteaz: rețele	Alimentare cu apă Bărăteaz: 6,151 km rețele; 1 STA; 1 SP, 1 rezervor	RORW5-1-21-4-2_B1	ROBA01
236	TM	Hodoni	Alimentare cu apă Hodoni: rețele	Alimentare cu apă Hodoni: 6,595 km rețele	RORW5-1-21-4-5_B1	ROBA01
237	TM	Satchinez	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Satchinez: captare, 1STA; 2 rezervoare; 1 SP; 1 STA; 2,839 km extindere și 1 km reabilitare rețele, pompare, branșamente	RORW5-1-21_B2	ROBA01
238	TM	Igrîș	Alimentare cu apă Igrîș: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Igrîș: rețele, branșamente	RORW4-2-1_B1	ROMU20
239	TM	Pesac	Alimentare cu apă Pesac: tratare, rețele, pompare, branșamente	1.Extindere rețea de alimentare cu apă și echipare cabină foraj - 3.4 km extindere; echipare foraj; BL; 2.Realizare 826 branșamente cu cămine de apometru; BL	RORW4-2-5_B1	ROBA01
240	TM	Saravale	Alimentare cu apă Saravale: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Saravale - montare cămine apometre și branșamente	RORW4-2_B1	ROMU20

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
241	TM	Sînpetru Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sînpetru Mare: 2 foraje, 1 STA, 11,97 km rețele, 1 SPA, 486 brașamente	RORW4-2_B1	ROMU20
242	TM	Nerău	Alimentare cu apă Nerău	"Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Teremia Mare și Nerău"	RORW4-2-5_B1	ROBA01
243	TM	Teremia Mare	Alimentare cu apă Teremia Mare	"Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Teremia Mare și Nerău"	RORW4-2-5_B1	ROBA01
244	TM	Teremia Mică	Alimentare cu apă Teremia Mică: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Teremia Mică: 3,45 km, brașamente	RORW4-2-5-2_B1	ROBA01
245	TM	Baloșești	Alimentare cu apă Baloșești: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Baloșești: rețele, brașamente	RORW5-1-7_B1	
246	TM	Colonia Fabricii	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Colonia Fabricii: reabilitare captare; 1 STA; 7,229 km rețele, 1 rezervor, 149 brașamente	RORW5-1_B1	
247	TM	Luncanii de Jos	Alimentare cu apă Luncanii de Jos: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Luncanii de Jos: rețele, brașamente	RORW5-1_B1	ROBA07

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
248	TM	Luncanii de Sus	Alimentare cu apă Luncanii de Sus: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Luncanii de Sus: rețele, brașamente	RORW5-1_B1	ROBA07
249	TM	Românești	Alimentare cu apă Românești: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Românești: rețele, brașamente	RORW5-1_B1	ROBA04
250	TM	Tomești	Alimentare cu apă Tomești: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Tomești: rețele, brașamente	RORW5-1_B1	
251	TM	Blajova	Alimentare cu apă Blajova: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Blajova: rețele, brașamente	RORW5-2-35_B3	ROBA05
252	TM	Cadar	Alimentare cu apă Cadar: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Cadar: 4,473 km rețea	RORW5-2-35_B3	ROBA05
253	TM	Duboz	Alimentare cu apă Duboz: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Duboz: rețele, brașamente	RORW5-2-35_B3	ROBA05
254	TM	Nițchidorf	Alimentare cu apă Nițchidorf: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Nițchidorf: rețele, brașamente	RORW5-2-33-2_B1	ROBA05
255	TM	Tormac	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Tormac: reabilitare/ extindere captare; 1 STA; 2 rezervoare; 2,85 km rețele; 2 SP, 46 brașamente	RORW5-2-36-A_B1	ROBA05

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
256	TM	Săceni	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Săceni: rețele, branșamente	RORW5-1-15-1_B1A	ROBA04
257	TM	Surducu Mic	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Surducu Mic: extindere sursă subterană; 1 STA; 2 rezervoare; 2 SP; 0,465 km rețea	RORW5-1-10_B2	ROBA04
258	TM	Traian Vuia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Traian Vuia: 1 STA; 1 rezervor; 1 SPA; 1,783 km rețea	RORW5-1-10_B2	ROBA04
259	TM	Jupani	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Jupani: rețele, branșamente	RORW5-1-15_B2	ROBA04
260	TM	Sudriaș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sudriaș: 1 rezervor nou, reabilitare 1 STA și 1 SPA, 10,599 km rețea	RORW5-1-15_B1A	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
261	TM	Susani	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Susani: rețele, branșamente	RORW5-1-15_B2	ROBA04
262	TM	Iohanisfeld	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Iohanisfeld: 6,895 km rețele, 1 SPA	RORW5-2-37_B1	ROBA03
263	TM	Pustiniș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Pustiniș: 5,284 km conductă transport	RORW5-1_B4	ROBA03
264	TM	Răuți	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Răuți: 2,936 km conductă transport	RORW5-1_B4	ROBA03
265	TM	Sînmartinu Maghiar	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sînmartinu Maghiar: 3,271 km conductă transport	RORW5-1_B4	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
266	TM	Uivar	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Uivar: reabilitare 1 STA; 1 SPA nouă; 0,385 km rețea	RORW5-1_B4	ROBA03
267	TM	Variaș	Alimentare cu apă Variaș - modernizarea sistemului existent	Extindere sistem alimentare cu apă în localitatea Variaș: 1,010 km, branșamente - Etapa II FEADR	RORW5-1-21-4-4-1_B1	ROBA01
268	TM	Victor Vlad Delamarina	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Victor Vlad Delamarina: extindere 1 sursă subterană, 1 STA, 2 SP, 2 rezervoare; 3,816 km rețea	RORW5-2-29c_B1	ROBA04
269	TM	Herendești	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Herendești: 1 STA, 1 SP; 3,791 km rețea	RORW5-2-30-2_B1A	ROBA04
270	TM	Petroasa Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Petroasa Mare: 1 STA, 1 SP; 3,925 km rețea	RORW5-2-30-2_B1A	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
271	TM	Honorici	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Honorici: 1 STA, 1 SP; 3,52 km rețea	RORW5-2-29c_B1	ROBA04
272	TM	Folea	Alimentare cu apă Folea: rețele, brașamente	Alimentare cu apă Folea: rețele, brașamente	RORW5-2-36-2_B1	ROBA03
273	TM	Voiteg	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Voiteg: 1 STA, 1 SP 1 rezervor; 10,287 km conductă transport; reabilitare 0,4 km rețea	RORW5-2-38_B5	ROBA03
274	TM	Topolovățu Mare	Alimentare cu apă Topolovățu Mare: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Topolovățu Mare: modernizare sistem existent	RORW5-1-16B_B1A	ROBA02
275	TM	Fibiș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Fibiș: extindere 1,539 km rețele, 56 brașamente	RORW5-1-21_B1A	ROBA02
276	TM	Mașloc	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Mașloc: modernizare stație tratare, 1,159 km extindere rețele, 40 brașamente	RORW5-1-21-2_B1	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
277	TM	Foeni	Alimentare cu apă Foeni - modernizare rețea de apă și construire stații de tratare	Inv.comuna:"Reabilitare, modernizare rețea de apă și construire stații de tratare în comuna Foeni" - 31 Km rețea de apă și 2 stații de filtrare-tratare apă în Foeni și Cruceni	RORW5-2-37_B1	ROBA03
278	TM	Cruceni	Alimentare cu apă Cruceni - sistem nou alimentat de la Foeni	Inv.comuna:"Reabilitare, modernizare rețea de apă și construire stații de tratare în comuna Foeni" - 31 Km rețea de apă și 2 stații de filtrare-tratare apă în Foeni și Cruceni	RORW5-2-37_B1	ROBA03
279	TM	Hisiaș	Alimentare cu apă Hisiaș - alimentare de la Ghizela	Alimentare cu apă Hisiaș - alimentare de la Ghizela	RORW5-1-16_B1	ROBA02
280	TM	Babșa	Alimentare cu apă Babșa - alimentare din Ghizela și Bethausen	Alimentare cu apă Babșa - alimentare din Ghizela și Bethausen	RORW5-1-14_B2	ROBA02
281	TM	Știuca	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Știuca - modernizare sistem existent	RORW5-2-29_B1	ROBA04
282	TM	Dragomirești	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Dragomirești - modernizare sistem existent: 5,222 km rețea; 1 rezervor nou, 1 SPA nouă, 1 STA	RORW5-2-29c_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
283	TM	Oloșag	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Oloșag - modernizare sistem existent: 5,73 km rețea; reabilitare rezervor;1 STA	RORW5-2-29c_B1	ROBA04
284	TM	Zgribești	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Zgribești - sistem nou: 4,129 km rețea; 1 rezervor nou, 1 SPA nouă, 1 STA	RORW5-2-28_B1	
285	TM	Șemlacu Mare	Alimentare cu apă Șemlacu Mare: necesare studii suplimentare	branșamente alimentare cu apă Șemlacu Mare, Șemlacu Mic, Percosova	RORW5-2-38-12_B1	ROBA05
286	TM	Cornești	Alimentare cu apă Cornești - extinderi	Alimentare cu apă Cornești - extinderi	RORW5-1-21-3_B1	ROBA01
287	TM	Coșarii	Alimentare cu apă Coșarii: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Coșarii: necesare studii suplimentare	RORW5-1-16_B1	
288	TM	Dubești	Alimentare cu apă Dubești: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Dubești: necesare studii suplimentare	RORW5-1-9A_B1	
289	TM	Fărășești	Alimentare cu apă Fărășești: extindere, necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Fărășești: extindere, necesare studii suplimentare	RORW5-1_B1	ROBA06
290	TM	Grăniceri	Alimentare cu apă Grăniceri: sistem nou,alimentat din Cruceni sau Foeni	Alimentare cu apă Grăniceri: sistem nou,alimentat din Cruceni sau Foeni	RORW5-2_B7	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
291	TM	Ilecea Mică	Alimentare cu apă Ilecea Mică - modernizare sistem existent	1.Reabilitare 22,5 km rețea în localitățile Cărpiniș și Ilecea Mică 2.Realizare 1500 buc. branșamente cu cămine de apometru în comuna Cărpiniș	RORW5-1-21_B2	ROBA01
292	TM	Iersnic	Alimentare cu apă Iersnic: sistem nou, alimentat din Bethausen via Cladova	Alimentare cu apă Iersnic: sistem nou, alimentat din Bethausen via Cladova	RORW5-1_B2	
293	TM	Iosifălău	Alimentare cu apă Iosifalau - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Iosifalau - modernizare sistem existent	RORW5-1-16A_B1	ROBA02
294	TM	Jupînești	Alimentare cu apă Jupînești: sistem nou, alimentat din Bethausen via Cladova	Alimentare cu apă Jupînești: sistem nou, alimentat din Bethausen via Cladova	RORW5-1-7_B1	
295	TM	Ohaba Lungă	Alimentare cu apă Ohaba Lungă	Alimentare cu apă Ohaba Lungă - branșări	RORW5-1-11_B1	
296	TM	Ohaba Română	Alimentare cu apă Ohaba Română: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Ohaba Română - PNDL	RORW5-1-14_B1A	
297	TM	Povargina	Alimentare cu apă Povargina: sistem nou, alimentat din Făget via Bichigi	Alimentare cu apă Povargina: sistem nou, alimentat din Făget via Bichigi	RORW5-1-8A_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
298	TM	Rădmănești	Alimentare cu apă Rădmănești: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Rădmănești: necesare studii suplimentare	RORW5-1-14_B1A	
299	TM	Sălciuma Nouă	Alimentare cu apă Sălciuma Nouă: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Sălciuma Nouă: necesare studii suplimentare	RORW5-1-21_B1A	
300	TM	Sînpetru Mic	Alimentare cu apă Sînpetru Mic: extindere, modernizarea sistemului existent	Alimentare cu apă Sînpetru Mic: extindere, modernizarea sistemului existent	RORW5-1-21-4_B1	ROBA01
301	TM	Secaș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Secaș - extindere sursă, 0,511 km rețea; modernizare grup pompare, 1 STA și 1 rezervor noi	RORW5-1-14-2A_B1	
302	TM	Crivobara	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Crivobara - alimentare de la Secaș; 4,152 km rețea, branșamente	RORW5-1-14-2A_B1	
303	TM	Seceani	Alimentare cu apă Seceani: modernizarea sistemului existent	Alimentare cu apă Seceani: Înlocuire rețea de apă în localitatea Seceani	RORW5-1-21-4-1_B1	ROBA02
304	TM	Sipet	Alimentare cu apă Sipet - 7,710 km conductă transport	Alimentare cu apă Sipet - 7,710 km conductă transport	RORW5-2-36-2_B1	ROBA05

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
305	TM	Spata	Alimentare cu apă Spata: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Spata: necesare studii suplimentare	RORW5-1-14_B2	
306	TM	Șuștra	Alimentare cu apă Șuștra: modernizarea sistemului existent	Alimentare cu apă Șuștra: extindere, modernizarea sistemului existent	RORW5-1-16B_B1A	ROBA02
307	TM	Parța	Alimentare cu apă Parța: captare, tratare, rețele, pompare	Alimentare cu apă Parța: captare, tratare, rețele, pompare	RORW5-2_B7	ROBA03
308	TM	Begheiu Mic	Alimentare cu apă Begheiu Mic - de la Făget	Alimentare cu apă Begheiu Mic: 13,220 km rețea apă potabilă, gospodărie apă potabilă	RORW5-1-8_B1	ROBA04
309	TM	Brănești	Alimentare cu apă Brănești - din Făget	Alimentare cu apă Brănești - din Făget	RORW5-1-7_B1	
310	TM	Bunea Mare	Alimentare cu apă Bunea Mare - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Bunea Mare - necesare studii suplimentare	RORW5-1-9_B1A	
311	AR	Firiteaz	Alimentare apă Firiteaz - captare, rețele, castel apă	Alimentare apă Firiteaz - captare, rețele, castel apă	RORW5-1-21-2_B1	ROBA02
312	AR	Fiscut	Alimentare apă Fiscut - foraje noi, aducțiune, distribuție	Alimentare apă Fiscut - foraje noi, aducțiune, distribuție	RORW5-1-21-4_B1	ROBA02
313	AR	Hunedoara Timișană	Alimentare apă Hunedoara Timișana - aducțiune, pompare, distribuție	Alimentare apă Hunedoara Timișana - aducțiune, pompare, distribuție	RORW5-1-21-4-1_B1	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
314	AR	Șagu	Extindere rețea apă Șagu	Extindere rețea apă Șagu	RORW5-1-21-4-2_B1	ROBA01
315	AR	Vinga	Alimentare apă Vinga - foraje noi, tratare, pompare, distribuție	Alimentare apă Vinga - 2 foraje noi, 1 STA, 2 rezervoare, 2 SPA, aducțiune Mănăstur-Vinga 5 km; extindere rețea 2,8 km	RORW5-1-21-4_B1	ROBA01
316	AR	Bruznic	Sistem nou alimentare apă Bruznic	Sistem nou alimentare apă Bruznic	RORW5-1-14_B1A	
317	AR	Cuveșdia	Sistem nou alimentare apă Cuveșdia: foraj, tratare, pompare, rețele	Sistem nou alimentare apă Cuveșdia: foraj, tratare, pompare, rețele	RORW5-1-16_B1	
318	MH	Orșova	Alimentare cu apă Orșova - gospodărie apă(rezervor inmagazinare nou, reabilitare SP existenta și 1 SP nouă), extindere și reabilitare rețea distribuție + SCADA	Reabilitare străzi urbane inclusiv utilități (apă potabilă, apă uzată, apă pluvială) în municipiul Orșova - inlocuire rețea distribuție 19,42 km și 1,567 km aducțiune	RORW14-1_B1	
319	MH	Dubova	Sistem de alimentare cu apă Dubova - reabilitare captare și aducțiune existente, extindere stație tratare, extindere rețele distribuție	Sistem de alimentare cu apă Dubova - reabilitare captare și aducțiune existente, extindere stație tratare, extindere rețele distribuție	RORW14-1-16_B1	
320	MH	Eibenthal	Sistem zonal de alimentare cu apă nou Eibenthal - captare de suprafata, aducțiune, stație tratare nouă, extindere rețele distribuție Eibenthal	Sistem zonal de alimentare cu apă nou Eibenthal - captare de suprafata, aducțiune, stație tratare nouă, extindere rețele distribuție Eibenthal	RORW14-1-12_B1	

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
321	MH	Baia Nouă	Sistem zonal de alimentare cu apă nou Eibenthal - extindere rețele distribuție Baia nouă	Sistem zonal de alimentare cu apă nou Eibenthal - extindere rețele distribuție Baia nouă	RORW14-1-12_B1	
322	GJ	Cerna Sat	Alimentare cu apă în scop potabil Cerna Sat	Alimentare cu apă în scop potabil Cerna Sat	RORW6-2_B2	ROBA15
323	CS	Secu, Cuptoare	Alimentare cu apă în localitățile Moniom, Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	Alimentare cu apă în localitățile Moniom, Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	RORW5-2-38-C_B1	ROBA11
324	CS	Băuțar, Cornișoru, Vama Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apă Marga și Vama Marga, comuna Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apă Marga și Vama Marga, comuna Marga - 16,2 km rețea cumulată	RORW5-2-20_B1	ROBA04
325	CS	Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apă Marga și Vama Marga, comuna Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apă Marga și Vama Marga, comuna Marga - 16,2 km rețea cumulată	RORW5-2-20_B1	ROBA04
326	CS	Cornereva	Alimentare cu apă în comuna Cornereva	Alimentare cu apă în comuna Cornereva - 31,665 km	RORW6-2-12_B1	ROBA09
327	CS	Bucoșnița	Extindere rețea de alimentare cu apă, cu branșare, în localitatea Bucușnița	Extindere rețea de alimentare cu apă, cu branșare, în localitatea Bucușnița - 0,921 km	RORW5-2-11_B1 RORW5-2_B3 RORW5-2-12_B1 RORW5-2-10_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
328	CS	Turnu Ruieni	Extindere reabilitare și modernizare sistem de alimentare cu apă în comuna Turnu Ruieni,	Extindere reabilitare și modernizare sistem de alimentare cu apă în comuna Turnu Ruieni(Borlova, Turnu Ruieni, Dalci, Zervești) - 14,875 km, gospodărie apă, 1200 brașamente	RORW5-2-18_B2	ROBA04
329	CS	Muntele Mic	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni,	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni: 1,854 km aducțiune, 14,512 km distribuție, gospodărie apă	RORW5-2-18_B2	ROBA04
330	CS	Ciuchici	Alimentare cu apă Ciuchici	Investiție comună: "Alimentare cu apă localitățile Ciuchici, Macoviște și Nicolinț, comuna Ciuchici" - 20,886 km, 690 buc racorduri (camin + apometru), rezervoare: 2* 80 mc, hidranti	RORW5-3-14_B2	ROBA12
331	CS	Macoviște	Alimentare cu apă Macoviște	Investiție comună: "Alimentare cu apă localitățile Ciuchici, Macoviște și Nicolinț, comuna Ciuchici" - 20,886 km, 690 buc racorduri (camin + apometru), rezervoare: 2* 80 mc, hidranti	RORW5-3-14_B2	ROBA12

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
332	CS	Nicolinț	Modernizare rețele stradale în localitatea Dalboset și în localitatea Sopotu Vechi....	Investiție comună: "Alimentare cu apă localitățile Ciuchici, Macoviște și Nicolinț, comuna Ciuchici" - 20,886 km, 690 buc racorduri (camin + apometru), rezervoare: 2* 80 mc, hidranti	RORW5-3-14_B2	ROBA12
333	CS	Brebu Nou	Alimentare cu apă Brebu Nou	Sistem nou de alimentare cu apă pentru localitatea Brebu Nou - captare 4 izvoare, stație de clorinare, 250 branșamente	RORW5-2-1_B1	
334	TM	Dumbravița	Reabilitare rețea alimentare apă comuna Dumbravița	Reabilitare rețea apă comuna Dumbravița - FEADR 3814162.55 lei	RORW5-1-21-5_B1	ROBA03
335	TM	Sânmiхайu Român	Extindere rețea de alimentare cu apă, localitatea Sânmiхайu Român și Utvin, comuna Sânmiхайu Român	Extindere rețea de alimentare cu apă, localitatea Sânmiхайu Român și Utvin, comuna Sânmiхайu Român - 14274.33 m rețea, 683 buc branșamente	RORW5-1_B4	ROBA03
336	TM	Ghiroda	Extindere, reabilitare și modernizare sistem de alimentare cu apă în comuna Ghiroda	Extindere, reabilitare și modernizare sistem de alimentare cu apă în comuna Ghiroda: 22,992 km rețea, 8 cămine golire, 118 hidranti, 7501 branșamente, 22 cămine vane - PNDL	RORW5-1_B3	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
337	TM	Giroc	Extindere rețea apă potabilă Giroc	Extindere rețea apă potabilă Giroc	RORW5-2_B7	ROBA03
338	TM	Giarmata Vii	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Extindere 6,778 km rețea apă potabilă, 1 SP nouă	RORW5-1-20_B1A	ROBA03
339	TM	Șag	Investiții rețea apă localitatea Șag realizate de operatorul de apă SC AQUATIM SA începând cu 2021	Investiții rețea apă localitatea Șag realizate de operatorul de apă SC AQUATIM SA începând cu 2021	RORW5-2_B7	ROBA03
340	TM	Voiteg	Investiții rețea apă realizate de operatorul de apă SC AQUATIM SA începând cu Sem II 2018	Reabilitare rețea apă și branșamente localitatea Voiteg	RORW5-2-38_B5	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Localități	Termen de implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
						Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	CS	Reșița	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	28940091	2315207	0	FC BS BL SP
2	CS	Caransebeș	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	5450466	436037	0	FC BS BL SP
3	CS	Bocșa	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	4049032	323923	0	FC BS BL SP
4	CS	Oțelu Roșu	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	3027281	242182	0	FC BS BL SP
5	CS	Moldova Nouă	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	654197	52336	0	FC BS BL SP

Nr. Crt	Județ	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
6	CS	Oravița	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	1731780	138542	0	FC BS BL SP
7	CS	Băile Herculane	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	2148824	171906	0	FC BS BL SP
8	CS	Anina	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	2636141	210891	0	FC BS BL SP
9	CS	Teregova	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	3269516	261561	0	FC BS BL SP
10	CS	Topleț	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	2187958	175037	0	FC BS BL SP
11	CS	Mehadia	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	3166108	253289	0	FC BS BL SP
12	CS	Berzovia	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Berzovia	296800	23744	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
13	CS	Dognecea	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Dognecea	2319306	185544	0	BS
14	CS	Băuțar, Cornișoru	2018/2022	MDLPA MMAPI	UAT Băuțar	1168957	93517	0	BS BL
15	CS	Slatina Timiș	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Slatina Timiș	1351200	108096	0	
16	CS	Tîrnova	2007/2021	MDLPA MMAPI	UAT Tîrnova	55403	4432	0	BS
17	CS	Eftimie Murgu	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Eftimie Murgu	27800	2224	0	
18	CS	Ciclova Română, Ciclova Montană	2022/2026	MDLPA MMAPI	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Oravița	costuri incluse la Oravița	0	FC BS BL SP
19	CS	Răcășdia	2016/2020	MDLPA MMAPI	UAT Racasdia	52904	4232		BS
20	CS	Rusca Montană	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Rusca Montană	1360304	108824	0	BS
21	CS	Rusca	2022/2026	MDLPA MMAPI	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Teregova	costuri incluse la Teregova	0	FC BS BL SP
22	CS	Bănia	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Bănia	1396500	111720	0	BS
23	CS	Ramna	2019/2022	MDLPA MMAPI	UAT Ramna	419393	33551	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
24	CS	Grădinari	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	1522767	121821	0	FC BS BL SP
25	CS	Vermeș	2017/2021	MDLPA MMAF	UAT Vermeș	249173	19934	0	BS BL
26	CS	Bucova	2018/2021	MDLPA MMAF	UAT Băuțar	costuri incluse la Băuțar	costuri incluse la Băuțar	0	BS BL
27	CS	Hora Mare, Hora Mică, Arsuri, Gruni, Bojia, Pogora de Sus, Zbegu, Rustin, Sub Plai	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Cornereva	2558600	204688	0	
28	CS	Greoni	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Grădinari	costuri incluse la Grădinari	0	FC BS BL SP
29	CS	Clocotici	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Lupac	858781	68702	0	
30	CS	Măru	2017/2021	MDLPA MMAF	UAT Zăvoi	7621	610	0	BL
31	CS	Lupac	2021/2024	MDLPA MMAF	UAT Lupac	1047351	83788	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
32	CS	Ticvanu Mare	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	2990293	239223	0	FC BS BL SP
33	CS	Naidăș	2017/2022	MDLPA MMAP	UAT Naidăș	182254	14580	0	BS
34	CS	Delinești, Ohabia, Apadia	2016/2024	MDLPA MMAP	UAT Paltiniș	264382	21151	0	BS
35	CS	Iablanița	2015/2021	MDLPA MMAP	UAT Iablanița	81106	6488	0	BS BL
36	CS	Valea Bolvașnița	2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Mehadia	348472	27878	0	FEADR BL
37	CS	Văliug	2018/2023	MDLPA MMAP	UAT Văliug	793319	63466	0	BS
38	CS	Constantin Daicoviciu	2021/2024	MDLPA MMAP	UAT Constantin Daicoviciu	721892	57751	0	BS
39	CS	Ocna de Fier	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Ocna de Fier	608600	48688	0	BS
40	CS	Socol	2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Socol	9755	780	0	BS
41	CS	Peștere, Maciova	2021/2024	MDLPA MMAP	UAT Constantin Daicoviciu	costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran	0	BS
42	CS	Forotic, Brezon	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Forotic	1102500	88200	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
43	CS	Gârbovăț	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bănia	807100	64568	0	BS
44	CS	Zlatița	2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Socol	costuri incluse la Socol	costuri incluse la Socol	0	BS BL
45	CS	Comorâște	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Forotic	884700	70776	0	
46	CS	Nermed	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Carașova	509627	40770	0	BS BL
47	CS	Broșteni	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Oravița	costuri incluse la Oravița	0	FC BS BL SP
48	CS	Voislova	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Zăvoi	40000	3200	0	
49	CS	Cîmpia	2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Socol	costuri incluse la Socol	costuri incluse la Socol	0	BS BL
50	CS	Rafnic	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lupac	1126100	90088	0	
51	CS	Lăpușnicel	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicel	369172	29534	0	
52	CS	Măgura	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Zăvoi	30000	2400	0	
53	CS	Ciudanovița	2014/2020	MDLPA MMAP	UAT Ciudanovița	17415	1393	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
54	CS	Brădișoru de Jos	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Oravița	592540	47403	0	
55	CS	Sfânta Elena	2015/2021	MDLPA MMAPI	UAT Coronini	91010	7281	0	BS
56	CS	Radimna	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Pojejena	786036	62883	0	
57	CS	Surducu Mare	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Forotic	755200	60416	0	BS
58	CS	Gîrnic	2019/2022	MDLPA MMAPI	UAT Gîrnic	366682	29335	0	BS
59	CS	Tincova	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Sacu	995000	79600	0	
60	CS	Zorile	2019/2021	MDLPA MMAPI	UAT Copăcele	181567	14525	0	BS BL
61	CS	Valeapai	2019/2022	MDLPA MMAPI	UAT Ramna	costuri incluse la Ramna	costuri incluse la Ramna	0	BS BL
62	CS	Sat Bătrîn	2013/2024	MDLPA MMAPI	UAT Armeniș	182864	14629	0	BS BL
63	CS	Vodnic	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Lupac	694100	55528	0	
64	CS	Secășeni	2022/2026	MDLPA MMAPI	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Ticvanu Mare	costuri incluse la Ticvanu Mare	0	FC BS BL SP

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
						costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran		
65	CS	Mâtnicu Mare	2021/2024	MDLPA MMAF	UAT Constantin Daicoviciu	costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran	0	BS
66	CS	Răcășdia	2016/2020	MDLPA MMAF	UAT Răcășdia	52904	4232	0	BS
67	CS	Șușca	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Pojejena	377100	30168	0	
68	CS	Ticvanu Mic	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Ticvanu Mare	costuri incluse la Ticvanu Mare	0	FC BS BL SP
69	CS	Cîrnecea	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Ticvanu Mare	costuri incluse la Ticvanu Mare	0	FC BS BL SP
70	CS	Ilidia	2019/2022	MDLPA MMAF	UAT Ciclova Română	840989	67279	0	BS BL
71	CS	Răchitova	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	costuri incluse la Oravița	costuri incluse la Oravița	0	FC BS BL SP
72	CS	Gîrliște	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Goruia	524393	41951	0	
73	CS	Stancilova	2016/2021	MDLPA MMAF	UAT Șopotu Nou	178703	14296	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
						costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova		
74	CS	Valea Roșie	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova	0	BS
75	CS	Valea Răchitei	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova	0	BS
76	CS	Urcu	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova	0	BS
77	CS	Izgar	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Vermeș	550100	44008	0	BS
78	CS	Lescovița	2017/2022	MDLPA MMAP	UAT Naidăș	costuri incluse Naidăș	costuri incluse Naidăș	0	BS BL
79	CS	Slatina	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	534496	42760	0	BS BL
80	CS	Rugi	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Păltiniș	537200	42976	0	
81	CS	Sadova Nouă	2020/2021	MDLPA MMAP	UAT Slatina Timiș	410739	32859	0	BS
82	CS	Divici	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Pojejena	319500	25560	0	
83	CS	Ersig	2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Vermeș	353202	28256	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
84	CS	Moldovița	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Moldova Nouă	518000	41440	0	
85	CS	Potoc	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	580188	46415	0	BS BL
86	CS	Valeadeni	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brebu	754502	60360	0	
87	CS	Sălbăgelu Nou	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Sacu	537200	42976	0	
88	CS	Iabalcea	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Carașova	96000	7680	0	
89	CS	Bogîltin	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	454100	36328	0	
90	CS	Zănogi, Lunca Zaicii	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	838200	67056	0	
91	CS	Sub Margine	2013/2024	MDLPA MMAP	UAT Armeniș	166364	13309	0	BS BL
92	CS	Duleu	2017/	MDLPA MMAP	UAT Fîrliug	292238	23379	0	BS BL
93	CS	Agadici	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Oravița	381900	30552	0	
94	CS	Remetea Pogănici	2017/	MDLPA MMAP	UAT Fîrliug	262485	20999	0	BS BL
95	CS	Putna	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Prigor	345200	27616	0	
96	CS	Bogodiu	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	171962	13757	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
						costuri incluse la Ilidia	costuri incluse la Ilidia	0	
97	CS	Socolari	2019/2022	MDLPA MMAP	UAT Ciclova Română	costuri incluse la Ilidia	costuri incluse la Ilidia	0	BS BL
98	CS	Topla	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	406100	32488	0	
99	CS	Giurgiova	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Goruia	480985	38479	0	
100	CS	Valea Mare	2017/	MDLPA MMAP	UAT Fîrlug	costuri incluse la Duleu	costuri incluse la Duleu	0	BS BL
101	CS	Cozia	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	454100	36328	0	
102	CS	Răchita	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	1433901	114712	0	
103	CS	Sub Crîng, Zmogotin	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	406100	32488	0	
104	CS	Ravensca	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	590472	47238	0	
105	CS	Izvor, Cireșel	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	406100	32488	0	
106	CS	Camena	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	454100	36328	0	
107	CS	Iertof	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Vrani	454100	36328	0	
108	CS	Șumița	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicel	953300	76264	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
109	CS	Ruginosu	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Copăcele	857300	68584	0	
110	CS	Calina	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Dognecea	202688	16215	0	
111	CS	Cozla	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Berzasca	315372	25230	0	
112	CS	Negjudin	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Cornereva	406100	32488	0	
113	CS	Sub Plai	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Cornereva	358100	28648	0	
114	CS	Rusova Nouă	2022/2027	MDLPA MMAF	UAT Berliște	576100	46088	0	BS
115	CS	Crușovița	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Sichevița	524401	41952	0	
116	CS	Prislop	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Cornereva	406100	32488	0	
117	CS	Rusova Veche	2022/2027	MDLPA MMAF	UAT Berliște	251500	20120	0	BS
118	CS	Poneasca	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Bozovici	235793	18863	0	
119	CS	Zoina	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Cornereva	358100	28648	0	
120	CS	Lunca Florii	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Cornereva	406100	32488	0	
121	CS	Bărbosu	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Ramna	406100	32488	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
122	CS	Valea Ravensca	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Sichevița	668401	53472	0	
123	CS	Bârz	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dalboșeț	572401	45792	0	
124	CS	Pîrneaura	2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Socol	costuri incluse la Socol	costuri incluse la Socol	0	BS
125	CS	Cracu Teiului	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	406100	32488	0	
126	CS	Studena	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	358100	28648	0	
127	CS	Baziaș	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Socol	478572	38286	0	
128	CS	Marila	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Oravița	217200	17376	0	
129	CS	Ilova	2015/2021	MDLPA MMAP	UAT Slatina Timiș	211350	16908	0	BS
130	TM	Timișoara	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	30674976	2453998	0	FC BS BL OF
131	TM	Moșnița Veche	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	138558	11085	0	FC BS BL OF
132	TM	Moșnița Nouă	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Moșnița Nouă	4698631	375890	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
133	TM	Moșnița Nouă	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1764105	141128	0	FC BS BL OF
134	TM	Săcălaz	2020/2021	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	86573	6926	0	SP
135	TM	Remetea Mare	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1065848	85268	0	FC BS BL OF
136	TM	Urseni	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	357499	28600	0	FC BS BL OF
137	TM	Sânmiхайu German	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	571686	45735	0	FC BS BL OF
138	TM	Carani	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	652879	52230	0	FC BS BL OF
139	TM	Covaci	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	449372	35950	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
140	TM	Sânandrei	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	782703	62616	0	FC BS BL OF
141	TM	Ianova	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Remetea Mare	492000	39360	0	
142	TM	Bucovăț	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	810986	64879	0	FC BS BL OF
143	TM	Bazosu Nou	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	342249	27380	0	FC BS BL OF
144	TM	Lugoj	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Meridian Lugoj SA	687210	54977	0	FRR
145	TM	Lugojel	2019/2021	MDLPA MMAF	UAT Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	0	BS BL
146	TM	Maguri	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Lugoj	525250	42020	0	
147	TM	Tapia	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Lugoj	930000	74400	0	
148	TM	Ohaba Forgaci	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Boldur	205000	16400	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
149	TM	Sinnicolau Mare	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1196519	95722	0	FC BS BL OF
150	TM	Jimbolia	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2503992	200319	0	FC BS BL OF
151	TM	Recaș	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	366026	29282	0	FC BS BL OF
152	TM	Bătești	2018/	MDLPA MMAP	UAT Făget	630982	50479	0	BS BL
153	TM	Bichigi	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	149200	11936	0	
154	TM	Colonia Mică	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	120800	9664	0	
155	TM	Făget	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1485179	118814	0	FC BS BL OF
156	TM	Temerești	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	149700	11976	0	
157	TM	Zorani	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Margina	80700	6456	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
158	TM	Margina	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Margina	413100	33048	0	
159	TM	Buziaș	2020/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	3087863	247029	0	FC BS BL OF
160	TM	Capat	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Racovița	194200	15536	0	
161	TM	Dragoiiești	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Racovița	235900	18872	0	
162	TM	Sîrbova	2019/2021	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	402626	32210		SP
163	TM	Deta	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2610708	208857	0	FC BS BL OF
164	TM	Opațița	2020/2021	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	64316	5145	0	SP
165	TM	Sculia	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	406917	32553	0	FC BS BL OF
166	TM	Cebza	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ciacova	454800	36384	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
167	TM	Ciacova	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	1590873	127270	0	FC BS BL OF
168	TM	Macedonia	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Ciacova	248300	19864	0	
169	TM	Obad	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Ciacova	368700	29496	0	
170	TM	Petroman	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Ciacova	343700	27496	0	
171	TM	Banloc	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	659677	52774	0	FC BS BL OF
172	TM	Livezile	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	651876	52150	0	FC BS BL OF
173	TM	Ofsenița	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Banloc	183700	14696	0	BS
174	TM	Partoș	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Banloc	398400	31872	0	BS
175	TM	Soca	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Banloc	251400	20112	0	BS
176	TM	Becicherecu I Mic	2019/2021	MDLPA MMAPI	UAT Becicherecu Mic	1074803	85984	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
177	TM	Belinț	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1290998	103280	0	FC BS BL OF
178	TM	Chizătău	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	125768	10061	0	FC BS BL OF
179	TM	Cliciova	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bethausen	472000	37760	0	BS
180	TM	Nevrincea	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bethausen	455000	36400	0	BS
181	TM	Beregsău Mic	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Săcălaz	710535	56843	0	BS BL
182	TM	Beregsău Mare	2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Săcălaz	550038	44003	0	FEADR BL
183	TM	Biled	2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Biled	1205334	96427	0	FEADR BL
184	TM	Cărpiniș	2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Cărpiniș	901640	72131	0	BS BL
185	TM	Cenad	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1846837	147747	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
186	TM	Cenei	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1260455	100836	0	FC BS BL OF SP
187	TM	Checea	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1484900	118792	0	FC BS BL OF
188	TM	Diniaș, Sanmartinu Sarbesc	2017/2020	MDLPA MMAP	UAT Peciu Nou	809095	64728	0	FEADR BL
189	TM	Dudeștii Noi	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Noi	400917	32073	0	FEADR BL
190	TM	Dudeștii Vechi	2011/	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi	325766	26061	0	BS
191	TM	Dudeștii Vechi	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi	2529763	202381	0	BS BL
192	TM	Valcani	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Valcani	727888	58231	0	BS BL
193	TM	Dumbrava	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	120000	9600	0	BS
194	TM	Răchita	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	587926	47034	0	BS
195	TM	Bucovăț	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	338000	27040	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
196	TM	Gavojdia	2019/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA UAT Gavojdia	844122	67530	0	FC BS BL OF
197	TM	Sălbăgel	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	495949	39676	0	FC BS BL OF
198	TM	Giarmata	2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Giarmata	1218594	97488	0	FEADR BL BS
199	TM	Giarmata	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1145359	91629	0	FC BS BL OF
200	TM	Cerneteaz	2019/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	865036	69203	0	FC BS BL OF
201	TM	Giulvaz	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2135233	170819	0	FC BS BL OF
202	TM	Ivanda	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	394058	31525	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
						costuri incluse la Ivanda	costuri incluse la Ivanda		
203	TM	Rudna	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	costuri incluse la Ivanda	costuri incluse la Ivanda	0	FC BS BL OF
204	TM	Crai Nou	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	costuri incluse la Ivanda	costuri incluse la Ivanda	0	FC BS BL OF
205	TM	Gottlob	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	632307	50585	0	FC BS BL OF
206	TM	Vizejdia	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	141155	11292	0	FC BS BL OF
207	TM	Clopodia	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	316250	25300	0	
208	TM	Ferendia	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	71000	5680	0	
209	TM	Gherman	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	59000	4720	0	
210	TM	Jamu Mare	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	94000	7520	0	
211	TM	Lățunaș	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	70000	5600	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
212	TM	Iecea Mare	2018/2020	MDLPA MMAPI	UAT Iecea Mare	374098	29928	0	BS BL
213	TM	Bulgăruș	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Lenauheim	119000	9520	0	
214	TM	Grabăț	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Lenauheim	91000	7280	0	
215	TM	Liebling	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	1519164	121533	0	FC BS BL OF
216	TM	Iosif	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Liebling	46800	3744	0	
217	TM	Cerna	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Liebling	135700	10856	0	
218	TM	Moravița	2020/2022	MDLPA MMAPI	UAT Moravița	659814	52785	0	BS
219	TM	Dejan	2020/2022	MDLPA MMAPI	UAT Moravița	costuri incluse la Moravița	costuri incluse la Moravița	0	BS
220	TM	Gaiu Mic	2020/2022	MDLPA MMAPI	UAT Moravița	costuri incluse la Moravița	costuri incluse la Moravița	0	BS
221	TM	Stamora Germană	2020/2022	MDLPA MMAPI	UAT Moravița	costuri incluse la Moravița	costuri incluse la Moravița	0	BS
222	TM	Peciu Nou	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Peciu Nou	521060	41685	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
223	TM	Periam	2019/2022	MDLPA MMAF	UAT Periam	399994	32000	0	BS
224	TM	Icloda	2020/	MDLPA MMAF	UAT Sacoșu Turcesc	1142972	91438	0	BS
225	TM	Uliuc	2020/	MDLPA MMAF	UAT Sacoșu Turcesc	costuri incluse la Icloda	costuri incluse la Icloda	0	BS
226	TM	Unip	2020/	MDLPA MMAF	UAT Sacoșu Turcesc	costuri incluse la Icloda	costuri incluse la Icloda	0	BS
227	TM	Otvesti	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	costuri incluse la Sacoșu Turcesc	costuri incluse la Sacoșu Turcesc	0	FC BS BL OF
228	TM	Stamora Română	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Sacoșu Turcesc	764000	61120	0	
229	TM	Berini	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Sacoșu Turcesc	1140000	91200	0	
230	TM	Sacoșu Turcesc	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	1759690	140775	0	FC BS BL OF
231	TM	Chevereșu Mare	2016/2020	MDLPA MMAF	UAT Chevereșu Mare	1180450	94436	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
232	TM	Vucova	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Chevereșu Mare	383500	30680	0	
233	TM	Dragșina	2028/2033	MDLPA MMAPI	UAT Chevereșu Mare	353000	28240	0	
234	TM	Șag	2020/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	1369522	109562	0	FC BS BL OF
235	TM	Bărăteaz	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	354474	28358	0	FC BS BL OF
236	TM	Hodoni	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	176023	14082	0	FC BS BL OF
237	TM	Satchinez	2021/2023	MDLPA MMAPI	SC Aquatim SA	1385552	110844	0	FC BS BL OF
238	TM	Igrăș	2022/2027	MDLPA MMAPI	UAT Sînpetru Mare	303000	24240	0	BS
239	TM	Pesac	2019/2022	MDLPA MMAPI	UAT Pesac	215555	17244	0	BL
240	TM	Saravale	2019/2021	MDLPA MMAPI	UAT Saravale	345488	27639	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
241	TM	Sînpetru Mare	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1976958	158157	0	FC BS BL OF
242	TM	Nerău	2009/	MDLPA MMAP	UAT Teremia Mare	costuri incluse la Teremia Mare	costuri incluse la Teremia Mare	0	BS BL
243	TM	Teremia Mare	2009/	MDLPA MMAP	UAT Teremia Mare	163079	13046	0	BS BL
244	TM	Teremia Mică	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Teremia Mare	235001	18800	0	BS BL
245	TM	Baloșești	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Tomești	100300	8024	0	
246	TM	Colonia Fabricii	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1685263	134821	0	FC BS BL OF
247	TM	Luncanii de Jos	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	320000	25600	0	BS
248	TM	Luncanii de Sus	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Tomești	115000	9200	0	
249	TM	Românești	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	108000	8640	0	BS
250	TM	Tomești	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	155600	12448	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
251	TM	Blajova	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	134800	10784	0	
252	TM	Cadar	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	152027	12162	0	FC BS BL OF
253	TM	Duboz	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	162600	13008	0	
254	TM	Nițchidorf	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	475800	38064	0	BS
255	TM	Tormac	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1222068	97765	0	FC BS BL OF
256	TM	Săceni	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia	887740	71019	0	
257	TM	Surducu Mic	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	936094	74888	0	FC BS BL OF
258	TM	Traian Vuia	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	474772	37982	0	FC BS BL OF
259	TM	Jupani	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia	costuri incluse la Săceni	costuri incluse la Săceni	0	

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
260	TM	Sudriaș	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	833846	66708	0	FC BS BL OF
261	TM	Susani	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Traian Vuia	costuri incluse la Săceni	costuri incluse la Săceni	0	
262	TM	Iohanisfeld	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	195622	15650	0	FC BS BL OF
263	TM	Pustiniș	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	146203	11696	0	FC BS BL OF
264	TM	Răuți	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	88357	7069	0	FC BS BL OF
265	TM	Sînmartinu Maghiar	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	89772	7182	0	FC BS BL OF
266	TM	Uivar	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	691662	55333	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
267	TM	Variaș	2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Variaș	47548	3804	0	FEADR BL
268	TM	Victor Vlad Delamarina	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1223128	97850	0	FC BS BL OF
269	TM	Herendești	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	162495	13000	0	FC BS BL OF
270	TM	Petroasa Mare	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	184192	14735	0	FC BS BL OF
271	TM	Honorici	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	146038	11683	0	FC BS BL OF
272	TM	Folea	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Voiteg	1177000	94160	0	BS
273	TM	Voiteg	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	672060	53765	0	FC BS BL OF
274	TM	Topolovățu Mare	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	218000	17440	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
275	TM	Fibiș	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	112667	9013	0	FC BS BL OF
276	TM	Mașloc	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	162547	13004	0	FC BS BL OF
277	TM	Foeni	2014/2018	MDLPA MMAP	UAT Foeni	138870	11110	0	BS
278	TM	Cruceni	2014/2018	MDLPA MMAP	UAT Foeni	costuri incluse la Foeni	costuri incluse la Foeni	0	BS
279	TM	Hisiaș	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ghizela	378000	30240	0	
280	TM	Babșa	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Belinț	720000	57600	0	
281	TM	Știuca	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1240248	99220	0	FC BS BL OF
282	TM	Dragomirești	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	478088	38247	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
283	TM	Oloșag	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	334777	26782	0	FC BS BL OF
284	TM	Zgribești	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	458418	36673	0	FC BS BL OF
285	TM	Șemlacu Mare	2020/2021	MDLPA MMAP	UAT Gătaia	237311	18985	0	SP
286	TM	Cornești	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara	111000	8880	0	BS
287	TM	Coșarii	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brestovăț	112000	8960	0	
288	TM	Dubești	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lungă	101000	8080	0	
289	TM	Fărășești	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Pietroasa	61000	4880	0	
290	TM	Grăniceri	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Giera	120000	9600	0	
291	TM	Iecea Mică	2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Cărpiniș	costuri incluse la Cărpiniș	costuri incluse la Cărpiniș	0	BS
292	TM	Iersnic	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lungă	551408	44113	0	BS
293	TM	Iosifălău	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	20000	1600	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
294	TM	Jupînești	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Făget	447000	35760	0	
295	TM	Ohaba Lungă	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Ohaba Lungă	200000	16000	0	
296	TM	Ohaba Română	2018/2022	MDLPA MMAF	UAT Ohaba Lungă	costuri incluse la lersnic	costuri incluse la lersnic	0	BS
297	TM	Povargina	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Făget	521000	41680	0	
298	TM	Rădmănești	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Bara	39000	3120	0	
299	TM	Sălciuma Nouă	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Pișchia	35000	2800	0	
300	TM	Sînpetru Mic	2028/2033	MDLPA MMAF	UAT Variaș	107000	8560	0	
301	TM	Secaș	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	760430	60834	0	FC BS BL OF
302	TM	Crivobara	2021/2023	MDLPA MMAF	SC Aquatim SA	127618	10209	0	FC BS BL OF
303	TM	Seceni	2019/2022	MDLPA MMAF	UAT Orțișoara	114937	9195	0	BL

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
304	TM	Sipet	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	264712	21177	0	FC BS BL OF
305	TM	Spata	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bara	32000	2560	0	
306	TM	Șuștra	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	193000	15440	0	BS
307	TM	Parța	2021/	MDLPA MMAP	UAT Parța	248906	19912	0	BL
308	TM	Begheiu Mic	2018/	MDLPA MMAP	UAT Făget	618019	49442	0	BS BL
309	TM	Brănești	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	1022000	81760	0	
310	TM	Bunea Mare	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	101000	8080	0	
311	AR	Firiteaz	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Șagu	1689976	135198	0	BS
312	AR	Fiscut	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Șagu	costuri estimate incluse la Firiteaz	costuri estimate incluse la Firiteaz	0	BS
313	AR	Hunedoara Timișană	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Șagu	costuri estimate incluse la Firiteaz	costuri estimate incluse la Firiteaz	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
314	AR	Șagu	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Șagu	2708242	216659	0	BS
315	AR	Vinga	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Vinga	620362	49629	0	BS
316	AR	Bruznic	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ususau	629500	50360	0	
317	AR	Cuveșdia	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Șiștarovăț	164201	13136	0	
318	MH	Orșova	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Orșova	304567	24365	0	BS
319	MH	Dubova	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Dubova	337800	27024	0	BS
320	MH	Eibenthal	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dubova	910590	72847	0	
321	MH	Baia Nouă	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dubova	380800	30464	0	
322	GJ	Cerna Sat	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Pades	13750	1100	0	
323	CS	Secu, Cuptoare	2017/2020	MDLPA MMAP	UAT Reșița	1017429	81394		BS BL
324	CS	Băuțar, Cornișoru, V ama Marga	2017/2020	MDLPA MMAP	UAT Marga	costuri incluse la Marga	costuri incluse la Marga	0	BS
325	CS	Marga	2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Marga	570692	45655	0	BS BL
326	CS	Cornereva	2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	3231828	258546	0	BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
327	CS	Bucoșnița	2017/2024	MDLPA MMAF	UAT Bucușnița	37899	3032	0	BS
328	CS	Turnu Ruieni	2017/2022	MDLPA MMAF	UAT Turnu Ruieni	1298805	103904	0	BS BL
329	CS	Muntele Mic	2017/2022	MDLPA MMAF	UAT Turnu Ruieni	933204	74656	0	BS BL
330	CS	Ciuchici	2017/2024	MDLPA MMAF	UAT Ciuchici	1315937	105275	0	BS BL
331	CS	Macoviște	2017/2024	MDLPA MMAF	UAT Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	0	BS BL
332	CS	Nicolinț	2017/2024	MDLPA MMAF	UAT Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	0	BS BL
333	CS	Brebu Nou	2019/2024	MDLPA MMAF	UAT Brebu Nou	412085	32967	0	BS
334	TM	Dumbravița	2017/2021	MDLPA MMAF	UAT Dumbravița	494958	39597	0	FEADR BL
335	TM	Sânmihaiu Român	2017/2021	MDLPA MMAF	UAT Sânmihaiu Român	1188438	95075	0	BS
336	TM	Ghiroda	2018/2022	MDLPA MMAF	UAT Ghiroda	709910	56793	0	BS BL
337	TM	Giroc	2017/2021	MDLPA MMAF	UAT Giroc	423093	33847	0	FEADR BL BS

Nr. Crt	Judet	Localități	Termen de implementare	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare a măsurii
338	TM	Giarmata Vii	2021/2023	MDLPA MMA	SC Aquatim SA	651132	52091	0	FC BS BL OF
339	TM	Șag	2021/	MDLPA MMA	SC Aquatim SA	97369	7790	0	SP
340	TM	Voiteg	2018/	MDLPA MMA	SC Aquatim SA	126494	10120	0	SP

NOTE:

(x) Codul corpului de apă de suprafață – Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura

LEGENDĂ

MMA – Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor

MLPD - Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrație

BS – Buget de stat

BL – Buget local

SP – Surse proprii;

FC – Fond de Coeziune

OF – alte surse de finanțare

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în Spațiul Hidrografic Banat

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
1	CS	Reșița	Canalizare Reșița - reabilitare/ extindere, branșamente	Canalizare Reșița - 2 SPAU, reabilitare 37,824 km și 11,629 km extindere	RORW5-2-38_B4 RORW5-2-38-3_B1	ROBA11
2	CS	Reșița	Instalație uscare nămol Stație de epurare Reșița	Instalație uscare nămol Stație de epurare Reșița	RORW5-2-38_B4 RORW5-2-38-3_B1	ROBA11
3	CS	Caransebeș	Canalizare Caransebeș - reabilitare/ extindere, branșamente	Canalizare Caransebeș - 9 SPAU, reabilitare 15,7594 km și 15,015 km extindere	RORW5-2_B4 RORW5-2-18A_B1	ROBA04
4	CS	Bocșa	Canalizare Bocșa - reabilitare/ extindere, branșamente	Canalizare Bocșa - 1 SPAU, 10,538 km extindere	RORW5-2-38_B4	ROBA05
5	CS	Oțelu Roșu	Canalizare Oțelu Roșu - reabilitare/ extindere, branșamente	Canalizare Oțelu Roșu - 4 SPAU, reabilitare 2,436 km și 3,726 km extindere	RORW5-2-20_B2 RORW5-2-20-5A_B1	ROBA04
6	CS	Moldova Nouă	Canalizare Moldova Nouă - extindere	Canalizare Moldova Nouă - extindere 4,724 km, 1 SPAU	RORW14-1-3_B1 RORW14-1-3-1_B1	
7	CS	Oravița	Canalizare Oravița - reabilitare și extindere, branșamente	Canalizare Oravița - 5,651 km reabilitare și 4,670 km extindere	RORW5-3-10A-1_B1	ROBA11

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
8	CS	Băile Herculane	Canalizare Băile Herculane - reabilitare și extindere, branșamente	Canalizare Băile Herculane - 2,482 km reabilitare și 6,047 km extindere, 3 SP	RORW6-2_B3	ROBA14
9	CS	Anina	Canalizare Anina - extindere, branșamente	Canalizare Anina - extindere 8,017 km, 2 SPAU	RORW5-3_B1 RORW6-1-7_B1	ROBA11
10	CS	Teregova	Canalizare Teregova - sistem canalizare nou, inclusiv branșamente	Sistem canalizare nou, inclusiv branșamente: 12,7 km rețea	RORW5-2-3_B1	
11	CS	Teregova	Extindere canalizare Teregova	Extindere canalizare Teregova	RORW5-2-3_B1	
12	CS	Teregova	SEAU nouă Teregova	SEAU M +B cu dezinfecție finală cu UV	RORW5-2-3_B1	
13	CS	Topleț	Canalizare Topleț, Bârza - sistem canalizare nou, inclusiv branșamente	Canalizare Topleț, Bârza - 18,165 km sistem canalizare nou, inclusiv branșamente, 6 SPAU Transfer ape uzate la SEAU Băile Herculane	RORW6-2_B4 RORW6-2-14_B1	ROBA14
14	CS	Mehadia	Canalizare Mehadia - sistem nou canalizare, inclusiv branșamente	Canalizare Mehadia - reabilitare 3,863 km și 7,178 km extindere; 15 SPAU Transfer ape uzate la SEAU Băile Herculane	RORW6-2-12_B2	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
15	CS	Bozovici	Canalizare Bozovici	Inv.comună:"Înființare canalizare menajeră localitățile Prilipeț și Bozovici II , comuna Bozovici: 23,618 km, 11 SPAU, 930 racorduri	RORW6-1-7_B1	ROBA13
16	CS	Bozovici	Canalizare Bozovici	Canalizare Bozovici - (8,594 km)	RORW6-1-7_B1	ROBA13
17	CS	Bozovici	SEAU nouă Bozovici	SEAU nouă Bozovici 1538 l.e (ptr. Prilipeț și Bozovici) - FEADR Extindere SEAU - PNDR	RORW6-1-7_B1	ROBA13
18	CS	Berzovia	Canalizare Berzovia	Extindere canalizare finanțare PNDR 2017: 14,16 km rețea de canalizare,9 stații de pompare,178 cămine	RORW5-2-38_B4	ROBA05
19	CS	Obreja	Canalizare menajeră localitatea Obreja,	Canalizare menajeră localitatea Obreja: 9,270 km rețea canalizare, 7 SPAU, 618 racorduri	RORW5-2-20-8A_B1	ROBA04
20	CS	Obreja	Stație de epurare localitatea Obreja,	Stație de epurare 1950 l.e. localitatea Obreja	RORW5-2-20-8A_B1	ROBA04
21	CS	Slatina Timiș	Slatina Timiș	Reabilitare stație de epurare în localitatea Slatina - Timiș	RORW5-2_B3	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
22	CS	Liubcova	Liubcova	Canalizare menajeră Liubcova, comuna Berzasca: 7010 m rețea	RORW14-1-6_B1	ROBA16
23	CS	Liubcova	Liubcova	SEAU M+B nouă Liubcova, comuna Berzasca	RORW14-1-6_B1	ROBA16
24	CS	Marga	Stație de epurare nouă localitatea Marga	Stație de epurare nouă localitatea Marga	RORW5-2-20_B1	ROBA04
25	CS	Ramna	Sistem nou canalizare Ramna	Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri - Ramna	RORW5-2-38-7_B1	ROBA05
26	CS	Ramna	Epurare localitatea Ramna	SEAU modulară nouă pentru localitatea Ramna, inclusiv conductă de deversare efluent și gură de vărsare	RORW5-2-38-7_B1	ROBA05
27	CS	Lăpușnicu Mare	Lăpușnicu Mare	Înființare sistem canalizare în comuna Lăpușnicu Mare - 6 km canal, 1 SPAU, 148 cămine vizitare	RORW6-1-11_B1	ROBA13
28	CS	Lăpușnicu Mare	Lăpușnicu Mare	Stație de epurare în comuna Lăpușnicu Mare	RORW6-1-11_B1	ROBA13
29	CS	Cărbunări	Construcție sistem de canalizare Cărbunări, Știnăpari	Construcție sistem de canalizare Cărbunări, Știnăpari	RORW6-1-14-1_B1	ROBA11
30	CS	Cărbunări	Construcție SEAU nouă Cărbunări	Construcție SEAU nouă 1008 l.e. Cărbunări	RORW6-1-14-1_B1	ROBA11

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
31	CS	Grădinari	Canalizare Grădinari	1. Canalizare menajeră Grădinari 2. Racordare canalizare menajeră a gospodăriilor din comuna Grădinari	RORW5-3_B2	ROBA12
32	CS	Grădinari	Epurare Grădinari	Stație de epurare M+B Grădinari	RORW5-3_B2	ROBA12
33	CS	Greoni	Construcție sistem de canalizare Greoni	Construcție sistem de canalizare Greoni	RORW5-3-10A_B2	ROBA12
34	CS	Greoni	Construcție SEAU nouă Greoni	Construcție SEAU nouă Greoni	RORW5-3-10A_B2	ROBA12
35	CS	Prigor	Canalizare menajeră în Prigor - 7 km rețea canalizare, 3.3 km rețea bransament, 1 stație de pompare	Canalizare menajeră și stație de epurare în Prigor - 7 km rețea canalizare, 3.3 km rețea bransament, 1 SPAU	RORW6-1_B1	ROBA13
36	CS	Prigor	SEAU nouă Prigor	SEAU mecano-biologică modulară (module montate în containere, controlate automatizat), cu nămol activ, cu aerare, pentru 1300 l.e.	RORW6-1_B1	ROBA13
37	CS	Sasca Montană	Canalizare menajeră Sasca Montană și Sasca Romană	Canalizare menajeră Sasca Montană și Sasca Romană	RORW6-1-15A_B1	ROBA11
38	CS	Sasca Montană	Stație de epurare nouă Sasca Montană și Sasca Romană	SEAU nouă Sasca Montană și Sasca Romană	RORW6-1-15A_B1	ROBA11
39	CS	Zorlențu Mare	Canalizare menajeră Zorlențu Mare	Canalizare menajeră Zorlențu Mare	RORW5-2-35-1B_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
40	CS	Zorlențu Mare	SEAU nouă Zorlențu Mare	SEAU modulară nouă pentru localitatea Zorlențu Mare, inclusiv conductă de deversare efluent și gură de vărsare în emisar	RORW5-2-35-1B_B1	
41	CS	Naidăș	Canalizare menajeră Naidăș	Racorduri apă și sistem colectare și epurare pentru localitățile Naidăș și Lescovița - 16,870 km rețea canal, 5 SPAU, 445 racorduri	RORW6-1_B4	ROBA20
42	CS	Naidăș	SEAU nouă 1481 l.e. pentru Naidăș și Lescovița	SEAU nouă 1481 l.e. pentru Naidăș și Lescovița	RORW6-1_B4	ROBA20
43	CS	Delinești	instalații individuale de conectare pentru Delinești, Ohabuța - Păltiniș, apădia - Brebu (1 instalație la 3 case)	instalații individuale de conectare pentru Delinești, Ohabuța - Păltiniș, apădia - Brebu (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35_B1	
44	CS	Vărădia	Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri pentru localitatea Vărădia	Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri pentru localitatea Vărădia	RORW5-3_B3	ROBA12
45	CS	Vărădia	SEAU modulară nouă, pentru localitatea Vărădia	SEAU modulară nouă, pentru localitatea Vărădia	RORW5-3_B3	ROBA12
46	CS	laz	Rețea de canalizare menajeră nouă laz	Rețea de canalizare menajeră nouă laz	RORW5-2-20-9_B1A	ROBA04
47	CS	laz	SEAU modulară nouă pentru localitatea laz	SEAU modulară nouă pentru localitatea laz	RORW5-2-20-9_B1A	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
48	CS	Căvăran	Căvăran =C-tin Daicoviciu	Investiție comună: Realizare sistem canalizare în localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mitnicu Mare; L=28,276 km, 9 SPAU, conductă sub presiune L= 3,650 km, 501 cămine vizitare, 685 racorduri	RORW5-2-24_B1	ROBA04
49	CS	Căvăran	Căvăran =C-tin Daicoviciu	Realizare SEAU 2305 l.e. Căvăran pentru localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mîtnicu Mare	RORW5-2-24_B1	ROBA04
50	CS	Ocna de Fier	Rețea de canalizare menajeră nouă Ocna de Fier	Rețea de canalizare menajeră nouă Ocna de Fier	RORW5-2-38-5_B1	
51	CS	Ocna de Fier	SEAU modulară nouă pentru localitatea Ocna de Fier	SEAU modulară nouă pentru localitatea Ocna de Fier	RORW5-2-38-5_B1	
52	CS	Socol	Socol	Canalizare menajeră în localitatea Socol	RORW6-1_B4	ROBA20
53	CS	Socol	Socol	SEAU modulară nouă pentru localitatea Socol	RORW6-1_B4	ROBA20

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
54	CS	Peștere	Peștere, Maciova - C-tin Daicoviciu	Investiție comună: Realizare sistem canalizare și stație de epurare în localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mitnicu Mare; L=28,276 km, 9 SPAU, conductă sub presiune L= 3,650 km, 501 cămine vizitare, 685 racorduri	RORW5-2_B4 RORW5-2-22_B1	ROBA08
55	CS	Forotic	Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri în localitățile Forotic și Brezon	Rețea de canalizare menajeră nouă, inclusiv racorduri în localitățile Forotic și Brezon	RORW5-3-8_B1	
56	CS	Forotic	SEAU epurare Forotic (ptr. Brezon și Forotic)	SEAU epurare Forotic (ptr. Brezon și Forotic)	RORW5-3-8_B1	
57	CS	Gârbovăț	Sistem nou canalizare, inclusiv racorduri Gârbovăț	Sistem nou canalizare, inclusiv racorduri Gârbovăț	RORW6-1-8_B1	ROBA13
58	CS	Gârbovăț	SEAU nouă Gârbovăț	SEAU nouă Gârbovăț	RORW6-1-8_B1	ROBA13
59	CS	Poiana	Poiana - Buchin	Canalizare menajeră nouă - 9.065 km	RORW5-2-16_B1	
60	CS	Poiana	Poiana - Buchin	SEAU nouă localitatea Poiana - 830 l.e	RORW5-2-16_B1	
61	CS	Zlatița	Zlatița - Socol	Extindere rețelei de canalizare și realizarea racordărilor în comuna Socol, județul Caraș-Severin - 11,2 km PNDL	RORW6-1_B4	ROBA20

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
62	CS	Comorîște	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Comorâște	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Comorâște	RORW5-3-8_B1	ROBA12
63	CS	Comorîște	SEAU modulară nouă localitatea Comorâște	SEAU modulară nouă localitatea Comorâște	RORW5-3-8_B1	ROBA12
64	CS	Mocerîș	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Mocerîș	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Mocerîș	RORW6-1-12_B1	ROBA13
65	CS	Mocerîș	SEAU modulară nouă localitatea Mocerîș	SEAU modulară nouă localitatea Mocerîș	RORW6-1-12_B1	ROBA13
66	CS	Mercina	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Mercina	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Mercina	RORW5-3_B3	ROBA12
67	CS	Mercina	SEAU modulară nouă localitatea Mercina	SEAU modulară nouă localitatea Mercina	RORW5-3_B3	ROBA12
68	CS	Cîmpia	Cîmpia - Socol	Extindere rețelei de canalizare și realizarea racordărilor în comuna Socol, județul Caraș-Severin - Investiție comună: 11,2 km PNDL	RORW6-1_B4	ROBA20
69	CS	Rafnic	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rafnic (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rafnic (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-4_B1A	
70	CS	Lăpușnicel	Lăpușnicel	Extinderea rețelei de canalizare	RORW6-2-12-4-4-A_B1	ROBA13

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
71	CS	Brădișoru de Jos	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Brădișoru de Jos - Oravița	Sistem nou canalizare, 1 SPAU, racorduri Brădișoru de Jos - Oravița	RORW5-3-10A_B1	
72	CS	Brădișoru de Jos	SEAU modulară nouă localitatea Brădișoru de Jos - Oravița	SEAU modulară nouă localitatea Brădișoru de Jos - Oravița	RORW5-3-10A_B1	
73	CS	Sfînta Elena	instalații individuale de conectare pentru localitatea Sfînta Elena - Coronini (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sfînta Elena - Coronini (1 instalație la 3 case)	RORW14-1_B1	ROBA11
74	CS	Surducu Mare	instalații individuale una la 3 case Surducu Mare - Forotic	Instalații individuale una la 3 case Surducu Mare - Forotic	RORW5-3-8_B1	
75	CS	Gîrnic	instalații individuale una la 3 case Gîrnic	Instalații individuale una la 3 case Gîrnic	RORW14-1-5_B1	ROBA11
76	CS	Tincova	instalații individuale una la 3 case Tincova - Sacu	Instalații individuale una la 3 case Tincova - Sacu	RORW5-2-24A_B1	ROBA04
77	CS	Zorile	instalații individuale una la 3 case Zorile - Copăcele	Instalații individuale una la 3 case Zorile - Copăcele	RORW5-2-28_B1	
78	CS	Valeapai	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valeapai (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valeapai (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35_B3	ROBA05
79	CS	Sat Bătrîn	instalații individuale una la 3 case Sat Bătrîn - Armeniș	Instalații individuale una la 3 case Sat Bătrîn - Armeniș	RORW5-2-7_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
80	CS	Vodnic	instalații individuale una la 3 case Vodnic - Lupac	Instalații individuale una la 3 case Vodnic - Lupac	RORW5-3-4_B1A	
81	CS	Var	instalații individuale una la 3 case Var - Obreja	Instalații individuale una la 3 case Var - Obreja	RORW5-2-20-9_B1A	
82	CS	Secășeni	instalații individuale una la 3 case Secășeni - Ticvanu Mare	instalații individuale una la 3 case Secășeni - Ticvanu Mare	RORW5-3-5_B1	
83	CS	Mâtnicu Mare	Mâtnicu Mare - Constantin Daicoviciu	Realizare sistem canalizare Mitnicu Mare; L=28,276 km, 9 SPAU, conductă sub presiune L= 3,650 km, 501 cămine vizitare, 685 racorduri	RORW5-2-25_B1	ROBA04
84	CS	Vrăniuț	instalații individuale de conectare pentru localitatea Vrăniuț - Răcășdia (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Vrăniuț - Răcășdia (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-12_B2	ROBA12
85	CS	Rușchița	Canalizare Rușchița	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rușchița (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-20_B1	
86	CS	Șușca	Șușca - Pojejena	Introducerea rețelei de canalizare menajeră în localitățile Radimna și Susca, comuna Pojejena - Susca=4839,56 și 2 SP, racord la SEAU Pojejena	RORW14-1-B_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
87	CS	Cănicea	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cănicea - Domașnea (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cănicea - Domașnea (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	
88	CS	Scăiuș	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Scăiuș - Fîrliug (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Scăiuș - Fîrliug (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-29c_B1	
89	CS	Berliște	Berliște	Canalizare menajeră, racorduri individuale în UAT Berliște (Iam, Milcoveni, Berliște), județul Caraș-Severin - 6.204 km rețea canal, 2 SP, 113 cămine vizitare, 396 racorduri individuale, racorduri în lungime de 3,960 km	RORW5-3-14_B2	ROBA12
90	CS	Ciuta	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ciuta - Obreja (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ciuta - Obreja (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-20_B2	ROBA04
91	CS	Ilidia	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ilidia - Ciclova Română (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ilidia - Ciclova Română (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-14_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
92	CS	Zlagna	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ilidia - Zlagna - Turnu Ruieni (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Zlagna - Turnu Ruieni (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-17_B1	
93	CS	Goruia	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Goruia (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Goruia (1 instalație la 3 case)	RORW5-3_B2	
94	CS	Gîrliște	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Gîrliște - Goruia (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Gîrliște - Goruia (1 instalație la 3 case)	RORW5-3_B1	
95	CS	Stancilova	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Stancilova - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Stancilova - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	RORW6-1-14-1_B1	ROBA11
96	CS	Valea Roșie	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valea Roșie - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valea Roșie - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	RORW6-1-14-1_B1	ROBA11
97	CS	Izgar	Izgar - Vermeș: Instalații individuale de conectare pentru localitatea Izgar (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Izgar (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35-6_B1	ROBA05

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
98	CS	Lescovița	Lescovița - Naidăș	Racorduri apă și sistem colectare și epurare pentru localitățile Naidăș și Lescovița - 16,870 km rețea canal, 5 SPAU, 445 racorduri	RORW6-1_B4	ROBA20
99	CS	Slatina - Nera	Slatina Nera - Sasca Montană	Canalizare în localitatea Slatina Nera, comuna Sasca Montană - 6.419 km rețea, 7 SPAU, 280 racorduri	RORW6-1_B4	
100	CS	Slatina - Nera	Slatina Nera - Sasca Montană	SEAU nouă 433 l.e. Slatina Nera	RORW6-1_B4	
101	CS	Cornereva	Rețea de canalizare în localitatea Cornereva	Rețea de canalizare în localitatea Cornereva - 4,4 km	RORW6-2-12_B1	ROBA09
102	CS	Cornereva	Stație de epurare apă menajere în localitatea Cornereva	Stație de epurare apă menajere în localitatea Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
103	CS	Rugi	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rugi - Păltiniș (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rugi - Păltiniș (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-23_B1	
104	CS	Sadova Nouă	Extindere rețea de canalizare ape uzate menajere din localitatea Sadova Veche în localitatea Sadova Nouă	Extindere rețea de canalizare ape uzate menajere din localitatea Sadova Veche în localitatea Sadova Nouă	RORW5-2-7A_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
105	CS	Divici	Divici - Pojejena	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Divici - Pojejena (1 instalație la 3 case)	RORW14-1_B1	
106	CS	Milcoveni	Milcoveni - Berliște	Canalizare menajeră, racorduri individuale în UAT Berliște (Iam, Milcoveni, Berliște), județul Caraș-Severin - 6.204 km rețea canal, 2 SP, 113 cămine vizitare, 396 racorduri individuale, racorduri în lungime de 3,960 km	RORW5-3-14_B2	ROBA12
107	CS	Moldovița	Canal-epurare Moldovița - Moldova Nouă	Rețea de canalizare menajeră de legatură între racorduri și instalațiile individuale de epurare, inclusiv cămine de racord Moldovița -Moldova Nouă	RORW14-1-3_B1	ROBA11
108	CS	Potoc	Potoc - Sasca Montană	Canalizare în localitatea Potoc, comuna Sasca Montană: 2.658 km rețea, 2 SPAU, 223 racorduri	RORW5-3-14_B2	
109	CS	Potoc	Potoc - Sasca Montană	SEAU nouă 343 l.e localitatea Potoc	RORW5-3-14_B2	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
110	CS	Globurău	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Globurău - Mehadia (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Globurău - Mehadia (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	
111	CS	Valeadeni	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valeadeni - Brebu (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valeadeni - Brebu (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35_B2	
112	CS	Sălbăgelu Nou	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sălbăgelu Nou - Sacu (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sălbăgelu Nou - Sacu (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-25A_B1	ROBA04
113	CS	labalcea	labalcea - Carașova	Canalizare menajeră labalcea; epurare la SEAU Carașova	RORW5-3_B1	ROBA11
114	CS	Dezești	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Dezești - Fîrliug (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Dezești - Fîrliug (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35_B2	
115	CS	Bogîltin	Bogîltin - Cornereva	Rețea de canalizare și SEAU localitatea Bogîltin	RORW6-2-12_B1	ROBA09
116	CS	Zănogi	Instalații individuale de conectare pentru localitățile Zănogi, Lunca Zaicii - Cornereva	Instalații individuale de conectare pentru localitățile Zănogi, Lunca Zaicii - Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
117	CS	Sub Margine	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sub Margine (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sub Margine (1 instalație la 3 case)	RORW5-2_B3	
118	CS	Duleu	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Duleu - Fîrliug	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Duleu - Fîrliug	RORW5-2-35_B3	
119	CS	Agadici	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Agadici - Oravița	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Agadici - Oravița	RORW5-3-10A_B1	
120	CS	Remetea Pogonici	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Remetea Pogonici - Fîrliug	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Remetea Pogonici - Fîrliug	RORW5-2-35_B2	
121	CS	Vrani	Construcție sistem de canalizare Vrani	Construcție sistem de canalizare Vrani	RORW5-3-12_B2	ROBA12
122	CS	Vrani	Construcție SEAU nouă Vrani	Construcție SEAU nouă Vrani	RORW5-3-12_B2	ROBA12
123	CS	Ciortea	Ciortea - Vrani	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ciortea (1 instalație la 3 case)	RORW5-3_B3	ROBA12
124	CS	Bogodinț	Bogodinț - Sasca Montană	Canalizare în localitatea Bogodinț, comuna Sasca Montană: 3.713 km rețea, 3 SPAU, 174 racorduri	RORW6-1_B4	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
125	CS	Bogodinț	Bogodinț - Sasca Montană	SEAU 152 l.e. localitatea Bogodinț	RORW6-1_B4	
126	CS	Socolari	Socolari - Ciclova Română	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Socolari - Ciclova Română (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-14_B1	ROBA11
127	CS	Topla	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Topla - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Topla - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
128	CS	Giurgiova	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Giurgiova - Goruia (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Giurgiova - Goruia (1 instalație la 3 case)	RORW5-3_B2	ROBA12
129	CS	Valea Mare	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valea Mare - Fîrliug (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valea Mare - Fîrliug (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35_B3	
130	CS	Cozia	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cozia - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cozia - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
131	CS	Răchita	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Răchita - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Răchita - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	RORW6-1-14_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
132	CS	Zorlencior	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Zorlencior (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Zorlencior (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35-1B_B1	
133	CS	Sub Crîng	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
134	CS	Ravensca	Ravensca - Șopotu Nou	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ravensca - Șopotu Nou (1 instalație la 3 case)	RORW14-1-6-1A_B1	
135	CS	Izvor	Izvor, Cireșel - Cornereva	Rețea de canalizare localitatea Izvor, comuna Cornereva	RORW6-2-12_B1	ROBA09
136	CS	Camena	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Camena - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Camena - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
137	CS	Iertof	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Iertof - Vrani (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Iertof - Vrani (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-12_B2	ROBA12

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
138	CS	Șumița	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Șumița - Lăpușnicel (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Șumița - Lăpușnicel (1 instalație la 3 case)	RORW6-1_B1	
139	CS	Ruginosu	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ruginosu - Copăcele (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Ruginosu - Copăcele (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-25_B1	
140	CS	Calina	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Calina (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Calina (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-5-1_B1	
141	CS	Cozla	Cozla - Berzasca	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cozla - Berzasca (1 instalație la 3 case)	RORW14-1_B1	ROBA17
142	CS	Negiudin	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Negiudin - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Negiudin - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
143	CS	Sub Plai	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sub Plai - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Sub Plai - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
144	CS	Rusova Nouă	Rusova Nouă - Berliște	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rusova Nouă - Berliște (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-14_B2	
145	CS	Prislop	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Prislop - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Prislop - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
146	CS	Rusova Veche	Rusova Veche - Berliște	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Rusova Veche - Berliște (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-14_B2	
147	CS	Poneasca	Poneasca - Bozovici	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Poneasca - Bozovici (1 instalație la 3 case)	RORW6-1-7-1_B1A	
148	CS	Zoina	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Zoina - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Zoina - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
149	CS	Lunca Florii	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Lunca Florii - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Lunca Florii - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
150	CS	Bărbosu	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Bărbosu - Ramna (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Bărbosu - Ramna (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-35_B3	ROBA05
151	CS	Valea Ravensca	Valea Ravensca - Sichevița	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Valea Ravensca - Sichevița (1 instalație la 3 case)	RORW14-1-5-1_B1	ROBA16
152	CS	Bârz	Canalizare-epurare Bârz - Dalboșeț	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Bârz - Dalboșeț (1 instalație la 3 case)	RORW6-1_B2	ROBA19
153	CS	Cracu Teiului	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cracu Teiului - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Cracu Teiului - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	
154	CS	Studena	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Studena - Cornereva (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Studena - Cornereva (1 instalație la 3 case)	RORW6-2-12_B1	ROBA09
155	CS	Baziaș	Canalizare-epurare Baziaș - Socol	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Baziaș - Socol (1 instalație la 3 case)	RORW14-1_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
156	CS	Marila	Marila - Oravița	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Marila - Oravița (1 instalație la 3 case)	RORW5-3-6_B1	ROBA11
157	TM	Timișoara	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Timișoara: reabilitare rețea canal 29,221 km	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1	ROBA03
158	TM	Moșnița Nouă	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Moșnița Nouă: extindere 12, 478 km rețea canalizare, 4 SPAU, 635 racorduri	RORW5-2_B7	ROBA03
159	TM	Săcălaz	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Săcălaz: extindere 5,168 km, 1 SPAU, 204 racorduri	RORW5-1-21_B2	ROBA03
160	TM	Remetea Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Remetea Mare: 20,974 km rețea, 5 SPAU, 605 racorduri transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-1_B3	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
161	TM	Urseni	Canalizare Urseni: 14,5 + 6,5 km rețea, 4 SPAU, racorduri	rețea canalizare Urseni: L=14500 m, 4 stații de pompare, conducte de refulare L= 399 m, 320 de cămine de vizitare Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-2_B7	ROBA03
162	TM	Albina	Extindere canalizare Albina	Canalizare Albina: extindere: (2019-2020) Val.Inv. - 2457027.39 lei Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-2_B7	ROBA04
163	TM	Sânmihaiu German	Sistem de canalizare nou Sânmihaiu German	Sistem de canalizare nou Sânmihaiu German	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1	ROBA03
164	TM	Sânmihaiu German	SEAU nouă Sânmihaiu German	SEAU nouă Sânmihaiu German	RORW5-1_B4	ROBA03
165	TM	Rudicica	Sistem de canalizare și bazine etanșe/ lagună - noi studii Rudicica	Sistem de canalizare și bazine etanșe/ lagună - noi studii Rudicica	RORW5-2_B7	ROBA03
166	TM	Sânandrei	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Rețea canalizare nouă Sânandrei - 24,783 km; 2 SPAU, racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-1-21_B2	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
167	TM	Bucovăț	Canalizare Bucovăț: colector principal și secundar, pompă și conductă refulare, racorduri	Canalizare Bucovăț: colector principal și secundar, pompă, conductă refulare, racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-1_B3	ROBA04
168	TM	Bazosu Nou	Canalizare Bazosu Nou: colector principal și secundar, pompă și conductă refulare, racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	Canalizare Bazosu Nou: colector principal și secundar, pompă și conductă refulare, racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-2_B7	ROBA04
169	TM	Lugoj	Canalizare Lugoj: colector principal și secundar, pompă și conductă refulare, racorduri	Canalizare Lugoj: colector principal și secundar, pompă și conductă refulare, racorduri	RORW5-2_B5	ROBA04
170	TM	Lugoj	Stație de epurare Lugoj - modernizare	Optimizare transport apă uzată în treaptă mecanică; introducere treaptă chimică și biologică SEAU Lugoj	RORW5-2_B6	ROBA04
171	TM	Lugojel	Canalizare Lugojel: colector principal și secundar, pompă și conductă refulare, racorduri	Extindere canalizare în Lugojel - 1684 ml	RORW5-2_B4	ROBA04
172	TM	Maguri	Înființare sistem canalizare Maguri	Înființare sistem canalizare Maguri Transfer apă uzată la SEAU Lugoj	RORW5-2-29A_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
173	TM	Tapia	Înființare sistem canalizare Tapia	Înființare sistem canalizare Tapia Transfer apă uzată la SEAU Lugoj	RORW5-2-29B_B1	
174	TM	Sinnicolau Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Sinnicolau Mare: extindere 10,534 km; reabilitare 1,886 km; 0,394 km refulare; 3 SPAU; 572 racorduri	RORW4-2_B1	ROMU20
175	TM	Jimbolia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Extindere 4,310 km canalizare, 161 racorduri	RORW5-1-21_B2	ROBA01
176	TM	Recaș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Recaş - extindere 3,358 km; 208 racorduri	RORW5-1-18_B1A	ROBA02
177	TM	Petrovaselo	Sistem canalizare Petrovaselo: canalizare și bazine vidanjabile	Sistem canalizare Petrovaselo: canalizare și bazine vidanjabile	RORW5-1-16B_B1A	ROBA02
178	TM	Bazos	Sistem canalizare nou Bazos	Sistem canalizare nou Bazos	RORW5-2_B7	ROBA04
179	TM	Bazos	Realizare SEAU nouă Bazos	Realizare SEAU nouă Bazos	RORW5-2_B7	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
180	TM	Bătești	Înființare sistem canalizare Bătești	Sistem de canalizare nou Bătești: 7,708Km rețea de apă uzată , 4 SPAU; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1-7_B1	ROBA04
181	TM	Bichigi	Înființare sistem canalizare Bichigi	Înființare sistem canalizare Bichigi; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1_B2	ROBA04
182	TM	Colonia Mică	Înființare sistem canalizare Colonia Mică	Înființare sistem canalizare Colonia Mică; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1-7_B1	ROBA04
183	TM	Făget	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Făget: extindere 1,175 km; reabilitare 0,727 km; 71 racorduri	RORW5-1_B2	ROBA04
184	TM	Temerești	Înființare sistem canalizare Temerești	Înființare sistem canalizare Temerești; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1_B2	ROBA04
185	TM	Sintesti	Înființare sistem canalizare Sintesti: rețele, pompare, racorduri	Înființare sistem canalizare Sintesti: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Margina	RORW5-1_B2	ROBA04
186	TM	Zorani	Înființare sistem canalizare Zorani: rețele, pompare, racorduri	Înființare sistem canalizare Zorani: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Margina	RORW5-1-5_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
187	TM	Margina	Sistem canalizare Margina: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Margina: rețele, pompare, racorduri	RORW5-1_B2	ROBA04
188	TM	Buziaș	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Buziaș: reabilitare 2,072 km	RORW5-2-33_B1 RORW5-2-33_B2	ROBA05
189	TM	Bacova	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Bacova: rețele - 14,721 km; 2 SPAU; 491 racorduri; Transfer apă uzată din Bacova la SEAU Buziaș	RORW5-2-33_B2	ROBA04
190	TM	Capat	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/ lagună Capat - noi studii	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/ lagună Capat - noi studii	RORW5-2-30_B1	ROBA04
191	TM	Racovița	Sistem canalizare Racovița	Sistem canalizare Racovița; transfer apă uzată la SEAU Hitiaș	RORW5-2-30_B1	ROBA04
192	TM	Sîrbova	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/ lagună Sîrbova - noi studii	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/ lagună Sîrbova - noi studii	RORW5-2-31_B1	ROBA04
193	TM	Deta	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Deta: 1,14 km reabilitare și 0,608 km extindere rețele; 24 racorduri	RORW5-2-38-11_B1	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
194	TM	Deta	Sistem canalizare Opațița: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Deta	Sistem canalizare Opațița: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2-38-11_B1	ROBA03
195	TM	Denta	Sistem canalizare Denta: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Denta: 28,315 km rețea canal, 3 SPAU, 781 racorduri	RORW5-2-38_B5	ROBA03
196	TM	Denta	Epurare Denta la SEAU Deta	SEAU nouă Denta - 2547 l.e.	RORW5-2-38_B5	ROBA03
197	TM	Gătaia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Gătaia + Sculia: 16,351 km extindere rețele; 0,568 km refulare; 3 SPAU; 843 racorduri	RORW5-2-38-10_B1	ROBA05
198	TM	Gătaia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Gătaia + Sculia: 16,351 km extindere rețele; 0,568 km refulare; 3 SPAU; 843 racorduri; transfer apă uzată la SEAU Gătaia	RORW5-2-38_B5	ROBA05
199	TM	Cebza	Sistem canalizare Cebza: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Cebza: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7	ROBA03
200	TM	Ciacova	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Extindere sistem colector 2,015 km, 96 racorduri - Ciacova	RORW5-2_B7	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
201	TM	Macedonia	Sistem canalizare Macedonia: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Macedonia: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7	ROBA03
202	TM	Obad	Sistem canalizare Obad: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Obad: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7	ROBA03
203	TM	Petroman	Sistem canalizare Petroman: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Petroman: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7	ROBA03
204	TM	Partoș	Sistem canalizare nou Partoș	Sistem canalizare nou Partoș	RORW5-2-38_B5	ROBA03
205	TM	Partoș	Epurare Partoș - lagună	Epurare Partoș - lagună	RORW5-2-38_B5	ROBA03
206	TM	Becicherecul Mic	Sistem canalizare nou Becicherecul Mic	Sistem canalizare nou Becicherecul Mic, canal de legatura Becicherecu Mic - Dudeștii Noi: 14510 ml rețea de canalizare, 6680 ml conductă refulare, 699 racorduri, 11 SPAU; transfer apă uzată la SEAU Dudeștii Noi	RORW5-1-21_B2	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
207	TM	Belinț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare nou Belinț: 17,303 km rețele, 6 SPAU, 788 racorduri; transfer apă uzată la SEAU Chizătău	RORW5-2_B6	ROBA04
208	TM	Belinț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare nou Chizătău: 3,964 km rețele, 1 SPAU, 101 racorduri	RORW5-1_B3	ROBA04
209	TM	Cliciova	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Cliciova	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Cliciova	RORW5-1-15_B2	ROBA04
210	TM	Nevrincea	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Nevrincea	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Nevrincea	RORW5-1-15_B2	ROBA04
211	TM	Beregsău Mare	Sistem canalizare nou Beregsău Mare	Realizare rețea de canalizare menajeră în localitatea Beregsău Mare - 10,0 km rețea canalizare, 2 SPAU	RORW5-1-21_B2	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
212	TM	Biled	Sistem canalizare nou Biled	1.Înființare canalizare menajeră în comuna Biled - rețea de canalizare cu lungimea de 14007 m, 6 SPAU, 251 cămine vizitare, 100 racorduri - FEADR 2.Extindere rețele de apă uzată în localitatea Biled, comuna Biled - rețea canalizare 24,207 km, 1243 cămine PVC pt racord, 556 cămine de vizitare	RORW5-1-21-4-4_B1	ROBA03
213	TM	Biled	SEAU nouă Biled	SEAU nouă Biled pt. 3294 l.e.si Qrn.zi max = 520 mc/zi; containerizată cu treaptă biologică	RORW5-1-21-4-4_B1	ROBA03
214	TM	Șandra	Sistem canalizare nou Șandra: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare nou Șandra: rețele, pompare, racorduri	RORW5-1-21_B2	ROBA01
215	TM	Șandra	SEAU nouă Șandra	SEAU nouă Șandra	RORW5-1-21_B2	ROBA01
216	TM	Cenei	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Cenei: 17,380 km rețele, 5 SPAU, 811 racorduri	RORW5-1-21_B2	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
217	TM	Checea	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare Checea: 20,732 km rețele, 4 SPAU, 620 racorduri; transferul apei uzate la SEAU Cenei	RORW5-1-21_B2	ROBA03
218	TM	Coșteiu	Canalizare Coșteiu	Extindere rețea de canalizare cu 3,690 km, 177 racorduri, 3 SPAU	RORW5-2_B5	ROBA04
219	TM	Paru	Canalizare Paru	Canalizare Păru și transfer ape uzate la SEAU Coșteiu	RORW5-1-15_B2	ROBA04
220	TM	Sacoșu Mare	Sistem canalizare nou Sacoșu Mare	Sistem canalizare nou Sacoșu Mare	RORW5-2-30-4_B1	
221	TM	Sacoșu Mare	Epurare Sacoșu Mare - lagună	Epurare Sacoșu Mare - lagună	RORW5-2-30-4_B1	
222	TM	Dudeștii Noi	Extindere sistem canalizare Dudeștii Noi	Extindere sistem canalizare Dudeștii Noi: 335 racorduri, 15.85 km canal, 4 SP	RORW5-1-21-4-6_B1	ROBA01
223	TM	Dudeștii Vechi	Sistem canalizare nou Dudeștii Vechi	Sistem canalizare nou Dudeștii Vechi	RORW4-2_B1 RORW4-2-2-1_B1	ROMU20
224	TM	Dudeștii Vechi	SEAU nouă Dudeștii Vechi (pentru Dudeștii Vechi + Valcani)	SEAU nouă Dudeștii Vechi (pentru Dudeștii Vechi + Valcani) - SEAU 5492 I.e.	RORW4-2-2-1_B1	ROMU20
225	TM	Dumbrava	Sistem canalizare nou Dumbrava	Sistem canalizare nou Dumbrava - extindere	RORW5-1-8_B1	ROBA04
226	TM	Dumbrava	SEAU nouă Dumbrava (pt. Răchita și Dumbrava)	SEAU nouă Dumbrava (pt. Răchita și Dumbrava)	RORW5-1-8_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
227	TM	Dumbrava	Canalizare Răchita	Canalizare Răchita - extindere; transfer ape uzate SEAU Dumbrava	RORW5-1_B2	ROBA04
228	TM	Drăgșinești	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/ lagună Drăgșinești	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/ lagună Drăgșinești	RORW5-1-10-3_B1	
229	TM	Gladna Montană	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/ lagună Gladna Montană	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/ lagună Gladna Montană	RORW5-1-10_B1	
230	TM	Zolt	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/ lagună Zolt	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/ lagună Zolt	RORW5-1-10_B1	
231	TM	Gavojdia	Extindere rețea canalizare Gavojdia	Extindere rețea canalizare - 812 ml PNDL	RORW5-2-28_B1	ROBA04
232	TM	Sălbăgel	Canalizare și bazine etanșe/ lagună Sălbăgel - noi studii	Canalizare și bazine etanșe/ lagună Sălbăgel - noi studii	RORW5-2-28_B1	ROBA04
233	TM	Giarmata	Canalizare Giarmata	1. Construire rețea publică apă uzată în localitatea Giarmata: 8.387m rețea canal, 201buc cămine, 505 buc brașamente - FEADR 2. Extindere rețea apă uzată: 4647 m rețea canalizare; 951 m lungime racorduri; 121 buc cămine; 2 buc SP; 158 buc racorduri - PNDL	RORW5-1-20_B1A	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
234	TM	Giarmata	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Giarmata: extindere 24,482 km, 8 SPAU, 1097 racorduri; transfer ape uzate SEAU Timișoara	RORW5-1-20_B1A	ROBA02
235	TM	Giulvaz	Canalizare nouă Giulvaz	Canalizare nouă Giulvaz; transfer apă uzată la SEAU Crai Nou propusă	RORW5-2_B7	ROBA03
236	TM	Ivanda	Construcție sistem de canalizare Ivanda și transfer la SEAU Crai Nou	Construcție sistem de canalizare Ivanda și transfer la SEAU Crai Nou	RORW5-2-37_B1	ROBA03
237	TM	Crai Nou	Canalizare nouă Crai Nou	Canalizare nouă Crai Nou; transfer apă uzată la SEAU Crai Nou propusă	RORW5-2_B7	ROBA03
238	TM	Rudna	Canalizare nouă Rudna	Canalizare nouă Rudna; transfer apă uzată la SEAU Crai Nou propusă	RORW5-2_B7	ROBA03
239	TM	Gottlob	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare nouă Gottlob - 19,774 km rețea, 2 SPAU, 728 racorduri; transfer apă uzată la SEAU Lovrin	RORW5-1-21_B2	ROBA01
240	TM	Gherman	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Gherman	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Gherman	RORW5-2-38-12-5_B1	ROBA03
241	TM	Lățunaș	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Lățunaș	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Lățunaș	RORW5-2-38-12-5_B1	ROBA05

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
242	TM	Jebel	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Jebel: 23,541 km rețele, 6 SPAU, 1176 racorduri	RORW5-2_B7	ROBA03
243	TM	Jebel	SEAU nouă Jebel	Extindere SEAU Jebel (2204 l.e.- 4856 l.e.)	RORW5-2_B7	ROBA03
244	TM	Ilecea Mare	Canalizare Ilecea Mare: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Ilecea Mare: 37,220km canal, 6 SPAU, 872 racorduri	RORW5-1-21_B2	ROBA01
245	TM	Ilecea Mare	Epurare Ilecea Mare - transfer apă uzată SEAU nouă Grabăț	Epurare Ilecea Mare - SEAU 3000 l.e. nouă Ilecea Mare	RORW5-1-21_B2	ROBA01
246	TM	Bulgăruș	Canalizare Bulgăruș: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Bulgăruș: rețele, pompare, racorduri - 16660 m rețea, 5 stații pompare	RORW5-1-21_B2	ROBA01
247	TM	Bulgăruș	Epurare Bulgăruș - transfer apă uzată SEAU nouă Grabăț	SEAU M+B pt.2255 l.e nouă Bulgăruș,	RORW5-1-21_B2	ROBA01
248	TM	Grabăț	Canalizare Grabăț: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Grabăț: rețele, pompare, racorduri - 12935 m rețea, 4 stații pompare	RORW5-1-21_B2	ROBA01
249	TM	Grabăț	SEAU nouă Grabăț (pt. Lenauheim, Bulgăruș, Grabăț, Ilecea Mare)	SEAU M+B pt.2145 l.e nouă doar pt. Grabăț	RORW5-1-21_B2	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
250	TM	Lenauheim	Canalizare Lenauheim: rețele, pompare, brașamente	Canalizare Lenauheim: rețele, pompare, racorduri - L= 16120 m,7 stații pompare	RORW5-1-21_B2	ROBA01
251	TM	Lenauheim	SEAU nouă M+B pentru1925 l.e.Lenauheim	SEAU nouă M+B pentru1925 l.e.Lenauheim	RORW5-1-21_B2	ROBA01
252	TM	Liebling	Canalizare Liebling: brașamente	Extindere rețea de canalizare menajeră în localitatea Liebling; 4,833 km rețea, 2 SPAU, 130 buc. racorduri	RORW5-2-36-1_B1	ROBA03
253	TM	Cerna	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Cerna	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Cerna	RORW5-2-36-A_B1	ROBA05
254	TM	Lovrin	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Lovrin: extindere 14,563 km și 2,5 km reabilitare rețele, 2 SPAU, racorduri	RORW4-2-5_B1	ROBA01
255	TM	Dejan	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Dejan	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Dejan	RORW5-2-38-12_B2	ROBA03
256	TM	Gaiu Mic	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Gaiu Mic	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Gaiu Mic	RORW5-2-38-12-7_B1	ROBA03
257	TM	Crivina	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Crivina	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Crivina	RORW5-2-26_B1	
258	TM	Orțișoara	Canalizare Orțișoara: rețele, pompare, brașamente	Canalizare Orțișoara: rețele, pompare, racorduri	RORW5-1-21-4-5_B1	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
259	TM	Orțișoara	SEAU nouă Orțișoara	SEAU nouă Orțișoara	RORW5-1-21-4-5_B1	ROBA01
260	TM	Periam	Extindere rețea canalizare în vederea racordării în localitatea Periam	Extindere rețea canalizare în vederea racordării în localitatea Periam	RORW4-2_B1	ROBA01
261	TM	Berini	Canalizare Berini: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Berini: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată SEAU Uliuc	RORW5-2-35_B3	ROBA05
262	TM	Icloda	Canalizare și bazine etanșe/lagună Icloda	Canalizare și bazine etanșe/lagună Icloda	RORW5-2-35_B3	ROBA04
263	TM	Otvesti	Canalizare Otvesti: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Otvesti: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată SEAU Uliuc	RORW5-2-35_B3	ROBA04
264	TM	Uliuc	Canalizare Uliuc: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Uliuc: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2-35_B3	ROBA03
265	TM	Uliuc	SEAU nouă Uliuc (pt. Berini, Icloda, Otvesti, Sacoșu Turcesc, Uliuc, Chevereșu Mare, Dragșina)	SEAU nouă Uliuc (pt. Berini, Otvesti, Sacoșu Turcesc, Uliuc)	RORW5-2-35_B3	ROBA03
266	TM	Dragșina	Canalizare Dragșina: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Dragșina: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2_B7	ROBA04
267	TM	Dragșina	SEAU nouă Dragșina (Dragșina și Chevereșu Mare)	SEAU nouă Dragșina (Dragșina și Chevereșu Mare)	RORW5-2_B7	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
268	TM	Unip	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Unip	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Unip	RORW5-2_B7	ROBA03
269	TM	Stamora Română	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Stamora Română	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Stamora Română	RORW5-2-36-1_B1	ROBA04
270	TM	Vucova	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Vucova	Canalizare și bazine etanșe/lagună - noi studii Vucova	RORW5-2-33-2_B1	ROBA05
271	TM	Șag	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Șag: 27,186 km rețele, 7 SPAU, 1295 racorduri; transfer apă uzată SEAU Timișoara	RORW5-2_B7	ROBA03
272	TM	Satchinez	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Satchinez: 24,82 km rețele, 5 SPAU, 966 racorduri; transfer apă uzată SEAU Hodoni	RORW5-1-21_B2	ROBA01
273	TM	Sînpetru Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Sînpetru Mare: 18,473 km rețele, 3 SPAU, 486 racorduri; transfer apă uzată SEAU Sânnicolau Mare	RORW4-2_B1	ROMU20
274	TM	Saravale	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Canalizare Saravale: 24,48 km rețele, 5 SPAU, 712 racorduri; transfer apă uzată SEAU Sânnicolau Mare	RORW4-2_B1	ROMU20

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
275	TM	Pesac	Canalizare nouă Pesac	Canalizare nouă Pesac - 8,06 km rețea canalizare, 4 stații pompare FEADR	RORW4-2-5_B1	ROBA01
276	TM	Teremia Mare	Canalizare nouă Teremia Mare: rețele, pompare, bransamente	Canalizare nouă Teremia Mare: rețele, pompare, racorduri	RORW4-2-5_B1	ROBA01
277	TM	Teremia Mare	SEAU nouă Teremia Mare (Teremia Mare, Teremia Mică, Nerau)	SEAU nouă Teremia Mare (Teremia Mare, Teremia Mică, Nerau)	RORW4-2-5_B1	ROBA01
278	TM	Baloșești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Baloșești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Baloșești	RORW5-1-7_B1	
279	TM	Luncanii de Jos	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Luncanii de Jos	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Luncanii de Jos	RORW5-1_B1	ROBA07
280	TM	Luncanii de Sus	Canalizare nouă și bazine etanșe Luncanii de Sus	Canalizare nouă și bazine etanșe Luncanii de Sus	RORW5-1_B1	ROBA07
281	TM	Românești	Canalizare nouă Românești	Canalizare nouă Românești	RORW5-1_B1	ROBA04
282	TM	Românești	Epurare Românești - SEAU nouă Românești	Epurare Românești - SEAU nouă Românești	RORW5-1_B1	ROBA04
283	TM	Tomești	Canalizare nouă Tomești	Canalizare nouă Tomești; transfer apă uzată SEAU Românești	RORW5-1_B1	
284	TM	Cadar	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Cadar	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Cadar	RORW5-2-35_B3	ROBA05

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
285	TM	Blajova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Blajova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Blajova	RORW5-2-35_B3	ROBA05
286	TM	Duboz	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Duboz	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Duboz	RORW5-2-35_B3	ROBA05
287	TM	Sudriaș	Canalizare nouă Sudriaș	Canalizare nouă Sudriaș și transfer apă uzată la SEAU Traian Vuia	RORW5-1-15_B1A	ROBA04
288	TM	Iohanisfeld	Construcție sistem de canalizare Iohanisfeld și transfer la SEAU Otelec	Construcție sistem de canalizare Iohanisfeld și transfer la SEAU Otelec	RORW5-2-37_B1	ROBA03
289	TM	Pustiniș	Canalizare nouă Pustiniș	Canalizare nouă Pustiniș; transfer apă uzată la SEAU Uivar	RORW5-1_B4	ROBA03
290	TM	Răuți	Canalizare nouă Răuți	Canalizare nouă Răuți; transfer apă uzată la SEAU Uivar	RORW5-1_B4	ROBA03
291	TM	Sînmartinu Maghiar	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Sînmartinu Maghiar	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Sînmartinu Maghiar	RORW5-1_B4	ROBA03
292	TM	Uivar	Canalizare nouă Uivar	Canalizare nouă Uivar	RORW5-1_B4	ROBA03
293	TM	Uivar	Epurare Uivar - SEAU nouă Uivar	Epurare Uivar - SEAU nouă Uivar (ptr. Uivar, Răuți, Pustiniș)	RORW5-1_B4	ROBA03

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
294	TM	Victor Vlad Delamarina	Canalizare Victor Vlad Delamarina	Canalizare Victor Vlad Delamarina	RORW5-2-29c_B1	ROBA04
295	TM	Remetea Mică	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Remetea Mică	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Remetea Mică	RORW5-1-21_B1A	ROBA02
296	TM	Fădimac	Canalizare nouă Fădimac	Canalizare nouă Fădimac; transfer apă uzată la SEAU Balinț	RORW5-1-13_B1	
297	TM	Tîrgoviște	Canalizare nouă Tîrgoviște	Canalizare nouă Tîrgoviște: 9,354 km canal, 237 cămine, 2 SPAU; transfer apă uzată la SEAU Balinț	RORW5-1-13_B1	ROBA02
298	TM	Mănăstire	Canalizare nouă Mănăstire	Canalizare nouă Mănăstire	RORW5-2-38_B5	ROBA03
299	TM	Berecuța	Canalizare nouă Berecuța	Canalizare nouă Berecuța; transfer apă uzată la SEAU Mănăstire	RORW5-2-38_B5	ROBA03
300	TM	Botești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Botești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Botești	RORW5-1-15-1_B1A	
301	TM	Botinești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Botinești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Botinești	RORW5-1-15-1_B1A	
302	TM	Beba Veche	Canalizare nouă Chereștur	Canalizare nouă Chereștur; transfer apă uzată la SEAU Cheglevici	RORW4-2_B1	ROMU20

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
303	TM	Colonia Bulgară	Canalizare nouă Colonia Bulgară	Canalizare nouă Colonia Bulgară; transfer apă uzată la SEAU Cheglevici	RORW4-2-3-1_B1	ROMU20
304	TM	Ghilad	Canalizare nouă Ghilad	Canalizare nouă Ghilad: Etapa II: 339 racorduri cu stații de pompare individuale	RORW5-2-36_B1	ROBA03
305	TM	Ghilad	SEAU nouă Ghilad	Etapa II - extindere de la 1300 l.e.pâna la 2600 l.e.	RORW5-2-36_B1	ROBA03
306	TM	Pădurani	Canalizare nouă Pădurani	Canalizare nouă Pădurani; transfer apă uzată la SEAU Mănăștiur	RORW5-1-9_B1A	ROBA04
307	TM	Știuca	Canalizare Știuca	Canalizare Știuca - extinderi minore, conectare populație	RORW5-2-29_B1	ROBA04
308	TM	Zgribești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Zgribești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Zgribești	RORW5-2-28_B1	
309	TM	Butin	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Butin	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Butin	RORW5-2-38-12_B1	ROBA03
310	TM	Percosova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Percosova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Percosova	RORW5-2-38-12_B1	ROBA03
311	TM	Charlottenburg	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Charlottenburg	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Charlottenburg	RORW5-1-21_B1A	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
312	TM	Comeat	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Comeat	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Comeat	RORW5-1-21_B1A	ROBA02
313	TM	Coșarii	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Coșarii	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Coșarii	RORW5-1-16_B1	
314	TM	Coșevița	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Coșevița	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Coșevița	RORW5-1-3_B1	
315	TM	Coșteiu de Sus	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Coșteiu de Sus	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Coșteiu de Sus	RORW5-1-5_B1	
316	TM	Cralovăț	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Cralovăț	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Cralovăț	RORW5-1-16B_B1A	ROBA02
317	TM	Crivina de Sus	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Crivina de Sus	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Crivina de Sus	RORW5-1_B1	ROBA06
318	TM	Crivobara	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Crivobara	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Crivobara	RORW5-1-14-2A_B1	
319	TM	Dubești	Extindere sistem de canalizare și transfer apă uzată SEAU Ohaba Lungă	Extindere sistem de canalizare și transfer apă uzată SEAU Ohaba Lungă	RORW5-1-9A_B1	
320	TM	Dobrești	Sistem de canalizare și bazine etanșe Dobrești	Sistem de canalizare și bazine etanșe Dobrești	RORW5-1-12_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
321	TM	Dolat	Canalizare Dolat; extindere, transfer ape uzate la SEAU Livezile	Canalizare Dolat; extindere, transfer ape uzate la SEAU Livezile	RORW5-2_B7	ROBA03
322	TM	Fărășești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Farasesti	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Farasesti	RORW5-1_B1	ROBA06
323	TM	Gad	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Gad	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Gad	RORW5-2_B7	ROBA03
324	TM	Gladna Română	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Gladna Română	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Gladna Română	RORW5-1-10_B1	
325	TM	Grăniceri	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Grăniceri	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Grăniceri	RORW5-2_B7	ROBA03
326	TM	Gruni	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Gruni	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Gruni	RORW5-1-15-2_B2	ROBA04
327	TM	Hezeriș	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Hezeriș	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Hezeriș	RORW5-1-15-2_B1	ROBA04
328	TM	Hisiaș	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Hisiaș	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Hisiaș	RORW5-1-16_B1	ROBA02
329	TM	Ictar-Budinți	Canalizare nouă Ictar-Budinți	Canalizare nouă Ictar-Budinți; transfer apă uzată la SEAU Topolovatu Mic	RORW5-1_B3	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
330	TM	Iersnic	Sistem de canalizare și bazine etanșe/ lagună Iersnic - noi studii	Sistem de canalizare și bazine etanșe/ lagună Iersnic - noi studii Iersnic	RORW5-1_B2	
331	TM	Jupînești	Sistem de canalizare și bazine etanșe/ lagună Iersnic - noi studii Jupînești	Sistem de canalizare și bazine etanșe/ lagună Iersnic - noi studii Jupînești	RORW5-1-7_B1	
332	TM	Lăpușnic	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Lăpușnic	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Lăpușnic	RORW5-1-12_B1	
333	TM	Lucareț	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Lucareț	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Lucareț	RORW5-1-16_B1	ROBA02
334	TM	Nemeșești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Nemeșești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Nemeșești	RORW5-1-5_B1	ROBA04
335	TM	Ohaba Română	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Ohaba Română	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Ohaba Română	RORW5-1-14_B1A	
336	TM	Pădureni/V.V Delamarina	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Pădureni/V.V.Delamarina	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Pădureni/ V.V.Delamarina	RORW5-2-29c_B1	ROBA04
337	TM	Paniova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Paniova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Paniova	RORW5-1-14_B2	ROBA02
338	TM	Pietroasa	Sistem de canalizare nou Pietroasa	Sistem de canalizare nou Pietroasa - 2,622 km, 1 SPAU, 98 racorduri	RORW5-1_B1	ROBA06

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
339	TM	Pietroasa	SEAU Pietroasa - 410 l.e	SEAU Pietroasa - 410 l.e	RORW5-1_B1	ROBA06
340	TM	Poieni	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Poieni	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Poieni	RORW5-1_B1	ROBA06
341	TM	Povargina	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii povargina	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii povargina	RORW5-1-8A_B1	ROBA04
342	TM	Rădmănești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Rădmănești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Rădmănești	RORW5-1-14_B1A	
343	TM	Sălciuma Nouă	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Sălciuma Nouă	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Sălciuma Nouă	RORW5-1-21_B1A	
344	TM	Secaș	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Secaș	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Secaș	RORW5-1-14-2A_B1	
345	TM	Șemlacu Mare	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Șemlacu Mare	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Șemlacu Mare	RORW5-2-38-12_B1	ROBA05
346	TM	Șemlacu Mic	Sistem de canalizare nou Șemlacu Mic	Sistem de canalizare nou Șemlacu Mic; transfer ape uzate Șemlacu Mic la SEAU Buzias	RORW5-2-38-12_B1	ROBA03
347	TM	Sintar	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Sintar	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Sintar	RORW5-1-21_B1A	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
348	TM	Spata	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Spata	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Spata	RORW5-1-14_B2	
349	TM	Tes	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Tes	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Tes	RORW5-1-16_B1	ROBA02
350	TM	Topolovățu Mic	Canalizare Topolovățu Mic	Canalizare Topolovățu Mic	RORW5-1_B3	ROBA04
351	TM	Topolovățu Mic	Epurare - SEAU nouă Topolovățu Mic	Epurare - SEAU nouă Topolovățu Mic	RORW5-1_B3	ROBA04
352	TM	Valea Lungă Română	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Valea Lungă Română	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Valea Lungă Română	RORW5-1-15-2_B1	ROBA04
353	TM	Vișag	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Vișag	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Vișag	RORW5-2-30-3_B1	
354	TM	Parța	Sistem canalizare Parța: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Parța: L=20667 m rețea canal, 3 SPAU	RORW5-2_B7	ROBA03
355	TM	Bara	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Bara	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Bara	RORW5-1-13_B1	
356	TM	Begheiu Mic	Sistem de canalizare nou Begheiu Mic	Sistem de canalizare nou Begheiu Mic: 6,928 Km rețea de apă uzată, 4 SPAU; transfer ape uzate la la SEAU Făget	RORW5-1-8_B1	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
357	TM	Bogda	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Bogda	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Bogda	RORW5-1-21_B1A	ROBA02
358	TM	Brănești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Brănești	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Brănești	RORW5-1-7_B1	
359	TM	Brezova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Brezova	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Brezova	RORW5-1-4_B1	ROBA04
360	TM	Brestovăț	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Brestovăț	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Brestovăț	RORW5-1-16_B1	
361	TM	Bucovăț	Sistem de canalizare nou Bucovăț	Sistem de canalizare nou Bucovăț - comuna Dumbrava	RORW5-1-8_B1	
362	TM	Bucovăț	Realizare SEAU nouă Bucovăț	Realizare SEAU nouă Bucovăț - comuna Dumbrava	RORW5-1-8_B1	
363	TM	Bunea Mare	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Bunea Mare	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Bunea Mare	RORW5-1-9_B1A	
364	TM	Buzad	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Buzad	Canalizare nouă și bazine etanșe/ lagună - noi studii Buzad	RORW5-1-21_B1A	
365	TM	Altringen	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Altringen	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Altringen	RORW5-1-21_B1A	ROBA02

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
366	AR	Hunedoara Timișană	Construcție sistem de canalizare Hunedoara Timișană	Construcție sistem de canalizare Hunedoara Timișană	RORW5-1-21-4-1_B1	ROBA02
367	AR	Șagu	Extindere sistem de canalizare Șagu	Extindere sistem de canalizare Șagu	RORW5-1-21-4-2_B1	ROBA01
368	AR	Șagu	Extindere SEAU Șagu(pt. Fiscut, Firiteaz, Hunedoara Timișana)	Extindere SEAU Șagu de la 1700-3300 l.e.(pt. Fiscut, Firiteaz, Hunedoara Timișana)	RORW5-1-21-4-2_B1	ROBA01
369	AR	Vinga	Sistem canalizare Vinga	Extindere rețea canalizare menajeră în localitatea Vinga, comuna Vinga - 11,0 km; 4 SPAU, 623 racorduri	RORW5-1-21-4_B1	ROBA01
370	AR	Secusigiu	Sistem de canalizare Secusigiu: colectoare principale, pompare, rețele canalizare	Sistem de canalizare Secusigiu: rețea 15 km; transfer ape uzate la SEAU Pecica	RORW4-2_B1	ROMU20
371	AR	Sînpetru German	Sistem de canalizare Sînpetru German: colectoare principale, rețele canalizare	Sistem de canalizare Sînpetru German: rețea 8,4 km;5 SPAU; refulare 10,2 km; transfer la SEAU Pecica	RORW4-2_B1	ROMU20
372	AR	Bruznic	Sistem de canalizare nou Bruznic - bazine vidanjabile	Sistem de canalizare nou Bruznic - bazine vidanjabile	RORW5-1-14_B1A	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
373	MH	Orșova	Canalizare Orșova: extindere și reabilitare rețea + SCADA	Reabilitare străzi urbane inclusiv utilități (apă potabilă, apă uzată, apă pluvială) în municipiul Orșova -extindere rețea 1,06 km str. Ghiocelor, Vlahuta	RORW14-1_B1	
374	MH	Orșova	Reabilitare SEAU Orșova pentru 11000 l.e.	Reabilitare SEAU Orșova pentru 11000 l.e.	RORW14-1_B1	
375	MH	Eșelnița	Extindere sistem de canalizare - racorduri canalizare în comuna Eșelnița, județul Mehedinți	Extindere sistem de canalizare - racorduri canalizare în comuna Eșelnița, județul Mehedinți	RORW14-1-20_B1	
376	MH	Eibenthal	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Eibenthal	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Eibenthal	RORW14-1-12_B1	
377	MH	Baia Nouă	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Baia Nouă	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Baia Nouă	RORW14-1-12_B1	
378	GJ	Cerna Sat	Canalizare și stație monobloc cu epurare M+B și dezinfecție Cerna Sat	Canalizare și stație monobloc cu epurare M+B și dezinfecție Cerna Sat	RORW6-2_B2	ROBA15
379	TM	Variaș	Extindere a rețelei de canalizare menajeră Variaș	Etapa II - Extindere a rețelei de canalizare menajeră 19,963 km și cămine de racord	RORW5-1-21-4-4-1_B1	ROBA01
380	TM	Variaș	Extindere SEAU Variaș existenta la 4500 l.e.	Extindere SEAU Variaș existenta la 4500 l.e.	RORW5-1-21-4-4-1_B1	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
381	TM	Diniaș	Construcție sistem de canalizare Diniaș și transfer la SEAU Sânmartinu Sârbesc	Construcție sistem de canalizare Diniaș și transfer la SEAU Sânmartinu Sârbesc	RORW5-2-37_B1	
382	CS	Moniom	Canalizare menajeră în în localitățile Moniom , Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	Canalizare menajeră în localitatea Moniom și transfer ape uzate la SEAU municipiul Reșița - 4,275 Km rețea de canalizare, 3 SPAU, 134 racorduri proprieti, 43 cămine	RORW5-2-38_B4	
383	CS	Rusca	Canalizare menajeră Rusca Teregova, comuna Teregova,	Canalizare menajeră Rusca Teregova, comuna Teregova: 6,301 km 1 SPAU	RORW5-2-5_B2	ROBA18
384	CS	Rusca	Stație de epurare Rusca Teregova, comuna Teregova,	Stație de epurare monobloc, 1800 l.e. Rusca Teregova, comuna Teregova,	RORW5-2-5_B2	ROBA18
385	CS	Bucoșnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Bucușnița, comuna Bucușnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Bucușnița, comuna Bucușnița - 1,175 km, 3SPAU, racorduri	RORW5-2-11_B1	ROBA04
386	CS	Petroșnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, Petroșnița, comuna Bucușnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, Petroșnița, comuna Bucușnița - 0,79 km, racorduri	RORW5-2_B3	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
387	CS	Vălișoara	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Valișoara, comuna Bucușnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Valișoara, comuna Bucușnița - racorduri	RORW5-2-12_B1	ROBA04
388	CS	Turnu Ruieni	Extindere sistem de canalizare și realizare racorduri în comuna Turnu Ruieni,	Extindere sistem de canalizare și realizare racorduri în comuna Turnu Ruieni (Borlova, Turnu Ruieni, Dalci, Zervești) - 5,290 km; racorduri 1270 buc; 1 SPAU	RORW5-2-18_B2	ROBA04
389	CS	Muntele Mic	Realizare sistem de canalizare în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni,	Realizare sistem de canalizare în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni - 15.968; racorduri 455 buc; 2 SPAU	RORW5-2-18_B2	ROBA04
390	CS	Muntele Mic	Realizare SEAU 1300 l.e. în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni	Realizare SEAU 1300 l.e. în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni	RORW5-2-18_B2	ROBA04
391	AR	Vinga	Extindere rețele de canalizare menajeră în localitatea Vinga	Extindere rețele de canalizare menajeră în localitatea Vinga - 15,498 km, 710 racorduri, 4 SPAU	RORW5-1-21-4_B1	ROBA01
392	AR	Vinga	Extindere stație de epurare în localitatea Vinga	Extindere stație de epurare în localitatea Vinga (1700-3300 l.e.)	RORW5-1-21-4_B1	ROBA01

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
393	TM	Timișoara	Optimizare proces deshidratare nămol provenit de la SEAU Timișoara	Inlocuirea sistemului existent de deshidratare nămol (prese banda) cu un sistem nou de deshidratare (centrifuge)	RORW5-1_B4	ROBA03
394	TM	Timișoara	Extindere rețea canalizare Dumbravița	FEADR - Extindere rețea de canalizare în zona de vest a comunei Dumbravița	RORW5-1-21-5_B1	ROBA03
395	TM	Carani	Rețea de canalizare în localitatea Carani, Comuna Sânanndrei	Rețea de canalizare în localitatea Carani, Comuna Sânanndrei -12 km rețea, 6 SPAU, 565 racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-1-21-4-5_B1	ROBA01
396	TM	Cărpiniș	Rețea de canalizare în localitatea Cărpiniș	Rețea de canalizare în localitatea Cărpiniș și lecea Mică ,comuna Cărpiniș Etapa III - 15750.82 m;	RORW5-1-21_B2	ROBA01
397	TM	Peciu Nou	Extindere rețea de canalizare menajeră a apelor uzate menajere în localitatea Peciu Nou	Extindere rețea 14,35 Km; 1,610 km refulare, 1 SPAU, 301 cămine în localitatea Peciu Nou	RORW5-2_B7	ROBA03
398	TM	Timișoara	Extindere rețea de canalizare Giroc	Extindere rețea de canalizare Giroc	RORW5-2_B7	ROBA03
399	TM	Cenad	Extindere canalizare menajeră Cenad	Extindere 15,276 km canalizare menajeră, 4 SPAU, 934 racorduri Cenad	RORW4-2-2_B1	ROMU20

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
400	TM	Timișoara	Extindere canalizare menajeră Ghiroda	Extindere rețea canalizare - 24 km colectoare, 643 buc cămine de vizitare și schimbare direcție; 2.165 racorduri de canalizare menajeră cu o lungime totală de 19.669 m; 4 SPAU	RORW5-1_B3	ROBA03
401	TM	Coșteiu	Extindere SEAU Coșteiu de la 1782 l.e. la 3566 l.e. ptr. Costeiu, Tipari, Paru	Extindere SEAU Coșteiu de la 1782 l.e. la 3566 l.e. ptr. Costeiu, Tipari, Paru	RORW5-2_B5	ROBA04
402	TM	Timișoara	Linie de uscare a nămolurilor și transformarea acestora în materie primă secundară - pentru 71 tone de nămol deshidratat pe zi	Linie de uscare a nămolurilor și transformarea acestora în materie primă secundară – îngrășământ stabilizat și decontaminat cu destinație agricultură, sau zgură ca materie primă secundară cu destinație industria asfalturilor	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1	ROBA03
403	TM	Dudeștii Noi	Extindere SEAU Dudeștii Noi cu 4000 l.e. ptr. Preluare ape uzate Becicherecu Mic	Extindere SEAU Dudeștii Noi cu 4000 l.e. ptr. Preluare ape uzate Becicherecu Mic	RORW5-1-21-4-6_B1	ROBA01
404	TM	Mănăștiur	Extindere sistem canalizare localitatea Mănăștiur	Extindere sistem canalizare localitatea Mănăștiur: 2,476 km	RORW5-1_B2	ROBA04

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Cod corp de apă de suprafață (x)	Cod corp de apă subterană (x)
405	TM	Comloșu Mare	Extindere canalizare Comloșu Mare	Extindere rețea de canalizare în comuna Comloșu Mare, Lunga și Comloșu Mic - Investiție comună: 41,58 km rețea canalizare	RORW4-2-5_B1	ROBA01
406	TM	Otelec	Construcție sistem de canalizare Otelec	Construcție sistem de canalizare Otelec	RORW5-1_B4	ROBA03
407	TM	Otelec	Construcție SEAU nouă Otelec (pt. Otelec și Iohanisfeld)	Construcție SEAU nouă Otelec (pt. Otelec și Iohanisfeld)	RORW5-1_B4	ROBA03
408	TM	Liebling	Retehnologizare SEAU Liebling	Retehnologizare SEAU Liebling	RORW5-2-36-1_B1	ROBA03
409	TM	Poiana Mărului	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Poiana Mărului (1 instalație la 3 case)	Instalații individuale de conectare pentru localitatea Poiana Mărului (1 instalație la 3 case)	RORW5-2-20-5_B1	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă măsură	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
							Investiții	Operare/întreținere	Alte costuri	
1	CS	Reșița		2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	14091226	704561	0	FC BS BL SP
2	CS	Reșița		2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	1800000	incluse la SEAU	0	FC BS BL SP
3	CS	Caransebeș		2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	6387719	319386	0	FC BS BL SP
4	CS	Bocșa		2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	1748274	87414	0	FC BS BL SP
5	CS	Oțelu Roșu	2.6	2022/2026	MDLPA MMAF	SC Aquacaraș SA	1250374	62519	0	FC BS BL SP

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
6	CS	Moldova Nouă	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	978811	48941	0	FC BS BL SP
7	CS	Oravița	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	1569146	78457	0	FC BS BL SP
8	CS	Băile Herculane		2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	1824631	91232	0	FC BS BL SP
9	CS	Anina	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	1570578	78529	0	FC BS BL SP
10	CS	Teregova		2015/2022	MDLPA MMAP	UAT Teregova	54071	2704	0	BS
11	CS	Teregova		2019/2023	MDLPA MMAP	UAT Teregova	639355	31968	0	BS
12	CS	Teregova		2015/2022	MDLPA MMAP	UAT Teregova	71599	2864	0	BS
13	CS	Topleț	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	3340311	167016	0	FC BS BL SP

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
14	CS	Mehadia	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	SC Aquacaraș SA	3183113	159156	0	FC BS BL SP
15	CS	Bozovici		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Bozovici	626291	31315	0	BS
16	CS	Bozovici		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Bozovici	983047	49152	0	FEADR BL
17	CS	Bozovici		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Bozovici	655364	26215	0	FEADR BL BS
18	CS	Berzovia		2016/2020	MDLPA MMAP	UAT Berzovia	1103928	55196	0	FEADR BL
19	CS	Obreja		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Obreja	174662	8733	0	BS
20	CS	Obreja		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Obreja	328745	13150	0	BS
21	CS	Slatina Timiș		2020/2021	MDLPA MMAP	UAT Slatina Timiș	78681	3147	0	
22	CS	Liubcova		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Berzasca	151575	7579	0	BS
23	CS	Liubcova		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Berzasca	263543	10542	0	BS
24	CS	Marga		2009/	MDLPA MMAP	UAT Marga	21098	1055	0	BS
25	CS	Ramna		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Ramna	1486600	74330	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
26	CS	Ramna		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Ramna	378350	15134	0	BS
27	CS	Lăpușnicu Mare		2021/2027	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicu Mare	432781	21639	0	BS BL
28	CS	Lăpușnicu Mare		2021/2027	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicu Mare	280625	11225	0	BS BL
29	CS	Cărbunări		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Cărbunări	1462848	73142	0	
30	CS	Cărbunări		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Cărbunări	397320	15893	0	
31	CS	Grădinari		2009/2021	MDLPA MMAP	UAT Grădinari	258438	12922	0	BS
32	CS	Grădinari		2009/2021	MDLPA MMAP	UAT Grădinari	18643	746		BS
33	CS	Greoni		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Grădinari	1462848	73142	0	BS
34	CS	Greoni		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Grădinari	397320	15893	0	BS
35	CS	Prigor		2014/2019	MDLPA MMAP	UAT Prigor	39278	1964	0	BS
36	CS	Prigor		2014/2019	MDLPA MMAP	UAT Prigor	276900	11076	0	BS
37	CS	Sasca Montană		2015/2021	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	1148586	57429	0	BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
38	CS	Sasca Montană		2015/2021	MDLPA MMA	UAT Sasca Montană	492251	19690	0	BS BL
39	CS	Zorlențu Mare		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Zorlențu Mare	1872100	93605	0	BS
40	CS	Zorlențu Mare		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Zorlențu Mare	307300	12292	0	BS
41	CS	Naidăș		2020/2022	MDLPA MMA	UAT Naidăș	900148	45007	0	BS BL
42	CS	Naidăș		2020/2027	MDLPA MMA	UAT Naidăș	385778	15431	0	BS BL
43	CS	Delinești	2.6	2028/2033	MDLPA MMA	UAT Paltiniș	141000	7050	0	
44	CS	Vărădia		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Vărădia	1744000	87200	0	BS
45	CS	Vărădia		2028/2033	MDLPA MMA	UAT Vărădia	277900	11116	0	
46	CS	Iaz		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Obreja	1018400	50920	0	BS
47	CS	Iaz		2028/2033	MDLPA MMA	UAT Obreja	300300	12012	0	
48	CS	Căvăran		2021/2024	MDLPA MMA	UAT Constantin Daicoviciu	2411514	120576	0	BS
49	CS	Căvăran		2021/2024	MDLPA MMA	UAT Constantin Daicoviciu	1061497	42460	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
50	CS	Ocna de Fier		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ocna de Fier	709400	35470	0	
51	CS	Ocna de Fier		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ocna de Fier	275520	11021	0	
52	CS	Socol		2021/2027	MDLPA MMAP	UAT Socol	848000	42400	0	BS
53	CS	Socol		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Socol	278460	11138	0	BS
54	CS	Peștere		2021/2024	MDLPA MMAP	UAT Constantin Daicoviciu	costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran	0	BS
55	CS	Forotic		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Forotic	1257000	62850	0	BS
56	CS	Forotic		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Forotic	276360	11054	0	BS
57	CS	Gârbovăț		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bănia	771000	38550	0	BS
58	CS	Gârbovăț		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bănia	256200	10248	0	BS
59	CS	Poiana		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Buchin	202314	10116	0	BS
60	CS	Poiana		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Buchin	288925	11557	0	BS
61	CS	Zlatița		2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Socol	80543	4027	0	BS BL
62	CS	Comorîște		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Forotic	925000	46250	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
63	CS	Comorîște		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Forotic	276360	11054	0	
64	CS	Moceriș		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicu Mare	1002000	50100	0	FRR
65	CS	Moceriș		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicu Mare	204400	8176	0	BS
66	CS	Mercina		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Vărădia	1002000	50100	0	FRR
67	CS	Mercina		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Vărădia	241080	9643	0	BS
68	CS	Cîmpia		2018/2020	MDLPA MMAP	UAT Socol	costuri incluse la Zlatita	costuri incluse la Zlatita	0	BS BL
69	CS	Rafnic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lupac	84000	4200	0	
70	CS	Lăpușnicel		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicel	400000	20000	0	
71	CS	Brădișoru de Jos		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Oravița	925000	46250	0	
72	CS	Brădișoru de Jos		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Oravița	218400	8736	0	
73	CS	Sfînta Elena		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Coronini	81000	4050	0	FRR
74	CS	Surducu Mare		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Forotic	76500	3825	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
75	CS	Gîrnic	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Gîrnic	73500	3675	0	
76	CS	Tincova		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Sacu	73500	3675	0	
77	CS	Zorile	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Copăcele	72000	3600	0	
78	CS	Valeapai		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ramna	69000	3450	0	
79	CS	Sat Bătrîn		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Armeniș	67500	3375	0	
80	CS	Vodnic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lupac	69000	3450	0	
81	CS	Var		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Obreja	69000	3450	0	BS
82	CS	Secășeni	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ticvanu Mare	82600	4130	0	
83	CS	Mâtnicu Mare		2021/2024	MDLPA MMAP	UAT Constantin Daicoviciu	costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran	0	BS
84	CS	Vrăniuț		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Răcășdia	67500	3375	0	BS
85	CS	Rușchița	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Rusca Montană	67500	3375	0	
86	CS	Șușca		2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Pojejena	costuri incluse la Radimna	costuri incluse la Radimna	0	BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
87	CS	Cănicea	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Domașnea	64500	3225	0	
88	CS	Scăiuș	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrlug	60000	3000	0	
89	CS	Berliște		2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Berliște	161041	8052	0	BS
90	CS	Ciuta	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Obreja	60000	3000	0	FRR
91	CS	Ilidia		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Ciclova Română	55500	2775	0	
92	CS	Zlagna		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Turnu Ruieni	54000	2700	0	BS
93	CS	Goruia		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Goruia	54000	2700	0	FRR
94	CS	Gîrliște		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Goruia	54000	2700	0	
95	CS	Stancilova		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	54000	2700	0	FRR
96	CS	Valea Roșie		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	10500	525	0	FRR
97	CS	Izgar	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Vermeș	52500	2625	0	
98	CS	Lescovița		2020/2022	MDLPA MMAP	UAT Naidăș	costuri incluse Naidăș	costuri incluse Naidăș	0	BS BL
99	CS	Slatina - Nera		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	748727	37436	0	BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
100	CS	Slatina - Nera		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	428462	17138	0	BS BL
101	CS	Cornereva		2012/2021	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	268552	13428		BS BL
102	CS	Cornereva		2012/2021	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	325083	13003	0	BS BL
103	CS	Rugi		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Păltiniș	46500	2325	0	
104	CS	Sadova Nouă		2020/2021	MDLPA MMAP	UAT Slatina Timiș	807991	40400	0	BS
105	CS	Divici		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Pojejena	51000	2550	0	FRR
106	CS	Milcoveni		2014/2021	MDLPA MMAP	UAT Berliște	costuri incluse la Berliște	costuri incluse la Berliște	0	BS BL
107	CS	Moldovița		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Moldova Nouă	450750	22538	0	FRR
108	CS	Potoc		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	813570	40679	0	BS BL
109	CS	Potoc		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	466762	18670	0	BS BL
110	CS	Globurău		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Mehadia	45000	2250	0	
111	CS	Valeadeni		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brebu	43500	2175	0	
112	CS	Sălbăgelu Nou		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Sacu	39000	1950	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
113	CS	Iabalcea		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Carașova	294791	14740	0	BS BL
114	CS	Dezești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrliug	37500	1875	0	
115	CS	Bogîltin		2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	costuri incluse la măsură suplimentară Gruni/Hora Mare	costuri incluse la măsură suplimentară Gruni/Hora Mare	0	BS
116	CS	Zănogi		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	36000	1800	0	
117	CS	Sub Margine		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Armeniș	36000	1800	0	
118	CS	Duleu		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrliug	36000	1800	0	
119	CS	Agadici		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Oravița	39000	1950	0	
120	CS	Remetea Pogonici		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrliug	34500	1725	0	
121	CS	Vrani		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Vrani	848000	42400	0	BS
122	CS	Vrani		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Vrani	319200	12768	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
123	CS	Ciortea		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Vrani	31500	1575	0	BS
124	CS	Bogodiu		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	270669	13533	0	BS BL
125	CS	Bogodiu		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Sasca Montană	197415	7897	0	BS BL
126	CS	Socolari		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Ciclova Română	27000	1350	0	FRR
127	CS	Topla		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	25500	1275	0	
128	CS	Giurgiova		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Goruia	25500	1275	0	
129	CS	Valea Mare		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrlug	24000	1200	0	
130	CS	Cozia		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	24000	1200	0	
131	CS	Răchita		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	22500	1125	0	
132	CS	Zorlencior		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Zorlentu Mare	24000	1200	0	BS
133	CS	Sub Crîng		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	16500	825	0	
134	CS	Ravensca		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Șopotu Nou	22500	1125	0	
135	CS	Izvor		2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	costuri incluse Gruni	costuri incluse Gruni	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
136	CS	Camena		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	19500	975	0	
137	CS	Iertof		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Vrani	21000	1050	0	
138	CS	Șumița		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lăpușnicel	21000	1050	0	
139	CS	Ruginosu		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Copăcele	21000	1050	0	
140	CS	Calina		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dognecea	19500	975	0	
141	CS	Cozla		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Berzasca	18000	900	0	FRR
142	CS	Negiuđin		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	16500	825	0	
143	CS	Sub Plai		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	16500	825	0	
144	CS	Rusova Nouă		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Berliște	16500	825	0	BS
145	CS	Prislop		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	13500	675	0	
146	CS	Rusova Veche		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Berliște	13500	675	0	BS
147	CS	Poneasca		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Bozovici	12000	600	0	
148	CS	Zoina		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	12000	600	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
149	CS	Lunca Florii		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	12000	600	0	
150	CS	Bărbosu		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ramna	12000	600	0	
151	CS	Valea Ravensca	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Sichevița	12000	600	0	
152	CS	Bârz		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Dalboșeț	12000	600	0	FRR
153	CS	Cracu Teiului		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	10500	525	0	
154	CS	Studena		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	10500	525	0	
155	CS	Baziaș		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Socol	10500	525	0	FRR
156	CS	Marila		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Oravița	27000	1350	0	FRR
157	TM	Timișoara		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	6595720	329786	0	FC BS BL OF
158	TM	Moșnița Nouă		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2136045	106802	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
159	TM	Săcălaz	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	647307	32365	0	FC BS BL OF
160	TM	Remetea Mare		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2943934	147197	0	FC BS BL OF
161	TM	Urseni		2017/2020	MDLPA MMAP	UAT Moșnița Nouă	907837	45392	0	FEADR BL
162	TM	Albina		2019/2020	MDLPA MMAP	UAT Moșnița Nouă	516678	25834		
163	TM	Sânmihaiu German		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Sânmihaiu Român	1123000	56150		BS
164	TM	Sânmihaiu German		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Sânmihaiu Român	411359	16454		BS
165	TM	Rudicica		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Moșnița Nouă	45120	2256	0	
166	TM	Sânandrei	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2604747	130237	0	FC BS BL OF
167	TM	Bucovăț		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bucovăț	1715500	85775	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
168	TM	Bazosu Nou		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bucovăț	815400	40770	0	BS
169	TM	Lugoj		2022/2027	MDLPA MMAP	SC Meridian Lugoj SA	1214429	60721	0	FRR
170	TM	Lugoj	1.1	2022/2027	MDLPA MMAP	SC Meridian Lugoj SA UAT Lugoj	1000000	40000	0	BL SP
171	TM	Lugojel		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	0	BS BL
172	TM	Maguri		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lugoj	580000	29000	0	
173	TM	Tapia		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Lugoj	608000	30400	0	
174	TM	Sinnicolau Mare		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1914864	95743	0	FC BS BL OF
175	TM	Jimbolia	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	497783	24889	0	FC BS BL OF
176	TM	Recaș	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	574741	28737	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
177	TM	Petrovaselo	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Recaș	150870	7544	0	
178	TM	Bazos		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Recaș	670000	33500	0	BS
179	TM	Bazos		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Recaș	489271	19571	0	
180	TM	Bătești		2018/	MDLPA MMAP	UAT Făget	630981	31549	0	BS BL
181	TM	Bichigi		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	500200	25010	0	
182	TM	Colonia Mică		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	480400	24020	0	
183	TM	Făget		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	497502	24875	0	FC BS BL OF
184	TM	Temerești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	452400	22620	0	
185	TM	Sintesti		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Margina	854900	42745	0	
186	TM	Zorani		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Margina	201500	10075	0	
187	TM	Margina		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Margina	1964500	98225	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
188	TM	Buziaș		2020/2022	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	396266	19813	0	FC BS BL OF
189	TM	Bacova	2.6	2020/2022	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1630969	81548	0	FC BS BL OF
190	TM	Capat		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Racovița	116560	5828	0	
191	TM	Racovița		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Racovița	911000	45550	0	
192	TM	Sîrbova		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Racovița	138650	6933	0	FRR
193	TM	Deta		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	241252	12063	0	FC BS BL OF
194	TM	Deta		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Deta	672200	33610	0	BS
195	TM	Denta	2.6	2019/2022	MDLPA MMAP	UAT Denta	2171936	108597	0	BS BL
196	TM	Denta		2019/2022	MDLPA MMAP	UAT Denta	1176308	47052	0	BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
197	TM	Gătaia	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1869331	93467	0	FC BS BL OF
198	TM	Gătaia	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	costuri incluse la Gataia	costuri incluse la Gataia	0	FC BS BL OF
199	TM	Cebza		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ciacova	1271300	63565	0	
200	TM	Ciacova		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	234661	11733	0	FC BS BL OF
201	TM	Macedonia		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Ciacova	708700	35435	0	FRR
202	TM	Obad		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ciacova	1058100	52905	0	
203	TM	Petroman		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ciacova	1364500	68225	0	
204	TM	Partoș	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Banloc	321000	16050	0	
205	TM	Partoș	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Banloc	250000	10000	0	
206	TM	Becicherecul Mic	2.6	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Becicherecu Mic	709950	35498	0	FEADR BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
207	TM	Belinț	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2643352	132168	0	FC BS BL OF
208	TM	Belinț		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	717521	35876	0	FC BS BL OF
209	TM	Cliciova	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bethausen	225000	11250	0	
210	TM	Nevrincea		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bethausen	113000	5650	0	BS
211	TM	Beregsău Mare	2.6	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Săcălaz	150207	7510	0	FEADR BL
212	TM	Biled	2.6	2017/2020	MDLPA MMAP	UAT Biled	4413991	220700	0	FEADR BL BS
213	TM	Biled		2017/2020	MDLPA MMAP	UAT Biled	369611	14784	0	FEADR BL
214	TM	Șandra	2.6	2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Șandra	3661000	183050	0	BS
215	TM	Șandra		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Șandra	945000	37800	0	BS
216	TM	Cenei	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2657110	132856	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
217	TM	Checea	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2254994	112750	0	FC BS BL OF
218	TM	Coșteiu		2007/2026	MDLPA MMAP	UAT Coșteiu	328615	16431	0	FRR
219	TM	Paru		2007/2026	MDLPA MMAP	UAT Coșteiu	costuri incluse la Coșteiu	costuri incluse la Coșteiu	0	
220	TM	Sacoșu Mare	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Darova	455000	22750	0	
221	TM	Sacoșu Mare	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Darova	750000	37500	0	
222	TM	Dudeștii Noi	2.6	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Noi	838610	41931	0	FEADR BL
223	TM	Dudeștii Vechi	2.6	2014/	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi	629247	31462	0	BS
224	TM	Dudeștii Vechi		2014/	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi	406979	16279	0	BS
225	TM	Dumbrava		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	209048	10452	0	BS
226	TM	Dumbrava		2009/2021	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	25198	1008	0	BS
227	TM	Dumbrava		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	costuri incluse la Dumbrava	costuri inclusela Dumbrava	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
228	TM	Drăgășinești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrdea	87000	4350	0	
229	TM	Gladna Montană		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrdea	68150	3408	0	
230	TM	Zolt		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrdea	105000	5250	0	
231	TM	Gavojdia		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Gavojdia	150823	7541	0	BS BL
232	TM	Sălbăgel		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Gavojdia	161000	8050	0	
233	TM	Giarmata	2.6	2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Giarmata	472780	23639	0	FEADR BL BS
234	TM	Giarmata	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	3439698	171985	0	FC BS BL OF
235	TM	Giulvaz		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Giulvăz	665000	33250	0	BS
236	TM	Ivanda		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Giulvăz	893000	44650	0	
237	TM	Crai Nou		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Giulvăz	195349	9767	0	
238	TM	Rudna		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Giulvăz	494293	24715	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
239	TM	Gottlob	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2182102	109105	0	FC BS BL OF
240	TM	Gherman	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	132000	6600	0	
241	TM	Lățunaș	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Jamu Mare	148000	7400	0	
242	TM	Jebel		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	3455715	172786	0	FC BS BL OF
243	TM	Jebel		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Jebel	950000	38000	0	BS
244	TM	Iecea Mare	2.6	2019/2023	MDLPA MMAP	UAT Iecea Mare	4506928	225346	0	BS
245	TM	Iecea Mare		2019/2023	MDLPA MMAP	UAT Iecea Mare	810000	32400	0	BS
246	TM	Bulgăruș	2.6	2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Lenauheim	1252207	62610	0	BS BL
247	TM	Bulgăruș		2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Lenauheim	755000	30200	0	BS
248	TM	Grabăț	2.6	2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Lenauheim	1252207	62610	0	BS BL
249	TM	Grabăț		2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Lenauheim	755000	30200	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
250	TM	Lenauheim	2.6	2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Lenauheim	967991	48400	0	BS
251	TM	Lenauheim		2016/2022	MDLPA MMAP	UAT Lenauheim	755000	30200	0	BS
252	TM	Liebling	2.6	2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Liebling	730850	36543	0	BS BL
253	TM	Cerna	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Liebling	143000	7150	0	
254	TM	Lovrin	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2333911	116696	0	FC BS BL OF
255	TM	Dejan		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Moravița	108619	5431	0	
256	TM	Gaiu Mic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Moravița	92000	4600	0	
257	TM	Crivina		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Nădrag	122661	6133	0	
258	TM	Orțișoara	2.6	2019/2022	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara	2939170	146959	0	BS
259	TM	Orțișoara		2019/2022	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara	900000	36000	0	BS
260	TM	Periam	2.6	2021/2024	MDLPA MMAP	UAT Periam	124303	9944	0	BL
261	TM	Berini		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Sacoșu Turcesc	755200	37760	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
262	TM	Icloda		2028/2033	MDLPA MMA	UAT Sacoșu Turcesc	544700	27235	0	
263	TM	Otvesti		2028/2033	MDLPA MMA	UAT Sacoșu Turcesc	529400	26470	0	
264	TM	Uliuc		2022/2026	MDLPA MMA	UAT Sacoșu Turcesc	670400	33520	0	FRR
265	TM	Uliuc		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Sacoșu Turcesc	1100000	44000	0	BS
266	TM	Dragșina		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Chevereșu Mare	898400	44920	0	BS
267	TM	Dragșina		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Chevereșu Mare	644464	25779	0	BS
268	TM	Unip		2022/2026	MDLPA MMA	UAT Sacoșu Turcesc	93338	4667	0	FRR
269	TM	Stamora Română	2.6	2028/2033	MDLPA MMA	UAT Sacoșu Turcesc	127617	6381	0	
270	TM	Vucova	2.6	2028/2033	MDLPA MMA	UAT Chevereșu Mare	168504	8425	0	
271	TM	Șag		2020/2023	MDLPA MMA	SC Aquatim SA	3542329	177116	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
272	TM	Satchinez	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2539849	126992	0	FC BS BL OF
273	TM	Sînpetru Mare	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	1824062	91203	0	FC BS BL OF
274	TM	Saravale	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	2533034	126652	0	FC BS BL OF
275	TM	Pesac	2.6	2016/2021	MDLPA MMAP	UAT Pesac	35597	1780	0	FEADR
276	TM	Teremia Mare	2.6	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Teremia Mare	3046300	152315	0	BS
277	TM	Teremia Mare		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Teremia Mare	950000	38000	0	BS
278	TM	Baloșești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Tomești	66000	3300	0	
279	TM	Luncanii de Jos		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	169000	8450	0	BS
280	TM	Luncanii de Sus		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Tomești	18000	900	0	
281	TM	Românești		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	520000	26000	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
282	TM	Românești		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	351140	14046	0	BS
283	TM	Tomești		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Tomești	236000	11800	0	BS
284	TM	Cadar		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Tormac	126378	6319	0	
285	TM	Blajova		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	53277	2664	0	
286	TM	Duboz		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	101598	5080	0	
287	TM	Sudriaș		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia	416000	20800	0	
288	TM	Iohanisfeld		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Otelec	1158000	57900	0	BS
289	TM	Pustiniș		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Uivar	565000	28250	0	FRR
290	TM	Răuți		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Uivar	693000	34650	0	
291	TM	Sînmartinu Maghiar		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Uivar	130095	6505	0	FRR
292	TM	Uivar		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Uivar	575000	28750	0	FRR
293	TM	Uivar		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Uivar	866890	34676	0	BS
294	TM	Victor Vlad Delamarina		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	226000	11300	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
295	TM	Remetea Mică	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Mașloc	244000	12200	0	
296	TM	Fădimac		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Balinț	389600	19480	0	
297	TM	Tîrgoviște		2020/2024	MDLPA MMAP	UAT Balinț	403883	20194	0	BL
298	TM	Mănăstire		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Birda	costuri incluse la pozitia Birda	costuri incluse la pozitia Birda	0	BS
299	TM	Berecuța		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Birda	363000	18150	0	BS
300	TM	Botești		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bârna	46000	2300	0	BS
301	TM	Botinesti		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Bârna	100000	5000	0	BS
302	TM	Beba Veche	2.6	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Beba Veche	926000	46300	0	BS
303	TM	Colonia Bulgară		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi	160000	8000	0	
304	TM	Ghilad	2.6	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Ghilad	602424	30121	0	BS BL
305	TM	Ghilad		2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Ghilad	436886	17475	0	BS BL
306	TM	Pădurani		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Mănăștiur	1479000	73950	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
307	TM	Știuca		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Știuca	270317	13516	0	BS
308	TM	Zgribești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Știuca	136300	6815	0	
309	TM	Butin	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Gătaia	210090	10505	0	
310	TM	Percosova	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Gătaia	155100	7755	0	
311	TM	Charlottenburg		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bogda	59690	2985	0	
312	TM	Comeat		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bogda	16000	800	0	
313	TM	Coșarii		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brestovăț	90000	4500	0	
314	TM	Coșevița		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Margina	28000	1400	0	FRR
315	TM	Coșteiu de Sus		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Margina	90000	4500	0	FRR
316	TM	Cralovăț		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	94000	4700	0	
317	TM	Crivina de Sus		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Pietroasa	108000	5400	0	FRR
318	TM	Crivobara		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Secaș	38000	1900	0	
319	TM	Dubești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lungă	385000	19250	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
320	TM	Dobrești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bara	24000	1200	0	
321	TM	Dolat		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Livezile	319000	15950	0	FRR
322	TM	Fărășești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Pietroasa	123000	6150	0	
323	TM	Gad		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Ghilad	67680	3384	0	FRR
324	TM	Gladna Română	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Fîrdea	175780	8789	0	
325	TM	Grăniceri		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Giera	117500	5875	0	FRR
326	TM	Gruni		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Belinț	91650	4583	0	
327	TM	Hezeriș		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Coșteiu	126000	6300	0	
328	TM	Hisiaș		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ghizela	65000	3250	0	
329	TM	Ictar-Budinți		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	670000	33500	0	
330	TM	Iersnic		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lungă	103000	5150	0	BS
331	TM	Jupînești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	103000	5150	0	
332	TM	Lăpușnic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bara	22000	1100	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
333	TM	Lucareț		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brestovăț	58000	2900	0	
334	TM	Nemeșești		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Margina	38000	1900	0	FRR
335	TM	Ohaba Română		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lungă	88000	4400	0	BS
336	TM	Pădureni/V.V Delamarina		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	108000	5400	0	BS
337	TM	Paniova	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Ghizela	147000	7350	0	
338	TM	Pietroasa		2019/	MDLPA MMAP	UAT Pietroasa	456628	22831	0	BS BL
339	TM	Pietroasa		2019/	MDLPA MMAP	UAT Pietroasa	209758	8390	0	BS BL
340	TM	Poieni		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Pietroasa	150000	7500	0	FRR
341	TM	Povargina		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Făget	91000	4550	0	
342	TM	Rădmănești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bara	20000	1000	0	
343	TM	Sălciuma Nouă		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Pișchia	20000	1000	0	
344	TM	Secaș		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Secaș	91000	4550	0	
345	TM	Șemlacu Mare	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Gătaia	154160	7708	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
346	TM	Șemlacu Mic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Gătaia	362000	18100	0	
347	TM	Sintar		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bogda	10000	500	0	
348	TM	Spata		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bara	10000	500	0	
349	TM	Tes		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brestovăț	75000	3750	0	
350	TM	Topolovățu Mic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	327000	16350	0	
351	TM	Topolovățu Mic		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	68718	2749	0	
352	TM	Valea Lungă Română		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Coșteiu	78000	3900	0	
353	TM	Vișag	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	210000	10500	0	
354	TM	Pața		2016/2020	MDLPA MMAP	UAT Pața	385800	19290	0	BS
355	TM	Bara		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bara	75200	3760	0	
356	TM	Begheiu Mic		2018/	MDLPA MMAP	UAT Făget	644966	32248	0	BS BL
357	TM	Bogda		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bogda	35250	1763	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
358	TM	Brănești		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Făget	273000	13650	0	
359	TM	Breazova		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Margina	122000	6100	0	
360	TM	Brestovăț	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Brestovăț	106000	5300	0	
361	TM	Bucovăț		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	501656	25083	0	
362	TM	Bucovăț		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Dumbrava	244680	9787	0	
363	TM	Bunea Mare		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Făget	118910	5946	0	FRR
364	TM	Buzad		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bogda	96000	4800	0	
365	TM	Altringen		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Bogda	13000	650	0	
366	AR	Hunedoara Timișană		2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Șagu	773000	38650	0	
367	AR	Șagu	2.6	2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Șagu	676036	33802	0	FEADR BL
368	AR	Șagu	1.1	2018/2021	MDLPA MMAP	UAT Șagu	329495	13180	0	FEADR BL
369	AR	Vinga	2.6	2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Vinga	1265665	63283	0	FEADR BL
370	AR	Secusigiu	2.6	2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Secusigiu	1302200	65110	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
371	AR	Sînpetru German	2.6	2022/2027	MDLPA MMA	UAT Secusigiu	1654700	82735	0	BS
372	AR	Bruznic		2028/2033	MDLPA MMA	UAT Ususau	489000	24450	0	
373	MH	Orșova		2019/2021	MDLPA MMA	UAT Orșova	28537	1427	0	BS
374	MH	Orșova		2022/2027	MDLPA MMA	UAT Orșova	2874228	114969	0	BS
375	MH	Eșelnița	2.6	2022/2026	MDLPA MMA	UAT Eșelnița	2431135	121557	0	FRR
376	MH	Eibenthal		2022/2026	MDLPA MMA	UAT Dubova	241580	12079	0	FRR
377	MH	Baia Nouă		2022/2026	MDLPA MMA	UAT Dubova	56870	2844	0	FRR
378	GJ	Cerna Sat		2028/2033	MDLPA MMA	UAT Pades	37500	1875	0	
379	TM	Variaș	2.6	2017/2021	MDLPA MMA	UAT Variaș	1194943	59747		FEADR BL
380	TM	Variaș		2017/2021	MDLPA MMA	UAT Variaș	496000	19840		FEADR BS
381	TM	Diniaș		2017/2021	MDLPA MMA	UAT Peciu Nou	1242022	62101	0	FEADR BL
382	CS	Moniom		2017/2020	MDLPA MMA	UAT Reșița	costuri incluse la masura suplimentara Secu	costuri incluse la masura suplimentara Secu		BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
383	CS	Rusca		2020/2023	MDLPA MMAP	UAT Teregova	526793	26340	0	BS BL
384	CS	Rusca		2020/2023	MDLPA MMAP	UAT Teregova	15175	607	0	BS
385	CS	Bucoșnița		2017/2024	MDLPA MMAP	UAT Bucușnița	613598	30680	0	BS BL
386	CS	Petroșnița		2017/2024	MDLPA MMAP	UAT Bucușnița	costuri incluse la Bucosnita	costuri incluse la Bucosnita	0	BS
387	CS	Vălișoara		2017/2024	MDLPA MMAP	UAT Bucușnița	costuri incluse la Bucosnita	costuri incluse la Bucosnita	0	BS
388	CS	Turnu Ruieni		2017/2022	MDLPA MMAP	UAT Turnu Ruieni	1308830	65442	0	BS BL
389	CS	Muntele Mic		2017/2022	MDLPA MMAP	UAT Turnu Ruieni	1383126	69156	0	BS BL
390	CS	Muntele Mic		2017/2022	MDLPA MMAP	UAT Turnu Ruieni	667493	26700	0	BS BL
391	AR	Vinga	2.6	2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Vinga	1280565	64028	0	BS
392	AR	Vinga		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Vinga	270925	10837	0	BS
393	TM	Timișoara		2017/2022	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	251243	incluse la SEAU	0	SP

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
394	TM	Timișoara	2.6	2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Dumbravița	1141322	57066	0	FEADR BL
395	TM	Carani	2.6	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Sânandrei	1901808	95090	0	BS
396	TM	Cărpiniș	2.6	2015/2022	MDLPA MMAP	UAT Cărpiniș	456761	22838	0	BS
397	TM	Peciu Nou		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Peciu Nou	1525819	76291	0	BS BL
398	TM	Timișoara		2017/2021	MDLPA MMAP	UAT Giroc	348211	17411	0	FEADR BL
399	TM	Cenad	2.6	2021/2023	MDLPA MMAP	UAT Cenad	1921922	96096	0	FC BS BL OF
400	TM	Timișoara		2019/ 2022	MDLPA MMAP	UAT Ghiroda	3899057	194953	0	BL
401	TM	Coșteiu		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Coșteiu	500000	20000	0	BS
402	TM	Timișoara		2021/2023	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	9017080	incluse la SEAU	0	FC BS BL OF
403	TM	Dudeștii Noi	1.1	2019/2021	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Noi A.D.I. Torontal	142958	5718	0	FEADR
404	TM	Mănăștiur		2018/2022	MDLPA MMAP	UAT Mănăștiur	324172	16209	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Tip presiune semnificativă (xx)	Termen implementare măsură	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementare efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare
405	TM	Comloșu Mare	2.6	2020/2023	MDLPA MMAP	UAT Comloșu Mare	4162876	208144	0	BS BL
406	TM	Otelec		2022/2026	MDLPA MMAP	UAT Otelec	521000	26050	0	FRR
407	TM	Otelec		2022/2027	MDLPA MMAP	UAT Otelec	632430	25297	0	BS
408	TM	Liebling		2022/2027	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	500000	20000	0	
409	TM	Poiana Mărului	2.6	2028/2033	MDLPA MMAP	UAT Zăvoi	97600	4880	0	

Note:

(x) Codul corpului de apă de suprafață/ Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura

(xx) Presiuni semnificative de tip:

1.1 - Punctiforme- Ape uzate urbane

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

2.10 – Difuz-Altele

LEGENDĂ

MMAP – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

MDLPA - Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrație

BS – Buget de stat

BL – Buget local

SP – surse proprii;

FC –Fond de Coeziune

OF – alte surse de finanțare

UAT – Unitate Administrativ Teritorială

SF – Studii de Fezabilitate

FRR – Fond Redresare și Reziliență

FEADR – Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală

Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

depozitarea și procesarea gunoiului de grajd se face în conformitate cu cerințele autorizației de mediu eliberat pentru ferma respectivă.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Condiții de aplicare ale îngrășămintelor pe terenul agricol

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

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

- În cazul terenurilor arabile:

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

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

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

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

Perioade de interdicție a aplicării îngrășămintelor pe terenul agricol

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

În condițiile pedo-climatice ale României, perioadele cu risc mare de percolare sau scurgere din intervalul rece (toamnă-primăvară) sunt incluse în intervalul de timp în care

temperatura medie a aerului este sub 50C, pe baza seriilor de date climatice din perioada 1987 - 2017. Astfel, ținând cont de valorile de temperatură multi-anzuale, s-a ales începutul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide data de la care temperatura medie a aerului scade sub 50C, iar sfârșitul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide, data de la care temperatura aerului devine mai mare de 50C. Unitățile administrativ-teritoriale (UAT) au fost grupate, din punct de vedere al perioadelor de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în trei zone definite prin relieful predominant din unitatea administrativ - teritorială: 1- câmpie, 2 - deal, 3 – munte.

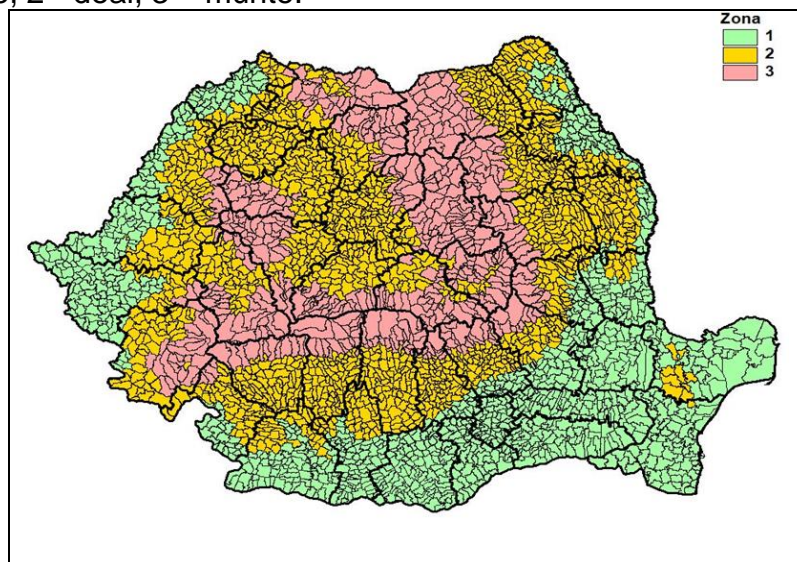


Figura 1. Zonele de încadrare a UAT în funcție de perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, utilizând seriile de date zilnice pentru perioada 1987 – 2017

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

Tabelul 1

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

Pe terenurile arabile având culturi de toamnă, sau pe care se înființează culturi extratimpurii pentru care data semănatului este în perioada de interdicție, se pot aplica însă îngrășăminte chimice și în perioada de interdicție în limita a maxim 50 kg N substanță activă/ha, în funcție de dezvoltarea fiziologică a plantelor, cu respectarea condițiilor de aplicare.

Pentru culturile din sere și solarii nu se aplică perioadele de interdicție în condițiile în care în interiorul acestora temperatura este mai mare de 50C.

Cerințe speciale pentru aplicarea fertilizantilor organici

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

- solul este puternic înghețat;
- solul este crăpat (fisurat) în adâncime;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

În zonele inundabile este interzisă depozitarea gunoierului de grajd.

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

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

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

Documente de evidență ale exploatațiilor agricole

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

- suprafața fermei;
- un plan simplificat de fertilizare care să cuprindă pentru fiecare parcelă de teren cuprinsă în cadrul fermei următoarele:
 - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ chimic/organic aplicat pe teren, cantitatea de azot conținută și data aplicării;
 - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ organic aplicat pe teren (alta decât cea lăsată de animale prin pășunat) și data aplicării;

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

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

Programe de acțiune la nivel de comună

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

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

Cerințe GAEC. Cerințe SMR

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

Aceste cerințe și standarde sunt grupate după cum urmează:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Activități privind monitorizarea implementării Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor (PNA)

Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, conform legislației specifice în vigoare. În anul 2016 s-a elaborat o versiune nouă a Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, de către ANF, care este postat pe pagina de internet a ANF. În anul 2017 a fost adoptat Codul de bune practici de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, postat pe pagina de internet a ANF și APIA:

(http://www.apia.org.ro/files/pages_files/Ghid_pentru_utilizarea_in_siguranta_a_produselor_de_protectia_plantelor.pdf, https://www.anfd.ro/sanatate/ghid/ghid_topps.pdf).

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

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

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

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

2. Autoritățile responsabile pentru implementarea legislației în domeniul fitosanitar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

În programul LIFE+, este aprobat 1 proiect care se axează în principal pe conservarea habitatelor și a speciilor protejate. Printre beneficiari se numără autorități naționale și locale, ONG-uri.

În Programul Operațional Infrastructură Mare au fost aprobate 2 proiecte care vizează în principal elaborarea planurilor de management sau a măsurilor de management pentru speciile și habitatetele protejate, informare și conștientizare, refacerea habitatelor degradate.

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

Proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

	Titlu proiect	Beneficiar	Valoare totală proiect (Euro)
1	Elaborarea planului de management pentru ROSPA0078 Mlaștina Satchinez, ROSCI0115 Mlaștina Satchinez și 2.740 Rezervația Mlaștinile Satchinez	Asociația pentru promovarea valorilor naturale și culturale ale Banatului și Crișanei "Excelsior"	590.000
2	Elaborarea Planurilor de Management pentru ROSCI0287 Comloșu Mare, ROSCI0338 Pădurea Paniova și ROSCI0345 Pajiștea Cenad	Asociația pentru promovarea valorilor naturale și culturale ale Banatului și Crișanei "Excelsior"	420.000
Valoare totală proiecte aprobate ABA Banat: 1.010.000 euro			

Proiectele finanțate în cadrul Programului LIFE+

Titlu proiect	Perioada	Valoare totală (euro)	Contribuția UE (euro)	Numărul proiectului	Arii naturale protejate
Conservarea habitatului 8310 din Situl Natura 2000 Cheile Nerei – Beușnița	2014-2018	849.430	424.715	LIFE 13 NAT/RO/001488	ROSCI0031 ROSPA0020
Valoare totală proiecte aprobate ABA Banat: 849.430 euro					

Folosințe de apă care intră sub incidența IED din Spațiul Hidrografic Banat

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
1	SC DALLI PRODUCTION ROMÂNIA SRL - fost SC DETERGENȚI SA Timișoara Calea Stan Vidrihin nr.5	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1.k	IED	Conformă
2	SC AZUR SA Timișoara str.Constructorilor nr. 1-3	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1 b.	IED, COV, SEVESO	Conformă
3	SC COLTERM SA CET CENTRU Timișoara str.Episcop Joseph Lonovici nr.4	RORW5-1_B4	-	Autorizată	1.1	IED, LCP, SEVESO	Conformă
4	SC COLTERM SA CET SUD Timișoara Depozit cenușă și zgură Utvin str. Episcop Joseph Lonovici nr.4 - punct de lucru Utvin	RORW5-1_B4	-	Autorizată	1.1	IED	Conformă
5	SC ECOKROM BASSETTI Lugoj Str. Buziașului, nr.36	-	-	Autorizată	2.6	IED	Conformă
6	SC URSUS BREWERIES Sucursala Timișoara, Str. Ștefan cel Mare, nr.28	RORW5-1_B4	-	Autorizată	6.4	IED	Conformă
7	SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA, Str.Oituz, nr. 3A Depozit deșeurii Ghizela	RORW5-2_B6	-	Autorizată	5.4	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Extravilan Ghizela, jud. Timiș - fost SC SALPREST Lugoj						
8	SC TRANSAVIA SA - fost SC AVIBLAN Jebel, extravilan comuna Jebel jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
9	SC AVI 2000 Giarmata Calea Lipovei km 9, hala10	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
10	fost SC AGROSAS SRL Gătaia, jud. Timiș, Ferma Gătaia 2, SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
11	SC TOP SUIN Timișoara, punct de lucru Ferma Checea 1	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
12	SC SUIN GRUP Timișoara, punct de lucru Ferma Checea 2	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
13	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL, Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Fabrică nutrețuri combinate Pădureni, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.4.b	IED, SEVESO	Conformă
14	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL, Abator Freidorf și Stația epurare, punct de lucru Timișoara str. Polonă nr 4	-	-	Autorizată	6.4.b	IED	Conformă
15	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL, Timișoara, Str. Polonă	-	-	Autorizată	6.4	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	nr. 4, Ferma Gătaia 1, pct lucru Gătaia, jud Timiș						
16	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Birda, Punct de lucru Birda, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
17	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Sânnicolaul Mare1, punct de lucru Sânnicolaul Mare, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
18	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Sânnicolaul Mare2, punct de lucru Sânnicolaul Mare, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
19	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Cenei, punct de lucru Cenei, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
20	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Bulgăruș, punct de lucru Bulgăruș, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
21	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Voiteni, punct de	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranzitie)
	lucru -Voiteni, jud. Timiș						
22	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Stamora Germană, punct de lucru Stamora Germană, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
23	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Parța, punct de lucru Parța, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
24	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Pădureni, punct de lucru Pădureni, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
25	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Ciacova, punct de lucru Ciacova, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
26	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Peciu Nou, punct de lucru Peciu Nou, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
27	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Periam, punct de lucru Periam jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
28	SC SMITHFIELD ROMÂNIA	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Periam 1 punct de lucru Periam jud. Timiș						
29	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Jimbolia 2, punct de lucru Jimbolia, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
30	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Jimbolia 4, punct de lucru Jimbolia, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
31	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Sînpetru Mare, punct de lucru Sînpetru Mare, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
32	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Bacova, punct de lucru Bacova, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
33	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Mașloc, punct de lucru Mașloc, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
34	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Igrîș 1, punct de	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	lucru Igrış, jud. Timiș						
35	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Igrış 2, punct de lucru Igrış, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
36	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Boldur 1, punct de lucru Boldur, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
37	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Boldur 2, punct de lucru Boldur, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
38	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Boldur 3, punct de lucru Boldur, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
39	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Nițchidorf 1, punct de lucru Nițchidorf, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
40	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL, Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Nițchidorf 2, punct de lucru Nițchidorf, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
41	SC SMITHFIELD ROMÂNIA	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Nițchidorf 3, punct de lucru Nițchidorf, jud. Timiș						
42	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma New Gătaia, punct de lucru Gătaia, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
43	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Iecea Mare punct de lucru Iecea Mare, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
44	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Biled punct de lucru Biled, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
45	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL Timișoara, Str. Polonă nr. 4, Ferma Dudeștii Vechi, punct de lucru Dudeștii Vechi	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
46	SC SEQUOIA SRL loc Comloșu Mare, ferma zootehnică Teremia Mare	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
47	SC PROD SUIN SRL loc Timișoara, Fermă zootehnică Iecea Mare	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
48	SC N&L BALAGRY SRL loc Cărpiniș, Fermă de păsări ouătoare Cărpiniș	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
49	SC EUROVO ROMANIA SRL, Fermă de găini ouătoare și pui înlocuire, localitatea Boldur, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
50	SC OVOEST SRL, Fermă de găini ouătoare, localitatea Boldur, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
51	SC TD COM SRL Sâhandrei, str. Sf. Andrei nr. 46, jud. Timiș, Fermă creștere și îngrășare porci, localitatea Hodoni, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
52	SC TIM SUIN SRL Checea, cam. 1, Fermă zootehnică Checea 3, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
53	SC GRUP GOM SRL Variaș nr. 119, jud. Timiș, Fermă găini ouătoare și silozuri depozitare cereale, Variaș, jud. Timiș	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
54	SC KROMBERG & SCHUBERT SRL Timișoara, str Otto Rudolf nr. 1	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1.h	IED	Conformă
55	SC MAHLE COMPONENTE DE MOTOR SRL Timișoara,	RORW5-1_B4	-	Autorizată		IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Calea Aradului, DN 69, km 6-625 stânga						
56	SC TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYSTEMS SRL Timișoara, strada Macin nr. 1	RORW5-1_B4	-	Autorizată		IED	Conformă
57	SC LIPOPLAST SRL Timișoara, Calea Șagului nr. 140	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1.h	IED	Conformă
58	SC FRIGOGLASS ROMANIA SRL Parța, DN 59, Timișoara - Moravița	-	-	Autorizată	4.1.h	IED	Conformă
59	SC SMITHFIELD ROMÂNIA, punct de lucru Fabrică nutrețuri combinate Vinga, Timișoara, str. Polonă nr. 4	-	-	Autorizată	6.4.b.	IED	Conformă
60	SC TMK Reșița SA, str. Traian Lalescu nr. 36	RORW5-2-38_B4	-	Autorizată	2.2	IED	Conformă
61	SC C+C Reșița, punct de lucru Berzovia, strada Fizeșului	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
62	SC AVIA AGROBANAT Bocșa, strada Timișorii, nr.2, jud. Caraș Severin	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
63	SC COLLINI-AVIS SRL Bocșa, Calea Timișorii nr 1A, Fermă pui carne Bocșa, DJ	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	585 strada Sadovei nr. 999 jud. Caraș Severin						
64	SC COLLINI-AVIS SRL Bocșa, Calea Timișorii nr. 1A, Jud. Caraș-Severin, Punct de lucru - Fermă Berzovia, jud. Caraș Severin	RORW5-2-38_B4	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
65	SC COLLINI-AVIS SRL Bocșa, Calea Timișorii, nr 1A jud. Caraș Severin - Fermă pui carne Bocșa Calea Timișorii km 31-fost Wish Com SRL	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
66	SC TRANSAVIA SA Strada Soseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba, Punct de lucru BOCȘA, Ferma nr. 15 Sector 1, str. Binișului nr. 10, jud. Caraș Severin - fost SC FOOD 2000 SRL Bocșa	RORW5-2-38-5_B1	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
67	SC TRANSAVIA SA Strada Șoseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba - punct de lucru BOCȘA, Ferma nr. 15 Sector 1, str. Binișului nr. 10, jud. Caraș Severin - fost SC FOOD 2000	RORW5-2-38-5_B1	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	SRL Bocșa						
68	SC TRANSAVIA SA Strada Șoseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba - punct de lucru BOCȘA, Ferma nr. 18, str. Sadovei nr. 64, jud. Caraș Severin	RORW5-2-38-5_B1	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
69	SC ACCENT TIM SRL Timișoara, str. Rubinstein Arthur nr. 1, jud. Timi - Fermă de creștere și îngrășare a porcilor, localitatea Vărădia, jud. Caraș Severin	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
70	SC MARESAU BREEDING SRL Timișoara, strd. Al. Odobescu nr.6 - Fermă porcine de reproducție comuna Vărădia, localitatea Mercina, jud. Caraș Severin	-	-	Autorizată	6.6.c	IED	Conformă
71	SC ALMAJAN SUINE SRL Comuna Berzovia, localitatea Fizeș nr. 303, jud. Caraș Severin - Adăpost pentru îngrășare suine, localitatea Fizeș, jud. Caraș Severin	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
72	SC FERKEL ZUCHT SRL Timișoara, str. Piața Victoriei nr.1, ap. 15, jud. Timiș -	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

Nr. crt	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legii 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
	Fermă pentru reproducție și creștere purcei, localitatea Agadici, jud. Caraș Severin						
73	GIREXIM UNIVERSAL SA (fost CONSILIUL JUDEȚEAN CARAȘ SEVERIN), Pitești, B-dul I.C. Brătianu, bl. A3, et. 1, ap. 4, județul Argeș - Centru de management integrat LUPAC, jud. Caraș Severin	RORW5-3-4_B1A	-	Autorizată	5.4	IED	Conformă
74	SC TRANSAVIA SA, Strada Șoseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba - punct de lucru BOCȘA, str. Sadovei nr. 48, jud. Caraș Severin	RORW5-2-38-5_B1	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă

LEGENDĂ:

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

**Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă)
din Spațiul Hidrografic Banat**

Nr. crt.	Numele unității	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Unitatea are sau nu autorizație (DA/NU)	Dacă unitatea este conformă cu cerințele Directivei IED, având în vedere factorul de mediu apă (situația în 2019) (DA/NU)	Dacă nu este conformă cu cerințele Directivei IED (BAT), E-PRTR, va fi ea conformă în perioada 2022-2026? (DA/Nu)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022-2026/ după 2027*), Euro
1	SC Aquatim SA	RORW5-1_B4	-	DA	DA	-	-	-

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

Legendă:

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

Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III) din Spațiul Hidrografic Banat

Nr. Crt	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Cod corp de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021	Conformă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
1	CS	RO/CS/001	SC OMV Petrom SA București, fostă SC Petrom SA	Reșița	depozitare produse petroliere	-	-	RM	Da	Da
2	CS	RO/CS/002	SC Linde Gas România SRL Timișoara	Oțelu Roșu	fabricarea gazelor industriale, depozitarea și comercializarea acestora	-	-	rm	Da	Da
3	CS	RO/CS/003	SC Messer România Gaz SRL	Reșița	fabricarea gazelor industriale, comerț cu ridicata al produselor chimice, depozități; cod CAEN 2011, 4675, 5210	-	-	rm	Da	Da
4	TM	RO/TM/001	SC Butan Gas România SA București	Lugoj	depozitare, producție, îmbuteliere, comercializare, distribuție, transport GPL	-	-	RM	Da	Da
5	TM	RO/TM/003	SC Linde Gas	Timișoara	producție,	-	-	rm	Da	Da

Nr. Crt	Judet	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Cod corp de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021	Conformă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
			România SRL		îmbuteliere, distribuție, comerț gaze					
6	TM	RO/TM/004	SC Petrom LPG SA București	Timișoara	stocare, îmbuteliere, comercializare GPL	-	-	RM	Da	Da
7	TM	RO/TM/005	SC OMV Petrom SA București, Depozit nr.1 (fosta SC Petrom SA, Depozit nr.1)	Timișoara	depozitare, comercializare, produse petroliere	-	-	RM	Da	Da
8	TM	RO/TM/006	SC OMV Petrom SA București, Stația de dezbenzinare Timișoara (fosta SC Petrom SA, Stația de dezbenzinare)	Călacea	extracție și prelucrare gaze	-	-	RM	Da	Da
9	TM	RO/TM/007	SC OMV Petrom SA București, Depozit țitei Timișoara	Satchinez	colectare, depozitare și tratare produse petroliere	-	-	rm	Da	Da

Nr. Crt	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Cod corp de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conformă 2021	Conformă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
			(fosta SC Petrom SA. - Depozit țitei)							
10	TM	RO/TM/008	SC Detergenți SA fost SC Procter & Gamble MMR	Timișoara	depozitare substanțe chimice	-	-	RM	Da	Da
11	TM	RO/TM/010	SC Sistem Gas SRL	Timișoara	stocare, îmbuteliere, comercializare GPL	-	-	rm	Da	Da
12	TM	RO/TM/011	SC Spumotim SA.	Timișoara	producție spumă poliuretanică	-	-	rm	Da	Da
13	TM	RO/TM/013	SC Azur SA.	Timișoara	fabricare lacuri și vopsele	-	-	rm	Da	Da

LEGENDĂ:

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

Măsurile de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din Spațiul Hidrografic Banat

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane****
1	CS	Monitorizarea și întreținerea pe perioada de post închidere a lazului Tăușani.	Monitorizarea și întreținerea pe perioada de post închidere a lazului Tăușani.	B11-3f	/ROBA11	-	în funcție de reluarea activității	-	-
2	CS	Modernizare stații de decontaminare (U, Ra) pt: sectorul Lișava (Măsura 1) și sectorul Ciudanovița (Măsura 2)	Modernizare stații de decontaminare (U, Ra) pentru sectoarele Lișava și Ciudanovița.	B11-3f	/ROBA12	-	în funcție de reluarea activității	-	-
3	CS	Menținerea haldelor vechi de steril, construcția de canale de gardă, acumulare în bazine de decantare, acoperire cu membrane multistrat Ciudanovița	Menținerea haldelor vechi de steril, construcția de canale de gardă, acumulare în bazine de decantare, acoperire cu membrane multistrat Ciudanovița	B11-3f	/ROBA12	-	în funcție de reluarea activității	-	-

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape
4	CS	Menținerea haldelor vechi de steril, construcția de canale de gardă, acumulare în bazine de decantare, acoperire cu membrane multistrat Lișava	Menținerea haldelor vechi de steril, construcția de canale de gardă, acumulare în bazine de decantare, acoperire cu membrane multistrat Lișava	B11-3f	/ROBA12	-	în funcție de reluarea activității	-	-
5	CS	Depozitare deșeuri periculoase Lișava	Realizare depozit special pentru materialele contaminate Lișava	B11-3f	/ROBA12	-	în funcție de reluarea activității	-	-

Nr. Crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare măsură	Comentarii
			Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri		
1	ME	SC Conversmin SA	0	558000	837000	BS	Schema finală pentru monitorizarea post-închidere va fi elaborată pe baza rezultatelor monitorizărilor din etapele de pre-închidere și refacere ecologică
2	ME	SC Conversmin SA	5352453	0	0	BS	1)
3	ME	SC Conversmin SA	8980537	0	0	BS	1)
4	ME	SC Conversmin SA	1295099	0	0	BS	1)

Nr. Crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare măsură	Comentarii
5	ME	SC Conversmin SA	852500	0	0	BS	Măsura va consta în: depozitarea deșeurilor, lucrări de relocare materiale contaminate, evacuarea apelor de mină din Galeria 10 bis, Puțul nr.6 Dobrei Nord, Puțul nr.4 Dobrei Sud, regularizare pârâu Natra

Note

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

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

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

** Presiuni semnificative de tip:

✓ 1.3 – Punctiforme - Instalatii IED

✓ 1.9 Punctiforme - Altele

✓ 2.5 - Difuza-situri contaminate /Situri industriale abandonate

✓ 2.10 Difuz-Altele, etc.

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

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

“ - “ nu este cazul.

LEGENDĂ:

ME - Ministerul Economiei

BS – Buget de stat

1) Măsurile sunt impuse de normele Comisiei Naționale pentru Controlul Activității Nucleare. Finalizarea măsurilor depinde de alocarea de fonduri bugetare.

Măsurile de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile agricole (ferme/ complexe zootehnice) din Spațiul Hidrografic Banat

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
1	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Ciacova	B11-3a	RORW5-2-36_B1 ROBA03	-	anual	-
2	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Ciacova	B11-3a	RORW5-2-36_B1 ROBA03	-	anual	-
3	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Peciu	B11-3a	RORW5-2_B7 ROBA03	-	anual	-
4	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Peciu	B11-3a	RORW5-2_B7 ROBA03	-	anual	-
5	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Periam	B11-3a	ROBA01	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
6	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Periam	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
7	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Bulgăruș	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
8	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Bulgăruș	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
9	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C.Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Cenei	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
10	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Cenei	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
11	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Pădureni	B11-3a	ROBA03	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
12	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Pădureni	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
13	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Parța	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
14	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Parța	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
15	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Stamura Germană	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
16	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Stamura Germană	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
17	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Bacova	B11-3a	RORW5-2-33_B2ROBA05	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
18	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Bacova	B11-3a	RORW5-2-33_B2ROBA05	-	anual	-
19	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Birda	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
20	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Birda	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
21	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Voiteni	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
22	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Voiteni	B11-3a	ROBA03	-	anual	-
23	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Biled	B11-3a	ROBA01	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
24	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Biled	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
25	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Iacea Mare	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
26	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Iacea Mare	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
27	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Igrăș 1	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
28	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Igrăș 1	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
29	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Igrăș 2	B11-3a	ROMU20	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
30	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Igrış 2	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
31	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Jimbolia 2	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
32	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Jimbolia 2	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
33	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Jimbolia 4	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
34	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Jimbolia 4	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
35	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Mașloc	B11-3a	RORW5-1-21_B1AR0BA02	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
36	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Mașloc	B11-3a	RORW5-1-21_B1AROB02	-	anual	-
37	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Nițchidorf 1	B11-3a	RORW5-2-33-2_B1ROBA05	-	anual	-
38	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Nițchidorf 1	B11-3a	RORW5-2-33-2_B1ROBA05	-	anual	-
39	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Periam 1	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
40	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Periam 1	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
41	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânnicolau Mare 1	B11-3a	ROBA01	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
42	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânnicolau Mare 1	B11-3a	ROBA01	-	anual	-
43	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânnicolau Mare 2	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
44	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânnicolau Mare 2	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
45	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânpetru Mare	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
46	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânpetru Mare	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
47	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Dudeștii Vechi	B11-3a	ROMU20	-	anual	-

Nr.Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Cod corp de apă de suprafață/ subterană*	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***
48	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Dudeștii Vechi	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
49	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Tormac	B11-3a	RW5-2-36-a_B1ROBA05	-	anual	-
50	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Tormac	B11-3a	RW5-2-36-a_B1ROBA05	-	anual	-
51	TM	Monitorizarea calității apei subterane	Prelevare probe și efectuare analize la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânnicolau Mare	B11-3a	ROMU20	-	anual	-
52	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Sânnicolau Mare	B11-3a	ROMU20	-	anual	-

Nr. Crt	Nume poluanți pentru ape subterane****	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare măsură	Comentarii
				Investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri		
1	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	129600	80800	SP	1)
2	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	8500	SP	1)
3	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	5000	SP	1)
4	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	101700	59000	SP	1)
5	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	112500	67000	SP	1)
6	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
7	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	36900	21600	SP	1)
8	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
9	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	210600	127000	SP	1)
10	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	10800	SP	1)
11	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	279900	164000	SP	1)
12	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	5000	SP	1)
13	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	279900	185000	SP	1)

Nr. Crt	Nume poluanți pentru ape subterane****	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare măsură	Comentarii
14	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
15	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	37800	22000	SP	1)
16	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
17	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	5000	SP	1)
18	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	144000	84000	SP	1)
19	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
20	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	198000	119000	SP	1)
21	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	5000	SP	1)
22	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	211500	122000	SP	1)
23	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	3000	SP	1)
24	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	13770	9000	SP	1)
25	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	22000	SP	1)
26	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	14040	9000	SP	1)
27	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4500	SP	1)

Nr. Crt	Nume poluanți pentru ape subterane****	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare măsură	Comentarii
28	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	11700	8000	SP	1)
29	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	5000	SP	1)
30	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	16740	10000	SP	1)
31	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	2000	SP	1)
32	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	27630	16000	SP	1)
33	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
34	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	31230	18000	SP	1)
35	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
36	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	21780	14000	SP	1)
37	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
38	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	20070	15000	SP	1)
39	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	3000	SP	1)
40	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	11520	8000	SP	1)
41	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)

Nr. Crt	Nume poluanți pentru ape subterane****	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursă de finanțare măsură	Comentarii
42	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	16740	11000	SP	1)
43	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	3000	SP	1)
44	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	19620	12000	SP	1)
45	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
46	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	12420	9000	SP	1)
47	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	4000	SP	1)
48	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	13860	10000	SP	1)
49	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	3000	SP	1)
50	-	MADR	SC Smithfield România SRL	0	1980	1500	SP	1)
51	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	0	1200	SP	1)
52	nitrați	MADR	SC Smithfield România SRL	0	720	800	SP	1)

Note

11.3a – măsuri de bază impuse de legislația națională care implementează Directivele Europene;

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

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

** Presiuni semnificative de tip

✓ 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED

✓ 1.9 Punctiforme- Altele

✓ 2.10 Difuz-Altele, etc.

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

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

“ - “ nu este cazul

Legendă

MADR - Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale;

SP – surse proprii;

1) Efectul măsurii: reducerea poluării apelor subterane (în special nitrați).

Măsuri suplimentare potențiale pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din Spațiul Hidrografic Banat

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare măsură	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane
1	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Firiteaz	2033	-/nitrați
2	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Alioș	2026	-/nitrați
3	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție SEAU Alioș	2026	-/nitrați
4	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Canalizare Mașloc și transfer apă uzată la SEAU Fibiș	2026	-/nitrați
5	Aranca	RORW4-2_B1	RW	2.6	Sistem canalizare nou Valcani și transfer apă uzată la SEAU Dudeștii Vechi	2026	-/nitrați
6	Aranca	RORW4-2_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Sistem de canalizare Munar; transfer la SEAU Pecica	2033	-/nitrați
7	Aranca	RORW4-2_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Sistem de canalizare nou Satu Mare; transfer la SEAU Pecica	2033	-/nitrați
8	Aranca	RORW4-2-2_B1 ROMU20	RW GW	1.1	Extindere SEAU Cenad de la 1000 l.e. la 5095 l.e.	2023	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
9	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	Sistem canalizare Lunga; transfer la SEAU Comloșu Mare	2027	-/nitrați
10	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	Canalizare nouă Vizejdia; transfer ape uzate SEAU Lovrin	2033	-/nitrați
11	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	Sistem canalizare Nerău; transfer la SEAU Teremia Mare	2026	-/nitrați
12	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	SEAU nouă Lovrin pentru 6405 l.e.(pt. Lovrin, Gottlob și Vizejdia) - terțiară	2023	-/nitrați
13	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și transfer ape uzate la SEAU Bencecu de Jos	2033	-/nitrați
14	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție SEAU Bencecu de Jos (ptr. Bencecu de Jos și Bencecu de Sus)	2033	-/nitrați
15	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și transfer ape uzate la SEAU Bencecu de Jos	2033	-/nitrați
16	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Fibiș	2026	-/nitrați
17	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție SEAU nouă Fibiș	2026	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
18	Bega	RORW5-1-21_B2 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Timișoara	2027	-/nitrați
19	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Epurare Cenei - SEAU terțiară nouă pt. 4701 l.e.	2023	-/nitrați
20	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Clari Vii	2026	-/nitrați
21	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Beregsău Mare	2026	-/nitrați
22	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Șandra	2026	-/nitrați
23	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Sistem canalizare Comloșu Mic	2027	-/nitrați
24	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Cărpiniș	2027	-/nitrați
25	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Cenei	2026	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
26	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Timișoara	2027	-/nitrați
27	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Mănăștur	2026	-/nitrați
28	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Bărăteaz și transfer la SEAU Hodoni	2026	-/nitrați
29	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	2.6	1.Extindere colectoare menajere in localitatea Cruceni, comuna Șagu, județul Arad -Etapa I, BL 2.Extindere colectoare menajere in localitatea Cruceni, comuna Șagu, județul Arad -Etapa II, BL	2026	-/nitrați
30	Bega	RORW5-1-21-4-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Calacea și transfer la SEAU Orțișoara	2033	-/nitrați
31	Bega	RORW5-1-21-4-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Hodoni	2027	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
32	Bega	RORW5-1-21-4-5_B1	RW	2.6	SEAU nouă Hodoni pentru 5054 l.e (Satchinez, Hodoni, Bărăteaz)	2023	-/nitrați
33	Timiș	RORW5-2_B3	RW	1.1	Extindere rețea de canalizare: 1,7 Km, SP în comuna Armeniș	2027	-/nitrați
34	Timiș	RORW5-2_B3	RW	1.1	Modernizare SEAU în comuna Armeniș	2027	-/nitrați
35	Timiș	RORW5-2-29_B1	RW	1.1	Extindere SEAU Știuca de la 1230 - 2000 l.e.	2026	-/nitrați
36	Timiș	RORW5-2-29C_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Honorici și transfer la SEAU Pini/ V.V.Delamarina	2033	-/nitrați
37	Timiș	RORW5-2-29C_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Oloșag și transfer la SEAU Știuca	2026	-/nitrați
38	Timiș	RORW5-2-29C_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Dragomirești și transfer la SEAU Știuca	2026	-/nitrați
39	Timiș	RORW5-2-30-3_B1	RW	2.6	Sistem canalizare și transfer ape uzate la SEAU Hodoș/ Darova existentă	2033	-/nitrați
40	Timiș	RORW5-2-33_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Chevereșu Mare și transfer la SEAU Drașina	2026	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
41	Timiș	RORW5-2-33_B2	RW	1.1	Îmbunătățirea proceselor de aerare și denitrificare; Identificare potențiali beneficiari în scopul reutilizării apei epurate pentru irigații	2027	-/nitrați
42	Timiș	RORW5-2-35-2_B1	RW	2.6	Înființare sistem de canalizare localitatea Fîrliug	2033	-/nitrați
43	Timiș	RORW5-2-35-2_B1	RW	2.6	SEAU modulară nouă pentru localitatea Fîrliug	2033	-/nitrați
44	Timiș	RORW5-2-35-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Tîrnova	2027	-/nitrați
45	Timiș	RORW5-2-35-2_B1	RW	2.6	SEAU nouă Tîrnova	2027	-/nitrați
46	Timiș	RORW5-2-36-1_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Iosif și transfer la SEAU Liebling	2033	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
47	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Gherteniș și transfer la SEAU Berzovia	2027	-/nitrați
48	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Breștea și transfer la SEAU Denta	2033	-/nitrați
49	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Rovinița Mare și transfer la SEAU Denta	2033	-/nitrați
50	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Livezile	2026	-/nitrați
51	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	SEAU nouă Livezile - (pt. Livezile și Dolat)	2026	-/nitrați
52	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Ofsenița și transfer la SEAU Banloc	2033	-/nitrați
53	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Soca și transfer la SEAU Banloc	2033	-/nitrați
54	Timiș	RORW5-2-38-8_B1	RW	2.6	Înființare sistem de canalizare și SEAU modulară, nouă, pentru localitatea Tirol	2033	-/nitrați
55	Timiș	RORW5-2-38-8_B1	RW	2.6	Înființare sistem de canalizare și SEAU modulară, nouă, pentru localitatea Tirol	2033	-/nitrați
56	Timiș	RORW5-3-10A-1_B1	RW	2.6	Canalizare localitatea Broșteni	2033	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
57	Timiș	RORW5-3-10A-1_B1	RW	2.6	SEAU modulară localitatea Broșteni	2033	-/nitrați
58	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare localitățile Pogara de Sus Gruni și Arsuri - lungime totală inv. comuna: 9,7 km rețea	2026	-/nitrați
59	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Stație de epurare localitățile Pogara de Sus Gruni și Arsuri	2026	-/nitrați
60	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare Mehadica, județul Caraș-Severin - PNDL: 5,88 km rețea, 2 SPAU	2027	-/nitrați
61	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	SEAU 1125 l.e nouă Mehadica	2026	-/nitrați
62	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare nouă Plugova: 4,673 km	2027	-/nitrați
63	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Stație de epurare nouă, 800 l.e. Plugova	2026	-/nitrați
64	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Înființare sistem de canalizare lablanița - 7,535 km rețea, 6 SPAU	2027	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
65	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	SEAU 1189 l.e. nouă lablanița	2027	-/nitrați
66	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Canalizare localitatea Valea Bolvașnița	2026	-/nitrați
67	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	SEAU nouă localitatea Valea Bolvașnița	2026	-/nitrați
68	Timiș	RORW5-2_B6	RW	2.6	Canalizare menajeră Ohaba Forgaci și transfer la SEAU Lugoj	2033	-/nitrați
69	Timiș	RORW5-2_B6	RW	2.6	Sistem canalizare Drăgoiești - transferul apei uzate la SEAU Hitiaș	2033	-/nitrați
70	Timiș	RORW5-2_B6	RW	2.6	Sistem canalizare Ficătar - transferul apei uzate la SEAU Hitiaș	2033	-/nitrați
71	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Cornești	2033	-/nitrați
72	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	2.6	Construcție SEAU Cornești	2033	-/nitrați
73	Bega	RORW5-1-16B_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Topolovățu Mare	2026	-/nitrați
74	Bega	RORW5-1-16B_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție SEAU 1550 l.e. Topolovățu Mare	2026	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
75	Bega	RORW5-1-16B_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Suștra și transfer la SEAU Topolovățu Mic	2033	-/nitrați
76	Bega	RORW5-1-18_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Izvin și transfer la SEAU Recaș	2026	-/nitrați
77	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Ianova și transfer la SEAU Timișoara	2033	-/nitrați
78	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Canalizare nouă Herneacova	2033	-/nitrați
79	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	SEAU nouă Herneacova (pt. Herneacova și Stanciova)	2033	-/nitrați
80	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Stanciova și transfer la SEAU Herneacova	2033	-/nitrați
81	Aranca	RORW4-2-1_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Canalizare nouă Igrăș	2026	-/nitrați
82	Aranca	RORW4-2-1_B1 ROMU20	RW GW	2.6	SEAU nouă Igrăș	2026	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
83	Aranca	RORW4-2-3-1_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Racordare efectivă populație localitatea Cheglevici(100%)	2026	-/nitrați
84	Aranca	RORW4-2-5-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Teremia Mică și transfer la SEAU Teremia Mare	2033	-/nitrați
85	Bega	RORW5-1-10_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Traian Vuia - 4991 m; 2 SPAU	2026	-/nitrați
86	Bega	RORW5-1-10_B2	RW	2.6	SEAU nouă Traian Vuia 2400 l.e ptr. UAT Traian Vuia	2026	-/nitrați
87	Bega	RORW5-1-10_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Surducu Mic și transfer ape uzate la SEAU Traian Vuia	2033	-/nitrați
88	Bega	RORW5-1-15_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Jupani și transfer ape uzate la SEAU Traian Vuia	2033	-/nitrați
89	Bega	RORW5-1-15_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Susani și transfer ape uzate la SEAU Traian Vuia	2033	-/nitrați
90	Bega	RORW5-1-15-1_B1A	RW	2.6	Canalizare nouă Saceni și transfer ape uzate la SEAU Traian Vuia	2033	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
91	Bega	RORW5-1-15-2_B1	RW	2.6	Canalizare Țipari și transfer ape uzate la SEAU Coșteiu	2026	-/nitrați
92	Bega	RORW5-1-16_B2 ROBA02	RW GW	2.6	Extindere canalizare Ghizela: 11,992 km rețea, 3 SPAU, 165 racorduri	2026	-/nitrați
93	Bega	RORW5-1-16A_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Iosifălău și transfer la SEAU Topolovățu Mic	2033	-/nitrați
94	Bega	RORW5-1-21-2-1_B1 RORW5-1-21-2_B2 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Murani și transfer la SE Pischia	2033	-/nitrați
95	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și stație de epurare Gelu	2026	-/nitrați
96	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și stație de epurare Gelu	2026	-/nitrați
97	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Mailat	2026	-/nitrați
98	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Fiscut	2033	-/nitrați
99	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Sînpetru Mic și transfer la SEAU Gelu	2033	-/nitrați
100	Bega	RORW5-1-21-4-1_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Seceani	2033	-/nitrați

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
101	Bega	RORW5-1-21-4-1_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție SEAU Seceani	2033	-/nitrați
102	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Canalizare Băuțar, Cornisoru, Vama Marga	2027	-
103	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	SEAU nouă Băuțar	2027	-
104	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Bucova	2027	-
105	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare nouă, inclusiv racorduri Rusca Montană	2026	-
106	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	SEAU modulara, nouă, pentru localitatea Rusca Montana, inclusiv conductă de deversare efluent și gură de vărsare în emisar	2026	-
107	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Racorduri și extindere canalizare menajera in localitatile Marga și Vama Marga	2027	-
108	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră localitățile Valea Bistrei, Zăvoi și 23 August, comuna Zăvoi	2027	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
109	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	SEAU 2200 l.e ptr. localitățile Valea Bistrei, Zăvoi și 23 August	2027	-
110	Timiș	RORW5-2-25A_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Jena și transfer la SEAU Gavojdia	2033	-
111	Timiș	RORW5-2-30-4_B1 RORW5-2-30-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Sinersig și transfer la SEAU Lugoj	2033	-
112	Timiș	RORW5-2-31_B1	RW	2.6	Sistem canalizare nou Hitiaș	2033	-
113	Timiș	RORW5-2-31_B1	RW	2.6	SEAU nouă Hitiaș (Hitiaș, Racovița, Drăgoiești, Ficătar)	2033	-
114	Timiș	RORW5-2-33_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare Silagiu și transfer apă uzată la SEAU Buziaș	2027	-
115	Timiș	RORW5-2-33-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Nițchidorf	2026	-
116	Timiș	RORW5-2-33-2_B1	RW	2.6	Construcție SEAU nouă Nițchidorf	2026	-
117	Timiș	RORW5-2-34_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Sacoșu Turcesc și transfer apă uzată SEAU Uliuc	2033	-
118	Timiș	RORW5-2-35-4_B1	RW	2.6	Extindere rețea canalizare localitatea Vermeș - 20,015 km	2027	-
119	Timiș	RORW5-2-35-4_B1	RW	2.6	SEAU Vermeș M+B compactă, containerizată, supraterană	2027	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
120	Timiș	RORW5-2-35-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Ersig	2027	-
121	Timiș	RORW5-2-35-5_B1	RW	2.6	SEAU nouă Ersig	2027	-
122	Timiș	RORW5-2-36-2_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare Folea și transfer apă uzată la SEAU Voiteg	2033	-
123	Timiș	RORW5-2-36-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Sipet	2033	-
124	Timiș	RORW5-2-36-2_B1	RW	2.6	SEAU nouă Sipet	2033	-
125	Timiș	RORW5-2-36-A_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Tormac	2026	-
126	Timiș	RORW5-2-36-A_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Tormac	2026	-
127	Timiș	RORW5-2-38-10_B1	RW	2.6	Racordare efectivă populație localitatea Măureni (100%)	2026	-
128	Timiș	RORW5-2-38-12_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Ferendia și transfer la SEAU Jamu Mare	2033	-
129	Timiș	RORW5-2-38-12-3_B1A	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Clopodia și transfer la SEAU Jamu Mare	2033	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
130	Timiș	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Jamu Mare	2026	-
131	Timiș	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	2.6	Construcție SEAU nouă Jamu Mare (ptr. Jamu Mare, Clopodia, Ferendia)	2026	-
132	Caraș	RORW5-3-12_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Ciclova Română	2026	-
133	Caraș	RORW5-3-12_B1	RW	2.6	SEAU 1575 l.e. Ciclova Română	2026	-
134	Caraș	RORW5-3-12_B1	RW	2.6	Extindere rețea canalizare cu branșare în localitatea Răcășdia	2026	-
135	Caraș	RORW5-3-14-1_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou lam și transfer la SEAU Berliște	2027	-
136	Nera	RORW6-1_B2 RORW6-1_B3	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Prilipeț și transfer la SEAU Bozovici	2027	-
137	Bega	RORW5-1-10-2_B1	RW	2.6	Sistem canalizare nou Hauzesti și transfer ape uzate la SEAU existentă Firdea	2033	-
138	Timiș	RORW5-2-38_B1	RW	2.10	Extindere canalizare menajeră Văliug - Crivaia	2027	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
139	Timiș	RORW6-1-6_B1	RW	2.6	Înființare sistem de canalizare localitatea Bănia	2026	-
140	Timiș	RORW6-1-6_B1	RW	2.6	SEAU modulară nouă pentru localitatea Bănia	2026	-
141	Timiș	RORW5-2-28_B1	RW	1.1	SEAU terțiară nouă Gavojdia pt.2120 l.e. (Gavojdia, Jena)	2023	-
142	Caraș	RORW5-3-6_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Ciudanovița	2033	-
143	Caraș	RORW5-3-6_B1	RW	2.6	Construcție SEAU nouă Ciudanovița	2033	-
144	Timiș	RORW5-1_B3	RW		SEAU terțiară nouă Chizatau (pt. Belinț și Chizatau)	2023	-
145	Bega	RORW5-1-14_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Babșa și transfer la SE Ghizela	2033	-
146	Timiș	RORW5-2-36-3_B1	RW	1.1	Creșterea performanței SEAU Voiteg (racordare 55% l.e. rămași)	2026	-
147	Timiș	RORW5-2-6_B1	RW	1.1	Creșterea performanței SEAU Feneș (racordare 11% l.e. rămași)	2026	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
148	Timiș	RORW5-2-30-2_B1A	RW	2.6	Racordare efectivă populație localitatea Herendești(100%)	2026	-
149	Timiș	RORW5-2-30-2_B1A	RW	2.6	Racordare efectivă populație localitatea Petroasa Mare(100%)	2026	-
150	Dunăre	RORW14-1-15_B1 RORW14-1-16_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Dubova	2033	-
151	Dunăre	RORW14-1-15_B1 RORW14-1-16_B1	RW	2.6	Construcție SEAU nouă Dubova	2033	-
152	Timiș	RORW5-2-38-12_B2	RW	1.1	Creșterea eficienței SEAU Moravița prin racordarea efectivă a populației la sistemul centralizat (75% neracordați)	2026	-
153	Dunăre	RORW14-1-1_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră Radimna; transfer la SEAU Pojejena	2026	-
154	Dunăre	RORW14-1-3-1_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare menajeră nouă, 1 SPAU, racorduri în localitatea Padina Matei	2033	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
155	Dunăre	RORW14-1-3-1_B1	RW	2.6	SEAU modulară nouă pentru localitatea Padina Matei, inclusiv conductă de deversare efluent și gură de vărsare în emisar	2033	-
156	Dunăre	RORW14-1-5_B1	RW	2.6	Racordare efectivă populație Sichevița, Gornea (84%)	2026	-
157	Timiș	RORW5-1-11_B1	RW	1.1	Creșterea eficienței SEAU Ohaba Lunga prin racordarea efectivă a populației la sistemul centralizat (66% neracordați)	2026	-
158	Timiș	RORW5-2-20-5-4_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră nouă Măru	2026	-
159	Timiș	RORW5-2-20-5-4_B1	RW	2.6	SEAU nouă Măru	2026	-
160	Timiș	RORW5-2-26_B1	RW	2.6	Canalizare nouă Jdioara; transfer apă uzată la SEAU UAT Criciova = Ciresu	2033	-
161	Timiș	RORW5-2-38-C_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră în localitățile Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	2026	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
162	Timiș	RORW5-2-38-C_B1	RW	2.6	SEAU 1455 l.e nouă Secu ptr. Secu și Cuptoare	2026	-
163	Caraș	RORW5-3-4-1_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră Nermed: 5.35 km, 2SPAU, 195 racorduri; transfer la SEAU Carașova	2026	-
164	Caraș	RORW5-3-5_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră în localitatea Dognecea	2026	-
165	Caraș	RORW5-3-5_B1	RW	2.6	Stație de epurare în localitatea Dognecea	2022	-
166	Caraș	RORW5-2-10_B1	RW	2.6	Extindere rețea de canalizare localitatea Goleț (5%)	2024	-
167	Timiș	RORW5-2_B7	RW		Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării	2023	-
168	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	2027	-
169	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	2027	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
170	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
171	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
172	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
173	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	4.1.1	Îmbunătățirea biodiversității habitatelor acvatice și ripariene prin creșterea conectivității laterale a corpului de apă și înființarea de zone umede pe sectorul inferior al râului Bega Veche	2027	-
174	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	4.1.1	Restaurarea zonelor umede	2027	-
175	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	4.1.1	Restaurarea zonelor umede	2027	-
176	Timiș	RORW5-2-18-1_B1A	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
177	Timiș	RORW5-2-18-1_B1A	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
178	Bega	RORW5-1-21-2_B2	RW	4.2.2	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
179	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
180	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
181	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-
182	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
183	Cerna	RORW6-2-15_B1	RW	3.5, 4.2.1,4.3 .3	Optimizarea conectivității longitudinale în vederea îmbunătățirii parametrilor biologici și hidrologici ai corpului de apă Sacherstița	2027	-
184	Bega	RORW5-1_B3	RW		Îndepartarea bararii transversale de pe cursul de apă Bega - cf. Chizdia-cf.Behela, moara Chizătău	2026	-
185	Bega Timiș Caraș Nera Cerna	RORW5-1_B2 RORW5-1_B4 RORW5-2_B6 RORW5-3_B2 RORW6-1_B4 RORW6-2_B4	RW	8	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE	2024	Pb Hg - biotă difenileteribromurați - biotă heptaclor și heptacloroxid - biotă/ -
186	Bega Timiș Caraș Nera Cerna	RORW5-1_B1 RORW5-1_B2 RORW5-1_B3 RORW5-1_B4 RORW5-2_B5 RORW5-2_B6 RORW5-2_B7 RORW5-3_B1 RORW5-3_B2 RORW5-3_B3 RORW6-1_B3 RORW6-1_B4 RORW6-2_B3	RW	8	Continuarea monitorizării/ monitorizarea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timiș, Caraș, Nera și Cerna	după 2027	Hg/ -

Nr. crt.	Nume bazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tip presiune semnificativă **	Denumire măsură	Termen planificat implementare	Substanțe prioritare și poluanți specifici/
		RORW6-2_B4					
187	Bega	RORW5-1_B1 RORW5-1_B2 RORW5-1_B3	RW	8	Continuarea monitorizării/ monitorizarea Pb în bazinul de recepție Bega	după 2027	Pb/ -
188	Bega Timiș Caraș Nera Cerna	RORW5-1_B1 RORW5-1_B2 RORW5-1_B3 RORW5-1_B4 RORW5-2_B5 RORW5-2_B6 RORW5-2_B7 RORW5-3_B1 RORW5-3_B2 RORW5-3_B3 RORW6-1_B3 RORW6-1_B4 RORW6-2_B3 RORW6-2_B4	RW	8	Analiza a 3 substanțe prioritare (mercur, difenileterbromurați și heptaclor și heptacloreoxid) din probă de pește în Spațiul Hidrografic Banat	după 2027	Hg - biotă difenileteribromurați - biotă heptaclor și heptacloreoxid - biotă/ -

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursă finanțare măsură	Comentarii
		Investiții	Operare/ întreținere anuale	Alte costuri				
1	Bega	1022310	51116	0	MDLPA MMAP	UAT Șagu		
2	Bega	680000	34000	0	MDLPA MMAP	UAT Mașloc	FRR	PNRR 2021-2026
3	Bega	415534	16621	0	MDLPA MMAP	UAT Mașloc	BS	
4	Bega	1368900	68445	0	MDLPA MMAP	UAT Mașloc	BS	PNRR 2021-2026
5	Aranca	1758000	87900	0	MDLPA MMAP	UAT Valcani	FRR	PNRR 2021-2026
6	Aranca	818700	40935	0	MDLPA MMAP	UAT Secusigiu		
7	Aranca	1246500	62325	0	MDLPA MMAP	UAT Secusigiu		
8	Aranca	1585488	63420	0	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
		costuri incluse la măsură de bază Comloșu Mare	costuri incluse la măsură de bază Comloșu Mare					
9	Aranca	costuri incluse la măsură de bază Comloșu Mare	costuri incluse la măsură de bază Comloșu Mare	0	MDLPA MMAP	UAT Comloșu Mare	BS BL	Inv. comună:"Extindere rețea de canalizare în comuna Comloșu Mare, Lunga și Comloșu Mic - val.inv. - 19408575 lei" - PNDL
10	Aranca	923500	46175	0	MDLPA MMAP	UAT Gottlob		
11	Aranca	1065000	53250	0	MDLPA MMAP	UAT Teremia Mare	FRR	PNRR 2021-2026
12	Aranca	3968068	158723	0	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM
13	Bega	447684	22384	0	MDLPA MMAP	UAT Pișchia		
14	Bega	474180	18967	0	MDLPA MMAP	UAT Pișchia		
15	Bega	638000	31900	0	MDLPA MMAP	UAT Pișchia		
16	Bega	2217800	110890	0	MDLPA MMAP	UAT Mașloc	FRR	PNRR 2021-2026
17	Bega	900000	36000	0	MDLPA MMAP	UAT Mașloc	BS	

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
18	Bega	247254	12363	0	MDLPA MMAP	UAT Giarmata	BS	În execuție; preluată din PMB2; realizat fizic 69%; rămas de planificat: 247254 euro - PNDL
19	Bega	1517939	60718	0	MDLPA MMAP	SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM
20	Bega	279595	13980	0	MDLPA MMAP	UAT Jimbolia	BS	Preluată din PMB 1; stagneaza din lipsa de alocare fonduri
21	Bega	930000	46500	0	MDLPA MMAP	UAT Săcălaz	FRR	PNRR 2021-2026
22	Bega	750000	37500	0	MDLPA MMAP	UAT Șandra	BS	depus dosar solicitare PNDL și CNI 2021; posibilă finanțare din BS
23	Bega	costuri incluse la măsură de bază Comloșu Mare	costuri incluse la măsură de bază Comloșu Mare	0	MDLPA MMAP	UAT Comloșu Mare	BS BL	Inv. comună: "Extindere rețea de canalizare în comuna Comloșu Mare, Lunga și Comloșu Mic" val.inv. - 19408575 lei/ 4162875.61 euro - PNDL

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
		costuri incluse la măsură de bază Cărpiniș	costuri incluse la măsură de bază Cărpiniș	0				
24	Bega	costuri incluse la măsură de bază Cărpiniș	costuri incluse la măsură de bază Cărpiniș	0	MDLPA MMAP	UAT Cărpiniș	BS	Continuare din PMB 1 - investiție comună în derulare prin PNDL
25	Bega	1213000	60650	0	MDLPA MMAP	UAT Cenei	FRR	PNRR 2021-2026
26	Bega	1206592	60330	0	MDLPA MMAP	UAT Sâandrei	BS	"Rețea de canalizare nouă Covaci" - în execuție, finanțare PNDL
27	Bega	1489500	74475	0	MDLPA MMAP	UAT Vinga	FRR	PNRR 2021-2026
28	Bega	1518868	75943	0	MDLPA MMAP	UAT Satchinez	BS BL	"Înființare rețea de canalizare în localitățile Hodoni și Bărăteaz, comuna Satchinezi" - în execuție, finanțare PNDL
29	Bega	97552	4878	0	MDLPA MMAP	UAT Șagu	BL	În continuare din PMB 2; rămas de planificat 97552 euro
30	Bega	1340000	67000	0	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara		
31	Bega	1800868	90043	0	MDLPA MMAP	UAT Satchinez SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM și PNDL(costurile pentru aceasta sunt incluse la Bărăteaz)

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
32	Bega	1456234	58249	0	MDLPA MMA	UAT Satchinez SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM
33	Timiș	766772	38339	0	MDLPA MMA	UAT Armeniș	BS BL	În derulare prin PNDL
34	Timiș	340853	13634	0	MDLPA MMA	UAT Armeniș	BS BL	În derulare prin PNDL
35	Timiș	241370	9655	0	MDLPA MMA	UAT Știuca	BS	PNRR 2021-2026
36	Timiș	699000	34950	0	MDLPA MMA	UAT Victor Vlad Delamarina		
37	Timiș	costuri incluse la Dragomirești	costuri incluse la Dragomirești	0	MDLPA MMA	UAT Știuca	FRR	PNRR 2021-2026
38	Timiș	3187538	159377	0	MDLPA MMA	UAT Știuca	BS	PNRR 2021-2026
39	Timiș	450000	22500	0	MDLPA MMA	UAT Darova		
40	Timiș	1509500	75475	0	MDLPA MMA	UAT Chevereșu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
41	Timiș	0	5000	0	MDLPA MMA	ABA Banat SC Aquatim SA	SP	
42	Timiș	1987600	99380	0	MDLPA MMA	UAT Fîrlug		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
43	Timiș	287700	11508	0	MDLPA MMAP	UAT Fîrliug		
44	Timiș	3696	185	0	MDLPA MMAP	UAT Tîrnova	BS	În derulare prin PNDL "Canalizare menajeră și stație de epurare localitatea Tîrnova, comuna Tîrnova"; rămas de planificat 3696 euro
45	Timiș	443215	17729	0	MDLPA MMAP	UAT Tîrnova	BS	În derulare prin PNDL "Canalizare menajeră și stație de epurare localitatea Tîrnova, comuna Tîrnova"; rămas de planificat 443215 euro
46	Timiș	594500	29725	0	MDLPA MMAP	UAT Liebling		
47	Timiș	984303	49215	0	MDLPA MMAP	UAT Berzovia	BS	În derulare prin PNDL "Realizare sistem de canalizare menajeră în localitatea Ghertenis, comuna Berzovia"; rămas de planificat 984303 euro
48	Timiș	759900	37995	0	MDLPA MMAP	UAT Denta		
49	Timiș	778000	38900	0	MDLPA MMAP	UAT Denta		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
50	Timiș	555000	27750	0	MDLPA MMAP	UAT Livezile	FRR	PNRR 2021-2026
51	Timiș	621647	24866	0	MDLPA MMAP	UAT Livezile	BS	
52	Timiș	524000	26200	0	MDLPA MMAP	UAT Banloc		
53	Timiș	538000	26900	0	MDLPA MMAP	UAT Banloc		
54	Timiș	1156000	57800	0	MDLPA MMAP	UAT Doclin		
55	Timiș	229320	9173	0	MDLPA MMAP	UAT Doclin		
56	Timiș	925000	46250	0	MDLPA MMAP	UAT Oravița		
57	Timiș	253680	10147	0	MDLPA MMAP	UAT Oravița		
58	Nera	367458	18373	0	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare localitatea Bogîltin, rețea de canalizare și stație de epurare localitățile Pogara de Sus Gruni și Arsuri, rețea de canalizare localitatea Izvor, comuna Cornereva"; în derulare, PNDL

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
59	Nera	831013	33241	0	MDLPA MMAP	UAT Cornereva	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare localitatea Bogîltin, rețea de canalizare și stație de epurare localitățile Pogara de Sus Gruni și Arsuri, rețea de canalizare localitatea Izvor, comuna Cornereva"; în derulare, PNDL
60	Nera	1051873	52594	0	MDLPA MMAP	UAT Mehadica	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Mehadica"; în derulare, PNDL
61	Nera	182606	7304	0	MDLPA MMAP	UAT Mehadica	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Mehadica"; în derulare, PNDL
62	Nera	911548	45577	0	MDLPA MMAP	UAT Mehadia	BS	'Rețea de canalizare și stație de epurare în sat Plugova, comuna Mehadia"; în derulare, PNDL
63	Nera	390663	15627	0	MDLPA MMAP	UAT Mehadia	BS	'Rețea de canalizare și stație de epurare în sat Plugova, comuna Mehadia"; în derulare, PNDL

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
64	Nera	40111	2006	0	MDLPA MMAP	UAT Iablanița	BS BL	"Înființare canalizare și stație de epurare com. Iablanița"; în derulare, PNDL
65	Nera	365825	14633	0	MDLPA MMAP	UAT Iablanița	BS BL	"Înființare canalizare și stație de epurare com. Iablanița"; în derulare, PNDL
66	Nera	152290	7615	0	MDLPA MMAP	UAT Mehadia	FEADR	"Canalizare și stație de epurare localitatea Valea Bolvasnișa"; în derulare FEADR
67	Nera	14777	591	0	MDLPA MMAP	UAT Mehadia	FEADR	"Canalizare și stație de epurare localitatea Valea Bolvasnișa"; în derulare FEADR
68	Timiș	1326400	66320	0	MDLPA MMAP	UAT Boldur		
69	Timiș	469000	23450	0	MDLPA MMAP	UAT Racovița		
70	Timiș	468000	23400	0	MDLPA MMAP	UAT Racovița		
71	Bega	323000	16150	0	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara		
72	Bega	280930	11237	0	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
73	Bega	1910	96	0	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	BS	"Canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea Topolovățu Mare"; în derulare, PNDL
74	Bega	98230	3929	0	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare	BS	"Canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea Topolovățu Mare"; în derulare, PNDL
75	Bega	838000	41900	0	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare		
76	Bega	2008600	100430	0	MDLPA MMAP	UAT Recaș	FRR	PNRR 2021-2026
77	Bega	2219400	110970	0	MDLPA MMAP	UAT Remetea Mare		
78	Bega	190000	9500	0	MDLPA MMAP	UAT Recaș		
79	Bega	375637	15025	0	MDLPA MMAP	UAT Recaș		
80	Bega	166000	8300	0	MDLPA MMAP	UAT Recaș		
81	Aranca	597000	29850	0	MDLPA MMAP	UAT Sînpetru Mare	FRR	PNRR 2021-2026
82	Aranca	490970	19639	0	MDLPA MMAP	UAT Sînpetru Mare	BS	
83	Aranca	192333	0	0	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi	FRR	PNRR 2021-2026

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
84	Aranca	740000	37000	0	MDLPA MMAP	UAT Dudeștii Vechi		
85	Bega	258417	12921	0	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare în localitatea Traian Vuia"; în derulare, PNDL
86	Bega	231381	9255	0	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare în localitatea Traian Vuia"; în derulare, PNDL
87	Bega	432000	21600	0	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia		
88	Bega	460000	23000	0	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia		
89	Bega	434000	21700	0	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia		
90	Bega	381000	19050	0	MDLPA MMAP	UAT Traian Vuia		
91	Bega	costuri incluse la măsură de bază Coșteiu	costuri incluse la măsură de bază Coșteiu	0	MDLPA MMAP	UAT Coșteiu	FRR	În continuare din PMB 1: "Extindere canalizare localităților Coșteiu, Țipari și Păru cu 19,7 km"; realizat 85% din lucrare; obținut acord încetare contract de finanțare din PNDL; în

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
								promovare, lipsă fonduri
92	Bega	1552877	77644	0	MDLPA MMAP	UAT Ghizela	BS BL	"Extindere rețea de canalizare în comuna Ghizela"; în derulare, PNDR
93	Bega	498000	24900	0	MDLPA MMAP	UAT Topolovățu Mare		
94	Bega	323000	16150	0	MDLPA MMAP	UAT Pișchia		
95	Bega	911000	45550	0	MDLPA MMAP	UAT Variaș	FRR	PNRR 2021-2026
96	Bega	554330	22173	0	MDLPA MMAP	UAT Variaș	BS	
97	Bega	1676600	83830	0	MDLPA MMAP	UAT Vinga	FRR	PNRR 2021-2026
98	Bega	1249490	62475	0	MDLPA MMAP	UAT Șagu		
99	Bega	750000	37500	0	MDLPA MMAP	UAT Varias		
100	Bega	381000	19050	0	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara		
101	Bega	281600	11264	0	MDLPA MMAP	UAT Orțișoara		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
102	Timiș	3983603	199180	0	MDLPA MMAP	UAT Băuțar	BS BL	"Canalizare și stație de epurare în satele Bucova, Băuțar și Cornișoru, Comuna Băuțar"; PNDL
103	Timiș	1707258	68290	0	MDLPA MMAP	UAT Băuțar	BS BL	"Canalizare și stație de epurare în satele Bucova, Băuțar și Cornișoru, Comuna Băuțar"; PNDL
104	Timiș	costuri incluse Băuțar	costuri incluse Băuțar	0	MDLPA MMAP	UAT Băuțar	BS BL	"Canalizare și stație de epurare în satele Bucova, Băuțar și Cornișoru, Comuna Băuțar"; PNDL
105	Timiș	1273000	63650	0	MDLPA MMAP	UAT Rusca Montană	FRR	PNRR 2021-2026
106	Timiș	502950	20118	0	MDLPA MMAP	UAT Rusca Montană	BS	
107	Timiș	563764	28188	0	MDLPA MMAP	UAT Marga	BS BL	"Racorduri și extindere canalizare menajera in localitatile Marga și Vama Marga"; PNDL; BL
108	Timiș	135539	6777	0	MDLPA MMAP	UAT Zăvoi	BS	"Canalizare menajeră și stație de epurare localitățile Valea Bistrei, Zăvoi și 23 August, comuna

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
								Zăvoi"; PNDL
109	Timiș	587733	23509	0	MDLPA MMAP	UAT Zăvoi	BS	"Canalizare menajeră și stație de epurare localitățile Valea Bistrei, Zăvoi și 23 August, comuna Zăvoi"; PNDL
110	Timiș	511956	25598	0	MDLPA MMAP	UAT Gavojdia		
111	Timiș	951450	47573	0	MDLPA MMAP	UAT Boldur		
112	Timiș	643000	32150	0	MDLPA MMAP	UAT Racovița		
113	Timiș	760632	30425	0	MDLPA MMAP	UAT Racovița		
114	Timiș	1962862	98143	0	MDLPA MMAP	UAT Buziaș	BS	"Rețea de canalizare în satul Silagiu, oraș Buziaș"; PNDL
115	Timiș	768000	38400	0	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	FRR	PNRR 2021-2026
116	Timiș	501130	20045	0	MDLPA MMAP	UAT Nițchidorf	BS	
117	Timiș	1440200	72010	0	MDLPA MMAP	UAT Sacoșu Turcesc		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
118	Timiș	674901	33745	0	MDLPA MMA	UAT Vermeș	BS BL	"Extindere rețea alim. apă, canalizare și tratare ape menajere localitatea Vermeș"; PNDL
119	Timiș	404941	16198	0	MDLPA MMA	UAT Vermeș	BS BL	"Extindere rețea alim. apă, canalizare și tratare ape menajere localitatea Vermeș"; PNDL
120	Timiș	390816	19541	0	MDLPA MMA	UAT Vermeș	BS BL	"Alimentare cu apă și canalizare menajeră + SEAU localitatea Ersig"; PNDL
121	Timiș	265129	10605	0	MDLPA MMA	UAT Vermeș	BS BL	"Alimentare cu apă și canalizare menajeră + SEAU localitatea Ersig"; PNDL
122	Timiș	957340	47867	0	MDLPA MMA	UAT Voiteg		
123	Timiș	633000	31650	0	MDLPA MMA	UAT Tormac		
124	Timiș	349573	13983	0	MDLPA MMA	UAT Tormac		
125	Timiș	620000	31000	0	MDLPA MMA	UAT Tormac	FRR	PNRR 2021-2026
126	Timiș	605498	24220	0	MDLPA MMA	UAT Tormac	BS	

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
127	Timiș	575333	0	0	MDLPA MMA	UAT Măureni	FRR	FINALIZAT Sem II 2020; nu sunt conectați - necesar racordare efectivă populație
128	Timiș	491000	24550	0	MDLPA MMA	UAT Jamu Mare		
129	Timiș	616000	30800	0	MDLPA MMA	UAT Jamu Mare		
130	Timiș	785000	39250	0	MDLPA MMA	UAT Jamu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
131	Timiș	828225	33129	0	MDLPA MMA	UAT Jamu Mare	BS	
132	Caraș	26407	1320	0	MDLPA MMA	UAT Ciclova Română	BS	"Canalizare menajeră și SEAU Ciclova Română, comuna Ciclova Română, județul Caraș-Severin"; PNDL
133	Caraș	35824	1433	0	MDLPA MMA	UAT Ciclova Română	BS	"Canalizare menajeră și SEAU Ciclova Română, comuna Ciclova Română, județul Caraș-Severin"; PNDL
134	Caraș	52904	2645	0	MDLPA MMA	UAT Răcășdia	BS	"Extindere rețea alimentare cu apă și canalizare cu branșare în localitatea Răcășdia"; PNDL

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
		costuri incluse la măsura de bază Berliște	costuri incluse la măsura de bază Berliște	0				
135	Caraș	costuri incluse la măsura de bază Berliște	costuri incluse la măsura de bază Berliște	0	MDLPA MMA	UAT Berliște	BS	"Canalizare menajeră, racorduri individuale în UAT Berliște (Iam, Milcoveni, Berliste), județul Caraș-Severin" - PNDL
136	Nera	costuri incluse la măsura de bază Bozovici	costuri incluse la măsura de bază Bozovici	0	MDLPA MMA	UAT Bozovici	BS	"Înființare canalizare menajeră localitățile Prilipeț și Bozovici II, comuna Bozovici"; preluat din PMB 2, PNDL
137	Bega	522000	26100	0	MDLPA MMA	UAT Fırdea		
138	Timiș	318874	15944	0	MDLPA MMA	UAT Văliug	BS	"Reabilitare sistem de alimentare cu apă și extindere canalizare menajeră Văliug - Crivaia"; PNDL
139	Timiș	1654000	82700	0	MDLPA MMA	UAT Bănia	FRR	PNRR 2021-2026
140	Timiș	399700	15988	0	MDLPA MMA	UAT Bănia	BS	
141	Timiș	1245000	49800	0	MDLPA MMA	SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
142	Caraș	487236	24362	0	MDLPA MMAP	UAT Ciudanovița		
143	Caraș	232357	9294	0	MDLPA MMAP	UAT Ciudanovița		
144	Timiș	1334442	53378	0	MMAP	SC Aquatim SA	FC BS BL OF	POIM
145	Bega	387120	19356	0	MDLPA MMAP	UAT Belinț		
146	Timiș	369233	0	0	MDLPA MMAP	UAT Voiteg	FRR	Sistemul de canalizare și SEAU Voiteg - funcționale din 2019; necesar racordare efectivă populație
147	Timiș	21963	0	0	MDLPA MMAP	UAT Armeniș	FRR	Sistemul de canalizare și SEAU Feneș - funcționale, 88,9% conectați
148	Timiș	145000	0	0	MDLPA MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	FRR	Sistem de canalizare finalizat; necesar racordare efectivă populație
149	Timiș	308667	0	0	MDLPA MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	FRR	Sistem de canalizare finalizat; necesar racordare efectivă populație

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
150	Dunăre	452740	22637	0	MDLPA MMAP	UAT Dubova		
151	Dunăre	192982	7719	0	MDLPA MMAP	UAT Dubova		
152	Timiș	296000	0	0	MDLPA MMAP	UAT Moravița	FRR	FINALIZAT Sem I 2017; nu sunt conectați - necesar racordare efectivă populație
153	Dunăre	583398	29170	0	MDLPA MMAP	UAT Pojejena	BS	"Introducerea rețelei de canalizare menajeră în localitățile Radimna și Șușca, comuna Pojejena"; în execuție, PNDL
154	Dunăre	925000	46250	0	MDLPA MMAP	UAT Gârnic		
155	Dunăre	292250	11690	0	MDLPA MMAP	UAT Gârnic		
156	Dunăre	517160	0	0	MDLPA MMAP	UAT Sichevița	FRR	Sistemul de canalizare și SEAU Gornea - funcționale, 16% conectați
157	Timiș	85800	0	0	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lunga	FRR	Sistemul de canalizare și SEAU Ohaba Lungă - funcționale, 34% conectați
158	Timiș	739380	36969	0	MDLPA MMAP	UAT Ohaba Lunga	FRR	PNRR 2021-2026

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
159	Timiș	428280	17131	0	MDLPA MMA	UAT Ohaba Lunga	BS	
160	Timiș	530000	26500	0	MDLPA MMA	UAT Criciova		
161	Timiș	225860	11293	0	MDLPA MMA	UAT Reșița	BS BL	"Canalizare menajeră în localitățile Secu, Cuptoare și Moniom din Municipiul Reșița"; în execuție, PNDL
162	Timiș	850922	34037	0	MDLPA MMA	UAT Reșița	BS BL	"Canalizare menajeră în localitățile Secu, Cuptoare și Moniom din Municipiul Reșița"; în execuție, PNDL
163	Caraș	688199	34410	0	MDLPA MMA	UAT Carașova	BS BL	"Canalizare menajeră Nermed"; în execuție, PNDL
164	Caraș	157210	7861	0	MDLPA MMA	UAT Docnecea	BS	Continuare din PMB 1: rămas de planificat: 157210 euro PNDL
165	Caraș	162925	6517	0	MDLPA MMA	UAT Docnecea	BS	Continuare din PMB 1: rămas de planificat: 157210 euro PNDL

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
		costuri incluse la măsura de bază Bucoșnița	costuri incluse la măsura de bază Bucoșnița					
166	Caraș			0	MDLPA MMAP	UAT Bucoșnița	BS	Proiect comun: "Extindere rețea de alimentare cu apă și rețea de canalizare, cu branșare, în localitățile Bucoșnița, Petroșnița, Goleț și Valișoara, comuna Bucoșnița"; PNDL
167	Timiș	662863	25000	0	MMAP MADR	UAT Giera I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Fermieri și Asociații ale fermierilor	BS BL	"Construirea unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, sat Giera și sat Toager, comuna Giera, județul Timiș"; val. subproiect - 3148599 lei
168	Timiș	11450000	1145000		MMAP	ABA Banat		refacere 11.45 km (50.6km-12.43km intravilan) * 30 % = 11.45 km
169	Timiș	13530000	1353000		MMAP	ABA Banat		refacere 13.53 km: 37.6 km - 24.07 km (intravilan + polder)
170	Timiș	280000	28000		MMAP	ABA Banat		
171	Timiș	140000	14000		MMAP	ABA Banat		
172	Timiș	210000	21000		MMAP	ABA Banat		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
173	Bega	4488372		1742857	MMAP ANAR	ABA Banat	POIM 2014-2020 FC - 85% ANAR - 15%	Lucrările sunt incluse în proiectul "Îmbunătățirea biodiversității habitatelor acvatice și ripariene prin creșterea conectivității laterale a corpului de apă și înființarea de zone umede pe sectorul inferior al râului Bega Veche "
174	Bega	5558918	555892		MMAP	ABA Banat		refacere capacitate de acumulare prin decolmatare (Ac. Satchinez, Mailat, Mănăștiur = 244.52 ha)
175	Bega	3418966	341897		MMAP	ABA Banat		refacere capacitate de acumulare prin decolmatare (Acumulare Izvorin = 150.39 ha)
176	Timiș	350000	35000		MMAP	ABA Banat		
177	Timiș	350000	35000		MMAP	ABA Banat		
178	Bega	560000	56000		MMAP	ABA Banat		
179	Bega	210000	21000		MMAP	ABA Banat		
180	Bega	210000	21000		MMAP	ABA Banat		
181	Bega	210000	21000		MMAP	ABA Banat		
182	Bega	350000	35000		MMAP	ABA Banat		

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
183	Cerna	100000			MMAP	SC Alpha Construct Sistem SA	Surse proprii	studiu demarat dar nefinalizat
184	Bega	49700			ANAR	ABABanat Proprietar: Mihăilă Ioan, domiciliat în București, nr.224, bl.D5, sc.1, et.3, ap.12		Măsura este la stadiul de identificare corectă a proprietarilor uvrajelor și la stabilirea responsabilităților în implementarea măsurii. Se încearcă introducerea măsurii și pe inundabilitate, ceea ce ar permite dezafectarea ei pe situații de urgență. Conflict de proprietate aferent terenului pe care este construită bararea
185	Bega Timiș Caraș Nera Cerna	0	0	150000	MMAP ANAR	ABA Banat	BS	

Nr. Crt.	Nume bazin hidrografic	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a	Sursă finanțare măsură	Comentarii
186	Bega Timiș Caraș Nera Cerna	0	0	8314	ANAR	ABA Banat	ANAR/ ABA Banat	Frecvență anuală pentru monitorizare
187	Bega	0	0	1234	ANAR	ABA Banat	ANAR/ ABA Banat	Frecvență anuală pentru monitorizare
188	Bega Timiș Caraș Nera Cerna	0	0	93240	ANAR	ABA Banat	ABA Banat	Frecvență anuală crescută pentru monitorizare prețuri estimate: Hg biotă - 55 euro/ analiză difenileteribromurați - 250 euro/ analiză heptaclor și heptacloreoxid - 250 euro/ analiză

Note:

- * Codul corpului de apă de suprafață și/ sau subterană aflat la risc de neatingere a obiectivului de mediu și pentru care se aplică excepții
- ** Presiuni semnificative de tip:
 - 1.1 – Punctiforme - ape uzate urbane;
 - 2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare;
 - 2.10 – Difuz – Altele;
 - 3.5 – Prelevare/ Derivații hidrocentrale;
 - 4.1.1 - Alterari fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene - Protecția împotriva inundațiilor;

- 4.2.1 – Baraje, bariere și ecluze pentru hidrocentrale;
- 4.2.2 - Baraje, bariere și ecluze pentru protecția împotriva inundațiilor;
- 4.2.4 - Baraje, bariere și ecluze pentru irigații;
- 4.2.5 - Baraje, bariere și ecluze pentru agrement;
- 4.3.3 - Alterare hidrologică – Hidroenergie;
- 8 - Presiuni necunoscute.

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

LEGENDĂ:

MMAP – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
MDLPA - Ministerul Lucrărilor Publice Dezvoltării și Administrației
ANAR – Administrația Națională "Apele Române"
UAT – Unitate Administrativ Teritorială
POIM – Program Operațional Infrastructură Mare
PNRR – Planul Național de Redresare și Reziliență
BS – Buget de stat
BL – Buget Local
SP – surse proprii

Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu

Excepțiile de la obiectivele de mediu sunt prezentate în Art. 4.4, 4.5, 4.6 și 4.7 ale DCA, fiind transpuse în legislația națională în Art. 2.3, 2.4, 2.5 și 2.7 din Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și clasificându-se în următoarele categorii:

1. **prelungirea termenului de atingere a “stării bune” cel mai târziu până în 2027;**
2. **prelungirea termenului de atingere a “stării bune” după 2027 din cauza condițiilor naturale** (Art.4.4 .c);
3. **atingerea unor “obiective de mediu mai puțin severe” în anumite condiții** (Art. 4.5);
4. **deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă în cazul existenței unor cauze naturale sau “forța majoră”** (Art. 4.6);
5. **neatingerea stării bune a apelor subterane, a stării ecologice bune /a potențialului ecologic bun a/al apelor de suprafață; deteriorarea stării corpului de apă de suprafață sau subterană (ca rezultat al: noilor modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață; noilor modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană); deteriorarea stării corpului de apă de suprafață de la “starea foarte bună” la “starea bună” ca rezultat al noilor activități umane de dezvoltare durabilă** (Art. 4(7)).

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

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

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

Aplicarea excepțiilor sub Art. 4.4 se realizează atunci când:

- A. (i) gradul îmbunătățirilor/măsurilor cerute poate fi realizat numai în etape care depășesc intervalul de timp stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;
- (ii) finalizarea îmbunătățirilor/măsurilor în intervalul stabilit ar fi disproporționată din punct de vedere al costurilor;
- (iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată în starea corpului de apă în intervalul de timp stabilit.
- B. Prolungirea termenului limită și motivele care stau la baza acestei prelungiri sunt prezentate în mod expres și explicate în PMB, în conformitate cu articolul 13.
- C. Prolungirile sunt limitate la cel mult două reactualizări ale PMB, cu excepția cazului în care condițiile naturale împiedică realizarea la timp a obiectivelor stabilite.
- D. În PMB trebuie incluse: un rezumat al măsurilor solicitate în conformitate cu articolul 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea stabilită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În PMB se include o reactualizare a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.

Din punct de vedere al excepțiilor de prelungire a termenelor se definesc următoarele două tipuri:

- ✓ I. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în/ (inclusiv) 2027 (reprezentând maximum de 2 ori x 6 ani după 2015) - se aplică pentru corpurile de apă cu măsuri implementate sau parțial implementate până în 2026 (inclusiv 2026)
- ✓ II. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027 (Art. 4.4.c).

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

- fezabilitatea tehnică;
- costuri disproporționate.

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

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

Disproporționalitatea costurilor

Analiza Cost beneficiu dezvoltată în cadrul Planului Național de Management actualizat aprobat prin HG nr. 859/2016 a avut în vedere identificarea pragului de disproporționalitate, respectiv în ce măsură costurile depășesc beneficiile măsurilor de atenuare a presiunilor din surse punctiforme și difuze de poluare, dar și a presiunilor hidromorfologice. Având în vedere similaritatea tipurilor de măsuri suplimentare, în cadrul *Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat actualizat (2021)* a fost preluată aceeași abordare.

Astfel analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul de numerar cumulat, NPV, rata de rentabilitate financiară (FRR) calculată pentru măsuri care fac cu precădere subiectul presiunilor punctiforme și difuze, respectiv măsuri suplimentare de construire a infrastructurii de apă uzată pentru aglomerările mai mici de 2.000 l.e au condus la excepții de tip Art. 4.4 având la bază costurile disproporționate.

În contextul Art. 4.5 pragul de disproporționalitate a vizat cu precădere măsuri aplicate pe corpuri de apă nepermanente, beneficiul în raport cu costurile fiind net inferior, aspect demonstrat în unele cazuri de studii individuale.

Referitor la măsurile care fac subiectul presiunilor hidromorfologice, acestea generează în mod clar un beneficiu pozitiv în planul mediului, aspect evidențiat și de analiza eficienței tipurilor de măsuri în planul elementelor de calitate. Disproporționalitatea

În acest caz (costuri care depășesc beneficiile) este generată în principal de dimensiunea costurilor situații în care se pot reconsidera capacitățile de lucrări și/sau sunt identificate alternative care generează însă același beneficiu.

În plus măsurile comune de tip win-win, considerate atât în cadrul *Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat actualizat (2021)*, dar și a *Planului de Management al Riscului la Inundații actualizat (2021)* fac subiectul unei analize cost beneficiu și analize multicriteriale elaborate în cadrul Metodologiei pentru elaborarea Programului de Măsuri de reducere a riscului la inundații. Astfel aceste măsuri includ o evaluare automată a modificării beneficiilor și costurilor necesare pentru a reduce raportul cost beneficiu. Raportul Cost Beneficiu poate fi modificat pentru a vedea cât de multe beneficii sau costuri ar trebui să se schimbe pentru ca raportul beneficiu-cost țintă să fie atins.

În cazul excepțiilor de prelungire a termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027, conform DCA condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată a stării corpului de apă în intervalul de timp 2022-2027 (Art. 4(4)c), atingerea obiectivului de mediu urmând să aibă loc după 2027.

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

Câteva exemplificări mai concrete:

- refacerea calității apei poate necesita o perioadă de timp îndelungată datorită remobilizării nutrienților din sedimente;
- refacerea elementelor biologice și recolonizarea habitatelor poate necesita o perioadă de timp îndelungată în cazul măsurilor hidromorfologice; de exemplu - în cazul râurilor, ihtiofauna se reface mai lent, iar în cazul lacurilor - macrofitele;
- timpul necesar proceselor hidromorfologice pentru a recrea gama adecvată de habitate și condiții de substrat în urma măsurilor suplimentare de atenuare a impactului hidromorfologic;
- în ciuda emisiilor reduse semnificativ în mediu, mercurul persistă în biota și sedimente. Prin urmare, nivelul de mercur este de așteptat să scadă încet din cauze naturale (imobilizare în biotă și sedimente), fiind posibilă extinderea timpului de atingere al obiectivului după 2027;
- difenileteri bromurații sunt persistente în mediu, slab degradabile și au timp de înjumătățire de viață foarte lung. Aceste substanțe sunt acumulate în biotă și/sau sedimente și eliberate continuu în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate pentru mediu vor fi atinse în decenii, deși prezența difenileteri bromuraților în mediu se datorează activităților antropice²;
- tehnicile (soluțiile) sunt în curs de dezvoltare/finalizare dar nu sunt încă suficient cunoscute, eficiente;
- nu există informații privind cauza problemei /presiunea, în consecință soluția nu poate fi identificată;
- un alt exemplu poate fi situația în care există o presiune semnificativă de tipul alterări ale cursului de apă datorată apărării împotriva inundațiilor și sunt identificate

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

măsuri de atenuare necesare, dar care nu fac subiectul propunerilor de proiecte aferente Axei 4 POIM - ecosisteme degradate sau măsuri de retenție naturală a apei din cadrul axei 5 POIM;

- măsurile de bază pentru presiunile de tip aglomerări umane sunt planificate să se realizeze după anul 2027, așa cum au fost stabilite în documentele oficiale (aplicații de finanțare europene aprobate sau în fază avansată de aprobare, Planul accelerat de conformare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane - după aprobare).

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

Referitor la starea chimică și atingerea obiectivelor de mediu, Directiva 2013/39/UE de modificare a Directivelor 2000/60/CE și 2008/105/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei, a revizuit standarde de calitate pentru 7 substanțe prioritare deja existente în listă 2, 5, 15, 20, 22, 23, 28 (Antracen, Difenileteri bromurați, Fluoranten, Plumb și compușii săi, Naftalină, Nichel și compușii săi, Hidrocarburi poliaromatice) și a introdus un număr de 12 noi substanțe prioritare (Dicofol, Acid perfluorocetan sulfonic și derivații săi, Chinoxifen, Dioxine și compuși de tip dioxină, Aclonifen, Bifenox, Cibutrin, Cipermetrin, Diclorvos, Hexa bromo ciclo dodecan, Heptaclor și heptaclor epoxid și Terbutrin). Prelungirea termenelor prevăzute la Art. 4.4.c al DCA este limitată la alte două actualizări ale planului de management, cu alte cuvinte, până în anul 2033 pentru substanțele existente cu standarde revizuite mai stricte și până în 2039 pentru substanțele prioritare noi, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele nu pot fi atinse în această perioadă³.

În acest context, extinderea termenului pentru atingerea stării chimice la nivelul corpului de apă este determinată de elementul de calitate (substanța prioritară) care răspunde cel mai lent.

Excepții sub Art. 4.5 - obiective de mediu mai puțin severe

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

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

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

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

În aplicarea Art. 4.5. s-a considerat mai întâi posibilitatea aplicării Art. 4.4. În cazul în care măsurile respective nu pot fi fezabile tehnic sau implică costuri disproporționate (având ca orizont de timp 2027), s-a considerat aplicarea art. 4.5. Cu alte cuvinte,

³ Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA WD2017-1-9-Clarification on the application of WFD Article 4(4)-time extensions in the 2021 RBMPs and practical considerations regarding the 2027 deadline;

aplicarea unui obiectiv de mediu mai puțin sever conform Art 4.5 trebuie utilizată numai în cazurile în care prelungirea termenului limită până în anul 2027 nu va duce în mod clar la atingerea stării bune/ potențialului bun.

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

- nefezabilitate tehnică;
- costuri disproporționate.

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

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

Se poate aplica în cazul:

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

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

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

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

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

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

Pragurile de la care poate fi considerată posibilă aplicarea Art. 4. 6 având în vedere producerea inundațiilor, pot fi asociate debitelor de calcul, astfel 1% zone rurale, 0,2% sau 0,5% pentru zonele urbane în funcție de gradul de dezvoltare).

- Accidentul (în sensul Art. 4.6 al Directivei Cadru a Apei/ articolului 2.5 al Legii Apelor) este **evenimentul fortuit, imprevizibil, care întrerupe o situație normală**, care nu poate fi anticipat în mod rezonabil. Accidentele la construcții hidrotehnice (cedările de baraje sau diguri) sunt asimilate cazurilor fortuite.

În contextul Legii Apelor, la articolul 76.3 alineat 5 litera d) se precizează că unul din parametrii ce indică potențialele efecte negative asociate inundațiilor îl constituie instalațiile care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor. Aceste instalații sunt utilizate în activități industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu și sunt stipulate în anexa 1 a Legii 278/2013.

Excepții sub Art 4.7 - se pot aplica pentru două tipuri de situații și anume:

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

ca rezultat al:

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

sau

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

•

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

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

Conținutul cadru al Studiului de Impact asupra corpurilor de apă a fost elaborat având în vedere și prevederile *Ghidului nr. 36 privind Aplicarea excepțiilor în contextul Art. 4.7 al DCA (elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA)*, fiind abordată și evaluarea aplicabilității excepțiilor sub Art. 4.7.

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

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

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

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

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

cumulat al viitoarelor proiecte de infrastructură (cât și a celor existente), este luat în considerare.

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

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

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

Aplicarea excepțiilor în context transfrontier

Coordonarea aplicării excepțiilor în context transfrontier are la bază precizările și cerințele ghidului de raportare WFD Reporting Guidance 2022, cooperarea din cadrul ICPDR, precum și cooperarea la nivel bilateral.

În acest sens, s-a realizat pe parcursul anului 2021 coordonarea la nivel ICPDR a procesului de aplicare al excepțiilor (funcție de caz) pentru corpurile de apă de suprafață de frontieră care sunt incluse în Planul de Management actualizat al Districtului Dunării - 2021, precum și coordonarea bilaterală a procesului de aplicare al excepțiilor (funcție de caz) pentru corpurile de apă de suprafață de frontieră dintre România și Ungaria, care sunt incluse în Planul de Management Integrat al b.h. Tisa - 2019 .

De asemenea a avut loc și coordonarea la nivel ICPDR, precum și coordonarea la nivel bilateral privind aplicarea excepțiilor pentru corpul de apă ce formează frontiera între România și Bulgaria (fluviul Dunărea).

**Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă de suprafață
Fișe – corpuri de apă cu excepții de la obiectivele de mediu**

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	1.Iercici (Ciortos Valea Mare) + afluenți 2.Surduc 3.Timiș - cf. Feneș-cf. Sebeș 4.Bolvasnița + afluenți 5.Spaia (Iancu) + afluenți 6.Caras - izv. - cf. Gârliște + afluenți 7.Bela Reca - izv. - cf. Mehadica + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	1.RO19CAPM/ RORW5-1-21-4-5_B1 2.RO19CAPM/ RORW5-1-21-4-6_B1 3.RO05/ RORW5-2_B3 4.RO01/RORW5-2-15_B1 5.RO19/ RORW5-2-28_B1 6.RO01/ RORW5-3_B1 7.RO01/ RORW6-2-12_B1
Presiune semnificativă	1.1. – Punctiformă – Ape uzate urbane 2.6. – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	1. SPA; OUG 57/2007 2. SCI; OUG 57/2007 3. captări pentru potabilizare; SCI; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007; 4.captări pentru potabilizare; SCI; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007; 5. - 6. captări pentru potabilizare; SCI; SPA; rezervație naturală; parc național; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007; 7.SCI; specii acvatice importante economic- pești; HG 202/2002; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică/ Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizata) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimeaza o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele

apă la atingerea obiectivului de mediu	Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 4 aglomerări mai mari de 2.000 l.e.(Anina, Dudeștii Noi, Orțșoara, Carani) și pentru 2 aglomerări mai mici de 2.000 l.e. (Zorile, Cănicea) - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 9 aglomerări mai mici de 2.000 l.e. (Calacea, Armeniș, Găvojdia, Hodoni, Hora Mare, Iablanita, Mehadica, Plugova, Valea Bolvașnița)
Termenul de implementare al măsurilor	Măsurile se implementează în perioada 2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	1.Moravița (Nanoviște) - av. cf. Văița + afluenți 2.Știuca 3.Cladova (Ursoane) 4.Feneș + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	1.RO19CAPM/ RORW5-2-38-12_B2 2.RO19/ RORW5-2-29_B1 3.RO18/ RORW5-1-11_B1 4.RO01/ RORW5-2-6_B1
Presiune semnificativă	1.1. – Punctiformă – Ape uzate urbane
Zona protejată	1. - 2. - 3.captări pentru potabilizare; sci; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007; 4.SCI; specii acvatice importante economic- pești; HG 202/2002; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică/ Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net

	actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru aglomerări umane sub 2000 I.e.: Extindere SEAU Știuca de la 1230 - 2000 I.e. Creșterea eficienței stațiilor de epurare existente prin gestionarea mai eficientă a proceselor tehnologice și conectarea efectivă a populației încă neconectate.
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	
Tip excepție	
Sub –tip excepție	
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Beu (Beu Sec)
Tipologia și codul corpului de apă	RO01/ RORW6-1-15_B1A
Presiune semnificativă	1.8. – Punctiformă– Acvacultură
Zona protejată	SCI; SPA; rezervație naturală; specii acvatice importante economic - pești; parc național; HG 202/2002; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de management Păstrăvăria Valea Bei: efectuare periodică a lucrărilor de mentenanță și igienizare a bazinelor, utilizarea de furaje și cantități ale acestora astfel încât să nu conducă la deteriorarea stării ecologice a corpului de apă; interzicerea populării cu specii străine invazive.
Termenul de implementare al măsurii	2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere	-

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

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciopa 2. Crivaia 3. Făgimac 4. Fizeș 5. Moscadin 6. Pârâul Rece - am. ac. Rusca + afluenți 7. Pârva 8. Remetea 9. Roiga (Bighiu) 10. Stoiconic 11. Valea Mare 12. Valea Vânei 13. Arsaca
Tipologia și codul corpului de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1. RO19/ RORW5-2-38-10A_B1 2. RO19/ RORW5-2-38-12-5A_B1 3. RO19/ RORW5-2-33-1_B1 4. RO19/ RORW5-3-13_B1 5. RO19/ RORW5-2-38-6A_B1 6. RO01/ RORW5-2-5_B1A 7. RO17/ RORW14-1-2_B1 8. RO18CAPM/ RORW5-1-19A_B1 9. RO19/ RORW5-2-38-12-7_B1 10. RO19/ RORW5-2-38-9_B1 11. RO19/ RORW5-3-12-3_B1 12. RO19/ RORW5-3-15_B1 13. RO01/ RORW6-2-8_B1
Presiune semnificativă	2.2 Difuză – agricultură difuză
Zona protejată	<ol style="list-style-type: none"> 1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. - 7. SCI; SPA; PARC NATURAL; OUG 57/2007 8. - 9. - 10. - 11. - 12. - 13. SCI; SPA; PARC NAȚIONAL; OUG 57/2007
Starea ecologică/	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat

potențialul ecologic	
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică/ Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru agricultură: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 14 localități: - Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune - Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; - Crearea de benzi tampon (fâșii de protecție); - Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună; - Realizarea studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Bega Veche (Beregsau,Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	RO11CAPM/ RORW5-1-21_B2
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.1.1 – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene – protecție împotriva inundațiilor
Zona protejată	SCI; rezervație naturală; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele

apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 15 aglomerări mai mari de 2.000 I.e. (Becicherecul Mic, Beregsau Mare, Bulgaruș, Cărpiniș, Cenei, Checea, Gottlob, Grabăț, Iecea Mare, Jimbolia, Lenauheim, Săcălaz, Sânanndrei, Șandra, Satchinez);</p> <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 8 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Cerneteaz, Clari VII, Beregsau Mic, Uihei, Comloșu Mic, Iecea Mică, Bobda, Covaci) și stație de epurare nouă, terțiară pentru localitatea Cenei (2153 I.e.)</p> <p>Măsuri suplimentare hidromorfologie din cadrul proiectului "Îmbunătățirea biodiversității habitatelor acvatice și ripariene prin creșterea conectivității laterale a corpului de apă și înființarea de zone umede pe sectorul inferior al râului Bega Veche":</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurarea zonelor umede; - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie; - reconsiderarea tipului de lucrare împotriva inundațiilor; - creare de insule artificiale laterale.
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	
Tip excepție	
Sub –tip excepție	
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radimna 2. Pământ Alb 3. Valea Apei 4. Behela (Luchin) + afluenți 5. Biniș - am. canal alimentare Costei + afluenți 6. Chizdia - av. cf. Hisiaș (Bucorovăț) 7. Valea Tiganului + afluenți 8. Eșelnița 9. Surgani (Sorgani) - am. evacuare gc Buziaș + afluenți 10. Gorova 11. Canalul Bega Veche 12. Fata + afluenți

	13. Golet 14. Bistra - am. cf. Bistra Mărului + afluenți 15. Bistra - av. cf. Bistra Mărului 16. Bolvașnița Mare 17. Tramnic + afluenți 18. Secul 19. Ciclova (Valea Lunga) - am. cf. Ogașul Popii 20. Jam (Crivaia) 21. Dognecea 22. Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Răchita 23. Nera - cf. Răchita - cf. Sușara 24. Bănia 25. Bela Reca - av. cf. Mehadica 26. Nermed 27. Secul
Tipologia și codul corpului de apă	1. RO01/ RORW14-1-1_B1 4. RO19CAPM/ RORW5-1-21-4-4_B1 5. RO19CAPM/ RORW5-1-21-4-4-1_B1 6. RO19CAPM/ RORW5-1-20_B1A 7. RO19/ RORW5-1-15-2_B1 8. RO18CAPM/ RORW5-1-16_B2 9. RO18CAPM/ RORW5-1-18_B1A 10. RO01/ RORW14-1-20_B1 11. RO19/ RORW5-2-33_B1 12. RO19/ RORW5-2-38-10_B1 13. RO19CAPM/ RORW5-1-21-5_B1 14. RO19/ RORW5-2-30-2_B1A 15. RO01/ RORW5-2-10_B1 16. RO01/ RORW5-2-20_B1 17. RO05/ RORW5-2-20_B2 18. RO01/ RORW5-2-20-5-4_B1 19. RO19/ RORW5-2-35-4_B1 20. RO19/ RORW5-2-35-5_B1 21. RO04/ RORW5-3-12_B1 22. RO19/ RORW5-3-14-1_B1 23. RO04/ RORW5-3-5_B1 24. RO03/ RORW6-1_B2 25. RO05/ RORW6-1_B3 26. RO01/ RORW6-1-6_B1 27. RO05CAPM/ RORW6-2-12_B2 28. RO18/ RORW5-3-4-1_B1 29. RO01/ RORW5-2-38-C_B1
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	1. SCI; SPA; parc natural; OUG 57/2007 4. – 5. – 6. – 7. – 8. – 9. – 10. captări pentru potabilizare; SCI; SPA; parc natural; L

	<p>107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;</p> <p>11. –</p> <p>12. –</p> <p>13. –</p> <p>14.–</p> <p>15.captări pentru potabilizare; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002;</p> <p>16. captări pentru potabilizare; sci; rezervație naturală; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;</p> <p>17 . SCI; OUG 57/2007</p> <p>18. captări pentru potabilizare; SCI; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;</p> <p>19 .–</p> <p>20. –</p> <p>21. SCI; SPA; rezervație naturală ; parc național; OUG 57/2007</p> <p>22. –</p> <p>23.–</p> <p>24. SCI; SPA; specii acvatice importante economic- pești; HG 202/2002; OUG 57/2007</p> <p>25 captări pentru potabilizare; SCI; SPA; rezervație naturală ; parc național; L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;</p> <p>26. captări pentru potabilizare; SPA; L 107/1996; HG 930/2005</p> <p>27. SCI; specii acvatice importante economic- pești; HG 202/2002; OUG 57/2007</p> <p>28. –</p> <p>29. captări pentru potabilizare, L 107/1996; HG 930/2005</p>
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică/ Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 9 aglomerări mai mari de 2.000 I.e. (Timișoara, Oțelu Roșu, Recaș, Biled, Eșelnița,Gătaia, Giarmata, Mehadia, Variaș) și pentru 1 aglomerare sub 2.000 I.e. - Ciuta; - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 23 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Bănia, Băuțar, Beregsău Mic, Bobda, Bucova, Cerneteaz, Ciclova Română, Clari Vii, Comloșu Mic, Covaci, Dognecea, Ersig, Firiteaz, Ghizela, Goleț, Herendești, Iam, Iecea Mică, Izvin, Marga, Măru, Măureni, Nermed, Petroasa Mare, Prilipeț, Răcășdia, Radimna, Rusca Montană, Secu, Silagiu, Sînpetru Mic, Țipari,Uihei, Vermeș, Zăvoi) .

Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2021-2026
Stare chimică	
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	
Tip excepție	
Sub –tip excepție	
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Naidășel
Tipologia și codul corpului de apă	RO19/ RORW6-1-17_B1
Presiune semnificativă	2.9. – Difuză– Acvacultură
Zona protejată	-
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de management Pescăria Petrilova: efectuare periodică a lucrărilor de mentenanță și igienizare a bazinelor, utilizarea de furaje și cantități ale acestora astfel încât să nu conducă la deteriorarea stării ecologice a corpului de apă; interzicerea populării cu specii străine invazive
Termenul de implementare al măsurii	2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
----------------------------	-------

Corpul de apă	Bârzava - am. ac. Gozna
Tipologia și codul corpului de apă	RO01/ RORW5-2-38_B1
Presiune semnificativă	2.10. – Difuză– Alte surse
Zona protejată	SCI, SPA, OUG 57
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare aglomerări mai mici de 2.000 l.e: extindere canalizare menajeră Văliug - Crivaia
Termenul de implementare al măsurii	2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Sacherstița
Tipologia și codul corpului de apă	RO01CAPM/ RORW6-2-15_B1
Presiune semnificativă	3.5 – Prelevare/ Derivații – Hidrocentrale 4.2.1 – Baraje, bariere și ecluze pentru hidroenergie 4.3.3 – Alterare hidrologică - Hidroenergie
Zona protejată	-
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/	Potențial ecologic bun - până în anul 2027

perioada de timp	
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Studiu de optimizare a conectivității și implementare măsuri aferente: <i>“Optimizarea conectivității longitudinale în vederea îmbunătățirii parametrilor biologici ai corpului de apă Sacherstița”</i>
Termenul de implementare al măsurii	2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Măgheruș (Fibiș, Niarad) - Ac. Murani
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA02 / ROLW5-1-21-2_B1
Zona protejată	-
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Din anul 2020 corpul de apă nu mai este utilizat în scop piscicol; dispare folosința generatoare a presiunii de tip 2.9.
Termenul de implementare al măsurii	2020
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Spațiul Hidrografic	Banat
----------------------------	-------

Corpul de apă	Liborajdea
Tipologia și codul corpului de apă	RO01/ RORW14-1-4_B1
Presiune semnificativă	8. – Presiuni necunoscute
Zona protejată	ROSCI0206 - Porțile de Fier ROSPA0080 - Munții Almăjului-Locvei
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Introducere secțiune de monitorizare in Manualul de Operare
Termenul de implementare al măsurii	2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Cerna - cf. Bela Reca - cf. Dunăre
Tipologia și codul corpului de apă	RO05/ RORW6-2_B4
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 8 – Presiuni necunoscute
Zona protejată	
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele

progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea Topleț (mai mare de 2.000 l.e.) – sistem de canalizare nou și transfer ape uzate la SEAU Băile Herculane.
Termenul de implementare al măsurii	2021-2026
Stare chimică	proastă
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare chimică bună după 2027
Tip excepție	Art. 4.4c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE; Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de mercur, difenileteribromurați, heptaclor și heptacloropoxid în biotă.

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Timiș - evacuare gc Lugoj-cf. Timișana
Tipologia și codul corpului de apă	RO10CAPM/ RO RW5-2_B6
Presiune semnificativă	1.1. – Punctiformă – Ape uzate urbane 2.6. – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 8 – Presiuni necunoscute
Zona protejată	SCI; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 2 aglomerări mai mari de 2.000 l.e. (Lugoj, Belinț); - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 3 aglomerări mai mici de 2.000 l.e. (Ohaba Forgaci, Drăgoiești, Ficătar)

Termenul de implementare al măsurilor	Măsurile se implementează în perioada 2021-2033
Stare chimică	proastă
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	după 2027
Tip excepție	Art. 4.4c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE; Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de mercur, difenileteribromurați, heptaclor și heptacloroxid în biotă.

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Apa Mare (Vina Ciurei, Apa Neagră) - am. cf. Sicso + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/ RORW5-1-21-4_B1
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.1.1. – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene – protecția împotriva inundațiilor
Zona protejată	SCI; SPA; rezervație naturală; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea mai mare de 2.000 I.e. - Vinga - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Gelu și Mailat). Măsuri suplimentare hidromorfologice de tipul: refacerea capacității naturale de stocare a apei și de restabilire a proceselor și funcțiilor ecologice.
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează după 2027
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al	

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

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Slatina (Izvorin) + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/ RORW5-1-21-4-2_B1
Presiune semnificativă	1.1. – Punctiformă – Ape uzate urbane 2.6. – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.1.1. – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene – protecția împotriva inundațiilor
Zona protejată	SCI; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea mai mare de 2.000 l.e. – Șagu; - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 3 aglomerări mai mici de 2.000 l.e. (Mănăștur, Bărăteaz, Cruceni). Măsuri suplimentare hidromorfologice de tipul: refacerea capacității naturale de stocare a apei și de restabilire a proceselor și funcțiilor ecologice.
Termenul de implementare al măsurilor	Măsurile se implementează în perioada 2021-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Bârzava - cf. Fizeș - frontiera
Tipologia și codul corpului de apă	RO11CAPM/ RORW5-2-38_B5
Presiune semnificativă	1.1. – Punctiformă – Ape uzate urbane 2.6. – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.1.1. – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene – protecția împotriva inundațiilor 4.2.1. – Baraje, bariere și ecluze pentru hidroenergie
Zona protejată	SPA; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerarea mai mare de 2.000 I.e. – Denta și în aglomerarea cu mai puțin de 2,000 I.e - Partoș; - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 6 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Gherteniș, Brestea, Rovinița Mare, Iablanita, Livezile, Ofsenita, Soca). Măsuri suplimentare hidromorfologice de tipul: - Refacerea unei infrastructuri degradate prin realizarea unor lucrări prietenoase cu mediu - Scări de pești cu bazine și orificii
Termenul de implementare al măsurilor	Măsurile se implementează în perioada 2021-2033
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	1.Bega Veche (Beregsău, Niraj) - am. cf. Valea Dosului + afluenți 2.Cernabora (Scaius) + afluenți 3.Cinca

	4. Tău + afluenți 5. Oravița (Magurean) 6. Fizeș
Tipologia și codul corpului de apă	1. RO18CAPM / RORW5-1-21_B1A, 2. RO19/ RORW5-2-29C_B1, 3. RO19/ RORW5-2-30-3_B1, 4. RO18/ RORW5-2-35-2_B1, 5. RO04/ RORW5-3-10A-1_B1, 6. RO04/ RORW5-2-38-8_B1
Presiune semnificativă	1.1. – Punctiformă – Ape uzate urbane 2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	1. SCI; OUG 57/2007 2. - 3. - 4. - 5. SCI; SPA; parc național; OUG 57/2007 6. -
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună/ Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei):</p> <p><i>În aglomerări mai mari de 2.000 I.e:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Reabilitare/ extindere rețele de canalizare în aglomerarea Oravița <p><i>În aglomerări mai mici de 2.000 I.e:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Canalizare nouă și bazine etanșe/lagună/ instalații individuale de conectare în 3 aglomerări (Scăiuș, Remetea Mică, Vișag) <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire rețele de canalizare în 11 aglomerări (Bencecu de Jos, Bencecu de Sus, Broșteni, Dragomirești, Fibiș, Fîrliug, Hodoș, Honorici, Oloșag, Tîrnova, Tirol) ○ Construire stații de epurare mecano-biologice în 5 aglomerări (Bencecu de Jos, Fibiș, Fîrliug, Tîrnova, Broșteni): <p>Creșterea eficienței stațiilor de epurare existente prin gestionarea mai eficientă a proceselor tehnologice și conectarea efectivă a populației încă neconectate.</p>
Termenul de implementare al	Măsuri implementate până în 2027 pentru 5 aglomerări: Oravița, Fibiș, Tîrnova, Dragomirești și Oloșag

măsurii	Măsuri planificate pentru implementare după anul 2026 pentru 10 aglomerări: Scăiuș, Remetea Mică, Vișag, Bencecu de Jos, Bencecu de Sus, Honorici, Hodoș, Fîrliug, Broșteni, Tirol
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Măgheruș (Fibiș, Niarad) - av. ac. Murani
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/ RORW5-1-21-2_B2
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.2.2 – Baraje, bariere și ecluze pentru protecția împotriva inundațiilor
Zona protejată	SCI; SPA; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul: - realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e: Construire rețele de canalizare în localitatea Murani și transfer la SEAU Pișchia - Realizarea de bazine succesive, sub formă de trepte separate prin pereți transversali, cu rol de atenuare a căderii de apă, disiparea energiei acesteia și asigurarea unor zone de odihnă pentru pești.
Termenul de implementare al măsurii	Măsuri planificate pentru implementare după anul 2027
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	
Tip excepție	
Sub –tip excepție	
Măsuri pt atingerea	

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

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1.Valea Mare (Baron) 2.Camenia 3.Timisina 4.Vucova 5.Saris 6.Valea Satului (Valea Mare) 7.Moravita (Nanoviste) - am. cf. Vaita + afluenti 8.Clopodia + afluenti 9.Semnita + afluenti 10.Ludabara 11.Ardeleni + afluenti 12.Vana Mare 13.Dicsan 14.Cherastau (Obeanda) 15.Raul (Gladna) - av. ac. Surduc 16.Minis - av. cf. Stanovit 17.Chizdia - am. cf. Hisial (Bucorovata) + afluenti 18.Iosifalau 19.Mociur + afluenti 20.Gherteamos (Lunga) + afluenti 21.Valea Morilor 22.Ravensca + afluenti 23.Raul (Gladna) - am. ac. Surduc + afluenti 24.Hauzeasca 25.Glavitza (Carlea) - cf. Saraz-cf. Binis 26.Saraz + afluenti 27.Bistra Marului - am. ac. Poiana Marului + afluenti 28.Nadrag + afluenti 29.Poganis (Poganici) - am. cf. Igaazu + afluenti 30.Jitin 31. Magherus (Fibis, Niarad) - am. ac. Murani + afluenti
Tipologia și codul corpului de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1.RO01/ RORW14-1-3-1_B1, 2.RO01/ RORW14-1-5_B1, 3.RO19/ RORW5-2-31_B1, 4.RO19/ RORW5-2-33-2_B1, 5.RO19/ RORW5-2-34_B1, 6.RO19/ RORW5-2-35-6_B1, 7.RO19/ RORW5-2-38-12_B1, 8.RO19/ RORW5-2-38-12-3_B1A, 9.RO19/ RORW5-2-38-12-5_B1, 10.RO19/ RORW5-1-21-2-1_B1, 11.RO19CAPM/ RORW5-1-21-4-1_B1, 12.RO19/ RORW5-2-25A_B1, 13.RO19/ RORW5-2-30-4_B1, 14.RO19/ RORW5-2-30-5_B1, 15.RO07/ RORW5-1-10_B2, 16.RO18CAPM/ RORW5-1-14_B2,

	<p>17.RO18/ RORW5-1-16_B1, 18.RO18CAPM/ RORW5-1-16A_B1, 19.RO19CAPM/ RORW5-1-16B_B1A, 20.RO18CAPM/ RORW5-1-19_B1A, 21.RO17/ RORW14-1-15_B1, 22.RO17/ RORW14-1-5-1_B1, 23.RO01/ RORW5-1-10_B1, 24.RO17/ RORW5-1-10-2_B1, 25.RO07CAPM/ RORW5-1-15_B2, 26.RO18/ RORW5-1-15-1_B1A, 27.RO01/ RORW5-2-20-5_B1, 28.RO01/ RORW5-2-26_B1, 29.RO04/ RORW5-2-35_B1, 30.RO01/ RORW5-3-6_B1, 31.RORW5-1-21-2_B1</p>
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	<p>1.captări pentru potabilizare; SCI; SPA; rezervație naturală ; parc natural, L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007; 2. SCI; SPA; parc natural, OUG 57/2007 3. SPA, OUG 57/2007 4.- 5. SPA; OUG 57/2007 6.- 7.- 8.- 9.- 10.- 11. SPA; OUG 57/2007 12.- 13.- 14.- 15.- 16.- 17.- 18.- 19.- 20.- 21. captări pentru potabilizare; SCI; SPA; parc natural; L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007; 22. SCI; SPA; parc natural; OUG 57/2007 23.- 24.- 25.- 26.- 27. SCI; specii acvatice importante economic- pești; HG 202/2002; OUG 57/2007 28. captări pentru potabilizare; specii acvatice importante economic- pești; L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; 29.- 30. parc național 31. SPA; rezervație naturală</p>

Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună/ Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) <i>în 13 aglomerări mai mici de 2.000 I.e (Brestovăț, Butin, Delinești, Gherman, Izgar, Latunaș, Percosova, Petrovaselo, Poiana Mărului, Sacoșu Mare, Șemlacu Mare, Vucova, Valea Ravensca) - canalizare nouă și bazine etanșe/lagună/ instalații individuale de conectare</i></p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire rețele de canalizare în 22 de aglomerări (Ciudanovița, Clopodia, Ferendia, Herneacova, Hitiaș, Ianova, Iosifălău, Jamu Mare, Jdioara, Jena, Murani, Nițchidorf, Săceni, Sacoșu Turcesc, Seceani, Sinersig, Stanciova, Șuștral, Topolovățu Mare, Alios, Mașloc, Firiteaz, Dubova); ○ Construire stații de epurare mecano-biologice în 9 aglomerări (Seceani, Jamu Mare, Nițchidorf, Topolovățu Mare, Herneacova, Hitiaș, Ciudanovița, Alios, Dubova).
Termenul de implementare al măsurii	Măsuri implementate până în 2026 pentru aglomerările: Jamu Mare, Nițchidorf, Topolovățu Mare, Alios și Mașloc. Măsuri planificate pentru implementare după anul 2026 pentru celelalte 30 aglomerări.
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	
Tip excepție	
Sub –tip excepție	
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Sebeșel
Tipologia și codul corpului de apă	RO01CAPM/ RORW5-2-18-1_B1A
Presiune semnificativă	4.2.1 – Baraje, bariere și ecluze pentru hidroenergie
Zona protejată	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMIC-PEȘTI; HG 202/2002; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat

potențialul ecologic	
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Scări de pești cu bazine și orificii - realizarea de bazine succesive, sub formă de trepte separate prin pereți transversali, cu rol de atenuare a căderii de apă, disiparea energiei acestora și asigurarea unor zone de odihnă pentru pești.
Termenul de implementare al măsurii	Măsură parțial implementată până în 2026 și care continuă după anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Fișa 20 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.(c)

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Pârâul Lacului
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/ RORW5-1-21-3_B1
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.2.5 – Baraje, bariere și ecluze pentru agrement
Zona protejată	SCI, OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Potențial ecologic bun - după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare aglomerare Cornești; ○ Construire stație de epurare mecano-biologice aglomerare Cornești. <p>Scări de pești cu bazine și orificii pentru 4 barări ale acumulării Sânanndrei - realizarea de bazine succesive, sub formă de trepte separate prin pereți transversali, cu rol de atenuare a căderii de apă, disiparea energiei acestora și asigurarea unor zone de odihnă pentru pești.</p>
Termenul de	Măsuri parțial implementate până în 2026 și care continuă

implementare al măsurii	după anul 2026 – presiune de tip 4.2.5 după anul 2026 – presiune de tip 2.6
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	1. Bega - cf. Bega Poienilor-cf. Chizdia 2. Bega - cf. Behela-frontieră 3. Caraș - cf. Girliște - cf. Barheș 4. Nera - cf. Sușara - cf. Dunăre
Tipologia și codul corpului de apă	1. RO10/ RORW5-1_B2 2. RO11CAA/ RORW5-1_B4 3. RO10/ RORW5-3_B2 4. RO10/ RORW6-1_B4
Presiune semnificativă	8 – Presiuni necunoscute
Zona protejată	1. Specii acvatice importante economic- pești; HG 202/2002 2. Captări potabilizare; SPA; L 107/1996; HG 930/2005 3. SCI; OUG 57/2007 4. SCI; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică bună/ Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	
Tip excepție	
Sub –tip excepție	
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	
Termenul de implementare al măsurii	
Stare chimică	proastă
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	după 2027
Tip excepție	Art. 4.4c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE; Monitorizarea suplimentară a concentrațiilor de mercur, difenileteribromurați, heptaclor și heptacloroxid în biotă.
--	--

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Aranca + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM/ RORW4-2_B1
Presiune semnificativă	1.1 – Punctiformă – ape uzate urbane 2.6 – Difuză – evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.2.4 – Baraje, bariere și ecluze pentru irigații
Zona protejată	SCI; SPA; parc natural; OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane: - perioadă de implementare 2014-2027 – 7 aglomerări cu mai mult de 2.000 I.e.(Dudeștii Vechi, Periam, Sînpetru Mare, Saravale, Beba Veche, Secusigiu, Sînpetru German); - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și transfer apă uzată la stații de epurare existente în aglomerarea sub 2.000 I.e Valcani.
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Voiteg (Valea Seacă, Valea Matei)

Tipologia și codul corpului de apă	RO19/ RORW5-2-36-3_B1
Presiune semnificativă	1.1 – Punctiformă – ape uzate urbane
Zona protejată	-
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsură suplimentară aglomerare peste 2.000 l.e: creșterea performanței SEAU Voiteg prin racordarea populației - 55% l.e. rămași
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	1.Surgani (Sorgani) - av. evacuare gc Buziaș 2.Vâna Mare 3.Muresan + afluenți 4.Giucosin + afluenți
Tipologia și codul corpului de apă	1.RO19CAPM/ RORW5-2-33_B2 2.RO19CAPM/ RORW5-2-36-1_B1 3.RO19CAPM/ RORW4-2-2_B1 4.RO19CAPM/ RORW4-2-5_B1
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză - evacuări neconectate la sistemul de canalizare 1.1 – Punctiformă – Ape uzate urbane
Zona protejată	1.SPA; OUG 57/2007 2.- 3.SCI; OUG 57/2007 4. SPA; OUG 57/2007

Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproporționate; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri pentru aglomerări umane: - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane: 7 aglomerări cu mai mult de 2.000 I.e.(Bacova, Cenad, Comloșu Mare, Liebling, Lovrin, Pesac, Teremia Mare); - Măsuri suplimentare de tipul realizării stațiilor de epurare terțiare în 2 aglomerări mai mari de 2.000 I.e.(Lovrin și Cenad) și implementare măsuri rezultate în urma derulării: “Studiu privind identificarea unui emisar alternativ pentru descărcarea apelor epurate de SEAU Buziaș” (îmbunătățire procese de aerare și denitrificare; identificare potențiali beneficiari în scopul reutilizării apei epurate pentru irigații) - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 3 aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: Chevereșu Mare, Lunga, Nerău.
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	1.Lanca Birda 2.Folea + afluenți 3.Baloanea 4.Igriș 5.Ciarda Roșie 6.Vâna Mare
Tipologia și codul corpului de apă	1.RO19CAPM/ RORW5-2-36_B1, 2.RO19/RORW5-2-36-2_B1, 3.RO19/RORW5-2-36-A_B1, 4.RO19CAPM/RORW4-2-1_B1 ,

	5.RO19CAPM/RORW4-2-3-1_B1, 6.RO19CAPMRORW4-2-5-2_B1
Presiune semnificativă	2.6 – Difuză - evacuări neconectate la sistemul de canalizare
Zona protejată	SPA, OUG 57/2007
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Stare ecologică moderată/ Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA
Sub –tip excepție	Costuri disproportionale; s-a avut în vedere VNA (valoarea net actualizată) ca fiind parametrul de bază pentru compararea costurilor de investiții cu capacitatea de contribuție a consumatorilor. Se estimează o Valoare Net actualizată negativă pe perioada 2021-2026, prin nerealizarea de venituri, prin urmare fluxul de venituri nete este estimat a fi negativ.
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsurile pentru aglomerări umane: - Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerarea peste 2.000 I.e, Ghilad; - Măsurile suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 3 aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: Cheglevici, Igrış, Tormac.
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu	-

Spațiul Hidrografic	Banat
Corpul de apă	Țiganca
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM/ RORW4-2-2-1_B1
Presiune semnificativă	4.1.2 – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/zona ripariene - agricultură
Zona protejată	-
Starea ecologică/ potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu mai puțin sever atins deja
Tip excepție	Art. 4.5 al DCA

Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 3 localități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune - Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; - Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); - Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună; - Realizarea studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant.
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ Termenul de atingere al obiectivului de mediu	-
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

S. H.	Banat
Corpul de apă	Fibiș
Codul corpului de apă	ROBA02
Zona protejată	-
Starea chimică	stare slabă (din cauza indicatorului azotați);
Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună: după 2027;
Tip presiune semnificativă	aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate, activitățile industriale și prezența depozitelor de deșeuri neconforme; Sursele de poluare istorică din zonă sunt legate de poluarea cauzată de activitățile agricole și zootehnice.
Justificare excepții	excepții 4.4.c – condiții naturale Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027. Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Construire rețele canalizare pentru localități cu mai puțin de 2000 l.e și stații de epurare (Firiteaz, Alios, Mașloc; Bencecu de Jos, Fibiș, Tolovău Mare, Suștra, Izvin, Ianova, Stanciova, Herneacova, Ghizela, Iosifalău, Hunedoara, Timișeana, Seceani).
Termenul de implementare a măsurii	Până în 2026 sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane

Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods

Nr. Crt.	APSFR	AFU		
		Nr	Denumire	Localizare (de la pâna la)
1	A001F	AFU2	r. Bega av. confl. Bega Poienilor - am. NH Topolovăț	av. confl. Bega Poienilor - am. NH Topolovăț
2	A001F	AFU2	r. Bega av. confl. Bega Poienilor - am. NH Topolovăț	av. confl. Bega Poienilor - am. NH Topolovăț
3	A001F	AFU2	r. Bega av. confl. Bega Poienilor - am. NH Topolovăț	av. confl. Bega Poienilor - am. NH Topolovăț
4	A002F	AFU1	r. Bega av. NH Topolovăț - graniță	av. NH Topolovăț - graniță
5	A002F	AFU1	r. Bega av. NH Topolovăț - graniță	av. NH Topolovăț - graniță
6	A002F	AFU1	r. Bega av. NH Topolovăț - graniță	av. NH Topolovăț - graniță
7	A003FF	AFU1	r. Bega Poienilor - av. loc. Crivina de Sus	av. loc. Crivina de Sus - am.confl. Bega
8	A004F	AFU1	r. Gladna (Râul) av. loc. Traian Vuia	av. loc. Traian Vuia - am. confl. Bega
9	A004F	AFU1	r. Gladna (Râul) av. loc. Traian Vuia	av. loc. Traian Vuia - am. confl. Bega
10	A005F	AFU1	r. Hăuzeasca av. loc. Hăuzești - am. confl. Gladna	av. loc. Hăuzești - am. confl. Gladna
11	A005F	AFU1	r. Hăuzeasca av. loc. Hăuzești - am. confl. Gladna	av. loc. Hăuzești - am. confl. Gladna
12	A006F	AFU1	r. Munișel av. loc. Dragșinești - am ac. Surduc	av. loc. Dragșinești - am ac. Surduc
13	A006F	AFU1	r. Munișel av. loc. Dragșinești - am ac. Surduc	av. loc. Dragșinești - am ac. Surduc
14	A007F	AFU1	r. Glavița av. loc. Păru	av. loc. Păru - am. confl. Biniș
15	A008F	AFU1	r. Săraz av. confl. Verdea - am. loc. Săceni	av. confl. Verdea - am. loc. Săceni
16	A008F	AFU1	r. Săraz av. confl. Verdea - am. loc. Săceni	av. confl. Verdea - am. loc. Săceni
17	A009F	AFU1	r. Chizdia av. loc. Hisiaș	av. loc. Hisiaș - am. confl. Timiș
18	A010F	AFU1	r. Curașița loc. Recaș	am. loc. Recaș - am. confl. Valea Țiganului
19	A010F	AFU1	r. Curașița loc. Recaș	am. loc. Recaș - am. confl. Valea Țiganului
20	A011F	AFU1	r. Bega Veche - loc. Sănandrei, sect. îndig.	am. loc. Sănandrei - av. loc. Sănandrei
21	A011F	AFU1	r. Bega Veche - loc. Sănandrei, sect. îndig.	am. loc. Sănandrei - av. loc. Sănandrei
22	A011F	AFU1	r. Bega Veche - loc. Sănandrei, sect. îndig.	am. loc. Sănandrei - av. loc. Sănandrei
23	A013F	AFU1	r. Apa Mare - av. confl. Iercici, sect. îndig.	av. confl. Iercici - am. confl. Bega Veche
24	A013F	AFU1	r. Apa Mare - av. confl. Iercici, sect. îndig.	av. confl. Iercici - am. confl. Bega Veche

Nr. Crt.	APSFRR	AFU		
		Nr	Denumire	Localizare (de la pâna la)
25	A014F	AFU1	r. Timiș av. loc. Teregova-am. cf. Bistra	av. loc. Teregova-am. cf. Bistra
26	A014F	AFU1	r. Timiș av. loc. Teregova-am. cf. Bistra	av. loc. Teregova-am. cf. Bistra
27	A014F	AFU1	r. Timiș av. loc. Teregova-am. cf. Bistra	av. loc. Teregova-am. cf. Bistra
28	A014F	AFU1	r. Timiș av. loc. Teregova-am. cf. Bistra	av. loc. Teregova-am. cf. Bistra
29	A014F	AFU2	r. Timiș av. cf. Bistra-am. loc. Coștei	av. cf. Bistra-am. loc. Coștei
30	A014F	AFU2	r. Timiș av. cf. Bistra-am. loc. Coștei	av. cf. Bistra-am. loc. Coștei
31	A015F	AFU1	r. Timiș av. loc. Coștei - am. loc. Cebza	av. loc. Coștei - am. loc. Cebza
32	A015F	AFU1	r. Timiș av. loc. Coștei - am. loc. Cebza	av. loc. Coștei - am. loc. Cebza
33	A015F	AFU1	r. Timiș av. loc. Coștei - am. loc. Cebza	av. loc. Coștei - am. loc. Cebza
34	A016F	AFU1	interfluviu r. Timiș - r. Bega loc. Cruceni - loc. Uivar	interfluviul Timiș-loc Rudna- Bega-loc Uivar
35	A017F	AFU1	r. Timiș av. loc. Cebza-graniță	av. loc. Cebza-graniță
36	A017F	AFU1	r. Timiș av. loc. Cebza-graniță	av. loc. Cebza-graniță
37	A018FF	AFU1	r. Slatina am. loc. Slatina - am. confl. Timiș	am. loc. Slatina - am. confl. Timiș
38	A019FF	AFU1	r. Goleț am. loc. Goleț - am. confl. Timiș	am. loc. Goleț - am. confl. Timiș
39	A020FF	AFU1	r. Bucosnița am. loc. Bucosnița - am. confl. Timiș	am. loc. Bucosnița - am. confl. Timiș
40	A021FF	AFU1	r. Bolvașnița av. confl. Valea Mare - am. confl. Timiș	av. confl. Valea Mare - am. confl. Timiș
41	A022F	AFU1	r. Zlagna av. loc. Zlagna - am. confl. Timiș	av. loc. Zlagna - am. confl. Timiș
42	A022F	AFU1	r. Zlagna av. loc. Zlagna - am. confl. Timiș	av. loc. Zlagna - am. confl. Timiș
43	A023F	AFU1	r. Potoc loc. Caransebeș - am. confl. Timiș	loc. Caransebeș - am. confl. Timiș
44	A023F	AFU1	r. Potoc loc. Caransebeș - am. confl. Timiș	loc. Caransebeș - am. confl. Timiș
45	A024F	AFU1	r. Bistra av. loc. Bucova - am. confl. Timiș	av. loc. Bucova - am. confl. Timiș
46	A024F	AFU1	r. Bistra av. loc. Bucova - am. confl. Timiș	av. loc. Bucova - am. confl. Timiș
47	A024F	AFU1	r. Bistra av. loc. Bucova - am. confl. Timiș	av. loc. Bucova - am. confl. Timiș
48	A025FF	AFU1	r. Rusca av. confl. Lozna - am. confl. Bistra	av. confl. Lozna - am. confl. Bistra
49	A026FF	AFU1	r. Bistra Mărului av. confl. V. Bersemanului - am. confl. Bistra	av. confl. V. Bersemanului - am. confl. Bistra
50	A027F	AFU1	r. Vâna Secănească av. loc. Copăcele - loc. Sacu	av. loc. Copăcele - loc. Sacu
51	A027F	AFU1	r. Vâna Secănească av. loc. Copăcele - loc. Sacu	av. loc. Copăcele - loc. Sacu

Nr. Crt.	APSFRR	AFU		
		Nr	Denumire	Localizare (de la pâna la)
52	A027F	AFU1	r. Vâna Secănească av. loc. Copăcele - loc. Sacu	av. loc. Copăcele - loc. Sacu
53	A029F	AFU1	r. Timișana av. confl. Fata - am. confl. Timiș	av. confl. Fata - am. confl. Timiș
54	A030F	AFU1	r. Șurgani am. loc. Buziaș - am. confl. Vucova	am. loc. Buziaș - am. confl. Vucova
55	A030F	AFU1	r. Șurgani am. loc. Buziaș - am. confl. Vucova	am. loc. Buziaș - am. confl. Vucova
56	A031F	AFU1	r. Șurgani av. confl. Vucova - am. confl. Timiș	av. confl. Vucova - am. confl. Timiș
57	A033F	AFU1	r. Pogăniș av. loc. Delinești - am. ac. Cadar-Duboz	av. loc. Delinești - am. ac. Cadar-Duboz
58	A033F	AFU1	r. Pogăniș av. loc. Delinești - am. ac. Cadar-Duboz	av. loc. Delinești - am. ac. Cadar-Duboz
59	A033F	AFU1	r. Pogăniș av. loc. Delinești - am. ac. Cadar-Duboz	av. loc. Delinești - am. ac. Cadar-Duboz
60	A033F	AFU2	r. Pogăniș av. ac. Cadar-Duboz - am. confl. Timiș	av. ac. Cadar-Duboz - am. confl. Timiș
61	A034F	AFU1	r. Tău av. loc. Soceni	av. loc. Soceni - am.confl. Pogăniș
62	A034F	AFU1	r. Tău av. loc. Soceni	av. loc. Soceni - am.confl. Pogăniș
63	A035F	AFU1	r. Lanca Birda av. confl. Folea - am. confl. Timiș	av. confl. Folea - am. confl. Timiș
64	A036F	AFU1	r. Bârzava av. cf. Secu-am. ac. Ghertenis	av. cf. Secu-am. ac. Ghertenis
65	A036F	AFU1	r. Bârzava av. cf. Secu-am. ac. Ghertenis	av. cf. Secu-am. ac. Ghertenis
66	A036F	AFU2	r. Bârzava av. ac. Ghertenis - graniță	av. ac. Ghertenis - graniță
67	A036F	AFU2	r. Bârzava av. ac. Ghertenis - graniță	av. ac. Ghertenis - graniță
68	A037F	AFU1	r. Țerova am. loc. Țerova - am. confl. Bârzava	am. loc. Țerova - am. confl. Bârzava
69	A038F	AFU1	r. Cremeni am. loc. Bocșa - am. confl. Bârzava	am. loc. Bocșa - am. confl. Bârzava
70	A038F	AFU1	r. Cremeni am. loc. Bocșa - am. confl. Bârzava	am. loc. Bocșa - am. confl. Bârzava
71	A039F	AFU1	r. Moravița am. loc. Bocșa - am. confl. Bârzava	am. loc. Bocșa - am. confl. Bârzava
72	A040F	AFU1	r. Vornic am. loc. Ramna - am. confl. Bârzava	am. loc. Ramna - am. confl. Bârzava
73	A040F	AFU1	r. Vornic am. loc. Ramna - am. confl. Bârzava	am. loc. Ramna - am. confl. Bârzava
74	A041F	AFU1	r. Fizeș av. loc. Doclin - am. confl. Bârzava	av. loc. Doclin - am. confl. Bârzava
75	A042F	AFU1	r. Moravița av. loc. Șemlacu Mic	av. Loc Șemlacu Mic - graniță
76	A042F	AFU1	r. Moravița av. loc. Șemlacu Mic	av. Loc Șemlacu Mic - graniță
77	A042F	AFU1	r. Moravița av. loc. Șemlacu Mic	av. Loc Șemlacu Mic - graniță
78	A042F	AFU1	r. Moravița av. loc. Șemlacu Mic	av. Loc Șemlacu Mic - graniță
79	A042F	AFU1	r. Moravița av. loc. Șemlacu Mic	av. Loc Șemlacu Mic - graniță

Nr. Crt.	APSR	AFU		
		Nr	Denumire	Localizare (de la pâna la)
80	A043F	AFU1	r. Caraș av. loc. Carașova - ac. Vărădia	Aval Carașova până la Grădinari
81	A043F	AFU1	r. Caraș av. loc. Carașova - ac. Vărădia	Aval Carașova până la Grădinari
82	A043F	AFU2	r. Caraș av. ac. Vărădia	de la ac. Vărădia la granița cu Serbia
83	A043F	AFU1	r. Caraș av. loc. Carașova - ac. Vărădia	Aval Carașova până la Grădinari
84	A044FF	AFU1	r. Garliște loc. Anina - am. confl. Caraș	Anina până la conf. cu r.Caraș
85	A044FF	AFU1	r. Garliste loc. Anina - am. confl. Caraș	Anina până la conf. cu r.Caraș
86	A045F	AFU1	r. Dognecea am. loc. Dognecea -am.confl. Caraș	Lacul Dognecea pana la conf cu r. Caraș
87	A046F	AFU1	r. Oravița - am. loc. Oravița - am. confl. Lișava	Am. Oravița până la Groeni
88	A046F	AFU1	r. Oravița - am. loc. Oravița - am. confl. Lișava	Am. Oravița până la Groeni
89	A047F	AFU1	r. Vicinic av. loc. Macoviște - loc. Milcoveni	Macoviște până la Milcoveni
90	A048F	AFU1	r. Vicinic av. loc. Milcoveni - graniță	Milcoveni până la graniță
91	A049F	AFU1	r. Nera loc. Borlovenii Vechi - av. confl. Bresnic	Borlovenii Vechi până la Driștie
92	A049F	AFU1	r. Nera loc. Borlovenii Vechi - av. confl. Bresnic	Borlovenii Vechi până la Driștie
93	A049F	AFU1	r. Nera loc. Borlovenii Vechi - av. confl. Bresnic	Borlovenii Vechi până la Driștie
94	A050F	AFU1	r. Nera av. confl. Beu - loc. Socol	Sasca Română până la Socol
95	A050F	AFU1	r. Nera av. confl. Beu - loc. Socol	Sasca Română până la Socol
96	A051FF	AFU1	r. Miniș av. confl. Tăria - loc. Bozovici	Aval. Conf Tăria până la Bozovici
97	A052F	AFU1	r. Cerna av. cf. V. Șaua Padina - am. confl. Dunăre	Aval lacul Prisaca până la Orșova
98	A052F	AFU1	r. Cerna av. cf. V. Șaua Padina - am. confl. Dunăre	Aval lacul Prisaca până la Orșova
99	A054F	AFU1	r. Mehadica am. loc. Mehadica - am. confl. Bela Reca	Mehadica până la Mehadia
100	A055FF	AFU1	r. Globul av. loc. Parvova - am. confl. Mehadica	Pârvova până la lablanița
101	A055FF	AFU1	r. Globul av. loc. Parvova - am. confl. Mehadica	Pârvova până la lablanița
102	A056F	AFU1	r. Pojejena av. confl. Valea Mica - am. confl. Dunăre	Pojejena până la conf cu Dunărea
103	A057FF	AFU1	r. Boșneag av. confl. Ogașul Surlii - am. confl. Dunăre	Av. Confl. Ogașul Surlii până la confl. Dunăre
104	A058FF	AFU1	r. Pojejena av. confl. Valea Mica - am. confl. Dunăre	Coronini până la Moldova Nouă
105	A059FF	AFU1	r. Camenița av. confl. Ravensca - am. confl. Dunare	Zăsloane până la confl. Dunăre
106	A060FF	AFU1	r. Orevița av. confl. Ogașu Vaznic - am. confl. Dunăre	Liubcova până la conf cu Dunărea
107	A060FF	AFU1	r. Orevița av. confl. Ogașu Vaznic - am. confl. Dunăre	Liubcova până la conf cu Dunărea

Nr. Crt.	APSFR	AFU		
		Nr	Denumire	Localizare (de la pâna la)
108	A060FF	AFU1	r. Orevița av. confl. Ogașu Vaznic - am. confl. Dunăre	Liubcova până la conf cu Dunărea
109	A061FF	AFU1	r. Berzasca av. confl. Valea Micleu - am. confl. Dunăre	Am. Loc.Berzasca până la confl. Dunărea
110	A061FF	AFU1	r. Berzasca av. confl. Valea Micleu - am. confl. Dunăre	Am. Loc.Berzasca până la confl. Dunărea
111	A062FF	AFU1	r. Eselnița am. loc. Eselnița - am. confl. Dunare	Am. Eșelnița până la conf cu Dunărea

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
1	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) Realizarea unor acumulări nepermanente frontale pe r Cladova (amonte de loc. Ohaba Lungă), r Serbeni (amonte de loc. Povargina), r Topla (amonte de loc. Remetea-Luncă)	RORW5-1-11_B1, RORW5-1-8A_B1, RORW5-1-9A_B1	Cladova (Ursoane), Topla, Șerbeni
2	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei) Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Timișoara- Balinț - regularizare și recalibrare albie râu Bega L=22 km	RORW5-1_B3	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela
3	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) Dig nou, zona Curtea (L=0,30 km)		

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
4	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	RORW5-1_B3	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela
		Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Timișoara- Balinț: regularizare și recalibrare albie r. Bega L=33 km		
5	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	RORW5-1_B3	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela
		Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Timișoara- Balinț: regularizare și recalibrare albie r. Bega L=33 km		
6	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-1_B2	Bega - cf. Bega Poienilor-cf. Chizdia
		Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Timișoara- Balinț: 1,6 km dig mat local		
7				
8	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)		
		Realizarea unui polder între loc. Traian Vuia, Sudriaș și Jupani		
9	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-1-10_B2	Râul (Gladna) - av. ac. Surduc
		Diguri perimetrare în zona loc. Traian Vuia		

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
10	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW5-1-10-2_B1	Hăuzeasca
		Ziduri de sprijin, zona Hăuzești, Fârdea (L=2,27 km)		
11	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Dig nou zona Hăuzești, Fârdea (L=0,29 km)		
12	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW5-1-10-3_B1	Munișel - am. ac. Surduc
		Ziduri de sprijin, zona Dragșinești (L=1,96 km)		
13	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Dig nou zona Mâtnicu Mic (L=0,31 km)		
14	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) Dig nou zona Păru (L= 2,40 km) O alternativă la această măsură ar fi relocarea digului la cca 500 m distanța de cursul râului, sub forma unui dig perimetral. Astfel conectivitatea laterală a corpului de apă nu ar mai fi afectată.	RORW5-1-15_B2	Glavița (Carlea) - cf. Săraz-cf. Biniș
15	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	RORW5-1-15-1_B1A	Săraz + afluenți

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Realizarea unei ac nepermanente frontale pe afl de stânga Pogănești al r Săraz amonte de podul rutier de pe DJ681C		
16	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei		
		Ziduri de sprijin, zona Drinova (L=1,11 km)		
17	M33-RO33 Dig nou zona Ghizela L=4,58 km	M33-RO33 Dig nou zona Ghizela L=4,58 km. Măsura a fost prevăzută în PMRI 1 și neimplementată	RORW5-1-16_B2	Chizdia - av. cf. Hisiaș (Bucorovăț)
18	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW5-1-18_B1A	Valea Țiganului + afluenți
		Lucrări de regularizare și reprofilare a albiei L=7.72km		
19	M33-RO33 Dig nou zona Recaș (L=0,82 km)	M33-RO33 Dig nou zona Recaș (L=0,82 km)	RORW5-1-18_B1A	Valea Țiganului + afluenți
		M33-RO33 Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Timișoara- Balinț, jud Timiș: 6,750km dig		
20	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) Ac. pr. Băcin 223643, 495097, Ac. pr. Buzad 233370, 500384, Ac. pr. Sintar 237052, 502904	RORW5-1-21_B1A	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - am. cf. Valea Dosului + afluenți

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
21	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari Ac. pr. Măgheruș 216981, 500571	RORW5-1-21-2_B1	Măgheruș (Fibis, Niarad) - am. ac. Murani + afluenți
22	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-1-21_B2	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenți
	localităților)	Dig nou mal dr zona Cerneteaz L=4,01 km		
23	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) Realizarea unei acumulări nepermanente la confluența r Iercici cu r Caran în dreptul loc. Hodoni poate conduce la scăderea debitului în secțiunea loc Becicherecu Mic	RORW5-1-21-4-5_B1, RORW5-1-21_B2	Iercici (Ciortoș Valea Mare) + afluenți, Bega Veche (Beregsău, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenți
		M32-RO21 Polder la confl. Apa Mare cu Iercici și Surduc		
		M32-RO2 Polder la confl. Bega Veche cu Apa Mare		
24	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-1-21_B2	Bega Veche (Beregsău, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenți
	localităților)	Dig nou mal drep zona Biled (L=6,62 km)		
25	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale). Acumulare frontală nepermanentă pe r. Timiș la confluența cu r. Feneș	RORW5-2_B2	Timiș - cf. Feneș-cf. Sebeș

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
26	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale în incinta apărată de 2 diguri: Timiș la Petroșnița mal d. (V-2_MD_47+329-50+000_DL) și Timiș la Bucosnița mal d. (V-2+MD+44+200-45+700)		
27	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de regularizare a albiei)	<p>M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de regularizare a albiei).</p> <p>Zid de sprijin zona Sadova Veche, mal stg. (L=1,39 km), măsură prevăzută în PMRI 1 și neimplementată. Amenajare pr. Criva, pr. Teregova și r. Timiș la Teregova, jud Caraș Severin, Capacități: recalibrare albie L=9,2 km, canal rapid beton L=0,4 km, consolidări mal L=1,7 km, dig de apărare L=0,275km, lucrări de stabilizare pat albie 9 buc., zid de sprijin L=1,075 km, măsură prevăzută în PMRI 1 și aflată în procedurile de avizare indicatori tehnico-economici, sunt în derulare. După emitere act aprobator se va realiza proiectul tehnic</p>	RORW5-2_B2	Timiș - ac. Trei Ape- cf. Feneș

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Recalibrări albie, ziduri de sprijin, zona Teregova - p. Criva (mal stg și mal dr L=0,44km) și p.Teregova (mal stg și mal dr L=1,85km), măsură prevăzută în PMRI 1 și aflată în procedurile de avizare indicatori tehnico-economici, sunt în derulare. După emitere act aprobator se va realiza proiectul tehnic		
		Recalibrări albie, ziduri de sprijin, zona Jupa și Sacu: Consolidare maluri r. Timiș la Jupa și Sacu, jud. Caraș Severin, Capacități totale: consolidări de mal L=0,735 km, Lucrări de stabilizare pat albie 2 buc, măsură prevăzută în PMRI 1 și aflată în procedurile de avizare indicatori tehnico-economici, sunt în derulare. După emitere act aprobator se va realiza proiectul tehnic Recalibrări albie, ziduri de sprijin: Consolidare r. Timiș la Prisian și Buchin, comuna Buchin, jud. Caraș Severin, Capacități totale: reprofilare albie L=2,4km, consolidări de mal L=2,0 km, măsură prevăzută în PMRI 1 și aflată în procedurile de avizare indicatori tehnico-economici, sunt în derulare. După emitere act aprobator se va realiza proiectul tehnic		
28	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-2_B3	Timiș - cf. Feneș-cf. Sebeș

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Îndiguiți în zonele vulnerabile care nu au diguri: Armeniș, Sadova Veche, Slatina Timiș MD, Petroșnița MS, Prisian		
29	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de regularizare a albiei)	<p>M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de regularizare a albiei).</p> <p>Recalibrări albiei, ziduri de sprijin, zona Jupa și Sacu: Consolidare maluri r. Timiș la Jupa și Sacu, jud. Caraș Severin,</p> <p>Capacități totale: consolidari de mal L=0,735 km, Lucrări de stabilizare pat albie 2 buc, măsură prevăzută în PMRI 1 și aflată în procedurile de avizare indicatori tehnico-economici, sunt în derulare. După emitere act aprobator se va realiza proiectul tehnic. Această măsură este inclusă și la AFU 1, pt că Jupa este pe AFU 1, iar Sacu este pe AFU 2</p>	RORW5-2_B4	Timiș - cf. Sebeș-cf. Tapia
30	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)</p> <p>Îndiguiți în zonele vulnerabile care nu au diguri: Tâncova, Coștei</p>	RORW5-2_B4	Timiș - cf. Sebeș-cf. Tapia
31	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	RORW5-2_B7	Timiș - cf. Timișana-frontieră

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Consolidare și reprofilare r.Timiș pe sector Lugoj - frontiera Serbia, jud Timiș; tronson av Coșteiu-am. Cebza, Capacități totale: consolidare de mal r.Timiș L=21,7km, recalibrare albie r Timiș L=3,0km, Capacități rămase: consolidare de mal r.Timiș L=6 km		
32	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei) Consolidare și reprofilare r.Timiș pe sector Lugoj - frontiera Serbia, jud Timiș; tronson av Coșteiu-am.Cebza, Capacități totale: consolidare de mal r.Timiș L=21,7km, recalibrare albie r Timiș L=3,0km, Capacități ramase: consolidare de mal r.Timiș L=6 km	RORW5-2_B7	Timiș - cf. Timișana-frontieră
33	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei) Consolidare și reprofilare r.Timiș pe sector Lugoj - frontiera Serbia, jud Timiș; tronson av Coșteiu-am.Cebza, Capacități totale: consolidare de mal r.Timiș L=21,7km, recalibrare albie r Timiș L=3,0km, Capacități ramase: consolidare de mal r.Timiș L=6 km	RORW5-2_B7	Timiș - cf. Timișana-frontieră

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
34	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Constuirea unei a doua linii de apărare	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Constuirea unei a doua linii de apărare		
		Diguri perimetrare în jurul localităților aflate la risc de inundații în caz de ruperea digurilor: Foeni, Cruceni, Giulvăz, Crai Nou, Ivanda, Rudna, Sânmartinu Sârbesc, Iohanisfeld, Otelec, Sânmartinu Maghiar		
35	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei).	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei). Consolidare și reprofilare r.Timiș pe sector Lugoj - frontiera Serbia, jud Timiș: tronson Cebza - Grăniceri, Capacități totale: consolidare de mal r.Timiș L=1,4 km, Capacități rămase: consolidare de mal r.Timiș L=1,3 km, măsură inclusă în PMRI 1 și neimplementată		
36	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Constuirea unei a doua linii de apărare	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Constuirea unei a doua linii de apărare Diguri perimetrare în jurul localităților aflate la risc de inundații în caz de ruperea digurilor, care să constituie o a doua linie de apărare: Dolaț, Livezile, Gad, Giera, Grăniceri, Toager, Crai Nou, Rudna		
37	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale).	RORW5-2-8_B1	Slatina

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
	nepermanente (frontale).	Realizarea unei acumulări noi, nepermanente frontala		
38	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale).	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale). Realizarea unei acumulări noi, nepermanente frontala	RORW5-2-10_B1	Goleț
39				
40				
41	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari Măsura cuprinsă în proiectul "Apărarea împotriva inundațiilor a Municipiului Caransebeș, Zona Aeroport, Zona Ccaransebeșului Nou, Județul Caraș-Severin"		
42	M33-RO33 Lucrări de îndiguire	M33-RO33 Lucrări de îndiguire Măsura cuprinsă în proiectul "Apărarea împotriva inundațiilor a Municipiului Caransebeș, Zona Aeroport, Zona Ccaransebeșului Nou, Județul Caraș-Severin" (îndiguri pe o lungime de 343 m amonte nodului hidrotehnic)		
43	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) Realizarea unei acumulări frontale nepermanente p r Potoc în zona aeroportului Caransebeș	RORW5-2-18A_B1	Potoc

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		(măsura cuprinsă în proiectul "Apărarea împotriva inundațiilor a Municipiului Caransebeș, Zona Aeroport, Zona Ccaransebeșului Nou, Județul Caraș-Severin")		
44	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Măsura cuprinsă în proiectul ""Apărarea împotriva inundațiilor a Municipiului Caransebeș, Zona Aeroport, Zona Ccaransebeșului Nou, Județul Caraș-Severin" (lucrări de regularizare pe o lungime de 74m)		
45	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	RORW5-2-20-6A_B1, RORW5-2-20-8A_B1	Scoața, Eruga
		Ac nepermanentă frontală pe p Scoartei 293089,447428		
		Ac nepermanentă frontală pe p Fantului 292914, 446169		
		Ac nepermanentă frontală pe p Eruga 288543, 445728		
46	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari		
		Realizarea unei derivații de ape mari pe fostul canal de alimentare al Uzinei Oțelu Roșu		
47	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-2-20_B1	Bistra - am. cf. Bistra Mărului + afluenți

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Zona Bauțar - vama Marga dig nou L=6,98 km		
48	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei) Zid de sprijin zona Rusca Montană: tronson Rusca Montană, zid de sprijin (L=1,89 km)	RORW5-2-20_B1	Bistra - am. cf. Bistra Mărului + afluenți
49				
50	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari	M32-RO27 Realizarea de derivații de ape mari Optimizarea actualului canal rapid din loc Sacu prin realizarea unui nod hidrotehnic cu rol de derivare a apelor mari de pe r Vâna Secănească în r Timiș, amonte de loc Sacu. Măsura vine ca o alternativă la zidurile de sprijin propuse în loc Sacu.		
51	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei Ziduri de sprijin, zona Sacu (L=1,98 km)	RORW5-2-25_B1	Vâna Secănească (Vâna Ohaba) + afluenți
52	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) Dig nou zona Copăcele L=0,95 km		
53	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	RORW5-2-30-3_B1	Cinca

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
	(frontale)	Realizarea unei acumulări nepermanente frontale pe r Cince amonte de loc Vișag		
54	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei Zid de sprijin zona Buziaș (L=2,84 km)		
55	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei Zid de sprijin zona Buziaș (L=2,84 km)		
56				
57	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere). Realizarea unui polder nou în dreptul loc. Brebu, MD, delimitat de calea ferată.		
58	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) Îndiguiți în zonele rămase vulnerabile - Erșig		
59	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) Îndiguiți în zonele rămase vulnerabile - Erșig		
60	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW5-2-35_B3	Pogăniș (Pogănici) - av. cf. Valea Mare

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Îndiguiți în zona localităților vulnerabile care nu au diguri: Duboș, Cadar, Otvești, Icloda,		
61	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de reg a albiei)	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de regularizare a albiei).		
		Creșterea capacității de transport a albiei prin decolmatări în localitățile aflate la risc de inundații: Ezeriș, Fârlug		
62	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Îndiguiți în zonele vulnerabile care nu au diguri: Ezeriș, Fârlug. A DOUA LINIE DE APĂRAE		
63				
64	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de amenajare a albiei cursului de apă Bârzava		
65	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de amenajare a albiei cursului de apă Bârzava		
66	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de amenajare a albiei cursului de apă Bârzava		
67	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Dig nou zona Berzovia		

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
68				
69	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă aneta frontală pe r Cremeni amonte de loc. Bocșa în locația 250664,438486 (H=5m și Vaprox 200 000 mc)	RORW5-2-38-4A_B1	Cremeni
70	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Amenajare pr. Valea Cremenii în orașul Boșca (reprofilare și amenajare albie)	RORW5-2-38-4A_B1	Cremeni
71	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Zid de sprijin zona loc Bocșa	RORW5-2-38-5_B1	Moravița
		Supraîncaltare zid de sprijin zona Bocșa		
72	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de amenajare a albiei cursului de apă Vornic în localitatea Ramna		
73	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Dig nou mal stâng zona loc Ramna		
74	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Lucrări de amenajare a albiei cursului de apă Fizeș		
75	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Măsurile în bazinele amonte de AFU cu efecte pe AFU:	RORW5-2-38-12_B1	Moravița (Nanoviște) - am. cf. Vaita + afluenți
		Ac. nep. pr Măureni 222319, 436288		
		Ac. nep. pr. Corniș 225121, 434859		
		Ac. nep. pr. Agriș 225951, 433097		

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		(cele 3 de mai sus ar avea efecte în Șemlacu Mare, Șemlacu Mic și Butin, până la intrarea în polderul de la confluența cu Clopodia)		
		Măsurile în bazinele afluențe ale AFU:		
		Ac. nep. pr. Vaita 213613, 432512 pentru protecția drumului Percosova - Rovinița și a loc. Percosova.		
		Ac. nep. 222007, 423842		
		Ac. nep. pr. Semnița 219649, 422751 și afluent 220382, 422054 (pentru protecția loc. Jamu Mare și Gherman)		
		Toate aceste măsuri ar trebui să fie suficiente pentru reducerea nivelurilor pe sectorul îndiguit aval de Percosova, protecția localităților Dejan și Moravița.		
76	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	Polder la confl. Moravița cu Semnița 210991, 427476, cu alimentare de pe ambele cursuri în jurul cotei de 81m și evacuare la confluență.		
77	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Măsurile în bazinele amonte de AFU cu efecte pe AFU:	RORW5-2-38-12_B2	Moravița (Nanoviște) - av. cf. Vaita + afluenți
		Ac. nep. pr. Măureni 222319, 436288		
		Ac. nep. pr. Corniș 225121, 434859		
		Ac. nep. pr. Agriș 225951, 433097		

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		<p>(cele 3 de mai sus ar avea efecte în Șemlacu Mare, Șemlacu Mic și Butin, până la intrarea în polderul de la confluența cu Clopodia)</p> <p>Măsuri în bazinele afluențe ale AFU:</p> <p>Ac. nep. pr Vaita 213613, 432512 pentru protecția drumului Percosova - Rovinița și a loc. Percosova.</p> <p>Ac. nep. 222007, 423842</p> <p>Ac. nep. pr. Semnița 219649, 422751 și afluent 220382, 422054 (pentru protecția loc. Jamu Mare și Gherman</p> <p>Toate aceste măsuri ar trebui să fie suficiente pentru reducerea nivelurilor pe sectorul îndiguit aval de Percosova, protecția localităților Dejan și Moravița.</p>		
78	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	Polder la confl. Moravița cu Semnița 210991, 427476, cu alimentare de pe ambele cursuri în jurul cotei de 81m și evacuare la confluență.		
79	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Îndiguiuri Percosova, Îndiguiuri Butin, Îndiguiuri Șemlacu Mic		

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
80	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă/anentă/polder amonte Ticvanu Mare. Amplasare posibilă în două locații,	RORW5-3_B2	Caraș - cf. Gârliște - cf. Barheș
		A Baraj 237681, 410007 (încadrat în Coasta lui Andrei/DI. Pripor pe malul drept). Înălțime maximă 5-7m, cu amprenta înundării aprox. pe curba de nivel de 120m, cu două goliri, una pe cursul principal, dimensionată la debitul maxim al unei inundații tolerabile (10% de exemplu), a doua mai mică pe traseul brațului secundar. Estimare debite maxime și volume hidrografe sintetice.		
		B Baraj 238478, 411438 în lungul drumului ce traversează Carașul spre pr. Jitin. Înălțime maximă 4-5m, o singură golire de fund pe cursul principal.		
		Polder mal stâng Caraș amonte Grădinari în locul Toandăș. Deversare posibilă 234642, 408772 și evacuare 233326, 408084.		
		incintă nouă amonte Lișava comp. II		
81	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	Dig mal drept Caraș pentru protecție Ticvanu Mare (expus în special în zona aval).		
82	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau	Poldere noi Coordonate	RORW5-3_B2	Caraș - cf. Gârliște - cf. Barheș

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
	nepermanente (frontale)	225475, 402329; 223340, 401653, măsuri de rezervă, reduc presiunea asupra loc. Mercina și Vrani Adaptarea încintelor îndiguite în poldere 223340, 401653 222613, 400689		
83	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere) Baraj 237681, 410007 (încastrat în Coasta lui Andrei/DI. Pripor pe malul drept). Baraj 238478, 411438 în lungul drumului ce traversează Carașul spre pr. Jitin. Înălțime maximă 4-5m, o singură golire de fund pe cursul principal. Polder mal stâng Caraș amonte Grădinari în locul Toandăș. Deversare posibilă 234642, 408772 și evacuare 233326, 408084. Incintă nouă amonte Lisava comp. II Polder nou 225475, 402329 , Polder nou 223340, 401653, Adaptarea incintelor îndiguite în poldere 222447, 40043, Adaptarea incintelor îndiguite în poldere 223340, 401653		
84	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă amonte Gârliște, volum estimat cca 100 mii mc la un baraj de 5m	RORW5-3_B1	Caraș - izv. - cf. Gârliște + afluenți
85	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	PMRI Zid de sprijin Gârliște		

Nr. Crt	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
86	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	PMRI - Zid de sprijin și regularizare albie loc. Dognecea și Secășeni. Măsura trebuie adusă în contextul efectelor celorlalte măsuri noi (adaptare Lacul Mare Dognecea și baraje permeabile), astfel lucrările de recalibrare se dimensionează funcție de debitele maxime regularizate după implementarea celorlate măsuri.		
87	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) Acumulare nepermanentă pentru protecția loc. Broșteni. Cea mai potrivită amplasare a barajului ar fi înainte de subtraversarea drumului Oravița-Broșteni (la sud de acesta), date fiind condițiile de teren dar și avantajul protecției drumului în sine și al obiectivului economic (probabil stație de decantare) de pe latura nordică a drumului. La o înălțime maximă de 6-7m, barajul frontal ar funcționa și ca dig de contur, cu o lungime de cca 400m.	RORW5-3-10A-1_B1	Oravița (Măgurean)
88	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare Îndiguire r. Oravița în Broșteni	RORW5-3-10A-1_B1	Oravița (Măgurean)

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
89	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) Acumulare nepermanentă pr. Rîtu Mic 239092, 387399 Acumulare nepermanentă Ogașu din Crac 225476, 390455		
90				
91	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei Amenajare râu Nera și afluenți pe sector Borlovenii Vechi - Șopotul Nou - Zlatița, jud Caraș Severin: recalibrare albie 4,790 km, consolidare de mal 2,800 km, lucrări stabilizare pat albie 21 buc iduri de sprijin la Borlovenii Vechi L=2,103km	RORW6-1_B1, RORW6-1_B2	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenți, Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Răchita
92	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei Amenajare râu Nera și afluenți pe sector Borlovenii Vechi - Șopotul Nou - Zlatița, jud Caraș Severin: recalibrare albie 4,790 km, consolidare de mal 2,800 km, lucrări stabilizare pat albie 21 buc ziduri de sprijin la Borlovenii Vechi L=2,103km	RORW6-1_B1, RORW6-1_B2	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenți, Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Răchita

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
93	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	RORW6-1_B2	Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Răchita
		Dig mal drept și mal stg Prilipeț L=3,587km		
94	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW6-1_B3, RORW6-1_B4	Nera - cf. Răchita - cf. Șușara, Nera - cf. Șușara - cf. Dunăre
		Amenajare râu Nera și afluenți pe sector Borlovenii Vechi - Șopotul Nou - Zlatița, jud Caraș Severin: recalibrare albie 8,152 km, consolidare de mal 6,658 km, praguri 33 buc ziduri de sprijin la Lescovița, Naidăș și Sasca Montană L=3,541km		
95	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Dig mal drept Bogodint și dig mal stg Zlatița și Sasca Romană L=3,332km		
96	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei		
		Amenajare râu Nera și afluenți pe sector Borlovenii Vechi - Șopotul Nou-Zlatița, jud Caraș Severin: ziduri de sprijin la Bozovici L=2,869 km		
97	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW6-2_B4	Cerna - cf. Bela Reca - cf. Dunăre
		Ziduri de sprijin, mal stâng, mal drept zona Topleț: zid mal drept Topleț L=1,709 km		
98	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW6-2_B4	Cerna - cf. Bela Reca - cf. Dunăre

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
		Ziduri de sprijin, mal stâng, mal drept zona Topleț: zid mal drept Topleț L=1,709 km		
99				
100	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei		
		Lucrări de regularizare în localitatea Globul Craiovei, Petnic și Iablanița		
101	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Dig mal drept și mal stâng Iablanița (L=2,994km)		
102				
103				
104				
105	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Diguri perimetrice în localitatea Sichevița		
106	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	RORW14-1-6_B1	Orevița + afluenți
		Realizarea unei acumulări frontale nepermanente pe r Orevița amonte de localitatea Liubcova		
107	M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei)	Măsura urmează a fi discutată cu Romsilva.		
		M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (inclusiv măsuri de stabilizare a albiei) în intravilanul loc. Liubcova		

Nr. Crt	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca având posibil impact asupra stării/potențialului ecologic în cadrul analizei de screening	
			Cod corp de apă	Denumire corp de apă
108	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)		
		Realizarea de diguri perimetrare în localitatea. Liubcova		
109	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	RORW14-1-7_B1	Berzasca (Valea Mare) + afluenți
		Realizarea unei acumulări frontale nepermanente pe r Berzasca amonte de loc Berzasca		
110	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei		
		Lucrări de regularizare pe o lungime de cca 1.5 km pe raza loc. Berzasca		
111	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	M33-R029 Lucrări de regularizare locală a albiei	RORW14-1-20_B1	Eșelnița
		Lucrări de regularizare pe o lungime de cca. 2.5 km pe raza loc. Eșelnița		

LEGENDĂ:

- ✓ APSFR - Areas of Potential significant Flood Risk (Zone cu potențial risc semnificativ de inundații);
- ✓ AFU - Appraisal Flood Units (Evaluare unități de inundații);
- ✓ Ac. – acumulare
- ✓ am. – amonte;
- ✓ av. – aval;
- ✓ confl. – confluență;
- ✓ loc. – localitatea;
- ✓ p – pârâu;
- ✓ r – râu

Rezultatele procesului de consultare a documentului probleme importante de gospodărirea apelor (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)

Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/proponeri/observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor
Banat	e-mail, website, telefonie fixă și mobilă, informări de presă	e-mail	Asociația Natura 3000	1. Probleme legate de unele amenajări recente contra inundațiilor. Inutilitatea dovedită în timp a unor operațiuni. Costuri economice și de mediu		<p>Pentru lucrarea de amenajare râu Bega amonte Timișoara, aval pod Ghiroda au fost cuprinse lucrări de decolmatare a râului Bega, respectiv aducerea secțiunii albiei cursului la forma și dimensiunea inițială. Acest tip de lucrare se realizează periodic, este o lucrare de întreținere.</p> <p>Realizarea lucrărilor de reprofilare a cursurilor de apă este necesară pentru asigurarea unor rugozități scăzute și mărirea capacității de transport a albiilor, capabile să tranziteze volumele de apă, calculate în conformitate cu strategiile naționale și directivele europene de apărare împotriva inundațiilor.</p> <p>Lucrările de lărgire a albiilor din cadrul investițiilor realizate în anul 2008 pe râu Bega investiția "Dig mal stâng râu Bega amonte Timișoara, județ Timiș", în anul 2008-2011 pe râu Timiș investiția "Consolidare și reprofilare râu Timiș pe sector Lugoj – frontieră, județ Timiș", în anul 2015 pe pârâul Pogăniș investiția "Regularizare pârâu Pogăniș și afluenți pe sector Brebu-confluență râu Timiș, județ Caraș Severin și județ Timiș", și-au atins scopul, acela de apărare împotriva inundațiilor, albiile reprofile reușind să tranziteze în siguranță volumele mari de apă rezultate în urma condițiilor meteorologice extreme din ultimii ani, scopul de apărare împotriva inundațiilor fiind realizat.</p> <p>Ulterior realizării lucrărilor de investiții este necesară asigurarea unei întrețineri corespunzătoare pentru ca scopul pentru care lucrările au fost proiectate să fie atins pe o perioadă cât mai îndelungată.</p> <p>Lucrările de îndepărtare a vegetației spontane (tufişuri, arbuști cu diametrul mai mic de 8 cm) are loc periodic, lucrarea fiind una de întreținere care se realizează cu o anumită frecvență.</p> <p>În ceea ce privește tăierea arborilor mai mari, cu diametrul peste 8 cm, aceasta se face în scaun (tăierea arborelui se face la o înălțime de cca 1,00 m, păstrându-se astfel o parte din tulpină) astfel încât să fie asigurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilitatea malului (rădăcinile rămase mențin siguranța malului, evitându-se eroziunile) - regenerarea treptată a arborelui. Coroanele arborilor tăiați au în acest fel dimensiuni reduse pentru o perioadă de timp, pentru ca rugozitatea să fie mică, dar în același timp și destul de mare pentru a asigura umbrirea malului. <p>Vegetația de mal, forestieră sau neforestieră nu este îndepărtată definitiv și nici nu se dorește acest lucru. Lucrările de întreținere prevăd doar lucrări de toaletare a copacilor din albia minoră și majoră. Sunt îndepărtați doar acei copaci care sunt bătrâni și scorburoși și prezintă pericolul să se prăbușească și să obtureze albia cursului de apă.</p> <p>În urma observațiilor primite, inspectorii din cadrul Serviciului Inspecția Bazinală a Apelor –ABA Banat au efectuat un control de specialitate în Timișoara, zona</p>
				1.1. Lărgirea albiei minore a râului Bega a fost inutilă. Costurile asociate nu se justifică prin rezultatul obținut	Nu	
				1.2. Defrișarea malurilor râurilor Bega, Pogăniș și Timiș a fost inutilă. Vegetația forestieră este mult mai bogată astăzi, după lucrări. Costurile economice și de mediu asociate nu se justifică prin rezultatul obținut	Nu	
				1.3. Defrișarea malurilor stimulează: - eroziunea malurilor; - expunerea apei la soare; - creșterea temperaturii apei; - tendința spre eutrofizare; - evaporarea; - navigația ilegală. Defrișarea ignoră impactul schimbărilor climatice	Da	
				1.4 Alte probleme ridicate de defrișările de maluri	Nu	
1.5. Soluțiile criticabile ale recalibrării albiilor și ale defrișărilor de maluri, în lumina Strategiei naționale de management al riscului la inundații, aprobată prin HG 846 / 2010	Nu					

Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor
						amonte Uzina de apă Aquatim SA (cartier Plopi) pe ambele maluri ale cursului de apă Bega unde s-a constatat existența unor lucrări provizorii în zona dig-mal. Au fost transmise către ABA Banat un număr de 65 de solicitări de închiriere terenuri pe malurile Canalului Bega în zona menționată mai sus, dar până în prezent nu a fost organizată nicio licitație și nu au fost emise contracte de închiriere sau acte de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.
				2. "Protecția naturii" nu se poate limita doar la ariile naturale protejate	Da	Conform Directivei Cadru a Apei și Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare toate corpurile de apă de suprafață au ca obiectiv atingerea stării bune/ potențialului ecologic bun iar pentru corpurile de apă subterane a unei stării chimice și cantitative bune, indiferent de poziția lor relativ la ariile naturale protejate. De asemenea Planurile de Management Bazinal al SH Banat sunt și vor fi corelate cu cerințele directivelor specificate de dumneavoastră.
				3. Chestiunea zonelor inundabile. Doar pentru Dunăre?	Da	Referirea la Dunăre este proiectul "Danube Floodplain" care este un program pilot ce dorește integrarea măsurilor de îmbunătățire/ conservare a stării corpurilor de apă și cele de diminuare a riscului la inundații printr-un management optim al zonelor inundabile. Concluziile și recomandările privind reconectarea zonelor inundabile din cadrul acestui proiect vor putea fi aplicate pe celelalte râuri din S.H. Banat.

Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	Adelina Bulgar, Consiliul Județean Timiș	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectele din Planul aprobat în 2016 rămân valabile? • Planul actualizat propus spre consultare nu are un set de proiecte de implementat cu responsabili și costuri estimate? • Informațiile din plan despre măsurile propuse sunt asumate de responsabilii cu implementarea? Dacă da, care sunt responsabilii? 	<p><i>Nu există informații în comentarii ce pot fi introduse în Planul de Management</i> <u>Răspuns transmis prin e-mail</u> - informațiile solicitate se regăsesc în capitolul 9 al proiectului Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat 2022-2027, respectiv : Anexa 9.2. - Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în Spațiul Hidrografic Banat Anexa 9.3. - Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în Spațiul Hidrografic Banat Anexa 9.4. - Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii Anexa 9.5. - Proiecte privind implementarea Directivei Habitate 92/43/CEE și Directivei Păsări 79/409/CEE Anexa 9.9. - Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din S. H. Banat Anexa 9.10. - Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile agricole (ferme/ complexe zootehnice) din Spațiul Hidrografic Banat Anexa 9.11. - Măsuri suplimentare potențiale pentru diminuarea efectelor presiunilor</p>

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
			<p>semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din Spațiul Hidrografic Banat</p> <p>Proiectele prevăzute a se realiza în Planul de Management al SH Banat 2016-2021 și care nu s-au finalizat încă, se vor regasi în Planul de Management al SH Banat 2022-2027.</p>
chestionar	Raluca Mihalcea	<ul style="list-style-type: none"> • aș mai sugera dacă aveți informațiile disponibile ca în zonele de corpuri de apă de suprafață să specificați date și despre speciile de pești și /sau amfibieni care sunt în zona ariilor protejate (pe lângă cele de habitate). Aceste informații ar ajuta la evaluarea impactului atât asupra mediului în acele zone cât și asupra corpurilor de apă, dar cred că ar fi și un ajutor pentru evaluarea stării de conservare a speciilor – așa cum se solicită în planurile de management ale ariilor. Se lucrează în prezent la un proiect la ANANP pentru armonizarea legislației și a ghidurilor și poate ar fi de bun augur și acest aspect • Am specificat la o întrebare anterioară despre armonizarea planului de management de bazin cu planul de management și/sau obiectivele strategice ale ariilor protejate Natura 2000..... 	<p><i>Nu există informații în comentarii ce pot fi introduse în Planul de Management</i></p> <p><u>Răspuns transmis prin e-mail</u></p> <p>-în evaluarea stării corpurilor de apă, unul dintre indicatori îl constituie ihtiofauna (în secțiunile stabilite pentru monitorizarea acestui indicator), element luat în considerare încă din primul Plan de Management al Spațiului Hidrografic Banat.</p> <p>În ceea ce privește zonele protejate, este elaborat <i>Registrul zonelor protejate</i>, unde se pot regăsi toate informațiile la care faceți referire, o parte din date fiind preluate din formularul Natura 2000.</p>
e-mail	Raluca	Vă mulțumim că ne-ati implicat în procesul	<i>Nu există informații în comentarii ce pot fi</i>

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
	<p>Peternel, Manager proiecte WWF Ro, Reșița</p>	<p>de consultare al Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat, 2021</p> <p>În același context și așa cum am discutat în trecut cu dumneavoastră, ne propunem să venim în sprijinul și în colaborarea cu dumneavoastră pentru a încerca să implementăm anumite măsuri / acțiuni propuse deja în Planul de management, și anume măsurile de tipul asigurării conectivității longitudinale a corpurilor de apă, în special a râurilor de munte.</p> <p>Am demarat un studiu al corpurilor de apă și barajele sau barierele transversale care reprezintă în prezent un factor pentru neasigurarea conectivității râului, în special cele de dimensiuni mici pentru zona Carpaților de sud-vest.</p> <p>Ținând cont de complexitatea studiilor, am demarat o evaluare a ceea ce se poate găsi în mediul on-line, disponibil, însă pentru acuratețea datelor, vă rugăm să împărtășiți cu noi informațiile digitale ale barajelor din Ecoregiunea Carpatica (jud Caraș Severin, Gorj, Mehedinți).</p> <p>De interes, din cadrul Planului de management ar fi și informațiile digitizate din spatele hărților Figura 3.10.a. Lucrări hidrotehnice potențial semnificative din Spațiul Hidrografic Banat și Figura 3.10.b. Prelevările</p>	<p><i>introduse în Planul de Management</i></p> <p><u>Răspuns transmis prin e-mail și adresa oficială</u></p> <p>Se dorește o colaborare în acest sens cu WWF Ro Reșița, datele solicitate fiind transmise în format electronic către solicitant conform adresei înregistrate la ABA Banat cu nr. 15492/8.12.2021. Colaborarea cu ONG-urile este benefică pentru toate părțile implicate.</p>

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		de apă de suprafață potențial semnificative din Spațiul Hidrografic Banat.	
Fax- redirecționat de la ANAR	SPEEH HIDROELECT RICA SA	<p>Observații și propuneri privind măsurile înscrise în Proiectul Planului de Management actualizat al SH Banatca revenind în responsabilitatea Hidroelectrica SA:</p> <p>*Măsura: "Asigurarea debitului ecologic aval de lucrările hidrotehnice pentru menținerea condițiilor de viață ale ecosistemelor acvatice, etc., având în vedere prevederile HG 148/2020 privind aprobarea modului de determinare și de calcul al debitului ecologic"</p> <p>*Propunere: Asigurarea determinării debitului ecologic aval de lucrările hidrotehnice pentru menținerea condițiilor de viață ale ecosistemelor acvatice, etc., având în vedere prevederile HG 148/2020 privind aprobarea modului de determinare și de calcul al debitului ecologic"</p> <p>*Măsura: "Asigurarea întreținerii albiei cursului de apă pe toată zona amenajată, în aval de baraj și pe zona de influență a acesteia, conform prevederilor 1176/2005 (privind aprobarea Statutului de organizare și funcționare a Administrației Naționale "Apele Române""</p> <p>*Propunere: "Asigurarea întreținerii albiei cursului de apă pe toată zona amenajată, în</p>	Observatiile furnizate de SC Hidroelectrica SA vor fi analizate și considerate în cadrul SINTEZEI PROIECTELOR PLANURILOR DE MANAGEMENT ACTUALIZATE (2021) LA NIVEL DE BAZINE/SPAȚII HIDROGRAFICE, dar si în cadrul Planului de Management actualizat al Spatiului Hidrografic Banat

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>aval de baraj și pe zona de influență a acesteia, conform prevederilor 1176/2005 (privind aprobarea Statutului de organizare și funcționare a Administrației Naționale "Apele Române", precum și conform prevederilor art. 34 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare"</p> <p>*Măsura: "Realizarea și funcționarea instalațiilor de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate, la toate lucrările și instalațiile aval de captare/de prelevare a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare"</p> <p>*Propunere: "Realizarea și funcționarea instalațiilor de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate, inclusiv supunerea acestora controlului legal conform Biroului Român de Metrologie Legală-Institutul Național de Metrologie la lucrările și instalațiile aval de captare/de prelevare a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare"</p> <p>*Măsura: "Construirea de scări de pești și pasaje de trecere a ihtiofaunei pentru tipurile de lucrări hidrotehnice noi (baraje, stăvilare, praguri) având în vedere prevederile din Normativul Tehnic al lucrarilor Hidrorehnice nr.</p>	

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>1215/2008 al OM nr. 1163/2007”</p> <p>*Propunere: ”Construirea de scări de pești și pasaje de trecere a ihtiofaunei pentru tipurile de lucrări hidrotehnice noi (baraje, stăvilare, praguri) având în vedere prevederile din Normativul Tehnic al lucrarilor Hidrotehnice nr. 1215/2008 al OM nr. 1163/2007, prevederile art. 53 (4) din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și H 148/2020 mod de determinare și calcul al debitului ecologic”</p> <p>*Măsura: ”Îmbunătățirea conectivității longitudinale prin: realizarea de scări de pești/pasaje de trecere pentru migrația ihtiofaunei pentru lucrările hidrotehnice deja existente”</p> <p>*Propunere: ” Îmbunătățirea conectivității longitudinale prin: realizarea de scări de pești/pasaje de trecere pentru migrația ihtiofaunei pentru lucrările hidrotehnice deja existente, ținând cont de prevederile art. 53 (4) din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și H 148/2020 și îndepărtarea obstacolelor transversale de pe cursurile de apă ”</p>	

Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat

La nivelul **Administrației Bazinale de Apă Banat** au fost transmise **535** de e-mailuri și efectuate **295** de apeluri telefonice către toți factorii implicați în gospodărirea apelor (operatori regionali de apă, agenții de protecția mediului, autorități locale, administratori de zone protejate, ONG-uri, universități, unități industriale și ferme zootehnice), prin care au fost înștiințați de publicarea pe site-ul ABA Banat a *Proiectului Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat actualizat 2022-2027 și a Chestionarului privind elaborarea Proiectului Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat (2022-2027)*. De asemenea, pe aceasta temă au fost postate informații repetate pe pagina de **facebook** a ABA Banat și în **presa locală**.

Pe parcursul perioadei de consultare a publicului, au fost primite 5 chestionare completate, rezultatele acestei consultări fiind următoarele:

1. Din ce categorie de factori interesați faceți parte?

- () Industrie; **2**
- () Agricultură;
- () Transport;
- () Pescuit și piscicultură;
- () Producerea energiei electrice și termice **1**
- () Operatori servicii de distribuire a apei potabile;
- () Operatori servicii de canalizare – epurare ape uzate;
- () Autorități locale – municipalități, orașe, comune; **3**
- () Administrații publice locale/centrale;
- () Organizații profesionale;
- () Institute de cercetare – firme de consultanță în domeniul protecției mediului;
- () Comunicare și media;
- () ONG-uri;
- () Altele

Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

.....

2. Cunoașteți conținutul proiectului Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat actualizat?

- () Da **3**
- () Nu
- () Mă voi informa **2**
- () Nu mă interesează

3. Dacă da, cum ați aflat despre acesta?

- () Din mass-media
- () Website-ul Administrației Bazinale de Apă Banat **3**
- () De la întâlnirile Comitetului de Bazin al ABA Banat **1**
- () De la întâlnirile anterioare cu reprezentanții ABA Banat **1**
- () Altele.

Va rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

.....

4. Considerați că cele mai importante probleme de gospodărire a apelor din spațiul dumneavoastră hidrografic (care decurg din sursele de poluare urbane/aglomerări umane; surse de poluare industriale și agricole; presiunile hidromorfologice; alte tipuri de presiuni antropice) sunt în mod clar prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat?

- () Da **3**
- () Nu **1**
- () Mă voi informa **1**
- () Nu mă interesează

Dacă răspunsul dvs este "Nu", care sunt sugestiile dvs pe care considerați că ar trebui să le luăm în considerare?

** Dar totusi as mai sugera daca aveti informatiile disponibile ca in zonele de corpuri de apa de suprafata sa specificati date si despre speciile de pesti si /sau amfibieni care sunt in zona ariilor protejate (pe langa cele de habitate). Aceste informatii ar ajuta la evaluarea impactului atata asupra mediului in acele zone cat si asupra corpurilor de apa, dar cred ca ar fi si un ajutor pentru evaluarea starii de conservare a speciilor – asa cum se solicita in planurile de management ale ariilor. Se lucreaza in prezent la un proiect la ANANP pentru armonizarea legislatiei si a ghidurilor si poate ar fi de bun augur si acest aspect.*

**Conform adresei HE 145573/21.12/2021catre ANAR*

5. Care dintre problematicile privind apa vă preocupă în mod special (pot fi bifate mai multe variante de răspuns)?

- () Asigurarea calității apei utilizate în scop potabil **4**
- () Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor **3**
- () Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile urbane/industriale/agricole **2**
- () Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații, secetă) **3**
- () Calitatea apei de îmbăiere **1**
- () Altele **1**

Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

Hidroelectrică are ca obiect de activitate producerea de energie electrică și pentru realizarea acestui scop este necesar ca apa ce se uzinează să nu fie poluată

6. Sunteți de acord cu obiectivele de mediu propuse pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate?

- () Da **4**
- () Parțial
- () Nu **1**

Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul dvs este "Nu".

**Conform adresei HE 145573/21.12/2021catre ANAR*

7. Cunoașteți măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat pe care instituția dumneavoastră va trebui să le implementeze?

- () Da **2**

- Nu
- Mă voi informa 3
- Nu e cazul

8. Considerați că măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat sunt corect identificate, implementate sau în curs de implementare și pot fi realizate la termenele și din sursele de finanțare prevăzute în Programul de Măsuri?

- Da 1
- Nu 1
- Nu știu 3

Dacă răspunsul dvs este "Nu", vă rugăm să justificați

** Conform adresei HE 145573/21.12/2021 catre ANAR*

9. Considerați că este necesară includerea altor măsuri, pentru instituția/unitatea dumneavoastră, în vederea conformării cu legislația în vigoare privind factorul de mediu – apă, ținând cont și de propria dumneavoastră strategie de dezvoltare pe termen mediu și lung?

- Da 2
- Nu 1
- Nu e cazul 2

Dacă răspunsul dvs este "Da", vă rugăm sa precizați care sunt aceste măsuri.

** Am specificat la o intrebare anterioara despre armonizarea planului de management de bazin cu planul de management si/sau obiectivele stragegice ale ariilor protejate Natura 2000*

** Conform adresei HE 145573/21.12/2021 catre ANAR*

10. Ce măsuri specifice, din cadrul proiectului Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat, considerați că ar fi prioritare?

- *masurile de poluare*
- *nu stiu sa raspund pana nu parcug in intregime tot planul*
- *Calcularea Q ecologic și asigurarea acestuia*

11. Sunteți de acord cu modul în care au fost planificate/estimate costurile măsurilor pentru instituția/unitatea dvs?

- Da 1
- Nu 1
- Nu știu 3
- Nu e cazul

Vă rugăm să comentați, în cazul în care răspunsul este "Nu"

** Conform adresei HE 145573/21.12/2021 catre ANAR*

12. Unitatea/instituția dvs. deține strategii/planuri de dezvoltare pe termen mediu și lung care să includă și măsuri de protecție a mediului, respectiv a resurselor de apă?

- Da 4
- Nu
- Avem în vedere în viitorul apropiat 1
- Nu e cazul

Daca raspunsul dvs este "Da", puteti să detaliați?

**A fost elaborată Strategia de Dezvoltare durabila a comunei Copacele 2021-2027*

** Strategia investițională a SPEEH Hidroelectrica*

13. Care dintre următoarele răspunsuri descriu cel mai bine opinia dvs. în ceea ce privește proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat și, implicit, al Programului de Măsuri?

- () sunt de acord **2**
- () sunt de acord într-o anumită măsură **1**
- () nu sunt de acord
- () Nu știu **2**

Vă rugăm să precizați motivele dvs.

- protejarea mediului*
- nu am parcurs tot documentul încă*
- Conform adresei HE 145573/21.12/2021 catre ANAR*

14. Sunteți informat că, în același context ca și Planurile de Management anterioare, și proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat va avea caracter legislativ obligatoriu (va fi aprobat prin HG, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare)?

- () Da **4**
- () Nu **1**

15. Credeți că este important

- () să fiți informat și consultat despre proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat? **3**
- () să aveți contacte permanente cu autoritățile în domeniul gospodăririi apelor? **3**
- () să participați activ în dezvoltarea/implementarea Programului de Măsuri și a Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat 2021? **3**

16. Care sunt metodele de informare pe care le preferați și pe care le găsiți mai eficiente pentru implicarea activă a dvs în problemele privind protecția mediului și a apelor în special?

- () website **1**
- () presă
- () e-mail **4**
- () scrisori **1**
- () broșuri/pliante
- () întâlniri organizate (fizic, virtual) **3**
- () altele

Vă rugăm să specificați, dacă ați bifat "Altele"

.....

17. Cunoașteți diferitele modalități prin care dvs., în calitate de individ, puteți contribui activ la îmbunătățirea stării apelor din bazinul hidrografic în care locuiți?

- () Da **5**
- () Nu

Există diferite modalități prin care puteți ajuta la îmbunătățirea stării apelor, cum ar fi:

- **Nu aruncați în apă deșeurile menajere (inclusiv cele provenite de la machiaj, medicamente și alte substanțe chimice)**
- **Reducerea utilizării inutile a apei potabile la domiciliu**
- **Colectarea apei de ploaie pentru irigații**
- **Reducerea generării deșeurilor (plastic, alimente)**
- **Alegerea apei de la robinet în locul apei îmbuteliate**
- **Reducerea utilizării îngrășămintelor chimice și a pesticidelor în grădini și curți**
- **Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil**
- **Reciclarea în siguranță a deșeurilor periculoase**
- **Participarea la acțiuni de curățare a râurilor și malurilor râurilor**

18. Alte probleme, recomandări și sugestii privind proiectul Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat.

- *Nu sunt*
- *Pe moment în afara de cele deja specificate alte nu mai am*
- *Conform adresei HE 145573/21.12/2021 către ANAR*