

**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 gospodării apelor.

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

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

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

- realizează politica la nivel național în domeniile protecției mediului, economiei verde, biodiversității, ariilor naturale protejate, schimbărilor climatice, gospodării apelor și silviculturii, cu privire la toate sectoarele și subsectoarele pe care le administrează,
- elaborează strategia și reglementările specifice de dezvoltare și armonizare a acestor activități în cadrul politicii generale a Guvernului,

- asigură și coordonează aplicarea strategiei Guvernului în domeniile sale de competență, îndeplinind rolul de autoritate de stat, de sinteză, coordonare, monitorizare, inspecție și control în aceste domenii.

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

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

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

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

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

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

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este desemnat Operator de program, conform Ordonanței de urgență a Guvernului (OUG) nr. 27/2016 pentru modificarea OUG 88/2012 privind cadrul instituțional pentru coordonarea, implementarea și gestionarea asistenței financiare acordate României prin Mecanismul financiar al Spațiului Economic European și prin Mecanismul financiar norvegian pe perioada de programare 2009-2014,

aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2013, pentru Programele RO02 - Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor, RO04 - Reducerea substanțelor periculoase și RO07 – Adaptarea la schimbările climatice.

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

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

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

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

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

Administrația Națională “Apele Române” are următoarele atribuții principale:

- a. gospodărire durabilă a resurselor de apă, aplicarea strategiei și a politicii naționale și urmărirea respectării reglementărilor în domeniu, precum și a programului național de implementare a prevederilor legislației armonizate cu directivele Uniunii Europene;
- b. administrarea și exploatarea infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor;
- c. gestionarea și valorificarea resurselor de apă de suprafață și subterane, cu potențialele lor naturale, și a fondului național de date din domeniu;
- d. gospodărire 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); implementează Directiva Cadru în domeniul apei la nivel bilateral pentru cursurile de apă frontaliere și transfrontaliere, având în vedere Acordurile bilaterale încheiate cu țările vecine;
- elabora și actualiza registrele zonelor protejate;
- elabora rapoarte referitoare la implementarea Directivei Cadru Apă;

- realiza și dezvolta activitatea de monitorizare a apelor în conformitate cu prevederile legale.

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

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

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

- se îngrijesc să faciliteze o informare continuă a publicului, să favorizeze sensibilizarea și educarea pe probleme de gospodărire a apelor, prin organizarea de dezbateri, mese rotunde, întâlniri cu factorii interesați pe anumite probleme care țin de competența acestuia. În acest sens, comitetul poate stabili convenții de parteneriat cu colectivitățile locale, asociații sau cu instituții de învățământ;
- analizează implementarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, a Codului de bune practici agricole și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, elaborate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, modificat și completat prin HG nr. 587/ 2021 pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.

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

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

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

1. **Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR)**
2. **Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)**
3. **Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC)**
4. **Ministerul Afacerilor Interne (MAI)**
5. **Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU)**
6. **Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului (MEAT)**
7. **Ministerul Sănătății (MS)**
8. **Ministerul Transporturilor și Infrastructurii (MTI)**
9. **Autoritatea Națională pentru Turism (ANT)**
10. **Ministerul Finanțelor Publice (MFP)**
11. **Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE)**

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

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

Lista persoanelor de contact

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 la nivelul bazinelor/spațiilor hidrografice sunt prezentate în Ordinul Ministrului nr.1012/19.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind mecanismul de acces la informațiile de interes public privind gospodărirea apelor și în Ordinul Ministrului nr 1044/27.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodării apelor.

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

**Lista persoanelor de contact pentru obținerea informațiilor utilizate în elaborarea
Planului de Management al Spațiului Hidrografic Banat**

Serviciu Plan de Management Bazinal

1. Rita Anescu – economist sef serviciu Plan de Management Bazinal

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

fax. +40256-491.798

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

2. Diana Hoancă – biolog serviciu Plan de Management Bazinal

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

fax. +40256-491.798

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

3. Diana Cristescu – dr.ing. serviciu Plan de Management Bazinal

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

fax. +40256-491.798

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

4. Ramona Potra – chimist serviciu Plan de Management Bazinal

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

fax. +40256-491.798

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

5. Vlaicu Ana-Maria – inginer Plan de Management Bazinal

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

fax. +40256-491.798

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

Descrierea caracteristicilor corpurilor de apă subterană

În Administrația Bazinală de Apă 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.

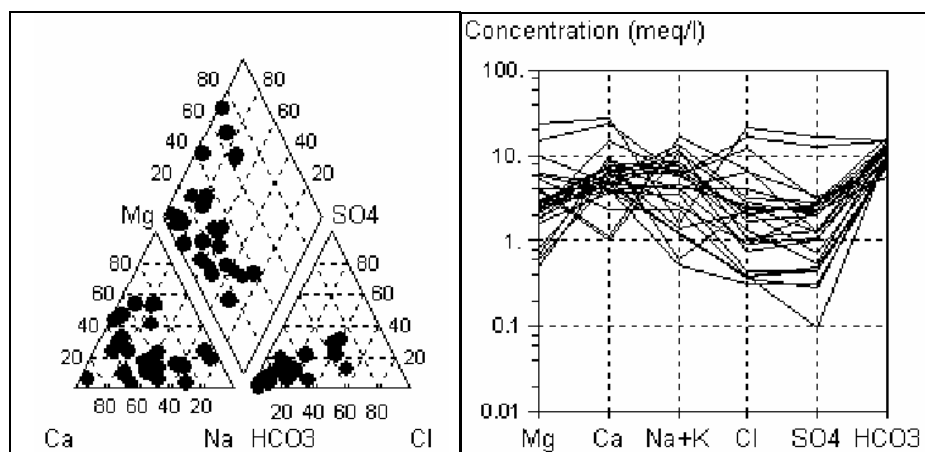


Figura 4.1.1.1 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Rețelei Hidrogeologice Naționale

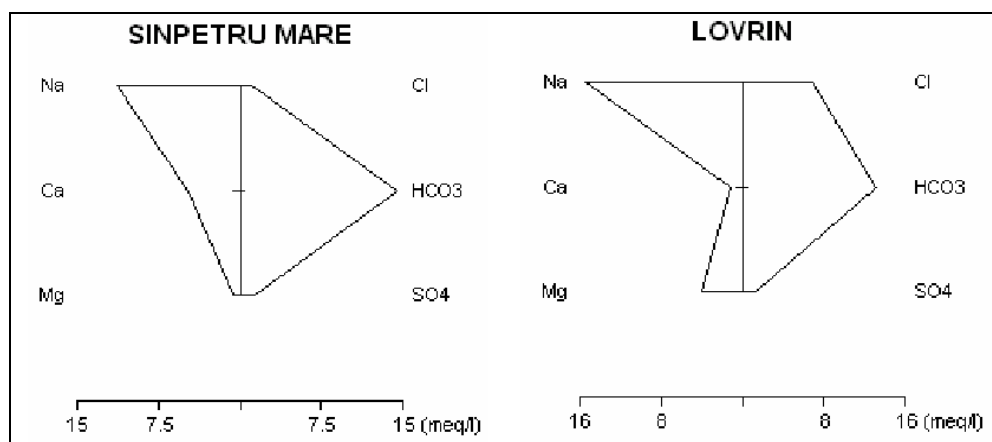


Figura 4.1.1.2 Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale forajelor Sînpetru Mare și Lovrin

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 %).

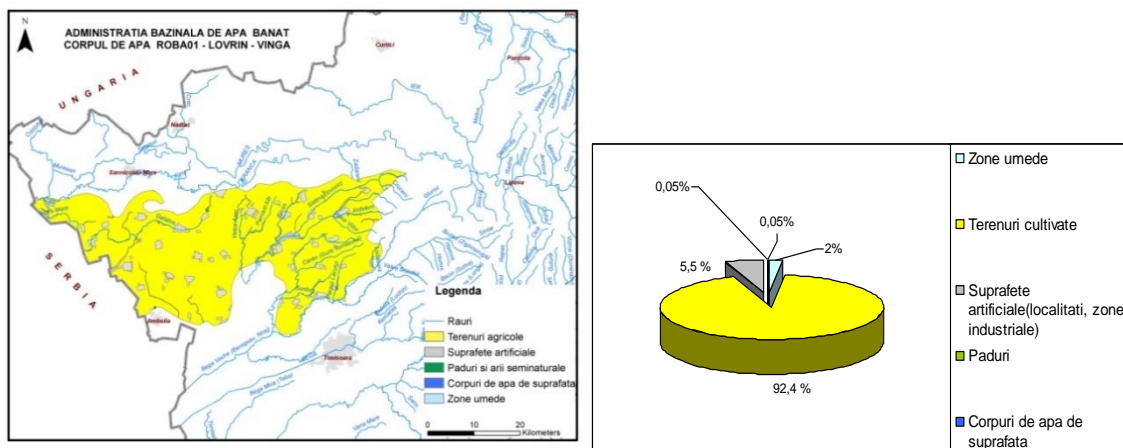


Figura 4.1.1.3 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA01- Lovrin - Vinga

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 eficace 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 bicarbonat calcic magneziene.

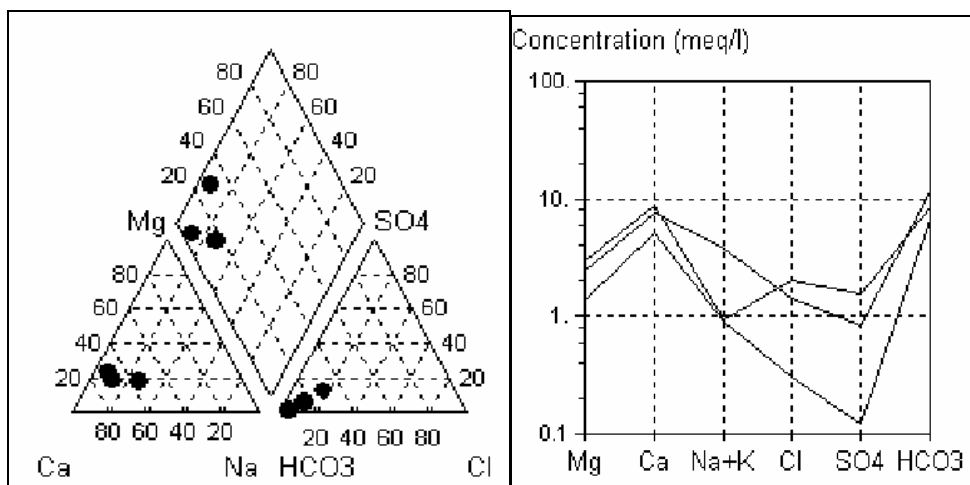


Figura 4.1.1.4 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Giarmata și Pișchia

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 %).

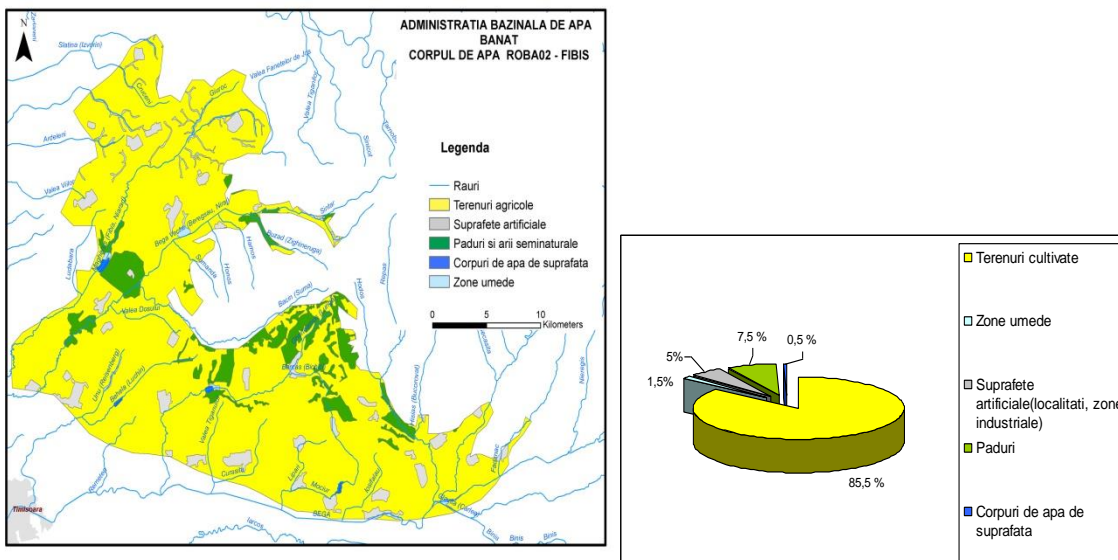


Figura 4.1.1.5 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA02-Fibiș

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.

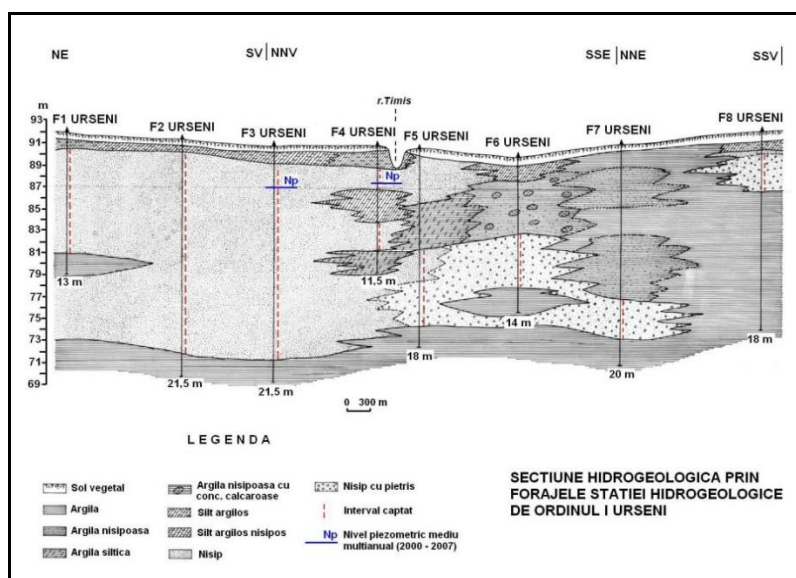


Figura 4.1.1.6 Secțiune hidrogeologică în partea sud - estică a corpului de apă (Urсени) (Radu & Radu,2011)

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).

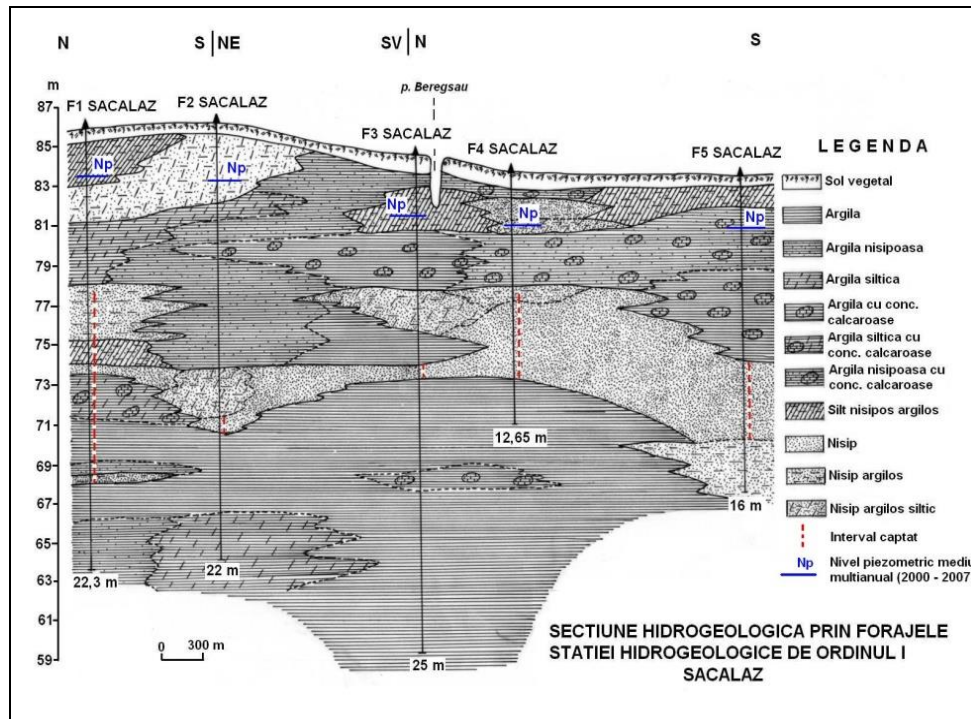


Figura 4.1.1.7 Variația litofacială a depozitelor aluvial – proluviale din zona corpului de apă subterană (zona Sacalaz) (Radu & Radu, 2011)

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).

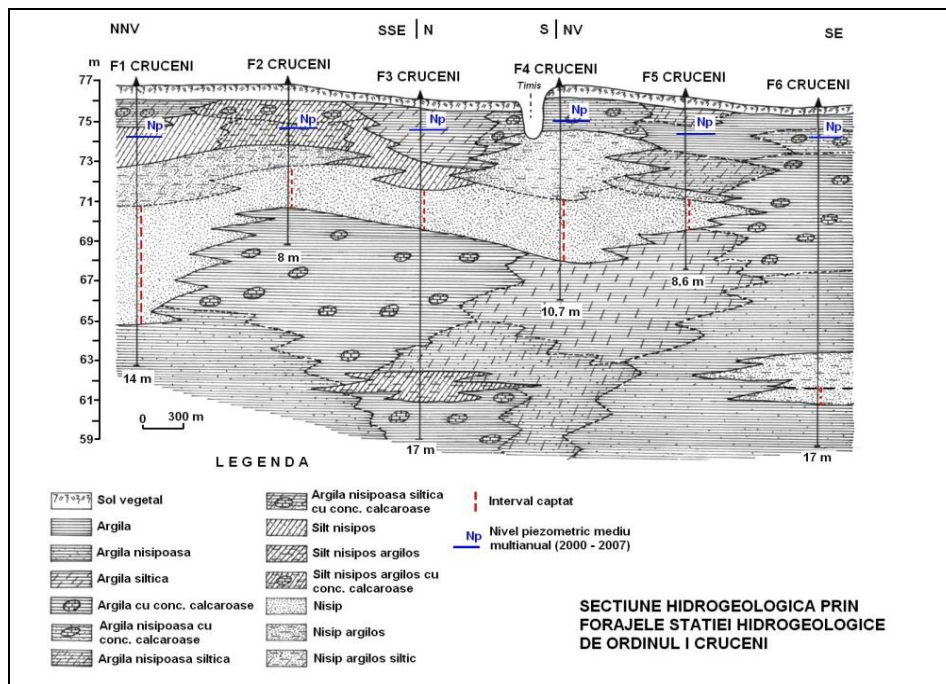


Figura 4.1.1.8 Secțiune hidrogeologică prin forajele de la Crucieni (Radu & Radu, 2011)

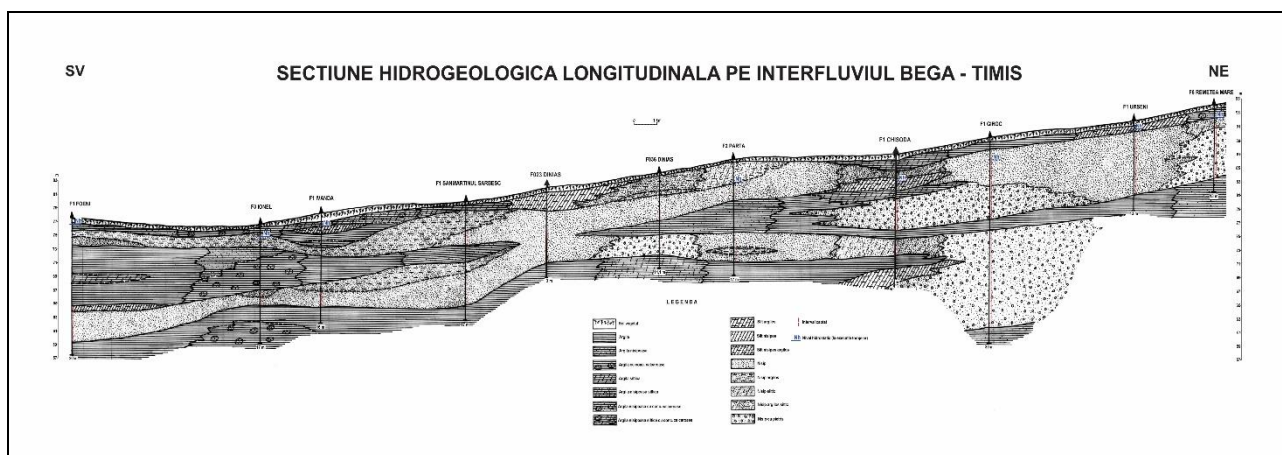


Figura 4.1.1.9 Secțiune hidrogeologică longitudinală SV-NE prin foraje aparținând Rețelei Hidrogeologice Naționale (Radu et al., 2010)

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 principalelor 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.

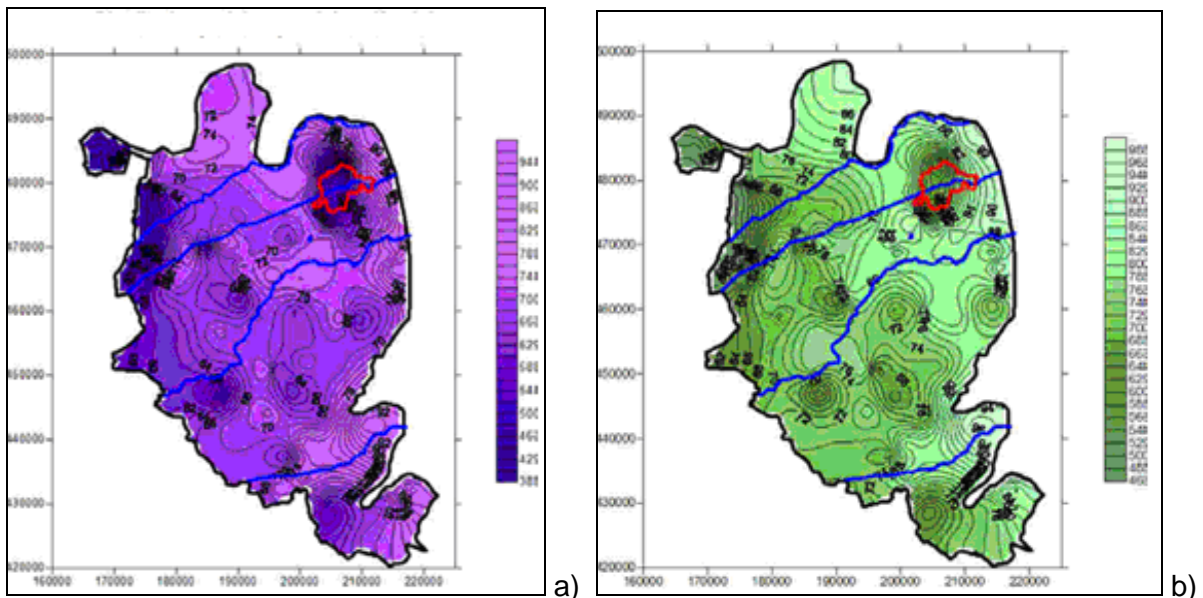


Figura 4.1.1.10 Distribuția spațială a culcușului (a) și a acoperișului stratului acvifer (b) (Marchidan,2011)

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).

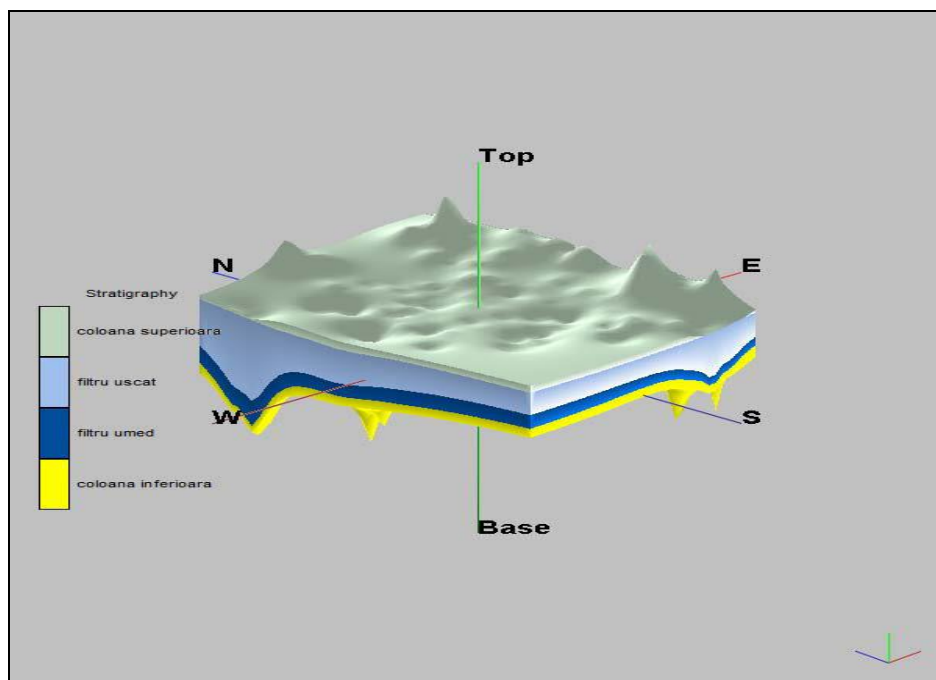


Figura 4.1.1.11 Modelul 3D al acviferului freaticului ROBA03 (Marchidan,2011)

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.

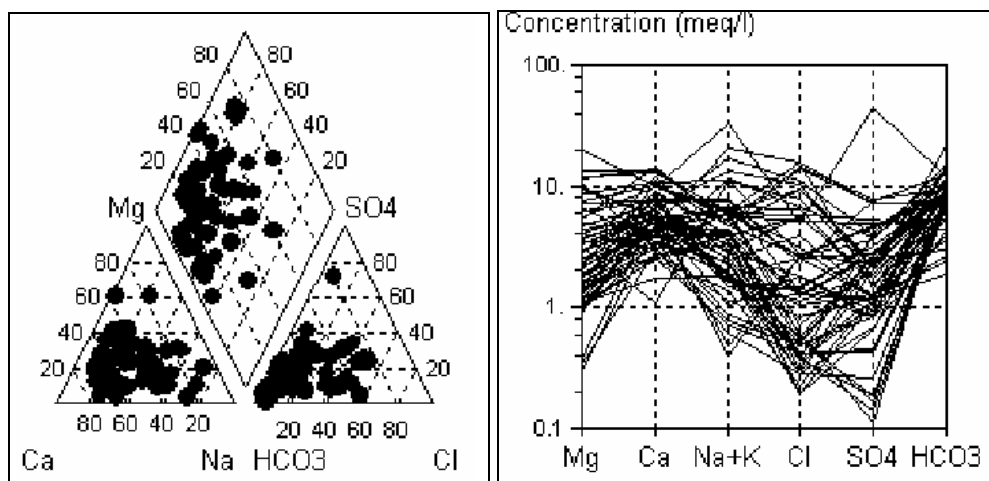


Figura 4.1.1.12 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 59 foraje hidrogeologice amplasate pe suprafață corpului de apă

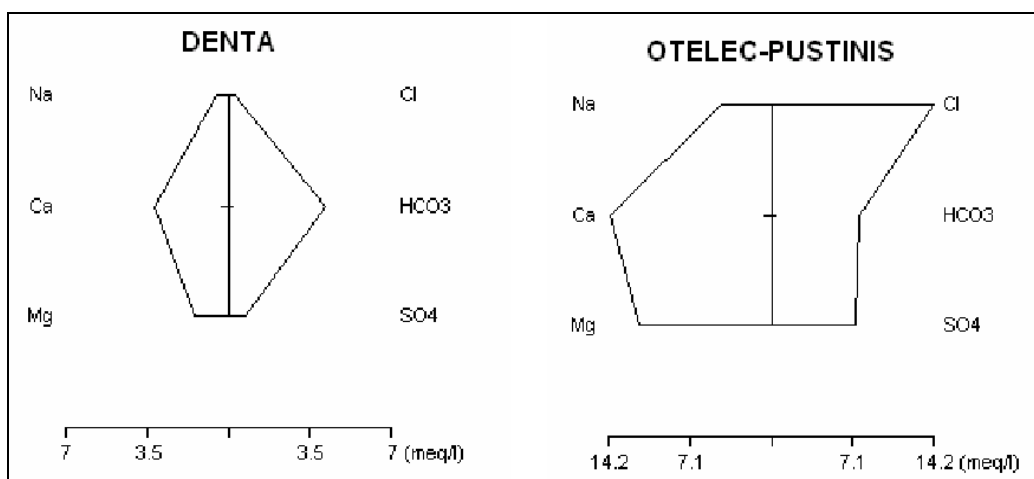


Figura 4.1.1.13 Diagrama Siff efectuată pe baza analizelor chimice ale forajelor hidrogeologice Denta și Otelec-Pustiniș

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.

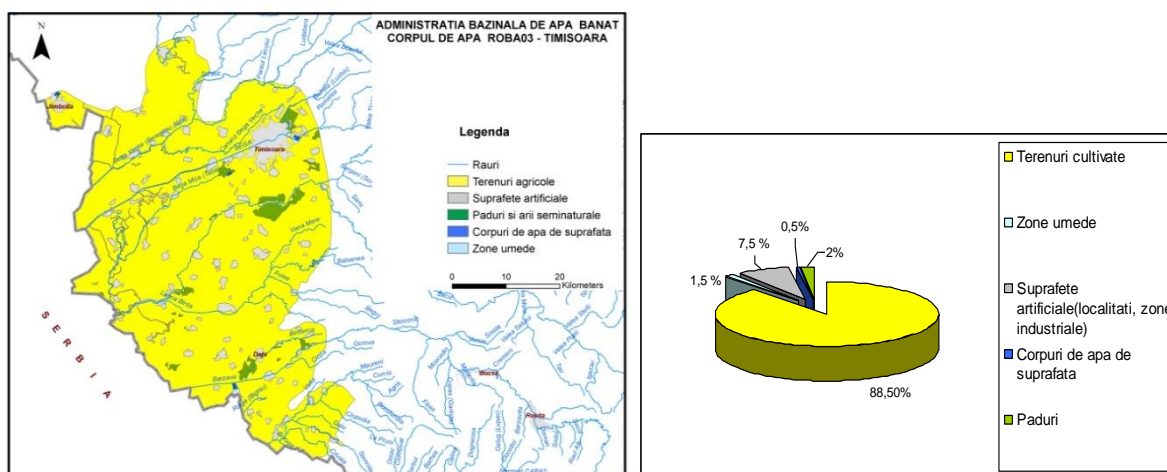


Figura 4.1.1.14 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA03- Timisoara

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.

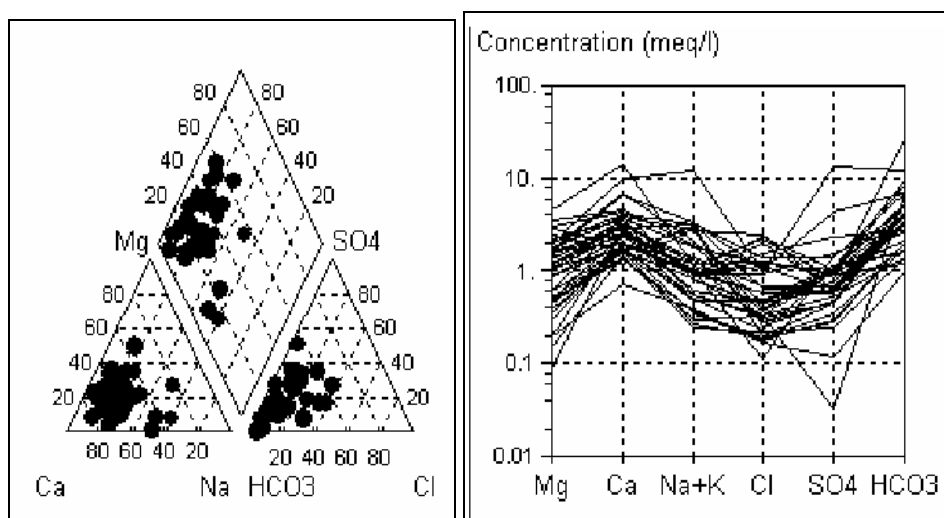


Figura 4.1.1.15 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 30 foraje

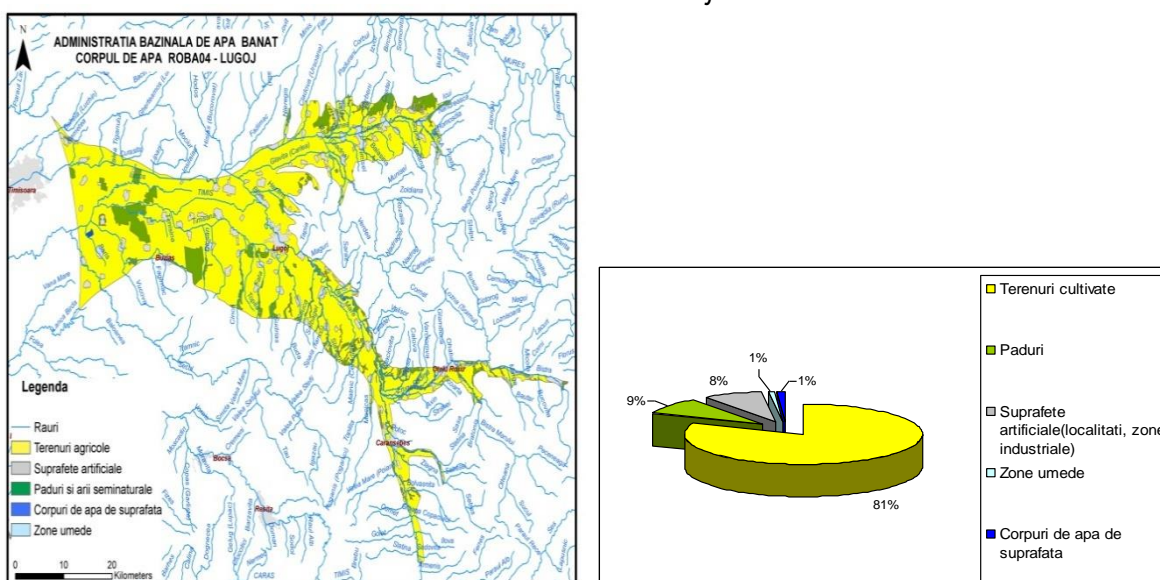


Figura 4.1.1.16 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA04 - Lugoj

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 eficace 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-sodico-magneziene.

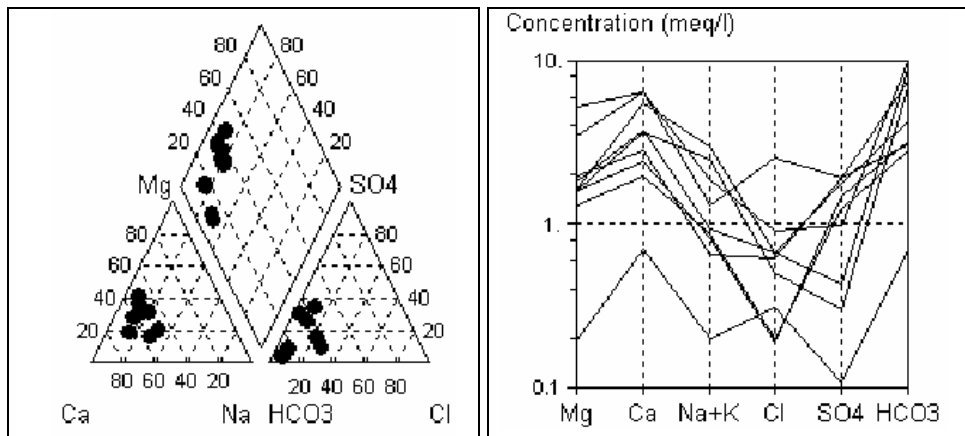


Figura 4.1.1.17 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor Bocșa Română, Măureni, Gătaia, Gherteniș și Vermeș

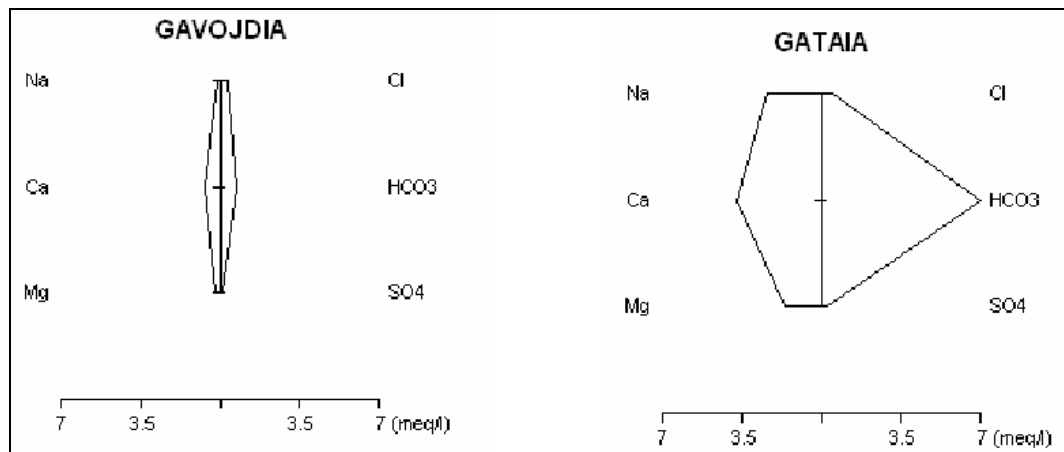


Figura 4.1.1.18 Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale forajelor Gavojdia și Gătaia

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.

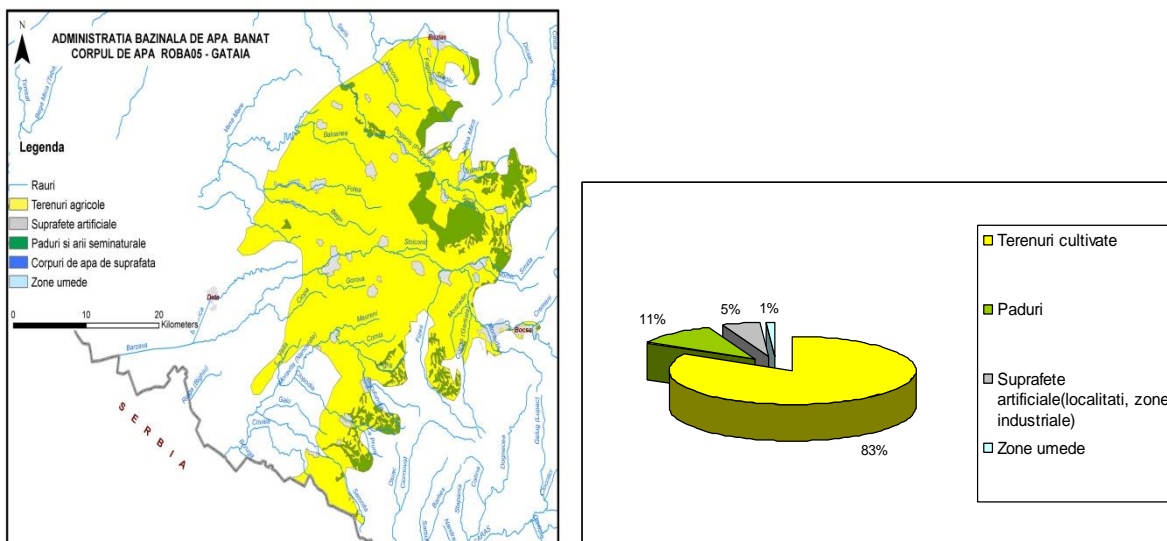


Figura 4.1.1.19 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA05-Gătaia

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.

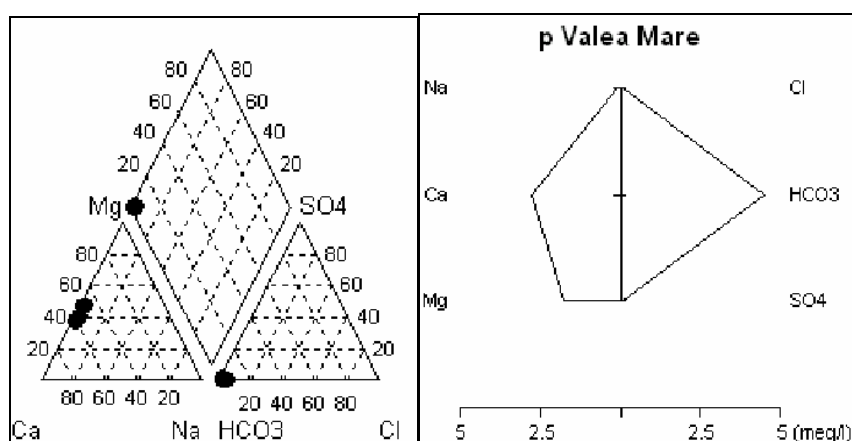


Figura 4.1.1.20 Diagramele Piper și Stiff efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 7 izvoare

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 .

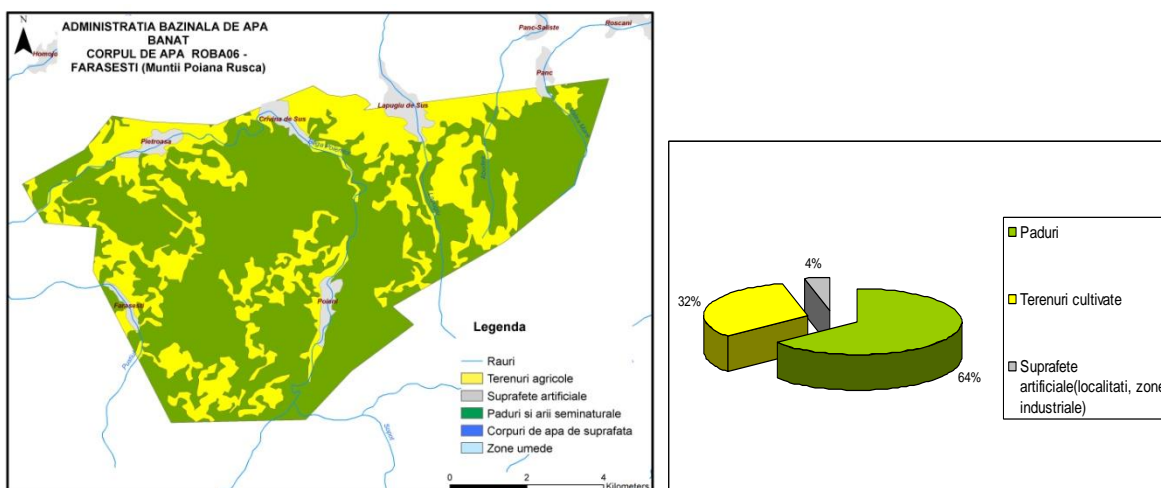


Figura 4.1.1.21 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA06 - Fărășești (Munții Poiana Ruscă)

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.

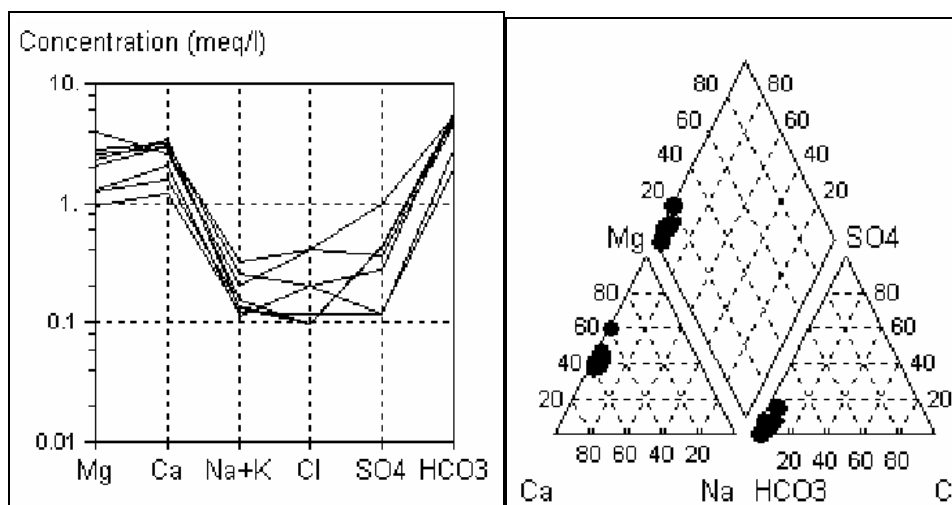


Figura 4.1.1.22 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 8 izvoare

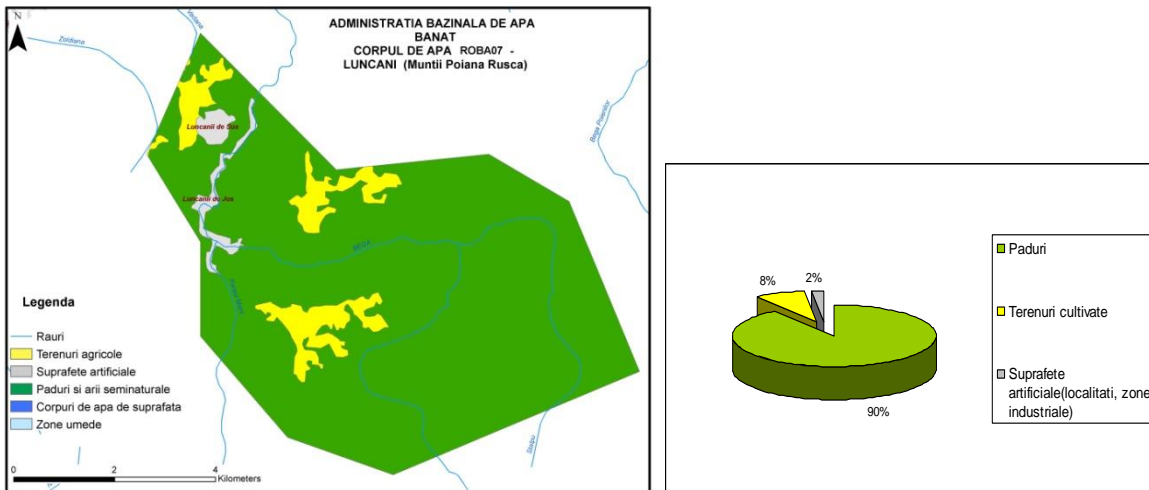


Figura 4.1.1.23 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA07 - Luncani (Munții Poiana Ruscă)

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 eficace 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.

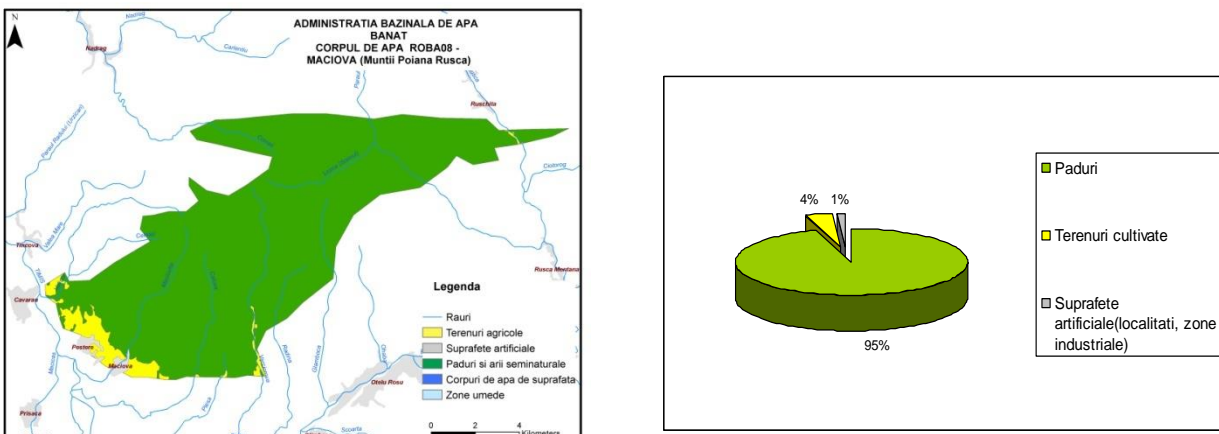


Figura 4.1.1.24 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA08 - Maciova (Munții Poiana Ruscă)

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. Debitul izvoarelor sunt cuprinse între 0.3 și 1.8 l/s.

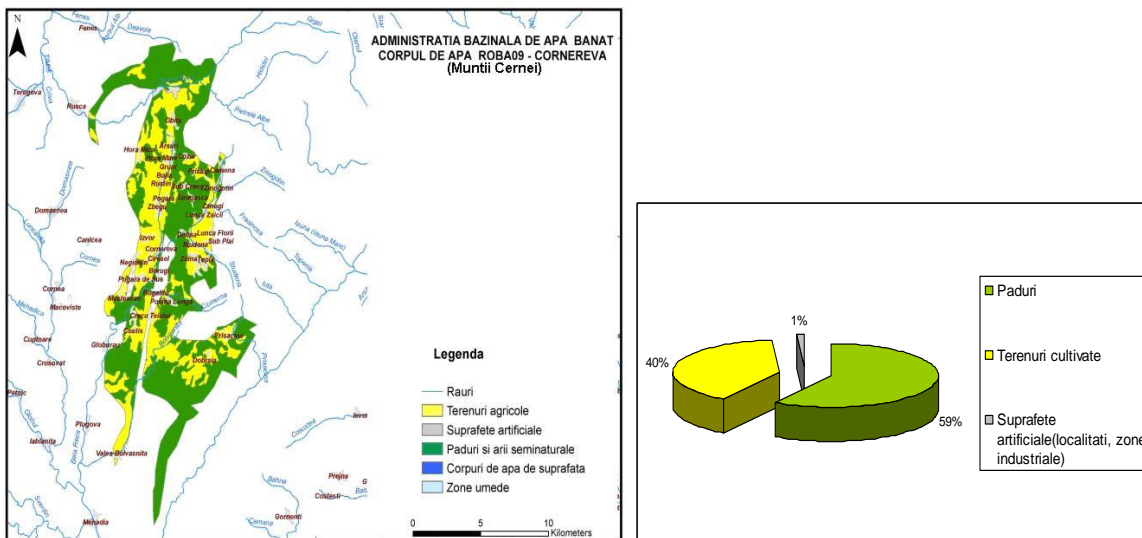


Figura 4.1.1.25 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA09 - Cornereva (Munții Cernei)

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.

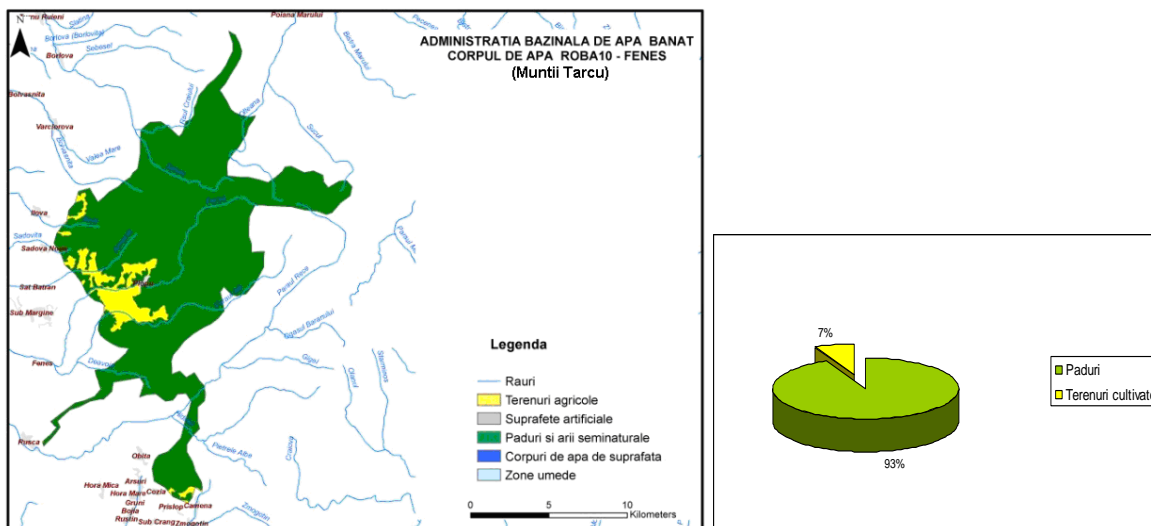


Figura 4.1.1.26 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA10 - Feneș (Munții Țarcu)

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 necoperite, parțial acoperite cu sol sau cu diferite tipuri genetice de depozite cuaternare. Infiltrația eficace 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 (Macalet 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 aflorază 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 Cerveniala	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./ Răcăjdeanu	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 (Gărăna) 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.

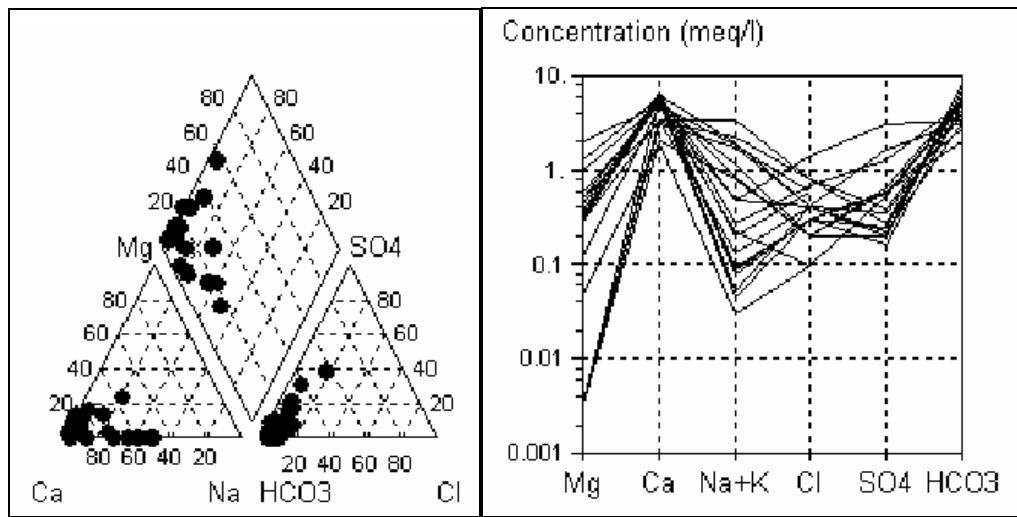


Figura 4.1.1.27 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale celor 21 izvoare

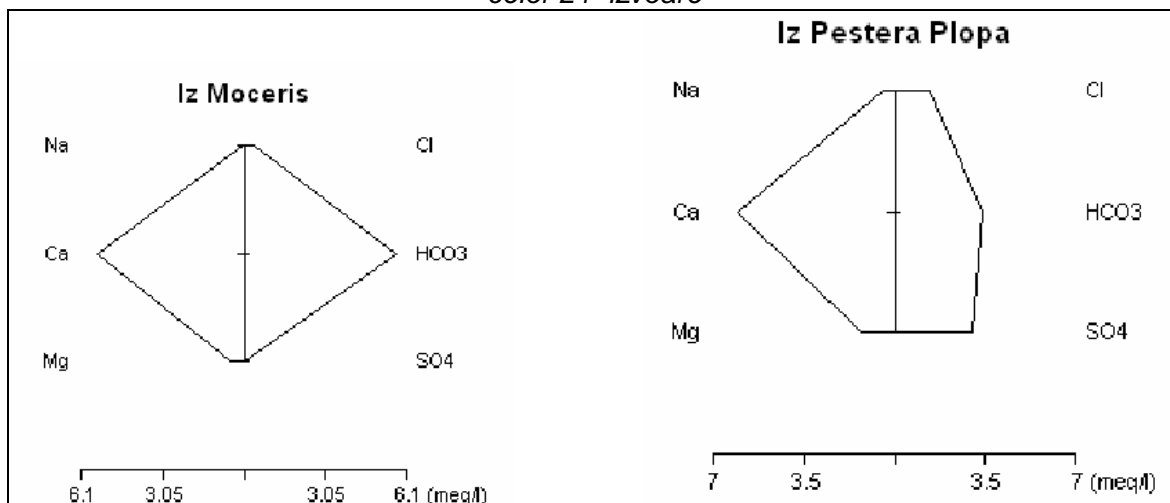


Figura 4.1.1.28 Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale izvoarelor Moceris și Peștera Plopa

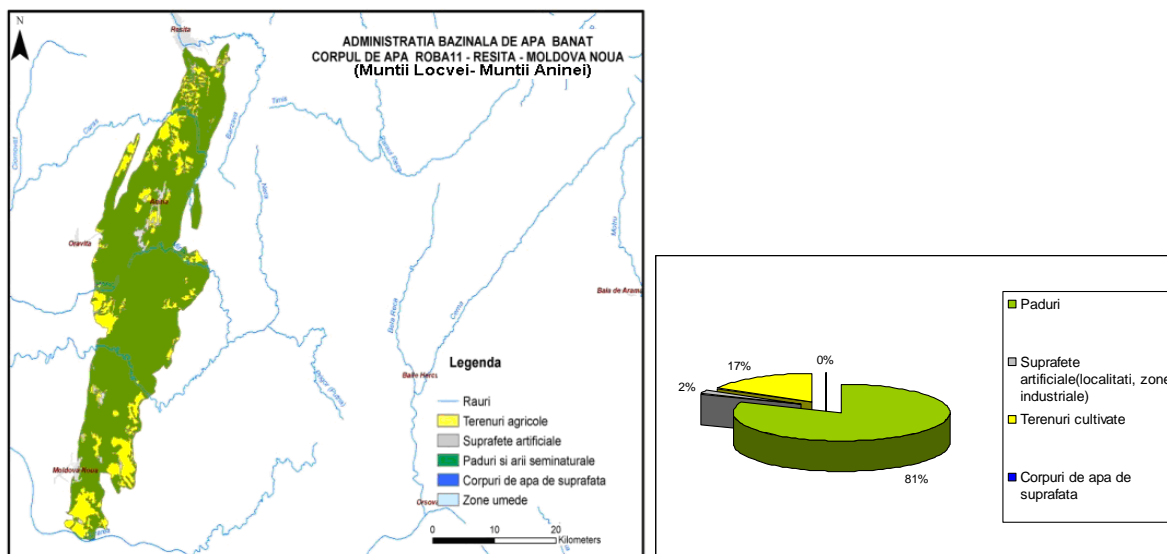


Figura 4.1.1.29 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA11 - Reșița-Moldova Nouă (Munții Locvei-Munții Aninei)

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 bicarbonatate calcice mai mult sau mai puțin clorosodice și sulfatate magneziene.

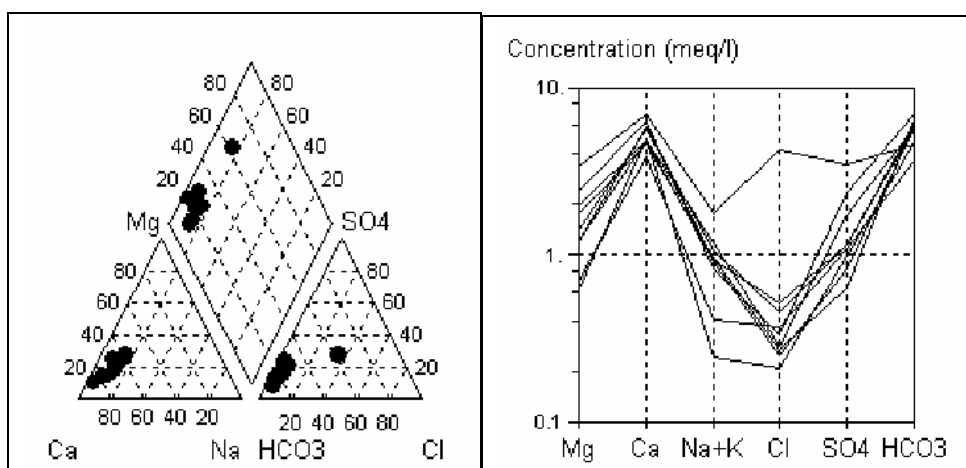


Figura 4.1.1.30 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale forajelor

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%).

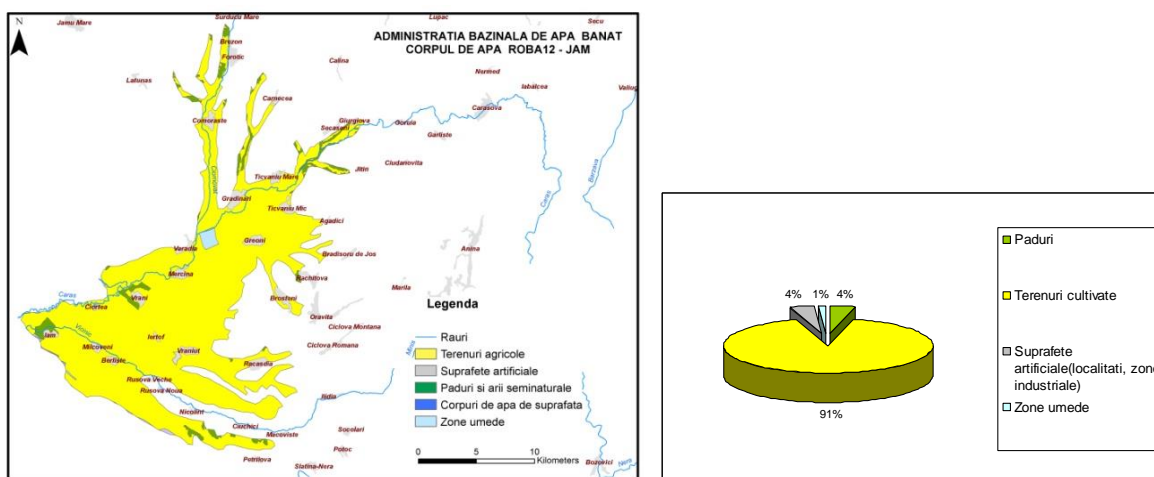


Figura 4.1.1.31 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA12- Jam

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.

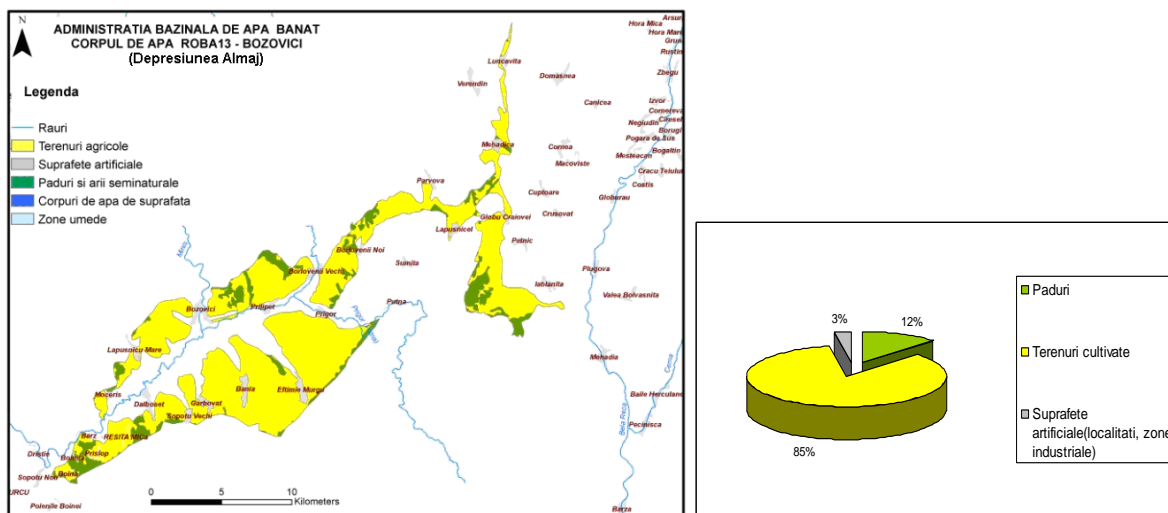


Figura 4.1.1.32 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA13- Bozovici (Depres.Almăj)

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 Jurasicului și Cretacicului.

Depozitele jurasic-cretacice acvifere prezintă numeroase forme carstice, insurgențe și cursuri de apă subterană. Depozitele sunt parțial neacoperite, parțial acoperite de sol, șisturi 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.

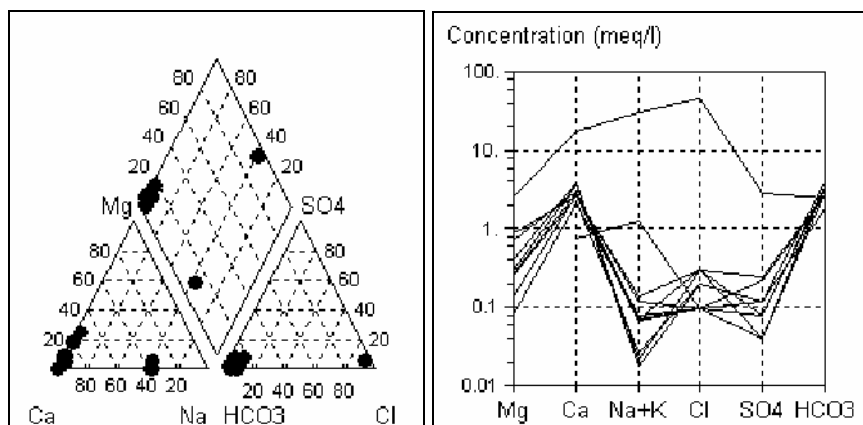


Figura 4.1.1.33 Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale izvoarelor din zonă

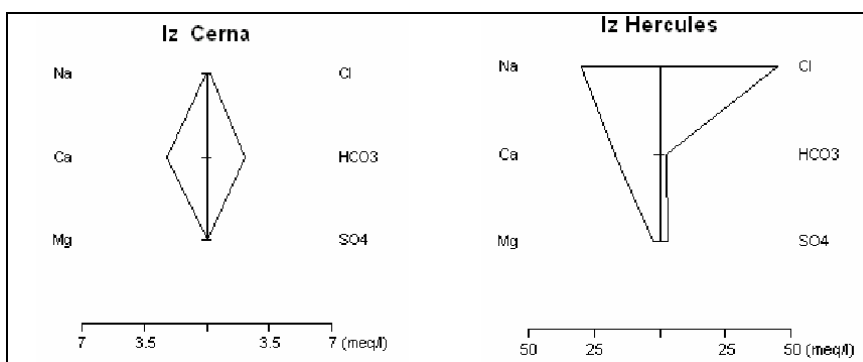


Figura 4.1.1.34 Diagrama Stiff efectuată pe baza analizelor chimice ale izvoarelor Cerna și Hercules

Cea de-a doua categorie este formată din apele termominerale. Acestea sunt un amestec de ape bicarbonatate calcice 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.

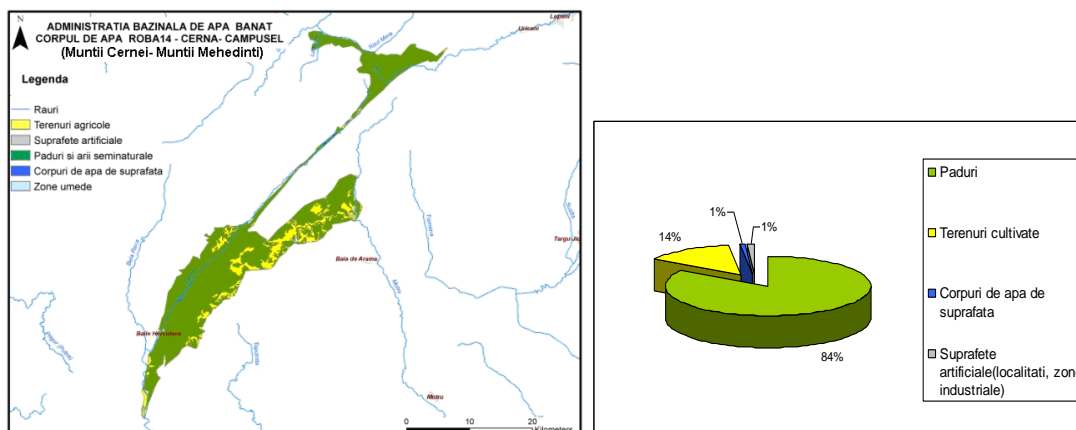


Figura 4.1.1.35 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA14 - Cerna-Câmpușel (Munții Cernei-Munții Mehedinți)
Corpul de apă subterană ROBA15 - Godeanu (Munții Godeanu)

Corpul de apă subterană Godeanu (Munții Godeanu) este de tip fisural și poros-permeabil fiind acumulat în șisturile cristaline precambrian-superioare ale Seriei mezometamorfice 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, breccii) 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.

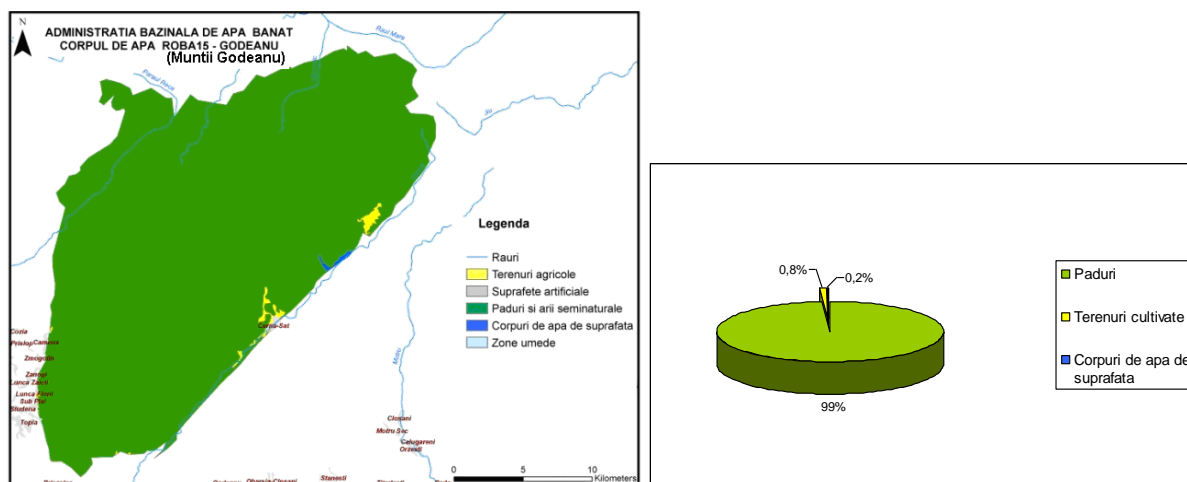


Figura 4.1.1.36 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA15- Godeanu (Munții Godeanu)

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.

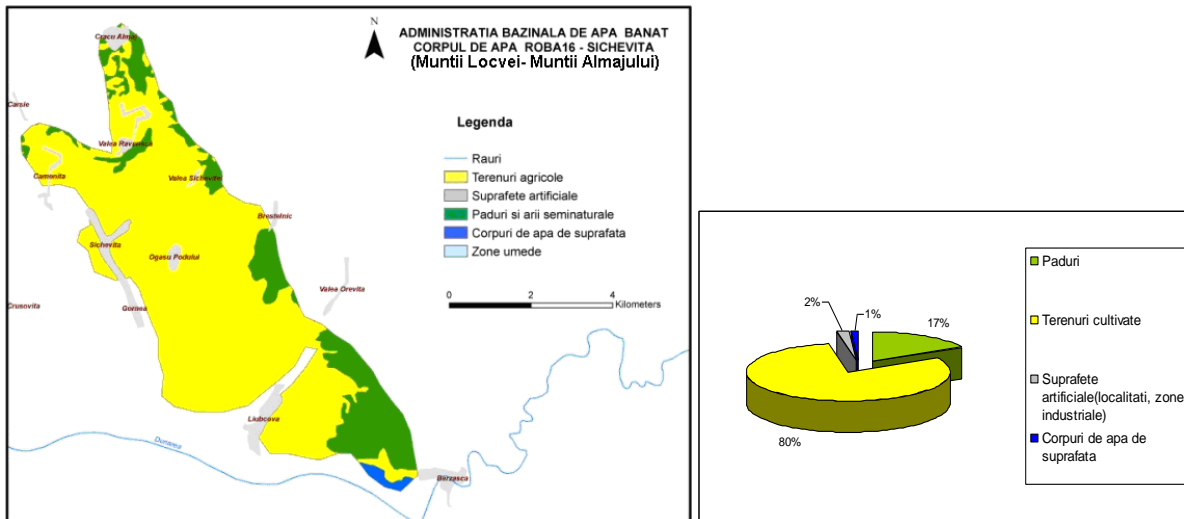


Figura 4.1.1.37 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA16 - Sichevița (Munții Locvei - Munții Almăjului)

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 eficiente de 157,5 - 220,5 mm/an, iar protecția corpului este nesatisfăcătoare sau puternic nesatisfăcătoare.

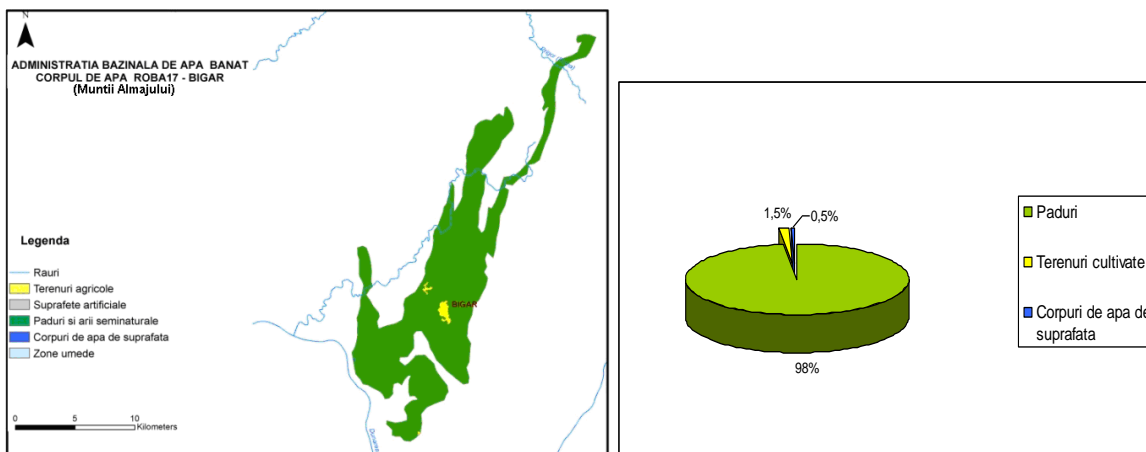


Figura 4.1.1.38 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA17- Bigăr (Munții Almăjului)

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 freactice, 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 freactice sau superficiale în zonele de contact direct.

Parametrii hidrogeologici principali sunt, pe plan regional, următorii: $K = 5-25$ m/zi (cu valorile cele mai frecvente 5-15 m/zi), $T = 100-500$ m²/zi (în general, valori de 100-300 m²/zi) și $q_{sp} = 1-6$ 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 Firiteaz-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 freactice 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-Firiteaz-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 – 100 114 – 117	22,5	5,7	8
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).

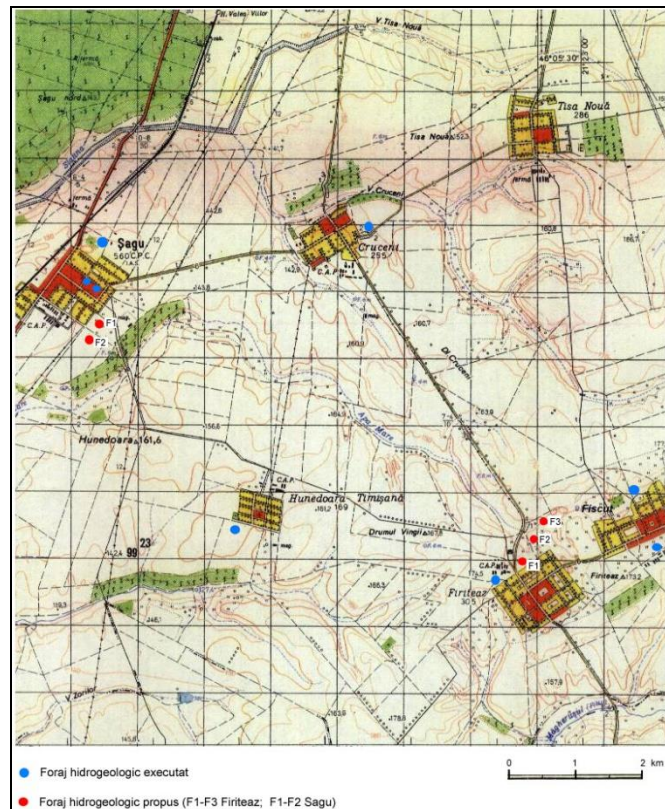


Figura 4.1.1.39 Amplasarea forajelor hidrogeologice din zona Șagu-Firiteaz (Munteanu,2008)

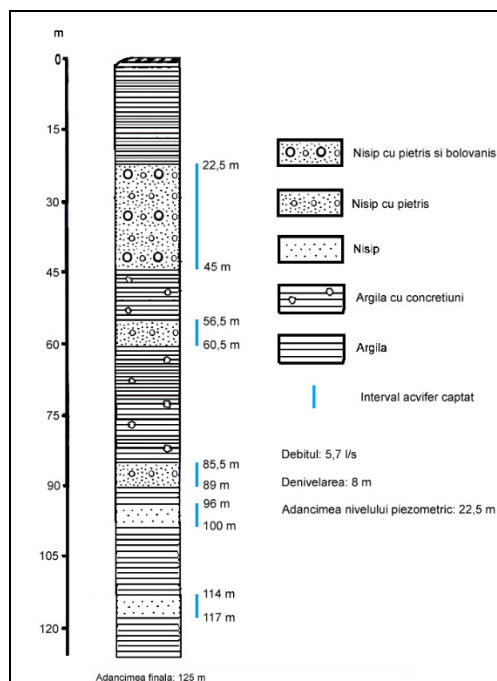


Figura 4.1.1.40 Coloana litologică a forajului F1 Șagu (Munteanu,2008)

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).

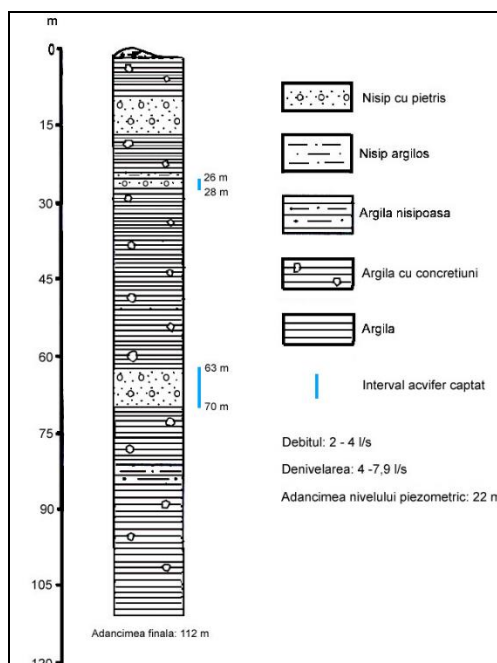


Figura 4.1.1.41 Coloana litologică a forajului F1 Firiteaz (Munteanu,2008)

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.

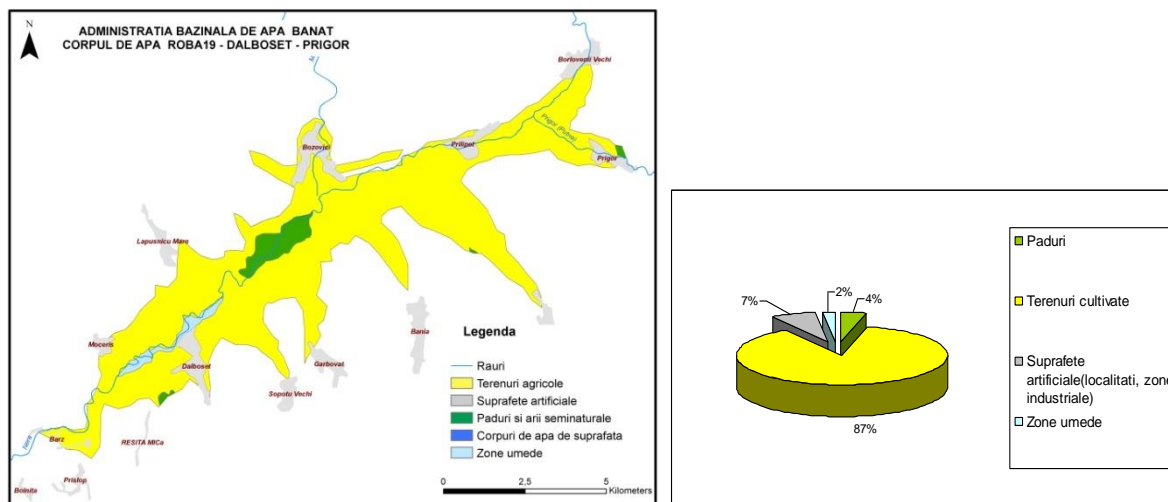


Figura 4.1.1.42 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA19 - Dalboșeț-Prigor

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.

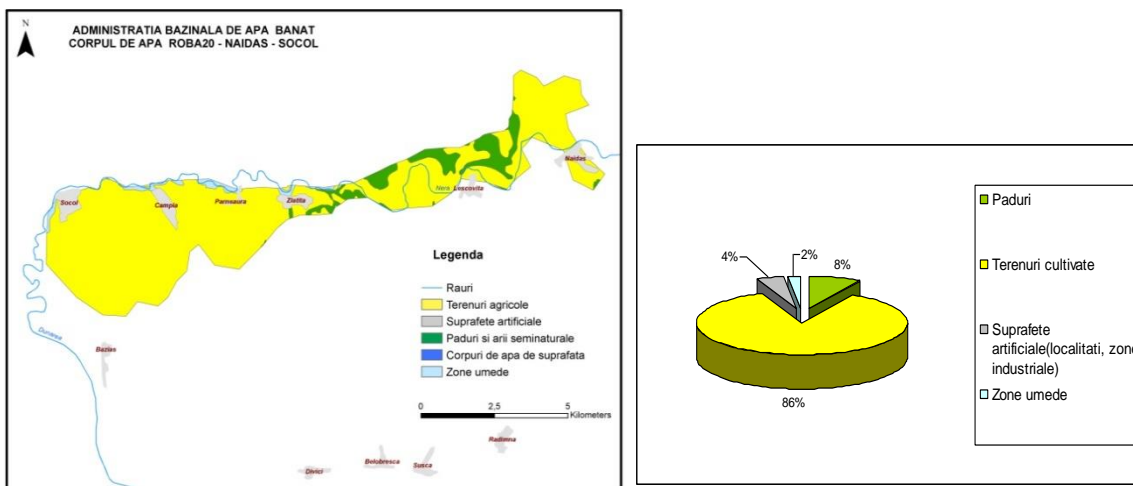


Figura 4.1.1.43 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROBA20

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

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

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

Tabelul 4.1.2.1 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	Timisaț
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	Golet
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
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)	RORW5.1_B1	Bega

Cod corp de apă subterană	Denumire corp de apă subterană	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
	Rusca)		
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
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	Iauna (Iauna 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

Cod corp de apă subterană	Denumire corp de apă subterană	Cod corp apă de suprafață	Nume corp apă de suprafață
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	Iauna (Iauna Mare)
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.9_B1	Topenia
ROBA15	Godeanu	RORW6.2.2_B1	Valea Carunelui
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
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.5_B1	Camenița
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.5.2_B1	Sichevița
ROBA16	Sichevița	RORW14.1.6_B1	Orevita
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

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

- (2) Analiza gradului de dependență a ecosistemelor de apa subterană;

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

- ecosistemele potențial dependente;

- criteriile de diferențiere a gradului de dependență în funcție de adâncimea nivelului piezometric;
 - categoriile de utilizări ale terenului (Corine Land Cover).
- (3) Concluzii privind gradul de dependență al ecosistemelor de 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).

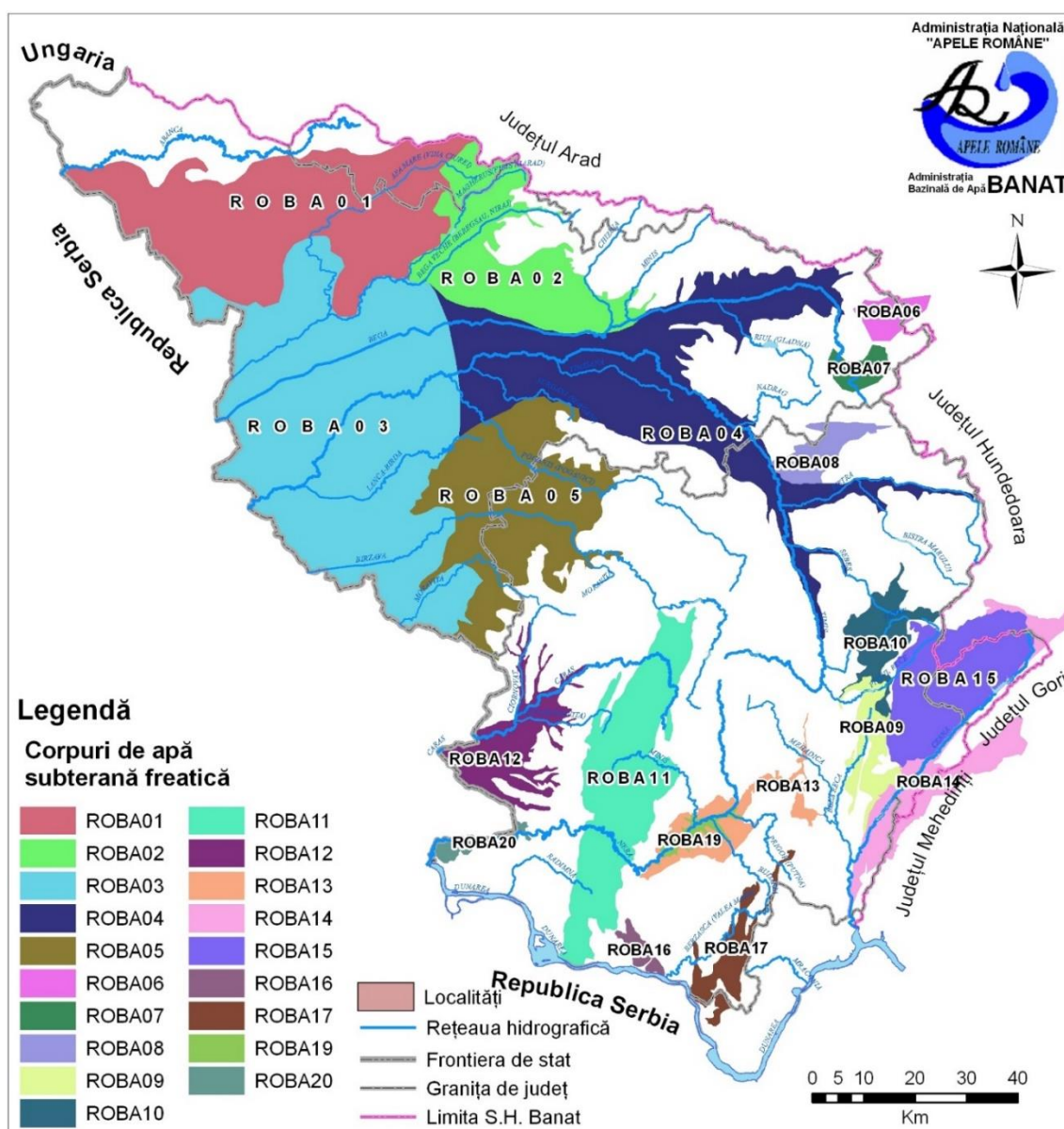


Figura 4.1.2.1 Distribuția corpurilor de apă subterană freatică atribuite ABA Banat

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).

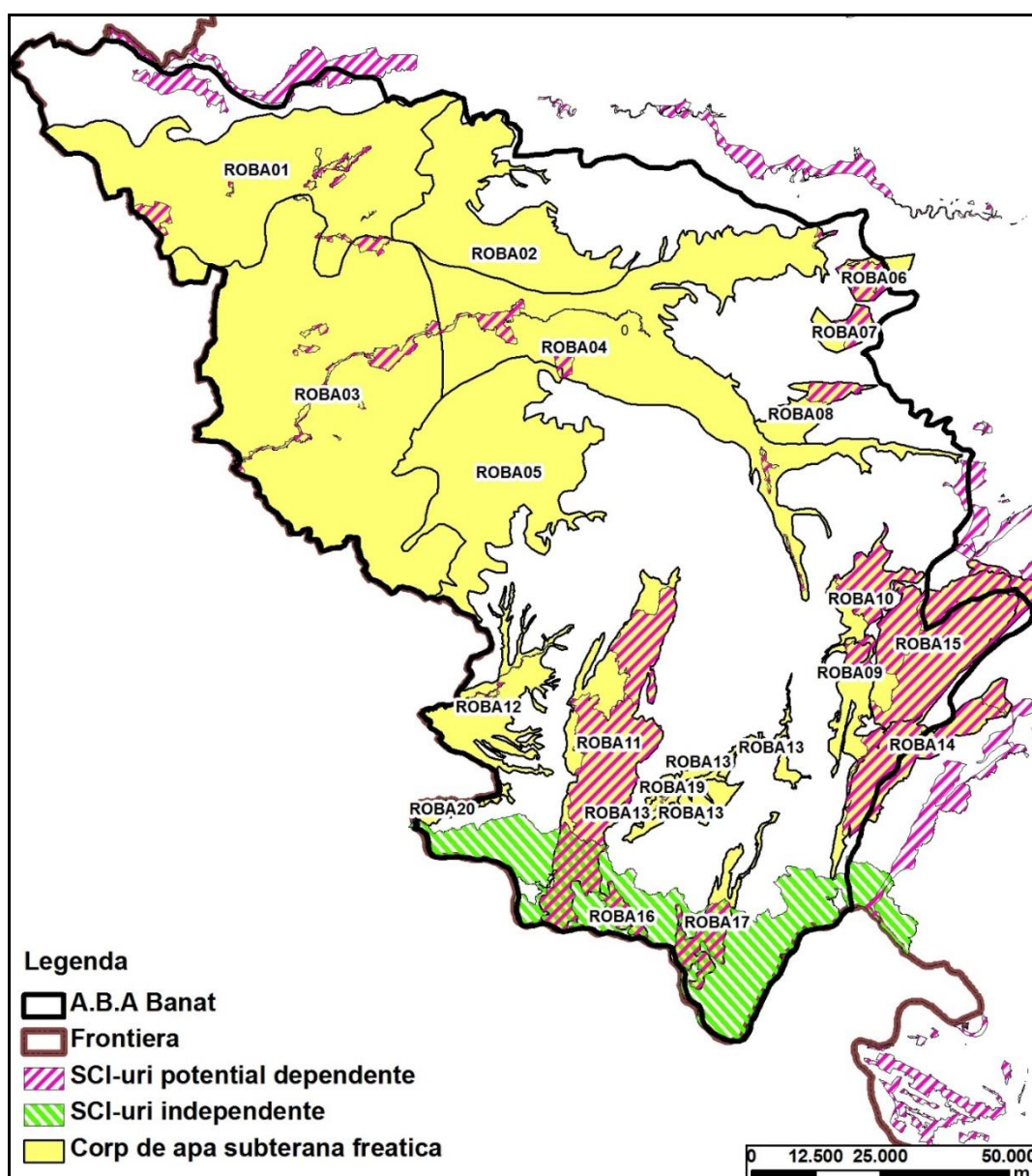


Figura 4.1.2.2 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI)

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 Timis între Rusca și Prisaca
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 regăsesc habitatele din Rețeaua Națională Natura 2000, situate pe siturile de importanță comunitară potențial dependente de corpurile de apă subterană freatică.

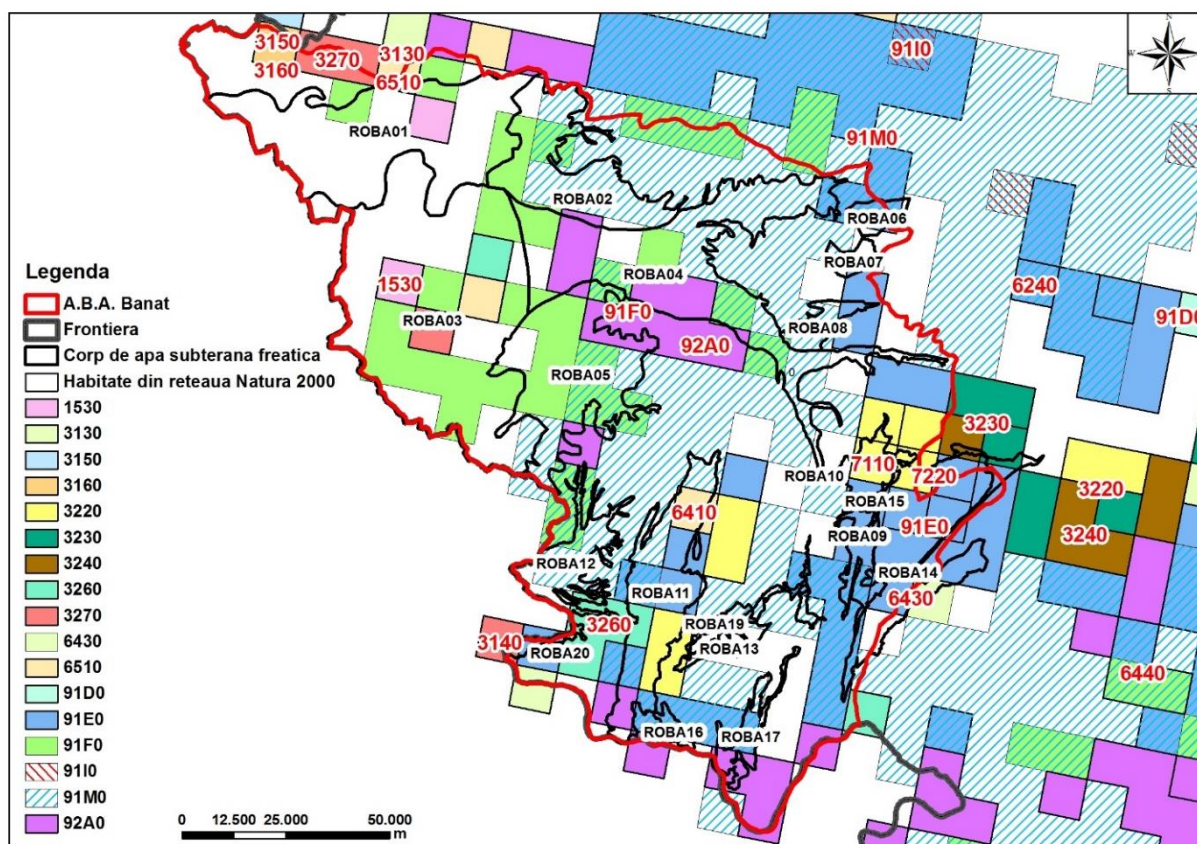


Figura 4.1.2.3 Distribuția habitatelor din Rețeaua Națională Natura 2000 pe corpurile de apă subterana aparținând ABA Banat

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	Stepes și mlaștini saturate pannonice

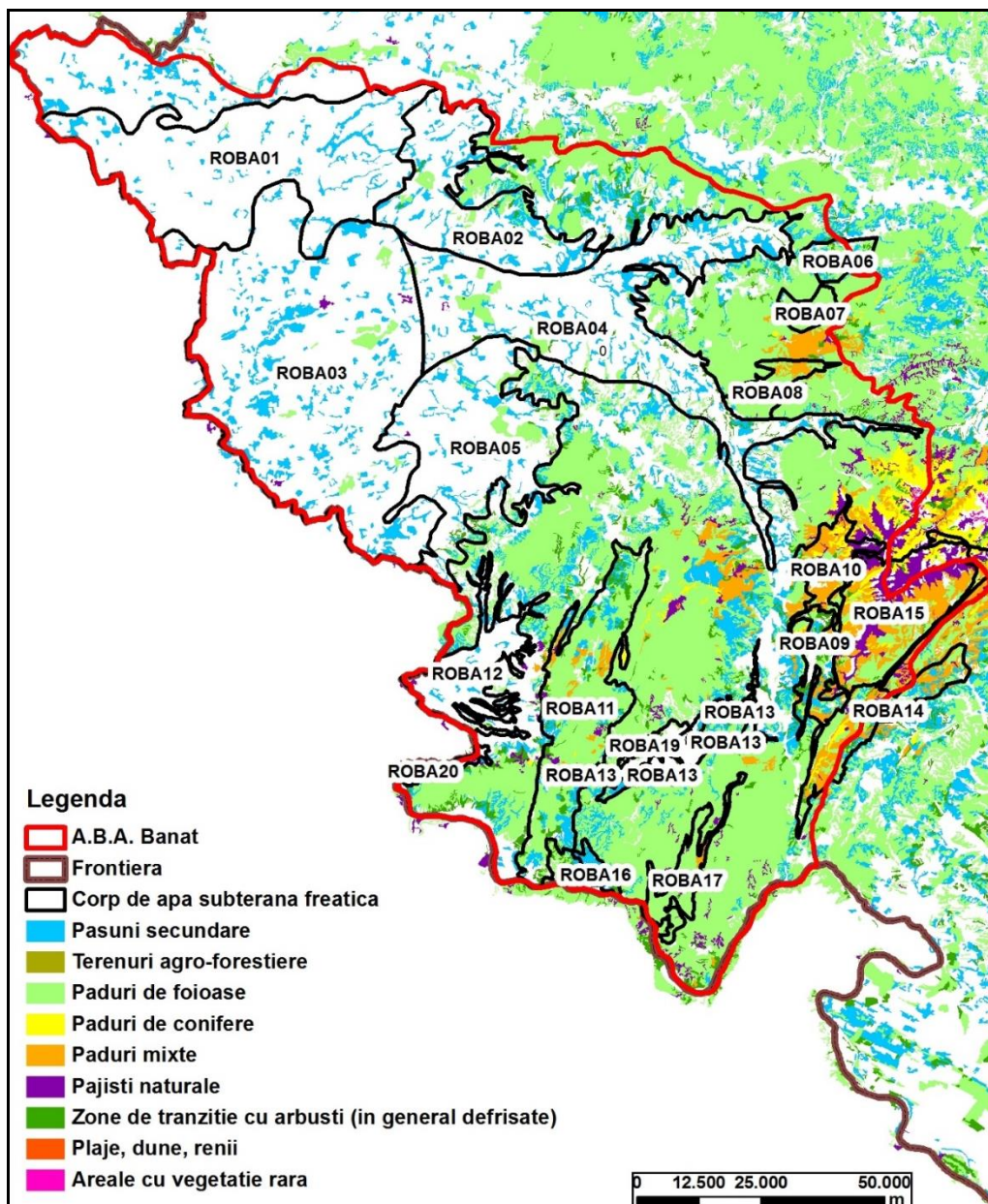


Figura 4.1.2.4 Categoriile de utilizare ale terenului de tip 'natural' (Corine Land Cover)

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).

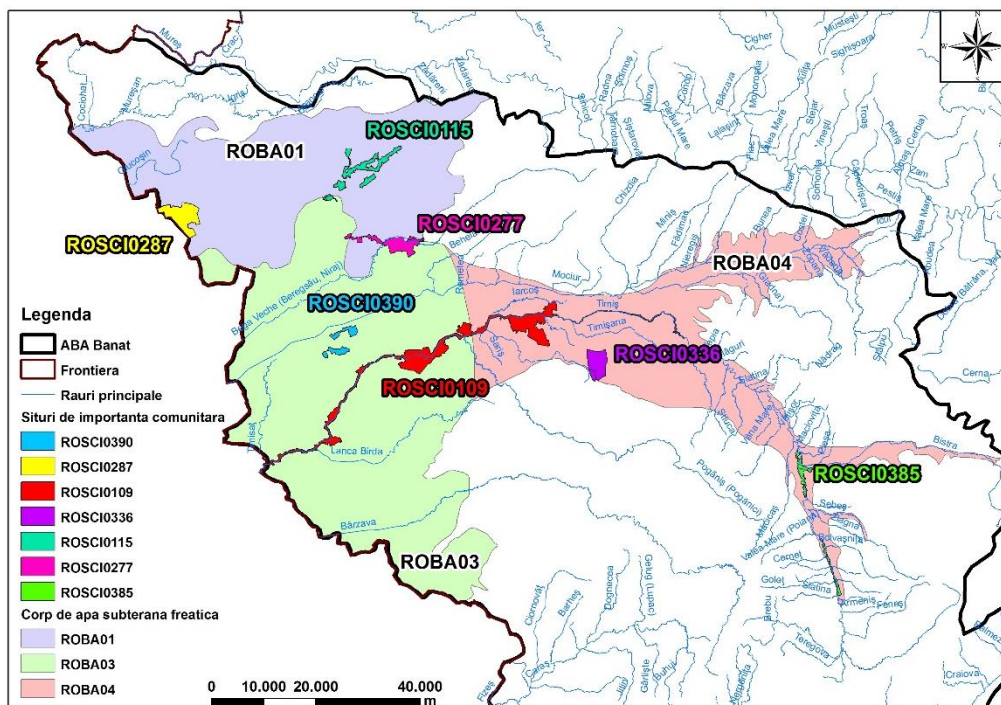


Figura 4.1.2.5 Distribuția siturilor de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) potențial dependente de corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04

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 (NO_3)
- ROBA04 (Lugoj) – azotiți (NO_2)
- ROBA05 (Gătaia) – amoniu (NH_4)

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 > 20
		6510	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
	ROSCI0277	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
	ROSCI0390	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
		1530	A 0-2 m, B 2-4 m, C > 4m
ROBA04	ROSCI0109	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
	ROSCI0336	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
	ROSCI0385	91FO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20
		91MO	A 0-10 m, B 10-20 m, C > 20

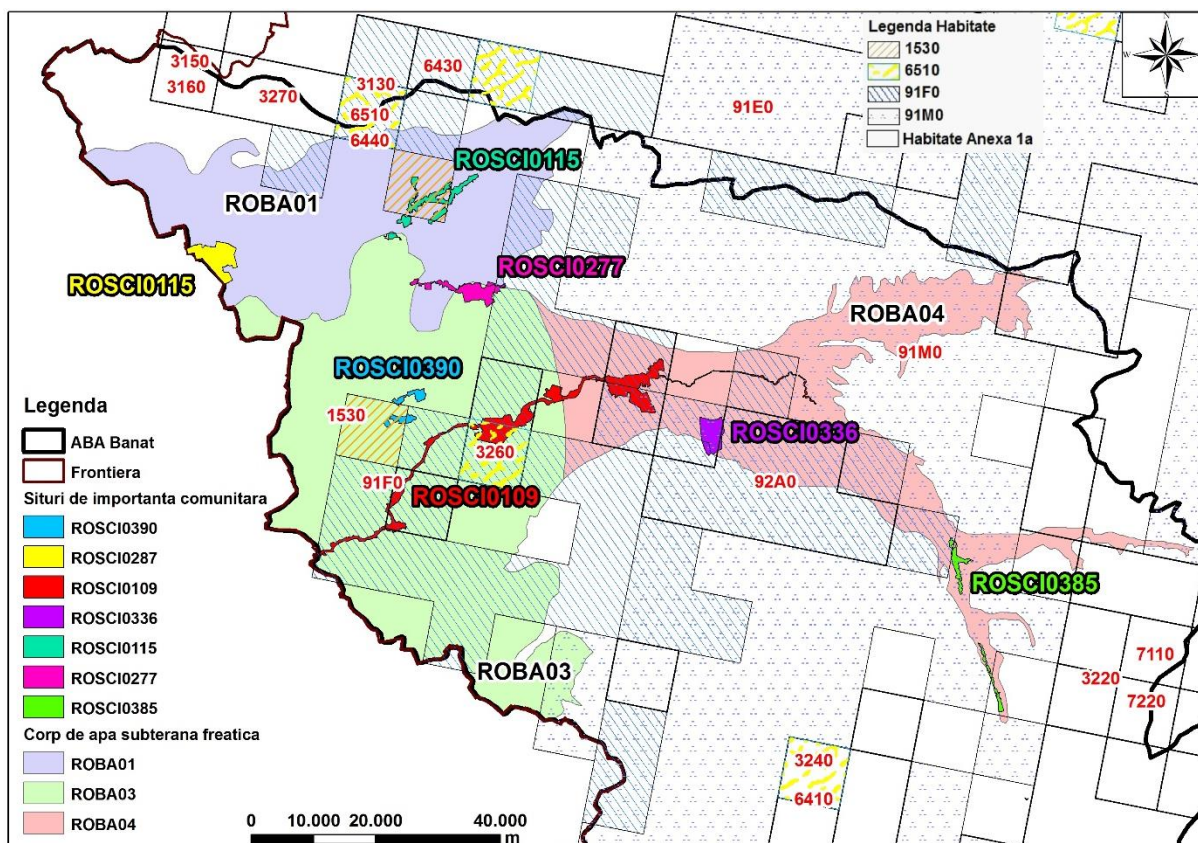


Figura 4.1.2.6 Habitatele situate pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 (SCI) de pe corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04

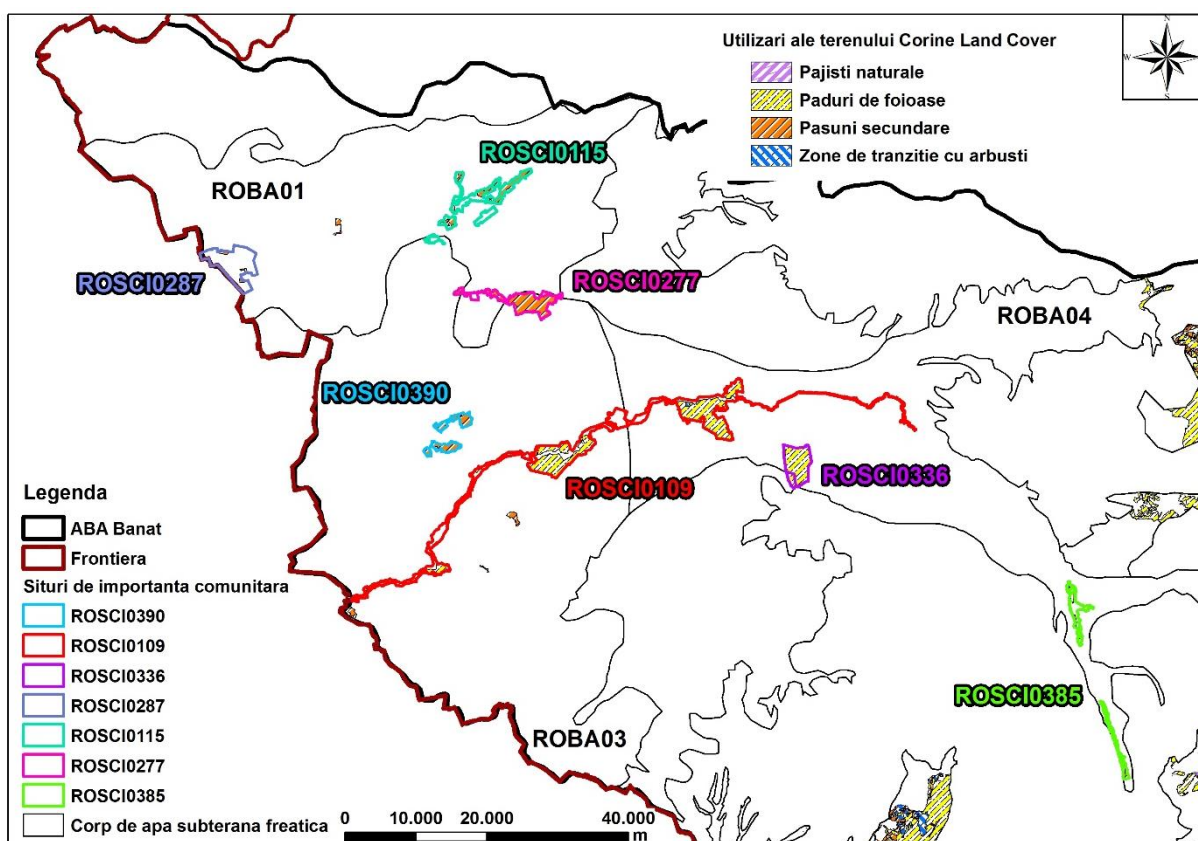


Figura 4.1.2.7 Utilizări ale terenului pe siturile de importanță comunitară Natura 2000 de pe corpurile de apă subterană ROBA01, ROBA03 și ROBA04

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 apa 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.

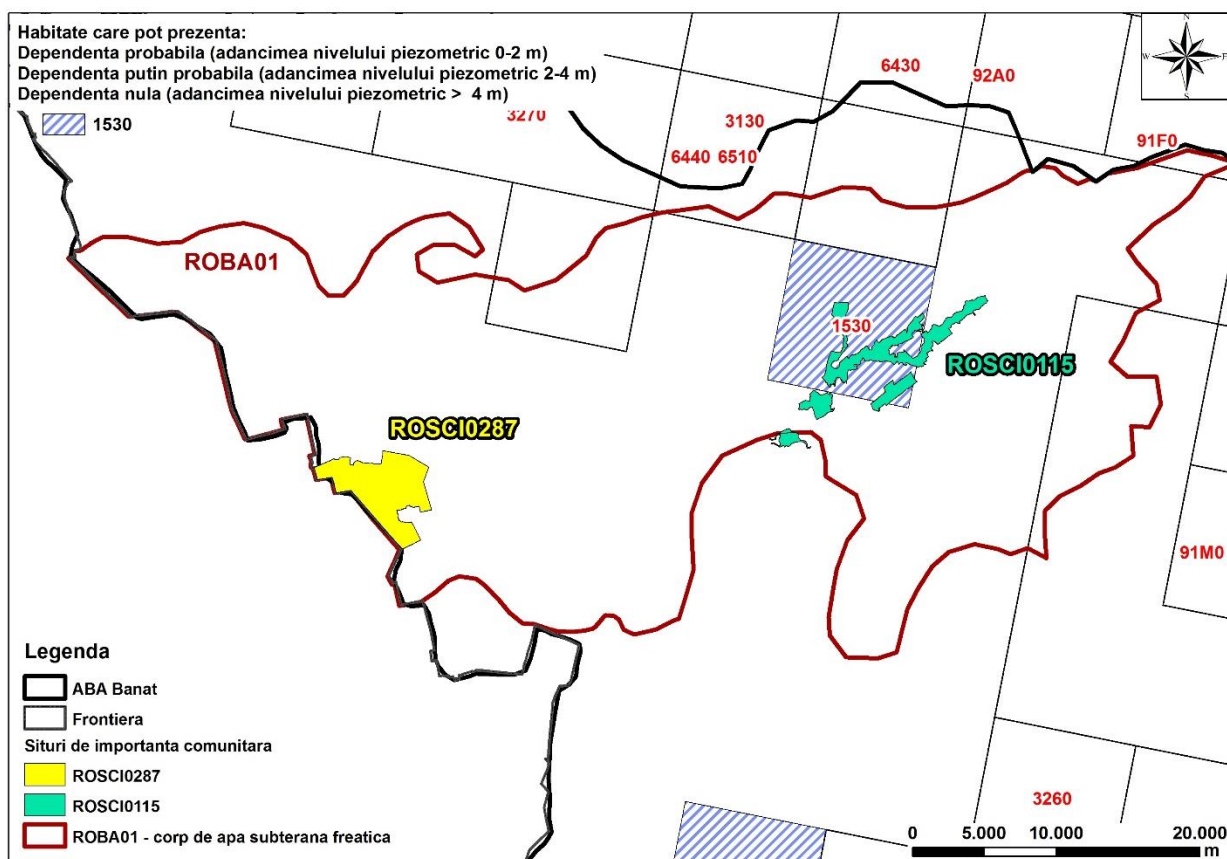


Figura 4.1.2.8 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0287 și ROSCI0115 de pe corpul de apă ROBA01

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.

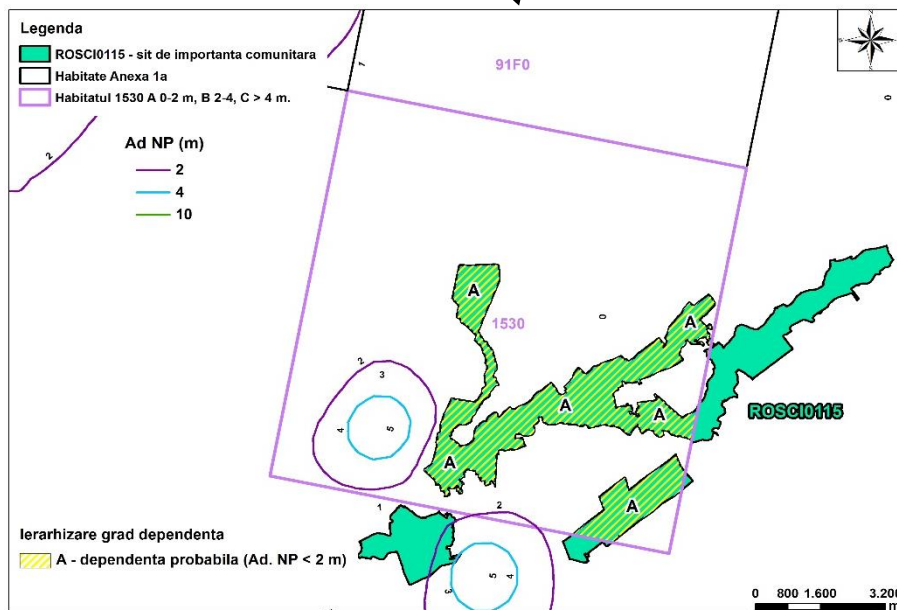
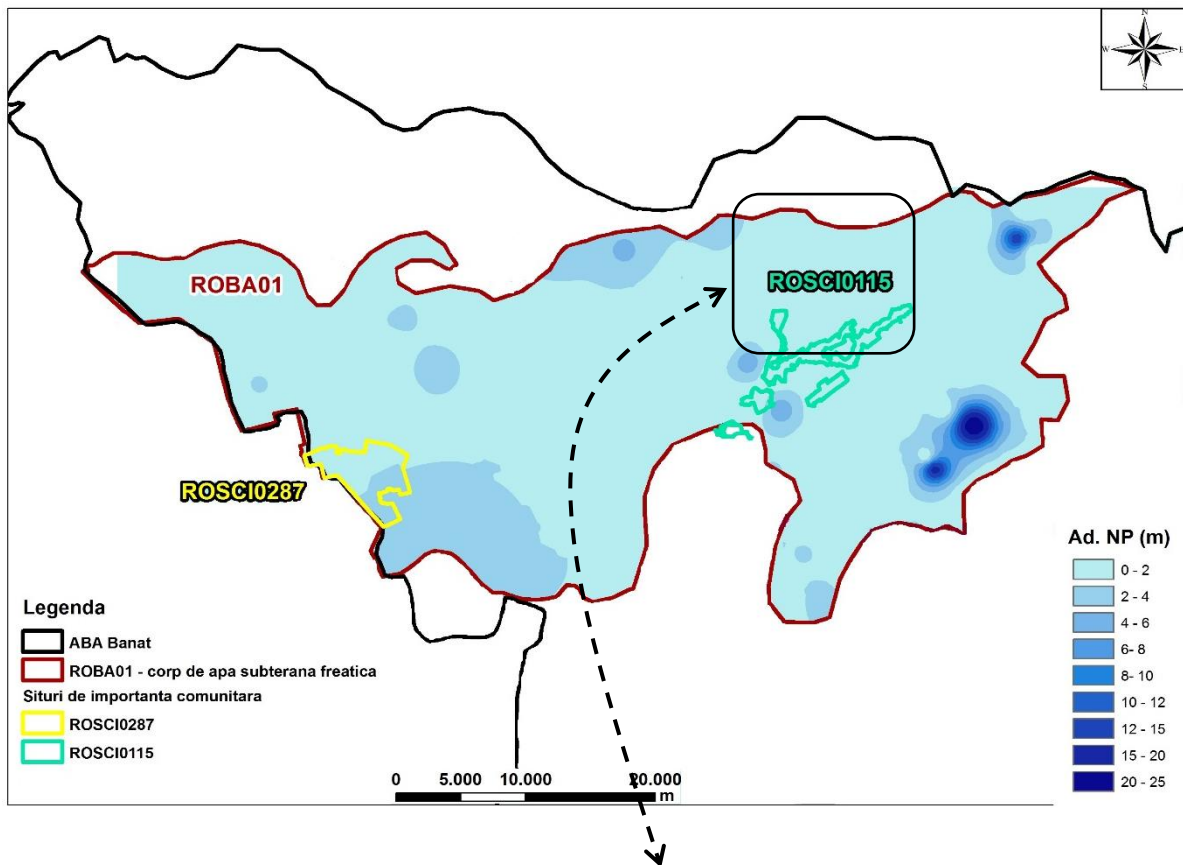


Figura 4.1.2.9 Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROBA01 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0115 și ROSCI0287 și gradul de dependență al habitatului 1530 de pe suprafața sitului ROSCI0115

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.

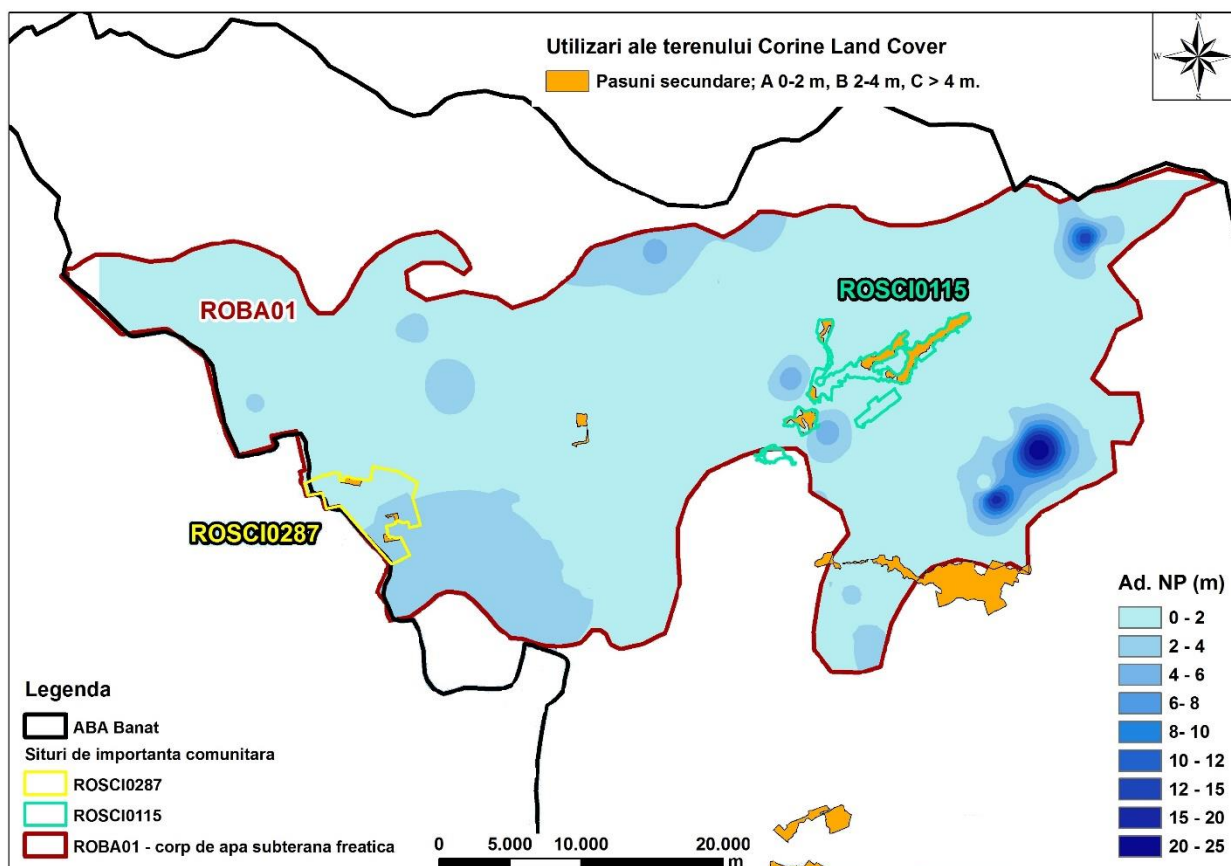


Figura 4.1.2.10 Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0115 și ROSCI0287 de pe corpul de apă ROBA01

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 (*Ulmus minor*), 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.

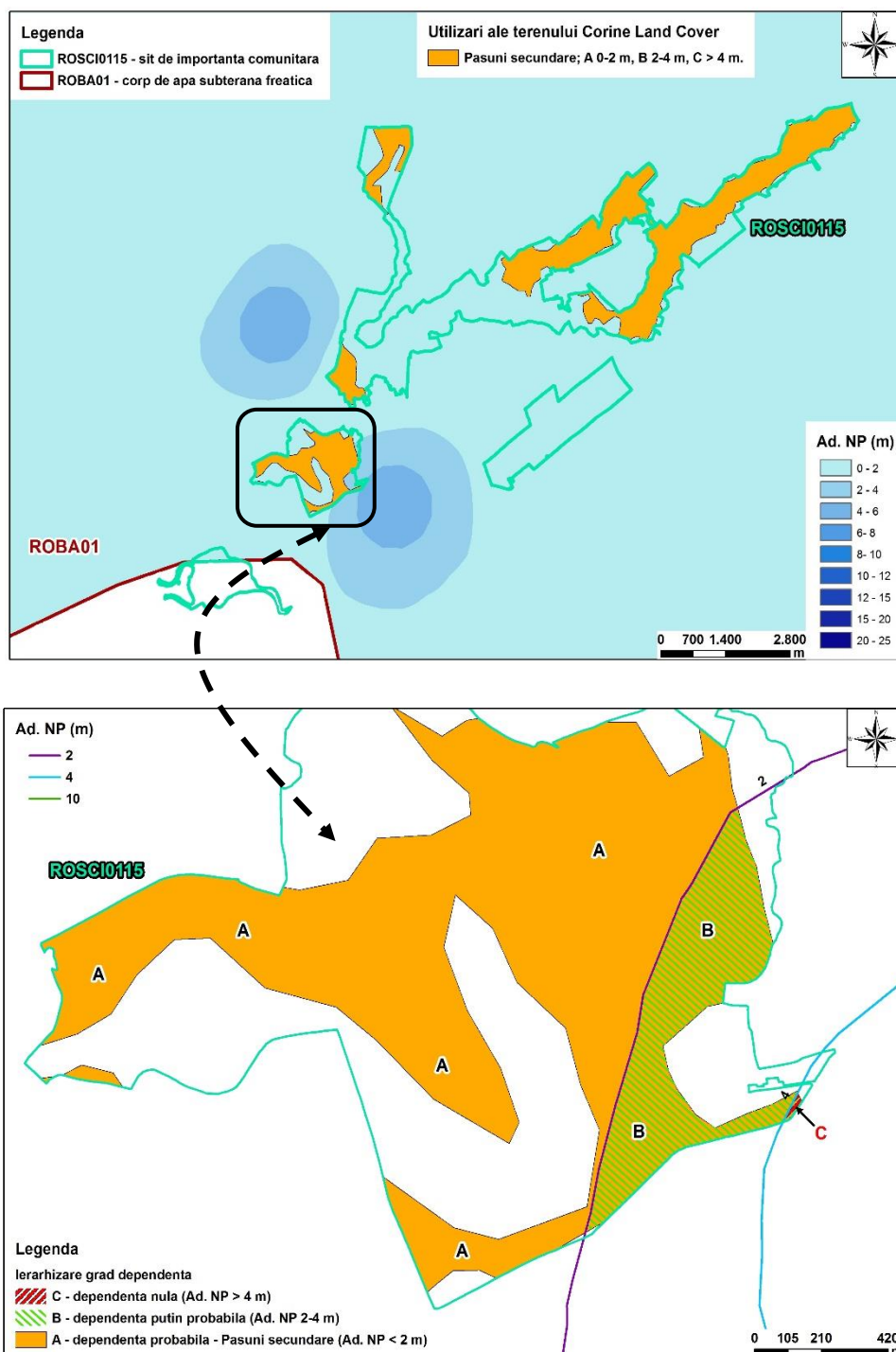


Figura 4.1.2.11 Ierarhizarea gradului de dependență ale categoriei CLC aflate pe ROSCI0115, respectiv corpul de apă ROBA01

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).

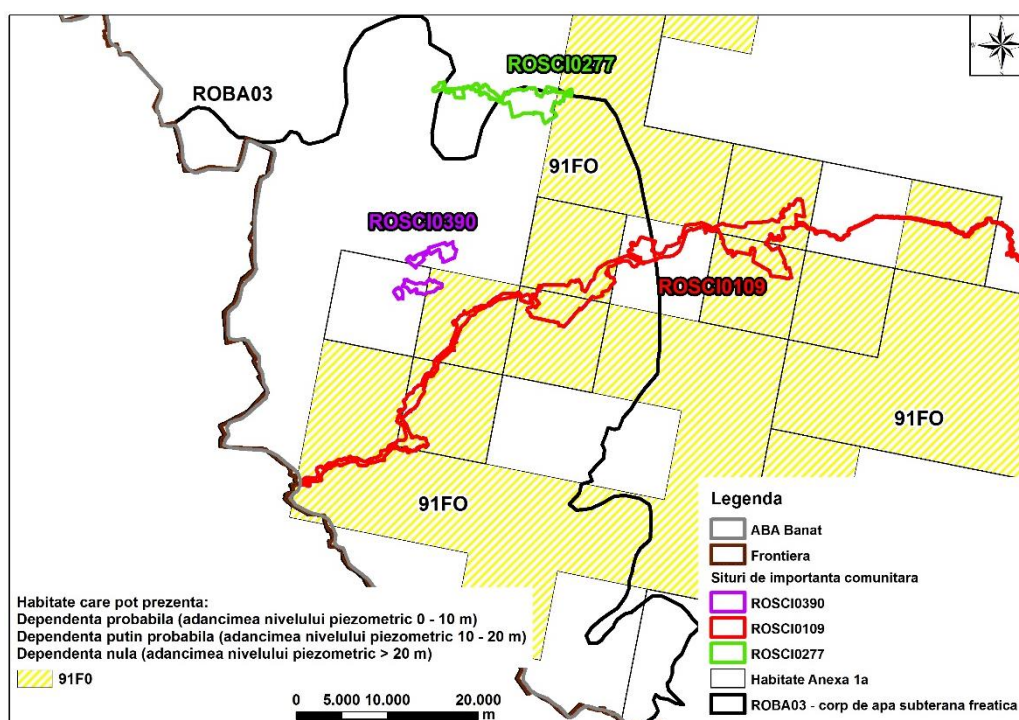
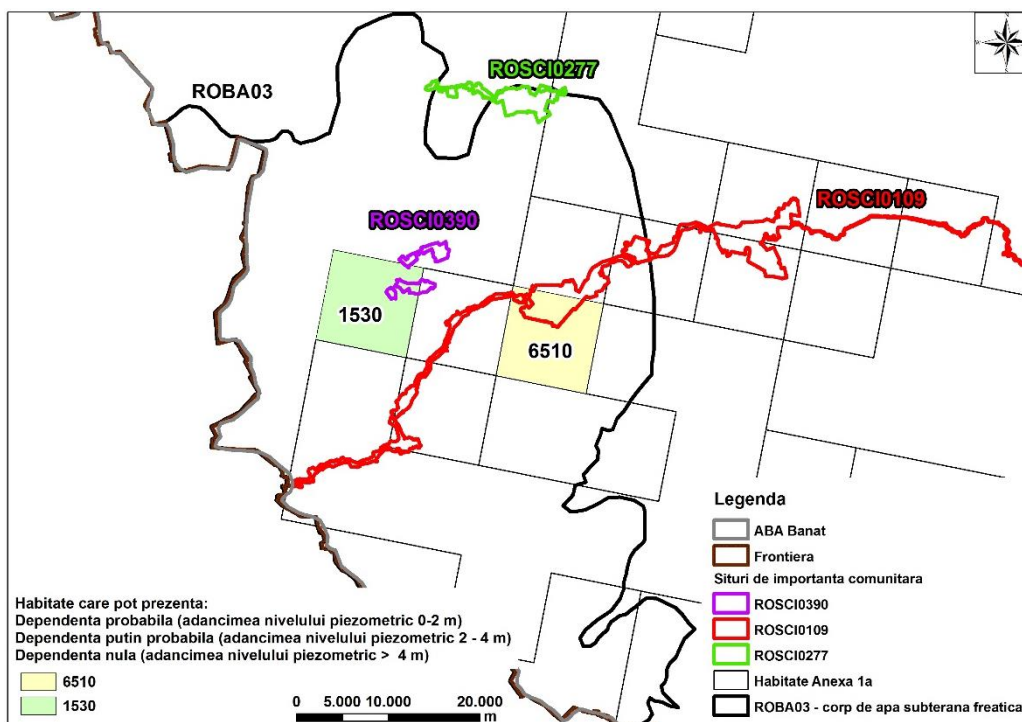


Figura 4.1.2.12 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390 de pe corpul de apă ROBA03

Dintre habitatele menționate în tabelul 4.1.2.6, tipul 1530 – Stepe și mlaștini sarurate 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.

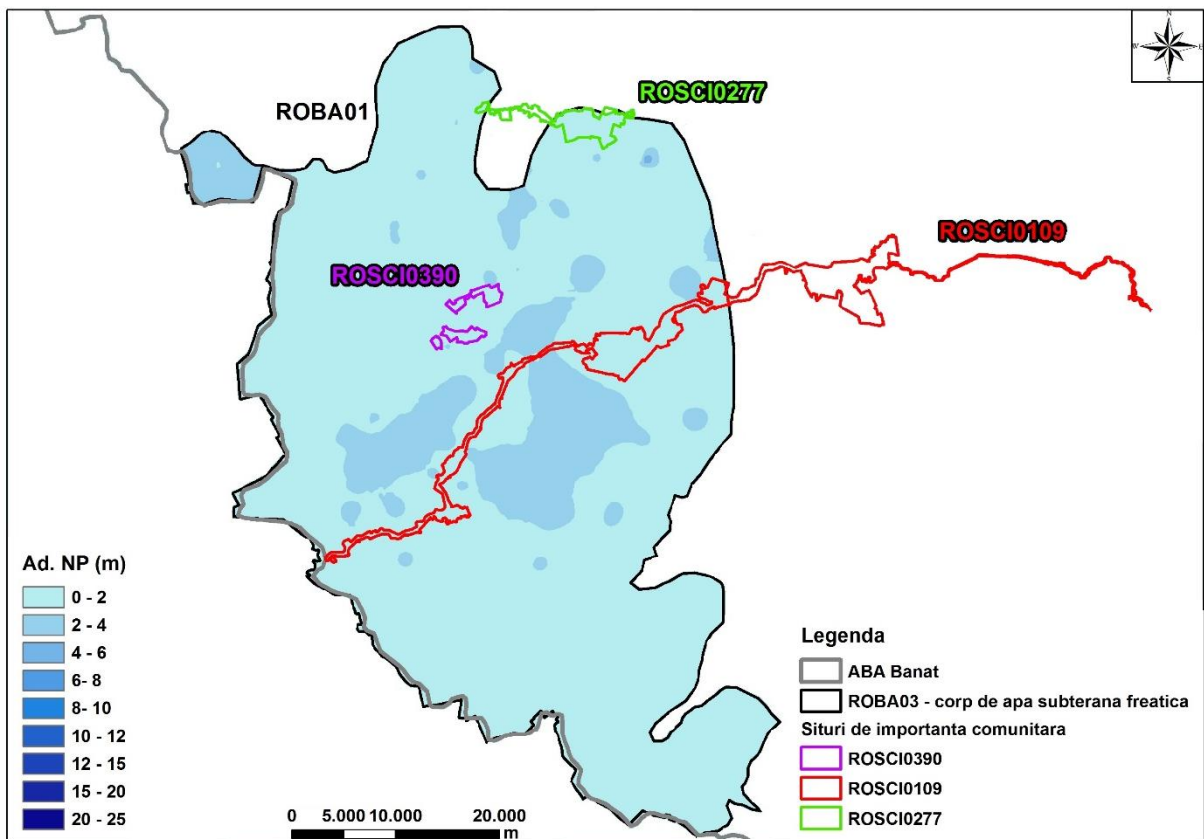


Figura 4.1.2.13 Harta cu variatia nivelului piezometric din corpul de apă ROBA03 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390

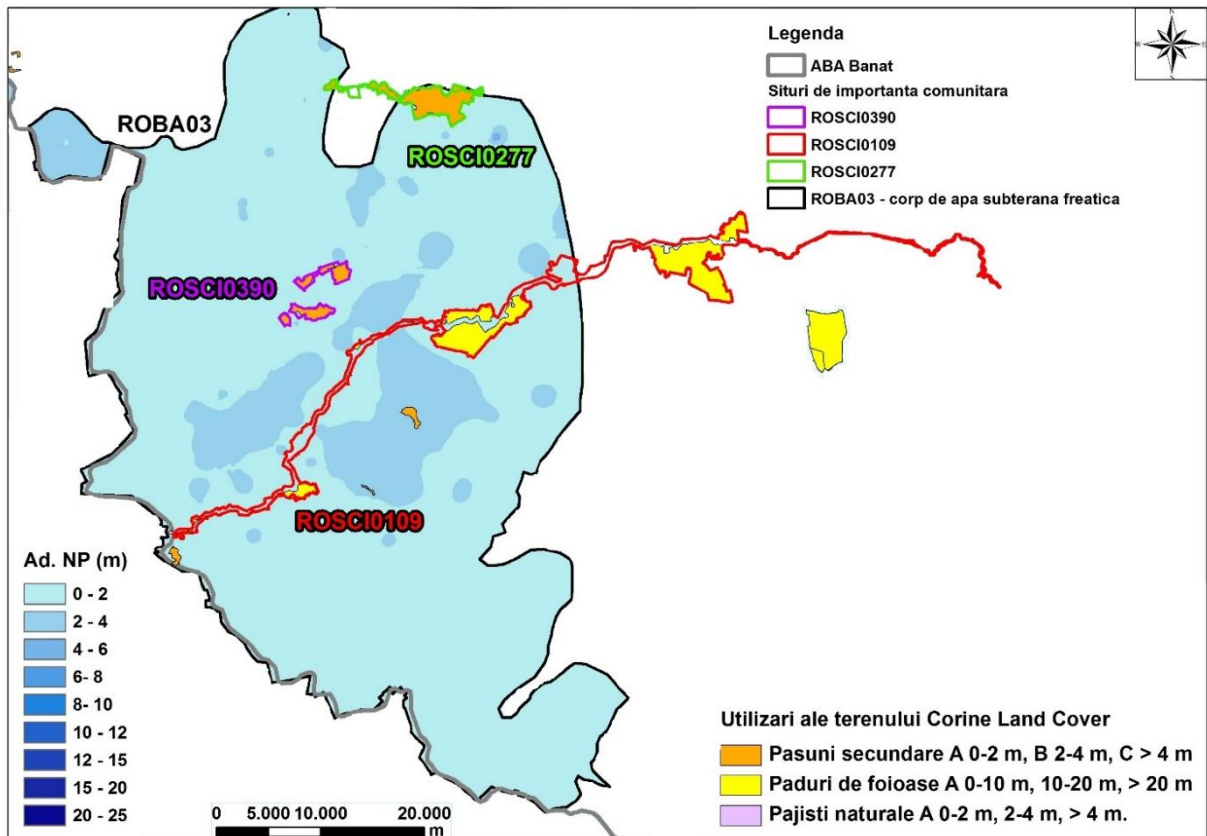


Figura 4.1.2.14 Tipurile de utilizare ale terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0277 și ROSCI0390 de pe corpul de apă ROBA03

Habitatul 1530 - Stepe și mlaștini sărăturate pannonice, 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.

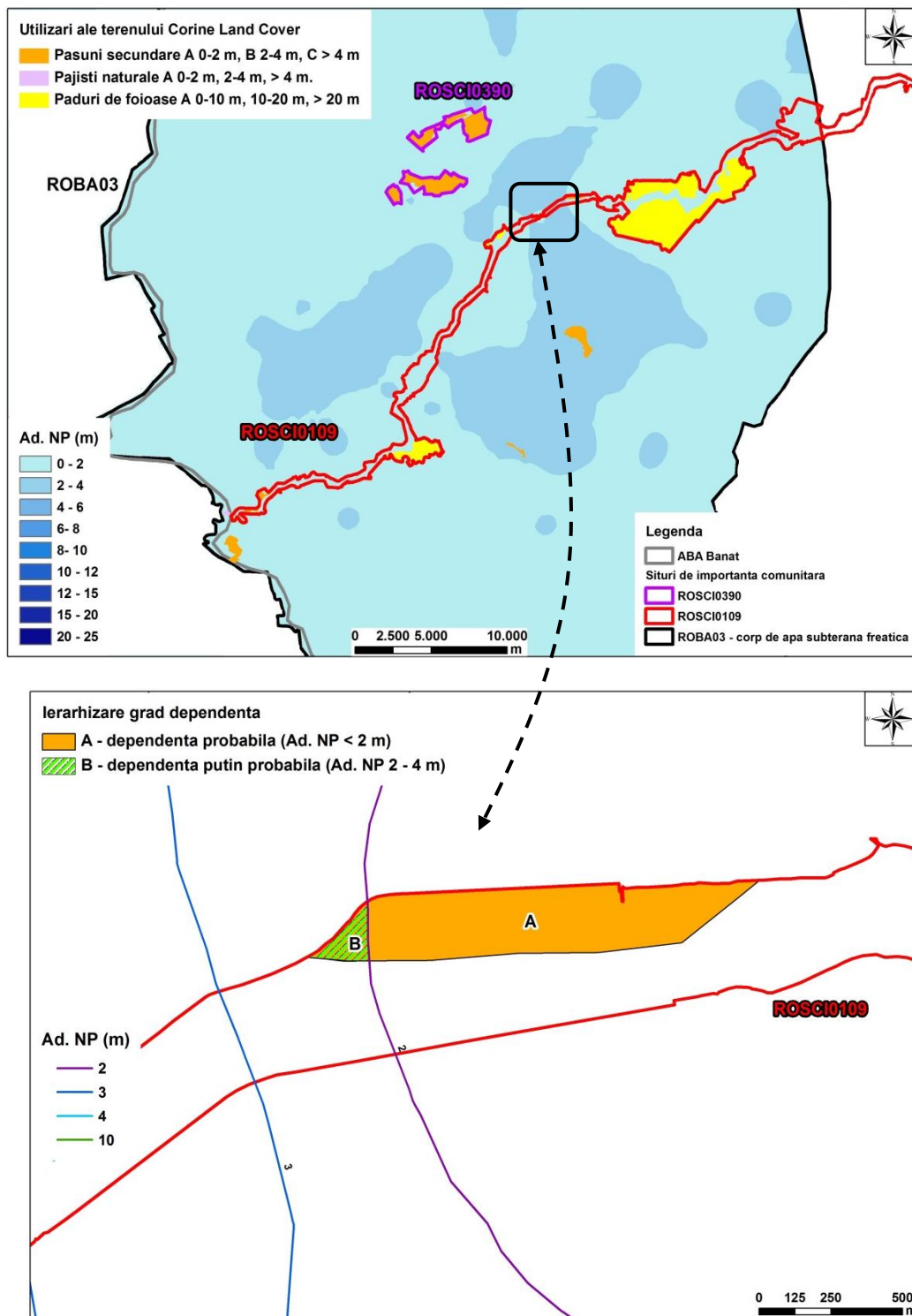


Figura 4.1.2.15 Ierarhizarea gradului de dependență al categoriilor CLC aflate pe ROSCI0109, respectiv corpul de apă ROBA03

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 suprafață 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 suprafață 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).

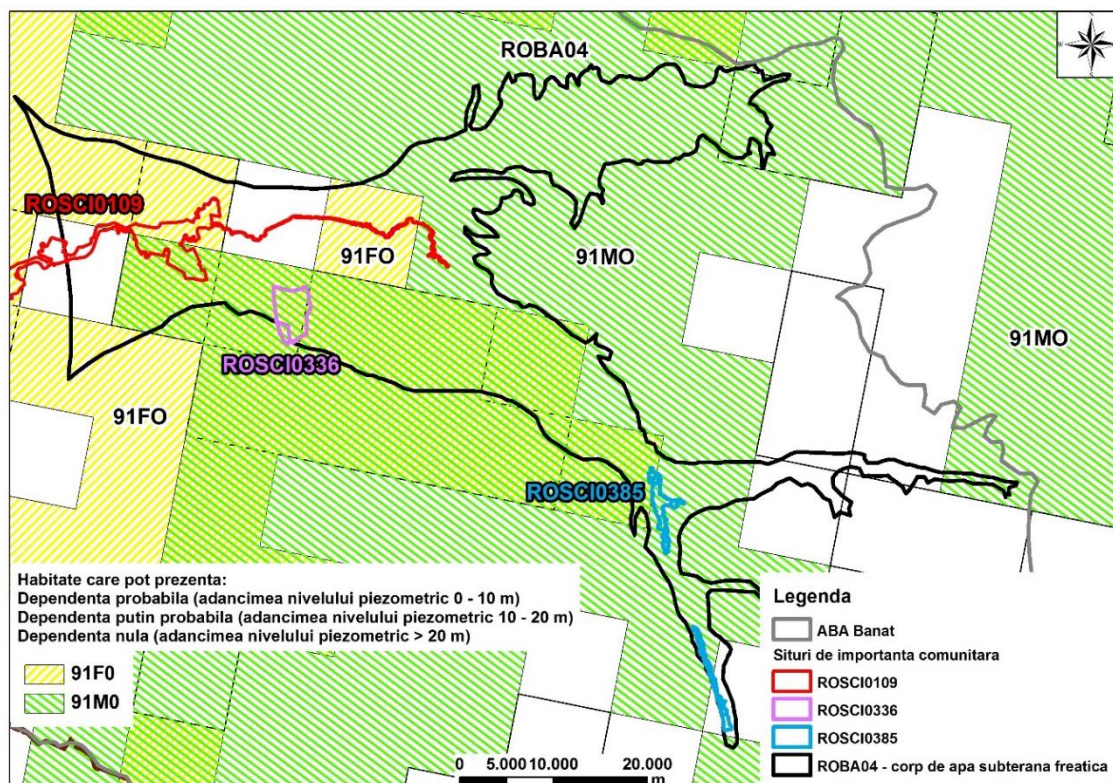


Figura 4.1.2.16 Habitatele clasificate în România situate pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385 de pe suprafața corpului de apă ROBA04

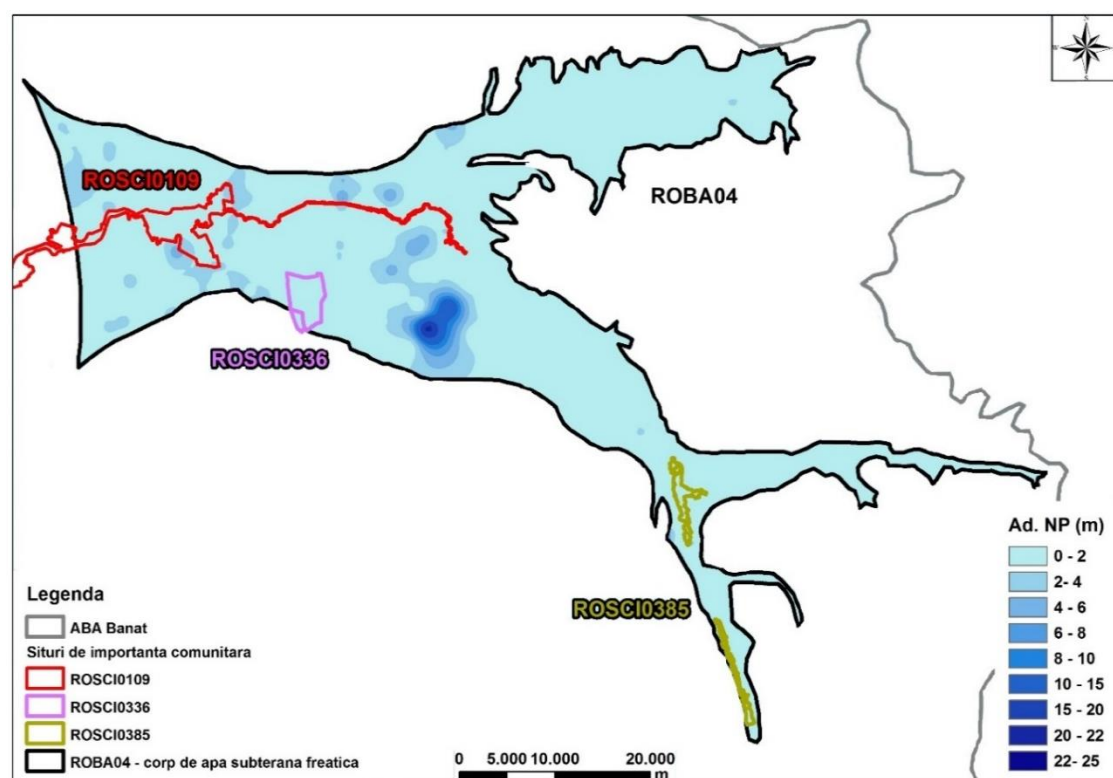


Figura 4.1.2.17 Harta cu variația nivelului piezometric din corpul de apă ROBA04 pe suprafața siturilor de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385

Habitatul 91FO - Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmenion 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 annonice – 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 (*Ulmenion 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 annonice – 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.

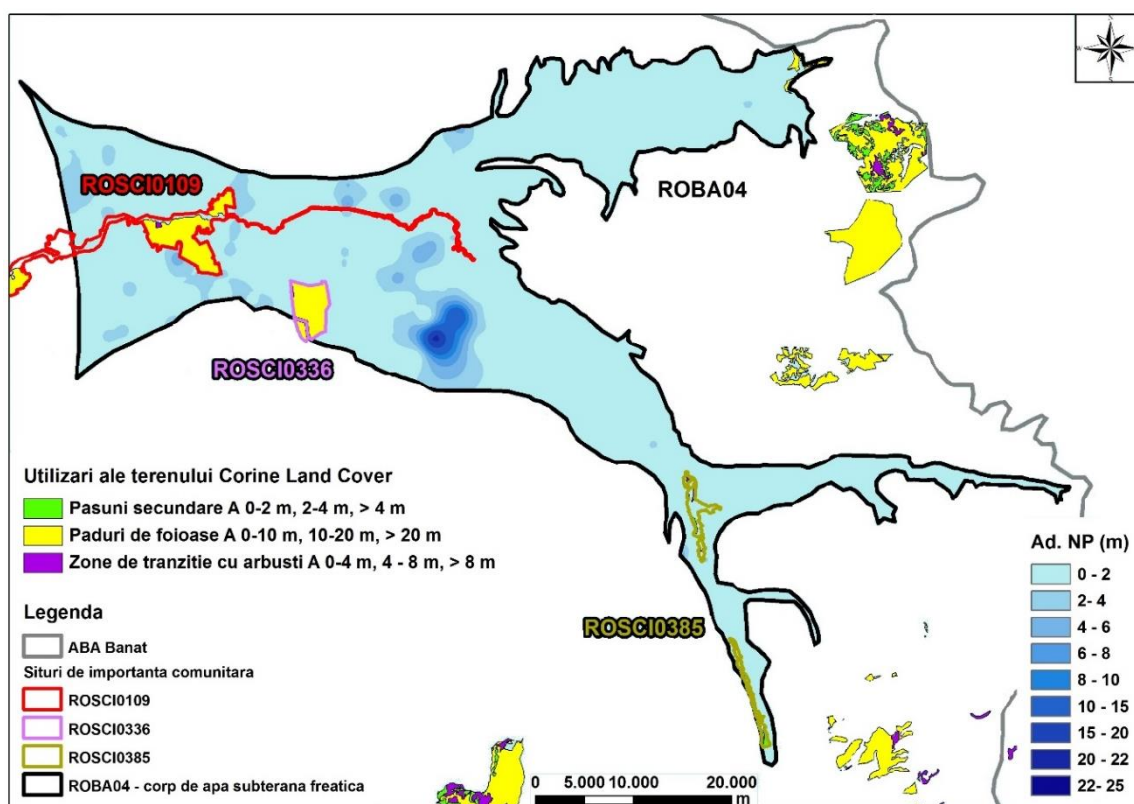


Figura 4.1.2.18 Tipurile de utilizare a terenului aflate pe siturile de importanță comunitară ROSCI0109, ROSCI0336 și ROSCI0385 de pe corpul de apă ROBA04

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 pannonice – 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:

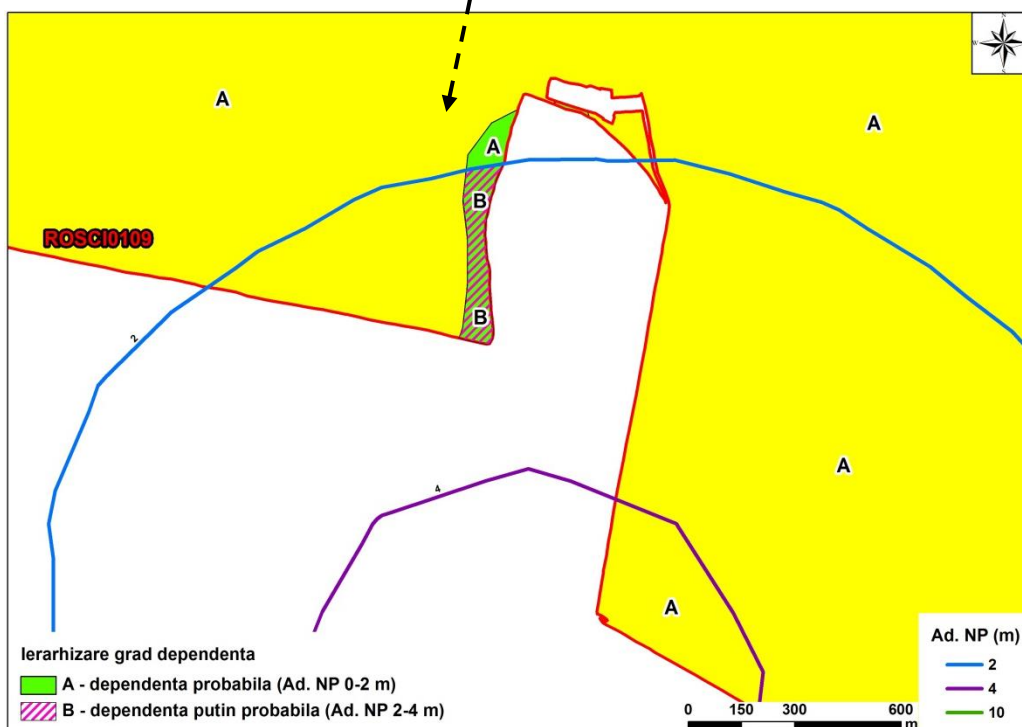
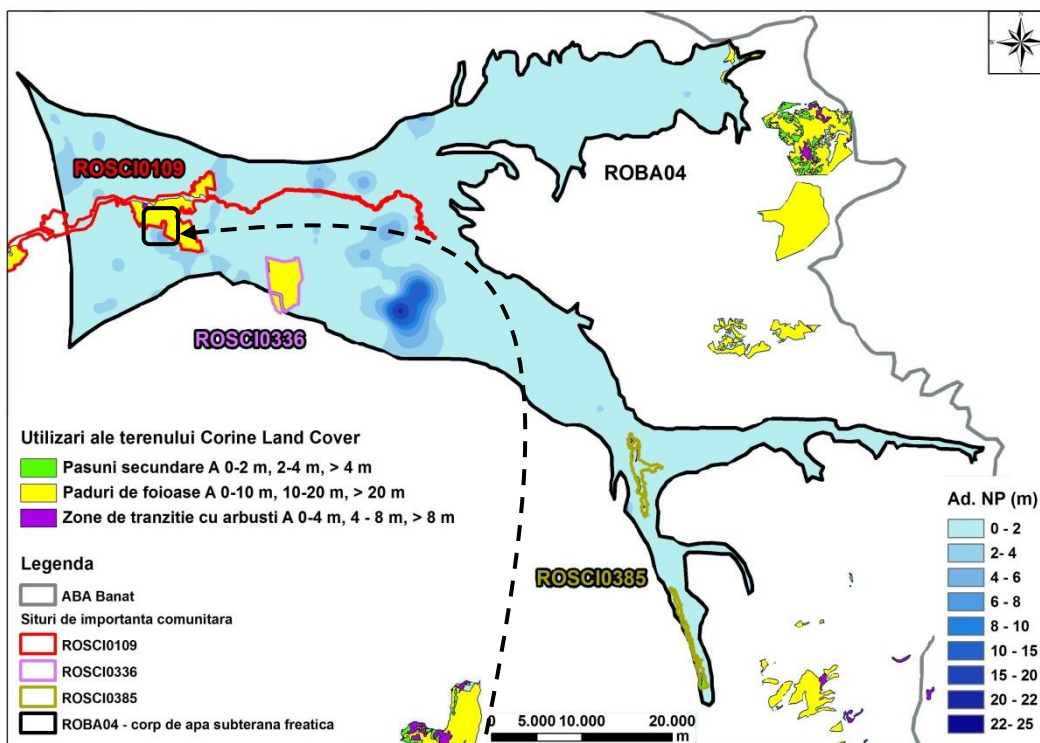


Figura 4.1.2.19 Ierarhizarea gradului de dependență a categoriilor CLC aflate pe ROSCI0109, respectiv corpul de apă ROBA04

- 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	10,12	231	9,22	9,22	-	-	A

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 (klm ²)	S C (km ²)	
			Diniaș							
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

		ROSCI03 90	Sărăturile Diniaș	A	A	A
ROABO 4	Lugoj	ROSCI01 09	Lunca Timișului	A	A	A
		ROSCI03 36	Pădurea Dumbrava	A	A	A
		ROSCI03 85	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 (Ulmenion minaris); 6510 – Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sangiusorba 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 Diniaș** se află 2 habitate: 91FO - Păduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, riverane marilor fluvii (Ulmenion 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 91M0 - *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 91M0 - *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 – Semenic - 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 Mocerîș.

Corpul de apă subterană freatică ROBA20

Pe suprafața acestui corp se dezvoltă două situri de importanță comunitară cu suprafațe 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/potențialul ecologic a corpurilor de apă din Spațiul Hidrografic Banat

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
1	ROLW5-1-10_B1	Raul (Gladna) - ac. Surduc	LW	P	ROLA05	2	1
2	ROLW5-1-21-2_B1	Magherus (Fibis, Niarad) - Ac. Murani	LW	P	ROLA02	3	1
3	ROLW5-2_B1	Timis - ac. Trei Ape	LW	P	ROLA07	2	1
4	ROLW5-2-20-5_B1	Bistra Marului - ac. Poiana Marului	LW	P	ROLA04	2	1
5	ROLW5-2-38_B1	Barzava - ac. Gozna	LW	P	ROLA04	2	1
6	ROLW5-2-38_B2	Barzava - ac. Secul	LW	P	ROLA05	2	1
7	ROLW5-2-5_B1	Paraul Rece - ac. Rusca	LW	P	ROLA04	2	1
8	ROLW6-2_B1	Cerna - ac. Valea lui Iovan	LW	P	ROLA04	2	1

9	ROLW6-2_B2	Cerna - ac. Herculane	LW	P	ROLA04	2	1
10	RORW14-1-1_B1	Radimna	RW	S	RO01	2	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	Tisovita	RW	S	RO17	2	2
14	RORW14-1-13_B1	Hlubotina	RW	S	RO17	2	2
15	RORW14-1-14_B1	Plavisevita	RW	S	RO17	2	2
16	RORW14-1-15_B1	Valea Morilor	RW	S	RO17	3	3
17	RORW14-1-16_B1	Valea Satului	RW	S	RO17	2	2
18	RORW14-1-17_B1	Mraconia + afluenti	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 + afluenti	RW	S	RO17	2	2
22	RORW14-1-2_B1	Parva	RW	S	RO17	2	3
23	RORW14-1-20_B1	Eselnita	RW	S	RO01	3	3
24	RORW14-1-3_B1	Bosneag	RW	P	RO01CAPM	2	2
25	RORW14-1-3-1_B1	Valea Mare (Baron)	RW	S	RO01	2	3
26	RORW14-1-4_B1	Liborajdea	RW	S	RO01	2	2
27	RORW14-1-4-1_B1	Odaile	RW	S	RO17	2	2
28	RORW14-1-5_B1	Camenita	RW	S	RO01	2	2
29	RORW14-1-5-1_B1	Ravensca + afluenti	RW	S	RO17	2	2
30	RORW14-1-5-2_B1	Sichevita	RW	S	RO17	2	2
31	RORW14-1-6_B1	Orevita + afluenti	RW	S	RO01	2	2
32	RORW14-1-6-1A_B1	Orevita Seaca	RW	S	RO17	2	2

33	RORW14-1-6-2_B1	Brestenic	RW	S	RO17	2	2
34	RORW14-1-7_B1	Berzasca (Valea Mare) + afluenti	RW	S	RO01	2	3
35	RORW14-1-7-3_B1	Dragosteale	RW	S	RO17	2	3
36	RORW14-1-7-4_B1	Toronita	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	Belobresca	RW	S	RO17	2	2
40	RORW14-1-B_B1	Susca (Valea Mare)	RW	S	RO17	2	2
41	RORW4-2_B1	Aranca + afluenti	RW	P	RO06CAPM	3	1
42	RORW4-2-1_B1	Igris	RW	P	RO19CAPM	3	1
43	RORW4-2-2_B1	Muresan + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
44	RORW4-2-2-1_B1	Tiganca	RW	P	RO06CAPM	3	1
45	RORW4-2-3-1_B1	Ciarda Rosie	RW	P	RO19CAPM	3	1
46	RORW4-2-5_B1	Giucosin + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
47	RORW4-2-5-2_B1	Vana Mare	RW	P	RO19CAPM	3	1
48	RORW5-1_B1	Bega - izvor-cf. Bega Poienilor + afluenti	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-frontiera	RW	P	RO11CAA	2	3
52	RORW5-1-10_B1	Raul (Gladna) - am. ac. Surduc + afluenti	RW	S	RO01	2	2
53	RORW5-1-10_B2	Raul (Gladna) - av. ac. Surduc	RW	S	RO07	3	3
54	RORW5-1-10-2_B1	Hauzeasca	RW	S	RO17	3	3
55	RORW5-1-10-3_B1	Munisel - am. ac. Surduc	RW	S	RO18	2	2
56	RORW5-1-11_B1	Cladova (Ursoane)	RW	S	RO18	2	3
57	RORW5-1-12_B1	Nieregis	RW	S	RO18	2	2
58	RORW5-1-13_B1	Fadimac	RW	S	RO18	2	2
59	RORW5-1-14_B1A	Minis - am. cf. Stanovit + afluenti	RW	S	RO18	2	2
60	RORW5-1-14_B2	Minis - av. cf. Stanovit	RW	P	RO18CAPM	3	1
61	RORW5-1-14-2_B1	Vizma (Dominatiu)	RW	S	RO18	2	2
62	RORW5-1-14-2A_B1	Gutuni	RW	S	RO18	2	2
63	RORW5-1-14-3_B1	Secasita	RW	S	RO18	2	2
64	RORW5-1-15_B1A	Glavita (Carlea) - am. cf. Saraz	RW	S	RO04	2	2
65	RORW5-1-15_B2	Glavita (Carlea) - cf. Saraz-cf. Binis	RW	P	RO07CAPM	3	1
66	RORW5-1-15_B3	Glavita (Carlea) - av. cf. Binis	RW	P	RO07CAPM	2	3

67	RORW5-1-15-1_B1A	Saraz + afluenti	RW	S	RO18	3	3
68	RORW5-1-15-2_B1	Binis - am. canal alimentare Costei + afluenti	RW	S	RO19	3	2
69	RORW5-1-15-2_B2	Binis - av. canal alimentare Costei	RW	P	RO06CAPM	3	1
70	RORW5-1-16_B1	Chizdia - am. cf. Hisias (Bucorovat) + afluenti	RW	S	RO18	2	2
71	RORW5-1-16_B2	Chizdia - av. cf. Hisias (Bucorovat)	RW	P	RO18CAPM	3	1
72	RORW5-1-16A_B1	Iosifalau	RW	P	RO18CAPM	3	1
73	RORW5-1-16B_B1A	Mociur + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
74	RORW5-1-18_B1A	Valea Tiganului + afluenti	RW	P	RO18CAPM	3	1
75	RORW5-1-19_B1A	Gherteamos (Lunga) + afluenti	RW	P	RO18CAPM	3	1
76	RORW5-1-19A_B1	Remetea	RW	P	RO18CAPM	3	1
77	RORW5-1-20_B1A	Behela (Luchin) + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
78	RORW5-1-21_B1A	Bega Veche (Beregsau, Niraj) - am. cf. Valea Dosului +	RW	P	RO18CAPM	3	1

		afluenti					
79	RORW5-1-21_B2	Bega Veche (Beregsau, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenti	RW	P	RO11CAPM	3	1
80	RORW5-1-21-2_B1	Magherus (Fibis, Niarad) - am. ac. Murani + afluenti	RW	S	RO06	3	3
81	RORW5-1-21-2_B2	Magherus (Fibis, Niarad) - av. ac. Murani	RW	P	RO06CAPM	3	1
82	RORW5-1-21-2-1_B1	Ludabara	RW	S	RO19	3	2
83	RORW5-1-21-3_B1	Paraul Lacului	RW	P	RO06CAPM	3	1
84	RORW5-1-21-4_B1	Apa Mare (Vina Ciurei, Apa Neagra) - am. cf. Sicso + afluenti	RW	P	RO06CAPM	3	1
85	RORW5-1-21-4-1_B1	Ardeleni + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
86	RORW5-1-21-4-2_B1	Slatina (Izvorin) + afluenti	RW	P	RO06CAPM	3	1
87	RORW5-1-21-4-4_B1	Pamant 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 (Ciortos Valea Mare) + afluenti	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 + afluenti	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
95	RORW5-1-6_B1	Sopot	RW	S	RO18	2	2
96	RORW5-1-7_B1	Vadana	RW	S	RO04	2	2
97	RORW5-1-7A_B1	Costei	RW	S	RO04	2	2
98	RORW5-1-8_B1	Zopana + afluenti	RW	S	RO04	2	2
99	RORW5-1-8A_B1	Serbeni	RW	S	RO18	2	2
100	RORW5-1-8B_B1	Timisel	RW	S	RO18	2	2
101	RORW5-1-9_B1A	Bunea + afluenti	RW	S	RO04	2	2
102	RORW5-1-9A_B1	Topla	RW	S	RO04	2	2
103	RORW5-2_B1	Timis - izvoare-ac. Trei Ape	RW	S	RO01	2	2
104	RORW5-2_B2	Timis - ac. Trei Ape-cf. Fenes	RW	P	RO01CAPM	2	3
105	RORW5-2_B3	Timis - cf. Fenes-cf. Sebes	RW	S	RO05	3	3
106	RORW5-2_B4	Timis - cf. Sebes-cf. Tapia	RW	S	RO10	2	3
107	RORW5-2_B5	Timis - cf. Tapia-evacuare gc Lugoj	RW	P	RO10CAPM	2	3
108	RORW5-2_B6	Timis - evacuare gc	RW	P	RO10CAPM	3	1

		Lugoj-cf. Timisana					
109	RORW5-2_B7	Timis - cf. Timisana-frontiera	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	Bucosnita	RW	S	RO01	2	2
113	RORW5-2-12_B1	Groapa Copaciului	RW	S	RO17	2	2
114	RORW5-2-13_B1	Cernet	RW	S	RO01	2	2
115	RORW5-2-14_B1	Petrosnita	RW	S	RO01	2	2
116	RORW5-2-15_B1	Bolvasnita + afluenti	RW	S	RO01	3	3
117	RORW5-2-16_B1	Valea Mare (Poiana) + afluenti	RW	S	RO01	2	2
118	RORW5-2-17_B1	Zlagna	RW	S	RO18	2	2
119	RORW5-2-18_B1	Sebes - am. cf. Slatina + afluenti	RW	S	RO01	2	3
120	RORW5-2-18_B2	Sebes - av. cf. Slatina	RW	P	RO01CAPM	2	3
121	RORW5-2-18-1_B1A	Sebesel	RW	P	RO01CAPM	3	2
122	RORW5-2-18-2_B1A	Borlova (Borlovita)	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 (Paroasa)	RW	S	RO01	2	2

126	RORW5-2-20_B1	Bistra - am. cf. Bistra Marului + afluenti	RW	S	RO01	3	3
127	RORW5-2-20_B2	Bistra - av. cf. Bistra Marului	RW	S	RO05	2	3
128	RORW5-2-20-5_B1	Bistra Marului - am. ac. Poiana Marului + afluenti	RW	S	RO01	3	3
129	RORW5-2-20-5_B2	Bistra Marului - av. ac. Poiana Marului + afluenti	RW	P	RO01CAPM	2	3
130	RORW5-2-20-5-3_B1	Bratonia - am. captare secundara	RW	S	RO01	2	2
131	RORW5-2-20-5-4_B1	Bolvasnita Mare	RW	S	RO01	2	3
132	RORW5-2-20-5-5_B1	Sasa	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	Scoarta	RW	S	RO01	2	2
136	RORW5-2-20-7_B1	Radina	RW	S	RO01	2	2
137	RORW5-2-20-8_B1	Varciorova	RW	S	RO01	2	2
138	RORW5-2-20-8A_B1	Eruga	RW	S	RO01	2	2
139	RORW5-2-20-9_B1A	Axin + afluenti	RW	S	RO01	2	2
140	RORW5-2-20A_B1	Plesa	RW	S	RO01	2	2
141	RORW5-2-21_B1	Calova	RW	S	RO01	2	2
142	RORW5-2-22_B1	Maciovita	RW	S	RO01	2	2
143	RORW5-2-23_B1	Macicas + afluenti	RW	S	RO18	2	2

144	RORW5-2-24_B1	Valisor + afluenti	RW	S	RO01	2	2
145	RORW5-2-24A_B1	Valea Mare	RW	S	RO01	2	2
146	RORW5-2-24B_B1	Paraul Radului (Urzicari)	RW	S	RO01	2	2
147	RORW5-2-25_B1	Vana Secaneasca (Vana Ohaba) + afluenti	RW	S	RO18	2	2
148	RORW5-2-25A_B1	Vana Mare	RW	S	RO19	3	2
149	RORW5-2-26_B1	Nadrag + afluenti	RW	S	RO01	2	3
150	RORW5-2-26A_B1	Slatina	RW	S	RO04	2	2
151	RORW5-2-28_B1	Spaia (lancu) + afluenti	RW	S	RO19	3	3
152	RORW5-2-29_B1	Stiuca	RW	S	RO19	3	2
153	RORW5-2-29A_B1	Maguri	RW	S	RO04	2	2
154	RORW5-2-29B_B1	Tapia	RW	S	RO04	2	2
155	RORW5-2-29C_B1	Cernabora (Scaius) + afluenti	RW	S	RO19	3	2
156	RORW5-2-3_B1	Teregova	RW	S	RO01	2	3
157	RORW5-2-30_B1	Timisana	RW	P	RO06CAPM	2	2
158	RORW5-2-30-2_B1A	Fata + afluenti	RW	S	RO19	3	2
159	RORW5-2-30-3_B1	Cinca	RW	S	RO19	3	3
160	RORW5-2-30-4_B1	Dicsan	RW	S	RO19	3	2
161	RORW5-2-30-5_B1	Cherastau (Obeanda)	RW	S	RO19	3	2
162	RORW5-2-31_B1	Timisina	RW	S	RO19	3	2
163	RORW5-2-32_B1	Iarcos	RW	P	RO06CAPM	2	1

164	RORW5-2-33_B1	Surgani (Sorgani) - am. evacuare gc Buzias + afluenti	RW	S	RO19	3	2
165	RORW5-2-33_B2	Surgani (Sorgani) - av. evacuare gc Buzias	RW	P	RO19CAPM	3	1
166	RORW5-2-33-1_B1	Fagimac	RW	S	RO19	3	2
167	RORW5-2-33-2_B1	Vucova	RW	S	RO19	3	2
168	RORW5-2-34_B1	Saris	RW	S	RO19	3	2
169	RORW5-2-35_B1	Poganis (Poganici) - am. cf. Igazau + afluenti	RW	S	RO04	2	2
170	RORW5-2-35_B2	Poganis (Poganici) - cf. Igazau - cf. Valea Mare	RW	P	RO04CAPM	2	3
171	RORW5-2-35_B3	Poganis (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 Stefii	RW	S	RO18	2	2
174	RORW5-2-35-2_B1	Tau + afluenti	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 + afluenti	RW	S	RO19	3	2
177	RORW5-2-35-5_B1	Secul	RW	S	RO19	3	2

178	RORW5-2-35-6_B1	Valea Satului (Valea Mare)	RW	S	RO19	3	2
179	RORW5-2-36_B1	Lanca Birda	RW	P	RO19CAPM	3	1
180	RORW5-2-36-1_B1	Vana Mare	RW	P	RO19CAPM	3	1
181	RORW5-2-36-2_B1	Folea + afluenti	RW	S	RO19	3	3
182	RORW5-2-36-3_B1	Voiteg (Valea Seaca, Valea Matei)	RW	S	RO19	3	2
183	RORW5-2-36-A_B1	Baloanea	RW	S	RO19	3	2
184	RORW5-2-37_B1	Timisat + afluenti	RW	P	RO06CAPM	2	1
185	RORW5-2-38_B1	Barzava - am. ac. Gozna	RW	S	RO01	3	3
186	RORW5-2-38_B2	Barzava - ac. Gozna - ac. Secu	RW	P	RO01CAPM	2	3
187	RORW5-2-38_B3	Barzava - ac. Secul - cf. Sodol	RW	P	RO01CAPM	2	2
188	RORW5-2-38_B4	Barzava - cf. Sodol - cf. Fizes	RW	P	RO10CAPM	2	3
189	RORW5-2-38_B5	Barzava - cf. Fizes - frontiereea	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
194	RORW5-2-38-12_B1	Moravita (Nanoviste) - am. cf. Vaita + afluenti	RW	S	RO19	4	3

195	RORW5-2-38-12_B2	Moravita (Nanoviste) - av. cf. Vaita + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
196	RORW5-2-38-12-3_B1A	Clopodia + afluenti	RW	S	RO19	3	2
197	RORW5-2-38-12-5_B1	Semnita + afluenti	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	Terova (Beava)	RW	S	RO04	2	2
202	RORW5-2-38-4_B1	Barzavita	RW	S	RO04	2	2
203	RORW5-2-38-4A_B1	Cremeni	RW	S	RO18	2	2
204	RORW5-2-38-5_B1	Moravita	RW	S	RO04	2	2
205	RORW5-2-38-6_B1	Copas (Garliste)	RW	S	RO04	2	2
206	RORW5-2-38-6A_B1	Moscadin	RW	S	RO19	3	2
207	RORW5-2-38-7_B1	Vornic + afluenti	RW	S	RO18	2	2
208	RORW5-2-38-8_B1	Fizes	RW	S	RO04	3	3
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	Raul Alb	RW	S	RO01	2	2
212	RORW5-2-38-C_B1	Secul	RW	S	RO01	2	2
213	RORW5-2-4_B1	Criva	RW	S	RO17	2	2
214	RORW5-2-5_B1A	Paraul Rece - am. ac. Rusca + afluenti	RW	S	RO01	2	3
215	RORW5-2-5_B2	Paraul Rece - av. ac. Rusca	RW	P	RO01CAPM	2	3

216	RORW5-2-6_B1	Fenes + afluenti	RW	S	RO01	3	3
217	RORW5-2-6-1-1_B1	Deavoia	RW	S	RO01	2	2
218	RORW5-2-7_B1	Armenis	RW	S	RO01	2	2
219	RORW5-2-7A_B1	Sadovita	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	Caras - izv. - cf. Garliste + afluenti	RW	S	RO01	3	3
223	RORW5-3_B2	Caras - cf. Girliste - cf. Barhes	RW	S	RO10	2	2
224	RORW5-3_B3	Caras - cf. Barhes - frontiera	RW	S	RO11	2	3
225	RORW5-3_B4	Caras	RW	S	RO11	2	2
226	RORW5-3-10_B1	Varadia	RW	S	RO18	2	2
227	RORW5-3-10A_B1	Lisava (Bodovita) - am. cf. Rachitova	RW	S	RO04	2	2
228	RORW5-3-10A_B2	Lisava (Bodovita) - av. cf. Rachitova	RW	S	RO07	2	3
229	RORW5-3-10A-1_B1	Oravita (Magurean)	RW	S	RO04	3	3
230	RORW5-3-10A-A_B1	Rachitova	RW	S	RO18	2	2
231	RORW5-3-11_B1	Mercina	RW	S	RO18	2	2
232	RORW5-3-12_B1	Ciclova (Valea Lunga) - am. cf. Ogasul Popii	RW	S	RO04	3	3

233	RORW5-3-12_B2	Ciclova (Valea Lunga) - av. cf. Ogasul Popii	RW	S	RO07	2	3
234	RORW5-3-12-1_B1	Ogasul 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	Fizes	RW	S	RO19	3	2
238	RORW5-3-14_B1	Vicinic - am. cf. Ratu Mare + afluenti	RW	S	RO01	2	2
239	RORW5-3-14_B2	Vicinic - av. cf. Ratu Mare	RW	S	RO07	2	2
240	RORW5-3-14-1_B1	Jam (Crivaia)	RW	S	RO19	4	3
241	RORW5-3-15_B1	Valea Vanei	RW	S	RO19	3	2
242	RORW5-3-4_B1A	Gelug (Lupac)	RW	S	RO04	2	3
243	RORW5-3-4-1_B1	Nermed	RW	S	RO18	2	3
244	RORW5-3-4-A_B1	Clocotici	RW	S	RO04	2	2
245	RORW5-3-5_B1	Dognecea	RW	S	RO04	2	2
246	RORW5-3-5-1_B1	Caiina	RW	S	RO18	2	2
247	RORW5-3-5-2_B1	Stapanis	RW	S	RO18	2	2
248	RORW5-3-6_B1	Jitin	RW	S	RO01	3	3
249	RORW5-3-6A_B1	Nandras	RW	S	RO18	2	2
250	RORW5-3-7_B1	Barhes + afluenti	RW	S	RO18	2	2
251	RORW5-3-8_B1	Ciornovat + afluenti	RW	S	RO18	2	2
252	RORW6-1_B1	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenti	RW	S	RO01	2	3

253	RORW6-1_B2	Nera - cf. Prigor (Putna) - cf. Rachita	RW	S	RO03	3	3
254	RORW6-1_B3	Nera - cf. Rachita - cf. Susara	RW	S	RO05	3	3
255	RORW6-1_B4	Nera - cf. Susara - cf. Dunare	RW	S	RO10	2	3
256	RORW6-1-10_B1	Sopot	RW	S	RO01	2	3
257	RORW6-1-11_B1	Lapusnic	RW	S	RO01	2	2
258	RORW6-1-12_B1	Moceris	RW	S	RO01	2	2
259	RORW6-1-12A_B1	Ducin	RW	S	RO01	2	2
260	RORW6-1-13_B1	Barz	RW	S	RO01	2	2
261	RORW6-1-14_B1	Rachita	RW	S	RO01	2	2
262	RORW6-1-14-1_B1	Crementita	RW	S	RO01	2	2
263	RORW6-1-14A_B1	Valea Rea	RW	S	RO17	2	2
264	RORW6-1-15_B1A	Beu (Beu Sec)	RW	S	RO01	3	3
265	RORW6-1-15-1_B1	Chichireg	RW	S	RO17	2	2
266	RORW6-1-15A_B1	Susara	RW	S	RO01	2	2
267	RORW6-1-16_B1	Micos + afluenti	RW	S	RO17	2	2
268	RORW6-1-17_B1	Naidasel	RW	S	RO19	3	2
269	RORW6-1-18_B1	Parloagele	RW	S	RO17	2	2
270	RORW6-1-5_B1	Rudaria + afluenti	RW	S	RO01	2	3
271	RORW6-1-6_B1	Bania	RW	S	RO01	3	3
272	RORW6-1-7_B1	Minis	RW	P	RO01CAPM	2	3
273	RORW6-1-7-1_B1A	Poneasca	RW	S	RO01	2	2
274	RORW6-1-7-2_B1	Taria	RW	S	RO01	2	2
275	RORW6-1-7-3_B1	Lighidia	RW	S	RO17	2	2

276	RORW6-1-7-A_B1	Steier	RW	P	RO01CAPM	2	2
277	RORW6-1-7-B_B1	Golumb	RW	S	RO01	2	2
278	RORW6-1-8_B1	Garbovat (Valea Mare)	RW	S	RO17	2	2
279	RORW6-1-9_B1	Agris	RW	S	RO17	2	2
280	RORW6-2_B1	Cerna - am. ac. Valea lui Iovan	RW	S	RO01	2	2
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. Dunare	RW	S	RO05	3	3
284	RORW6-2-1_B1	Maneasa (Scurta)	RW	S	RO01	2	2
285	RORW6-2-10_B1	Iuta	RW	S	RO01	2	2
286	RORW6-2-11_B1	Prisacina	RW	S	RO01	2	2
287	RORW6-2-11A_B1	Jelerau	RW	S	RO01	2	2
288	RORW6-2-12_B1	Bela Reca - izv. - cf. Mehadica + afuenti	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	Ogasul 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	Petnic (Calva)	RW	S	RO17	2	2

294	RORW6-2-12-4-4-A_B1	Lapusnicel	RW	S	RO17	2	2
295	RORW6-2-12-4-4-B_B1	Slatinic	RW	S	RO17	2	2
296	RORW6-2-12-5_B1	Sverdinul Mare + afluenti	RW	S	RO01	2	3
297	RORW6-2-13_B1	Jardasita Mare + afluenti	RW	S	RO01	2	2
298	RORW6-2-14_B1	Valea Mare	RW	P	RO01CAPM	2	3
299	RORW6-2-15_B1	Sacherstita	RW	P	RO01CAPM	3	1
300	RORW6-2-2_B1	Valea Carbunelui + afluenti	RW	S	RO01	2	2
301	RORW6-2-3_B1	Valea lui Iovan + afluenti	RW	S	RO01	2	2
302	RORW6-2-4_B1	Balmez - am. capt. secundara	RW	S	RO01	2	2
303	RORW6-2-4_B2	Balmez - av. capt. secundara	RW	P	RO01CAPM	2	1
304	RORW6-2-5_B1	Olanul - am. capt. secundara	RW	S	RO01	2	2
305	RORW6-2-5_B2	Olanul - av. capt. secundara	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. secundara	RW	S	RO01	2	2
308	RORW6-2-6_B2	Craiova - av. capt. secundara	RW	P	RO01CAPM	2	1
309	RORW6-2-7_B1	launa (launa 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

LEGENDA

Coloana **Categorie corp de apă:**

RW - râu natural/râu CAPM/ râu artificial

LW - lac de acumulare

Coloana **Stare/Potențial (S/P)**

S - stare ecologică

P - potențial ecologic

Coloana **Cod tipologie corp de apă:**

Râuri naturale: RO01-RO19

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO01CAA-RO19CAA

Lacuri de acumulare : ROLA01-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 scazută

2- confidență medie

3- confidență ridicată

Rezultatele evaluării stării chimice a corpurilor de apă de suprafață

1	2	3	4	5	6
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	Igrîș	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	G
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

1	2	3	4	5	6
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
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	G
RO1	Chizdia - am. cf. Hisiaș (Bucorovaț) + afluenți	RORW5-1-16_B1	RW	2	G
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

1	2	3	4	5	6
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
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

1	2	3	4	5	6
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
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	G
RO1	Secul	RORW5-2-35-5_B1	RW	2	G
RO1	Valea Satului (Valea Mare)	RORW5-2-35-6_B1	RW	2	G
RO1	Pogăniș (Pogănici) - cf. Igăzău - cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B2	HMWB	2	M
RO1	Pogăniș (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	G
RO1	Vâna Mare	RORW5-2-36-1_B1	HMWB	2	G
RO1	Folea + afluenți	RORW5-2-36-2_B1	RW	2	G
RO1	Voiteg (Valea Seacă, Valea Matei)	RORW5-2-36-3_B1	RW	2	G
RO1	Semnița + afluenți	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	2	G
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	M
RO1	Crivaia	RORW5-2-38-12-5A_B1	RW	2	G
RO1	Roiga (Bighiu)	RORW5-2-38-12-7_B1	RW	2	G
RO1	Clopodia + afluenți	RORW5-2-38-12-3_B1A	RW	2	G
RO1	Bârzava - cf. Sodol - cf. Fizeș	RORW5-2-38_B4	HMWB	2	M

1	2	3	4	5	6
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	Sodol	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
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	G
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	G
RO1	Ciopa	RORW5-2-38-10A_B1	RW	2	G
RO1	Birdanca	RORW5-2-38-11_B1	HMWB	2	G
RO1	Stoiconic	RORW5-2-38-9_B1	RW	2	G
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	G
RO1	Sadovița	RORW5-2-7A_B1	RW	2	G
RO1	Slatina	RORW5-2-8_B1	RW	2	G

1	2	3	4	5	6
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
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	G
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	G
RO1	Slatina	RORW5-2-26A_B1	RW	2	G
RO1	Spaia (Iancu) + afluenți	RORW5-2-28_B1	RW	2	G
RO1	Vâna Mare	RORW5-2-25A_B1	RW	2	G
RO1	Știuca	RORW5-2-29_B1	RW	2	G
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	G
RO1	Timișana	RORW5-2-30_B1	HMWB	2	G

1	2	3	4	5	6
RO1	Cinca	RORW5-2-30-3_B1	RW	2	G
RO1	Dicșan	RORW5-2-30-4_B1	RW	2	G
RO1	Cherăstău (Obeanda)	RORW5-2-30-5_B1	RW	2	G
RO1	Timișina	RORW5-2-31_B1	RW	2	G
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	G
RO1	Vucova	RORW5-2-33-2_B1	RW	2	G
RO1	Sariș	RORW5-2-34_B1	RW	2	G
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	G
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	
RO1	Șurgani (Șorgani) - am. evacuare GC Buziaș + afluenți	RORW5-2-33_B1	RW	2	G
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	G
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

1	2	3	4	5	6
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	G
RO1	Nandraș	RORW5-3-6A_B1	RW	2	G
RO1	Ciornovăț + 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	G
RO1	Fizeș	RORW5-3-13_B1	RW	2	G
RO1	Jam (Crivaia)	RORW5-3-14-1_B1	RW	2	G
RO1	Valea Vânei	RORW5-3-15_B1	RW	2	G
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

1	2	3	4	5	6
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
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	Agriș	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	Cremonița	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	Șușara	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	G
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

1	2	3	4	5	6
RO1	Petnic (Calva)	RORW6-2-12-4-4-1_B1	RW	2	G
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	G
RO1	Sichevița	RORW14-1-5-2_B1	RW	2	G
RO1	Orevița + afluenți	RORW14-1-6_B1	RW	2	G
RO1	Orevita Seaca	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	Dragoste	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
RO1	Strenica	RORW14-1-10_B1	RW	2	G

1	2	3	4	5	6
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	G
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
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

1	2	3	4	5	6
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 „Categorie 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 SI EXCEPTIILE DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU CORPURILE DE APĂ DIN S.H.BANAT

Nr. crt.	S.H.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpul ui de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Stare a ecolo gică/ poten țial ecolo gic	Stare a chimi că	Atinger ea obiecti vului de mediu - starea ecologi că/pote nțial ecologi c	Ating erea obiecti vului de mediu - stare a chimi că	Ating er ea obi ecti vul ui de me diu - star ea eco logi că/ pot en ți al eco logi c	Ating er ea obi ecti vul ui de me diu - star ea eco logi că/ pot en ți al eco logi c	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIV UL DE MEDIU- stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIV UL DE MEDIU- stare chimica	Justificare aplicare exceptii - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare exceptii - stare chimică corpurilor de apă	
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologic ă	Stare chimic ă							draft PM III	2016-2021					2022--2027
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		Raul (Gladna) - ac. Surduc	ROLW5-1-10_B1	LA	ROLA05	REZERVA TIE NATURAL A;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
2	Banat		Magherus (Fibis, Niarad) - Ac. Murani	ROLW5-1-21- 2_B1	LA	ROLA02	SPA; REZERVA TIE NATURAL A;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitat e tehnică		1.Management ul optim al activitatii de piscicultura prin controlul populatiei piscicole - specii si densitate		
3	Banat		Timis - ac. Trei Ape	ROLW5-2_B1	LA	ROLA07	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
4	Banat		Bistra Marului - ac. Poiana Marului	ROLW5-2-20- 5_B1	LA	ROLA04	SCI;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
5	Banat		Barzava - ac. Gozna	ROLW5-2-38_B1	LA	ROLA04	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									

6	Banat		Barzava - ac. Secul	ROLW5-2-38_B2	LA	ROLA05	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE	L 107/1996; HG 930/2005	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
7	Banat		Paraul Rece - ac. Rusca	ROLW5-2-5_B1	LA	ROLA04	SCI;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
8	Banat		Cerna - ac. Valea lui Iovan	ROLW6-2_B1	LA	ROLA04	SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA; PARC NATIONAL;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
9	Banat		Cerna - ac. Herculan	ROLW6-2_B2	LA	ROLA04	SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA; PARC NATIONAL;	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	2	2	DA	DA								
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	Tisovita	Tisovita	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	Plavisevita	Plavisevita	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	CAPTARI 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 (măsurile de bază)
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 + afluenti	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 + afluenti	RORW14-1-1A_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
22	Banat	Parva	Parva	RORW14-1-2_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
23	Banat	Eselnita	Eselnita	RORW14-1-20_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitat				1. Conectarea efectivă a populației

							ZARE; SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007;														e tehnică
24	Banat	Bosneag	Bosneag	RORW14-1-3_B1	HMWB	RO01CAP M	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	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SCI; SPA; REZERVA TIE NATURAL A ; PARC NATURAL;	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
26	Banat	Liborajde a	Liborajdea	RORW14-1-4_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
27	Banat	Odaile	Odaile	RORW14-1-4- 1_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
28	Banat	Camenita	Camenita	RORW14-1-5_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
29	Banat	Ravensc a	Ravensca + afluentii	RORW14-1-5- 1_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
30	Banat	Sichevita	Sichevita	RORW14-1-5- 2_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
31	Banat	Orevita	Orevita + afluentii	RORW14-1-6_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
32	Banat	Orevita Seaca	Orevita Seaca	RORW14-1-6- 1A_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
33	Banat	Brestenic	Brestenic	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)	Berzasca (Valea Mare) + afluentii	RORW14-1-7_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SCI; SPA; PARC NATURAL; SPECII ACVATICE IMPORTA NTE ECONOMI C- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
35	Banat	Dragostel e	Dragostele	RORW14-1-7- 3_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
36	Banat	Toronita	Toronita	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 + afluenti	RORW4-2_B1	HMWB	RO06CAP M	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA							Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsur i de bază) 2. Construirea unor structuri/facilita ti pentru migratia ihtiofaunei asemanatoare conditiilor naturale	
42	Banat	Igris	Igris	RORW4-2-1_B1	HMWB	RO19CAP M	SCI;	OUG 57/2007	MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA								Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsur i de bază)
43	Banat	Muresan	Muresan + afluenti	RORW4-2-2_B1	HMWB	RO19CAP M	SCI;	OUG 57/2007	MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA								Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsur i de bază)
44	Banat	Tiganca	Tiganca	RORW4-2-2-1_B1	HMWB	RO06CAP M			MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA								Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1.Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură
45	Banat	Ciarda Rosie	Ciarda Rosie	RORW4-2-3-1_B1	HMWB	RO19CAP M			MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA								Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1. Conectarea efectivă a populației
46	Banat	Giucosin	Giucosin + afluenti	RORW4-2-5_B1	HMWB	RO19CAP M	SPA;	OUG 57/2007	MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA								Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsur i de bază)
47	Banat	Vana Mare	Vana Mare	RORW4-2-5-2_B1	HMWB	RO19CAP M			MODER AT	BUNĂ	3	2	DA	DA								Article4(5) - Fezabilitat e tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsur i de bază)
48	Banat	Bega	Bega - izvor- cf. Bega	RORW5-1_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU	L 107/1996; HG	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									

			Poienilor + afluenti				POTABILI ZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTA NTE ECONOMI C- PESTI;	930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;															
49	Banat	Bega	Bega - cf. Bega Poienilor-cf. Chizdia	RORW5-1_B2	RW	RO10						3										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. Continuarea monitorizării/ monitorizare a Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera si Cerna 3.Continuare a monitorizării/ monitorizare a Pb în bazinul de recepție Bega 4.Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileterbro murai) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat
50	Banat	Bega	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela	RORW5-1_B3	HMWB	RO11CAP M	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE;	L 107/1996; HG 930/2005	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
51	Banat	Bega	Bega - cf. Behela- frontiera	RORW5-1_B4	AWB	RO11CAA	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SPA;	L 107/1996; HG 930/2005;	BUN	BUNĂ	2	3	DA	NU								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. Continuare a monitorizării/ monitorizare a Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera si Cerna 3. Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileteterbro murati) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat
52	Banat	Raul (Gladna)	Raul (Gladna) - am. ac. Surduc + afluenti	RORW5-1-10_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA										
53	Banat	Raul (Gladna)	Raul (Gladna) - av. ac. Surduc	RORW5-1-10_B2	RW	RO07			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale					1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile de bază)
54	Banat	Hauzeasca	Hauzeasca	RORW5-1-10-2_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică					1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)
55	Banat	Munisel	Munisel - 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	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA										
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	Minis	Minis - am. cf. Stanovit + afluenti	RORW5-1-14_B1A	RW	RO18	SPA;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA										
60	Banat	Minis	Minis - av. cf. Stanovit	RORW5-1-14_B2	HMWB	RO18CAPM			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale					1. Realizare sisteme de colectare și epurare în

																					aglomerări umane (măsurile de bază)	
61	Banat	Vizma (Dominatiu)	Vizma (Dominatiu)	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	Secasita	Secasita	RORW5-1-14-3_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
64	Banat	Glavita	Glavita (Carlea) - am. cf. Saraz	RORW5-1-15_B1A	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
65	Banat	Glavita	Glavita (Carlea) - cf. Saraz-cf. Binis	RORW5-1-15_B2	HMWB	RO07CAP 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 (măsurile de bază)	
66	Banat	Glavita	Glavita (Carlea) - av. cf. Binis	RORW5-1-15_B3	HMWB	RO07CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
67	Banat	Saraz	Saraz + afluenti	RORW5-1-15-1_B1A	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
68	Banat	Binis	Binis - am. canal alimentare Costei + afluenti	RORW5-1-15-2_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)	
69	Banat	Binis	Binis - av. canal alimentare Costei	RORW5-1-15-2_B2	HMWB	RO06CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene	
70	Banat	Chizdia	Chizdia - am. cf. Hisias (Bucorovat) + afluenti	RORW5-1-16_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
71	Banat	Chizdia	Chizdia - av. cf. Hisias (Bucorovat)	RORW5-1-16_B2	HMWB	RO18CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
72	Banat	Iosifalau	Iosifalau	RORW5-1-16A_B1	HMWB	RO18CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)	
73	Banat	Mociur	Mociur + afluenti	RORW5-1-16B_B1A	HMWB	RO19CAP 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 (măsurile de bază)
74	Banat	Valea Tiganului	Valea Tiganului + afluenti	RORW5-1-18_B1A	HMWB	RO18CAP M			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)
75	Banat	Gherteamos (Lunga)	Gherteamos (Lunga) + afluenti	RORW5-1-19_B1A	HMWB	RO18CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)
76	Banat	Remetea	Remetea	RORW5-1-19A_B1	HMWB	RO18CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene
77	Banat	Behela (Luchin)	Behela (Luchin) + afluenti	RORW5-1-20_B1A	HMWB	RO19CAP M			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)
78	Banat	Bega Veche (Beregsau, Niraj)	Bega Veche (Beregsau, Niraj) - am. cf. Valea Dosului + afluenti	RORW5-1-21_B1A	HMWB	RO18CAP M	SCI;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane (măsurile suplimentare)
79	Banat	Bega Veche (Beregsau, Niraj)	Bega Veche (Beregsau, Niraj) - av. cf. Valea Dosului + afluenti	RORW5-1-21_B2	HMWB	RO11CAP M	SCI; REZERVATIE NATURALA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane 2. Restaurarea zonelor umede 3. Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri in serie 4. Reconsiderare a tipului de lucrare impotriva inundatiilor 5. Creare de insule artificiale laterale
80	Banat	Magherus (Fibis, Niarad)	Magherus (Fibis, Niarad) - am. ac. Murani + afluenti	RORW5-1-21-2_B1	RW	RO06	SPA; REZERVATIE NATURALA;		BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări

																				umane	
81	Banat	Magherus (Fibis, Niarad)	Magherus (Fibis, Niarad) - av. ac. Murani	RORW5-1-21-2_B2	HMWB	RO06CAP M	SCI; SPA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Scări de pești cu bazine și orificii 2. Restaurarea zonelor umede	
82	Banat	Ludabara	Ludabara	RORW5-1-21-2-1_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	
83	Banat	Paraul Lacului	Paraul Lacului	RORW5-1-21-3_B1	HMWB	RO06CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane 2. Scări de pești cu bazine și orificii 3. Restaurarea zonelor umede	
84	Banat	Apa Mare (Vina Ciurei)	Apa Mare (Vina Ciurei, Apa Neagra) - am. cf. Sicso + afluenti	RORW5-1-21-4_B1	HMWB	RO06CAP M	SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane 2. Scări de pești cu bazine și orificii 3. Restaurarea zonelor umede	
85	Banat	Ardeleni	Ardeleni + afluenti	RORW5-1-21-4-1_B1	HMWB	RO19CAP M	SPA;	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	
86	Banat	Slatina (Izvorin)	Slatina (Izvorin) + afluenti	RORW5-1-21-4-2_B1	HMWB	RO06CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane 2. Restaurarea zonelor umede	
87	Banat	Pamant Alb	Pamant Alb	RORW5-1-21-4-4_B1	HMWB	RO19CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
88	Banat	Valea Apei	Valea Apei	RORW5-1-21-4-4-1_B1	HMWB	RO19CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
89	Banat	Iercici	Iercici (Ciortos Valea Mare) + afluenti	RORW5-1-21-4-5_B1	HMWB	RO19CAP M	SPA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări	

																				umane	
90	Banat	Surduc	Surduc	RORW5-1-21-4-6_B1	HMWB	RO19CAP M	SCI;	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	
91	Banat	Canalul Bega Veche	Canalul Bega Veche	RORW5-1-21-5_B1	HMWB	RO19CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
92	Banat	Nandreasca	Nandreasca + afluenti	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	Vadana	Vadana	RORW5-1-7_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
97	Banat	Costei	Costei	RORW5-1-7A_B1	RW	RO04	SPA;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
98	Banat	Zopana	Zopana + afluenti	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	Timisel	Timisel	RORW5-1-8B_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
101	Banat	Bunea	Bunea + afluenti	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							
103	Banat	Timis	Timis - izvoare-ac. Trei Ape	RORW5-2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL ;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
104	Banat	Timis	Timis - ac. Trei Ape-cf. Fenes	RORW5-2_B2	HMWB	RO01CAP M	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA							
105	Banat	Timis	Timis - cf. Fenes-cf. Sebes	RORW5-2_B3	RW	RO05	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI;	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	

							SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	OUG 57/2007;												umane		
106	Banat	Timis	Timis - cf. Sebes-cf. Tapia	RORW5-2_B4	RW	RO10	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
107	Banat	Timis	Timis - cf. Tapia-evacuare gc Lugoj	RORW5-2_B5	HMWB	RO10CAP M	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI;	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
108	Banat	Timis	Timis - evacuare gc Lugoj-cf. Timisana	RORW5-2_B6	HMWB	RO10CAP M	SCI;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3		NU	NU	NU	NU	DA	DA	Articolul 4(4) C - Conditii naturale	Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	1. Studiu privind sursele de poluare cu substante prioritare in mediul acvatic in conformitate cu cerintele Directivei 2013/39/UE 2.Continuare a monitorizării/monitorizare a Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera si Cerna 3.Analiza a 2 substante prioritare (mercur, și difenileterbromurati) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat
109	Banat	Timis	Timis - cf. Timisana-frontiera	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	Golet	Golet	RORW5-2-10_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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	
112	Banat	Bucosnita	Bucosnita	RORW5-2-11_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

113	Banat	Groapa Copaciului	Groapa Copaciului	RORW5-2-12_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
114	Banat	Cernet	Cernet	RORW5-2-13_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
115	Banat	Petrosnita	Petrosnita	RORW5-2-14_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
116	Banat	Bolvasnita	Bolvasnita + afluentii	RORW5-2-15_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnica			1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
117	Banat	Valea Mare (Poiana)	Valea Mare (Poiana) + afluentii	RORW5-2-16_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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	Sebes	Sebes - am. cf. Slatina + afluentii	RORW5-2-18_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
120	Banat	Sebes	Sebes - av. cf. Slatina	RORW5-2-18_B2	HMWB	RO01CAPM	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
121	Banat	Sebesel	Sebesel	RORW5-2-18-1_B1A	HMWB	RO01CAPM	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale			1. Scări de pești cu bazine și orificii
122	Banat	Borlova (Borlovita)	Borlova (Borlovita)	RORW5-2-18-2_B1A	HMWB	RO01CAPM	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								

123	Banat	Slatina	Slatina	RORW5-2-18-3_B1	HMWB	RO01CAP M	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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	Semenic (Paroasa)	Semenic (Paroasa)	RORW5-2-2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
126	Banat	Bistra	Bistra - am. cf. Bistra Marului + afluenti	RORW5-2-20_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; REZERVATIE NATURALA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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
127	Banat	Bistra	Bistra - av. cf. Bistra Marului	RORW5-2-20_B2	RW	RO05	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
128	Banat	Bistra Marului	Bistra Marului - am. ac. Poiana Marului + afluenti	RORW5-2-20-5_B1	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA							Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1.Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură
129	Banat	Bistra Marului	Bistra Marului - av. ac. Poiana Marului + afluenti	RORW5-2-20-5_B2	HMWB	RO01CAP M	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA									
130	Banat	Bratonia	Bratonia - am. captare secundara	RORW5-2-20-5-3_B1	RW	RO01	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
131	Banat	Bolvasnita Mare	Bolvasnita Mare	RORW5-2-20-5-4_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									
132	Banat	Sasa	Sasa	RORW5-2-20-5-5_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE	HG 202/2002;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA									

152	Banat	Stiuca	Stiuca	RORW5-2-29_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
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	Cernabora (Scaius)	Cernabora (Scaius) + afluenti	RORW5-2-29C_B1	RW	RO19				BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
156	Banat	Teregova	Teregova	RORW5-2-3_B1	RW	RO01	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002;		BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA					
157	Banat	Timisana	Timisana	RORW5-2-30_B1	HMWB	RO06CAP M				BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA					
158	Banat	Fata	Fata + afluenti	RORW5-2-30-2_B1A	RW	RO19				BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Conectarea efectivă a populației
159	Banat	Cinca	Cinca	RORW5-2-30-3_B1	RW	RO19				BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
160	Banat	Dicsan	Dicsan	RORW5-2-30-4_B1	RW	RO19				BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
161	Banat	Cherastau (Obeanda)	Cherastau (Obeanda)	RORW5-2-30-5_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
162	Banat	Timisina	Timisina	RORW5-2-31_B1	RW	RO19	SPA;	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
163	Banat	Iarcos	Iarcos	RORW5-2-32_B1	HMWB	RO06CAP M	SCI; SPA;	OUG 57/2007		BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA					
164	Banat	Surgani (Sorgani)	Surgani (Sorgani) - am. evacuare gc Buzias + afluenti	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
165	Banat	Surgani (Sorgani)	Surgani (Sorgani) - av. evacuare gc Buzias	RORW5-2-33_B2	HMWB	RO19CAP M	SPA;	OUG 57/2007		BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări

																				umane
166	Banat	Fagimac	Fagimac	RORW5-2-33-1_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură
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
168	Banat	Saris	Saris	RORW5-2-34_B1	RW	RO19	SPA;	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
169	Banat	Poganis (Poganici)	Poganis (Poganici) - am. cf. Igazau + afluenti	RORW5-2-35_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
170	Banat	Poganis (Poganici)	Poganis (Poganici) - cf. Igazau - cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B2	HMWB	RO04CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA						
171	Banat	Poganis (Poganici)	Poganis (Poganici) - av. cf. Valea Mare	RORW5-2-35_B3	HMWB	RO11CAP M	REZERVA TIE NATURAL A;		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 Stefii	Valea Stefii	RORW5-2-35-1B_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
174	Banat	Tau	Tau + afluenti	RORW5-2-35-2_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
175	Banat	Valea Mare	Valea Mare	RORW5-2-35-3_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
176	Banat	Tramnic	Tramnic + afluenti	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
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
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
179	Banat	Lanca Birda	Lanca Birda	RORW5-2-36_B1	HMWB	RO19CAP M	SPA;	OUG 57/2007	MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
180	Banat	Vana Mare	Vana Mare	RORW5-2-36-1_B1	HMWB	RO19CAP M			MODERAT	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
181	Banat	Folea	Folea + afluenti	RORW5-2-36-2_B1	RW	RO19			MODERATĂ	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
182	Banat	Voiteg (Valea Seaca, Valea Matei)	Voiteg (Valea Seaca, Valea Matei)	RORW5-2-36-3_B1	RW	RO19			MODERATĂ	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Fezabilitate tehnică	1. Conectarea efectivă a populației
183	Banat	Baloanea	Baloanea	RORW5-2-36-A_B1	RW	RO19			MODERATĂ	BUNĂ	3	2	DA	DA					Article4(5) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
184	Banat	Timisat	Timisat + afluenti	RORW5-2-37_B1	HMWB	RO06CAP M	SCI; SPA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA						
185	Banat	Barzava	Barzava - am. ac. Gozna	RORW5-2-38_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NATIONAL; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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
186	Banat	Barzava	Barzava - ac. Gozna - ac. Secu	RORW5-2-38_B2	HMWB	RO01CAP M	SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA						
187	Banat	Barzava	Barzava - ac. Secul - cf. Sodol	RORW5-2-38_B3	HMWB	RO01CAP M	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE;	L 107/1996; HG 930/2005;	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA						
188	Banat	Barzava	Barzava - cf. Sodol - cf. Fizes	RORW5-2-38_B4	HMWB	RO10CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA						
189	Banat	Barzava	Barzava - cf. Fizes - frontiera	RORW5-2-38_B5	HMWB	RO11CAP M	SPA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA			Articolul 4(4) C - Conditii naturale	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane 2.

																				Reconsiderare a tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor 3. Scări de pești cu bazine și orificii
190	Banat	Sodol	Sodol	RORW5-2-38-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	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
192	Banat	Ciopa	Ciopa	RORW5-2-38-10A_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură
193	Banat	Birdanca	Birdanca	RORW5-2-38-11_B1	HMWB	RO06CAP M	SPA;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA						
194	Banat	Moravita (Nanoviste) - am. cf. Vaita + afluenti	Moravita (Nanoviste) - am. cf. Vaita + afluenti	RORW5-2-38-12_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	4	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
195	Banat	Moravita (Nanoviste) - av. cf. Vaita + afluenti	Moravita (Nanoviste) - av. cf. Vaita + afluenti	RORW5-2-38-12_B2	HMWB	RO19CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
196	Banat	Clopodia	Clopodia + afluenti	RORW5-2-38-12-3_B1A	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
197	Banat	Semnita	Semnita + afluenti	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
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. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură
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. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele

																				de poluare difuze din agricultură		
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	Barzavita	Barzavita	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	Moravita	Moravita	RORW5-2-38-5_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
205	Banat	Copas (Garliste)	Copas (Garliste)	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	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
207	Banat	Vornic	Vornic + afluenti	RORW5-2-38-7_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
208	Banat	Fizes	Fizes	RORW5-2-38-8_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	
209	Banat	Stoiconic	Stoiconic	RORW5-2-38-9_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică			1. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
210	Banat	Gozna	Gozna	RORW5-2-38-A_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NATIONAL ; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
211	Banat	Raul Alb	Raul 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	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE;	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
213	Banat	Criva	Criva	RORW5-2-4_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
214	Banat	Paraul Rece	Paraul Rece - am. ac. Rusca +	RORW5-2-5_B1A	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE	HG 202/2002; OUG	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

			afluenti				IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	57/2007													
215	Banat	Paraul Rece	Paraul Rece - av. ac. Rusca	RORW5-2-5_B2	HMWB	RO01CAPM	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA							
216	Banat	Fenes	Fenes + afluenti	RORW5-2-6_B1	RW	RO01	SCI; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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
217	Banat	Deavoia	Deavoia	RORW5-2-6-1-1_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
218	Banat	Armenis	Armenis	RORW5-2-7_B1	RW	RO01	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
219	Banat	Sadovita	Sadovita	RORW5-2-7A_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
220	Banat	Slatina	Slatina	RORW5-2-8_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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	Caras	Caras - izv. - cf. Garliste + afluenti	RORW5-3_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA ; PARC NATIONAL ;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA			Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
223	Banat	Caras	Caras - cf. Garliste - cf. Barhes	RORW5-3_B2	RW	RO10	SCI;	OUG 57/2007	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.Continuare a monitorizării/ monitorizare a Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera si Cerna 3.Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileterbro murati) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat
224	Banat	Caras	Caras - cf. Barhes - frontiera	RORW5-3_B3	RW	RO11	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
225	Banat	Caras	Caras	RORW5-3_B4	RW	RO11			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
226	Banat	Varadia	Varadia	RORW5-3-10_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
227	Banat	Lisava (Bodovita)	Lisava (Bodovita) - am. cf. Rachitova	RORW5-3- 10A_B1	RW	RO04			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
228	Banat	Lisava (Bodovita)	Lisava (Bodovita) - av. cf. Rachitova	RORW5-3- 10A_B2	RW	RO07	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
229	Banat	Oravita (Magurea n)	Oravita (Magurean)	RORW5-3-10A- 1_B1	RW	RO04	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
230	Banat	Rachitov a	Rachitova	RORW5-3-10A- A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
231	Banat	Mercina	Mercina	RORW5-3-11_B1	RW	RO18	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
232	Banat	Ciclova (Valea Lunga)	Ciclova (Valea Lunga) - am. cf. Ogasul Popii	RORW5-3-12_B1	RW	RO04	SCI; SPA; REZERVA TIE NATURAL A ; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitat e tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
233	Banat	Ciclova (Valea Lunga)	Ciclova (Valea Lunga) - av. cf. Ogasul Popii	RORW5-3-12_B2	RW	RO07			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
234	Banat	Ogasul Popii	Ogasul 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. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
237	Banat	Fizes	Fizes	RORW5-3-13_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
238	Banat	Vicinic	Vicinic - am. cf. Ratu Mare + afluenti	RORW5-3-14_B1	RW	RO01	SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA ; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
239	Banat	Vicinic	Vicinic - av. cf. Ratu 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	4	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
241	Banat	Valea Vanei	Valea Vanei	RORW5-3-15_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Continuarea aplicării măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură	
242	Banat	Gelug (Lupac)	Gelug (Lupac)	RORW5-3-4_B1A	RW	RO04	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE;	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
243	Banat	Nermed	Nermed	RORW5-3-4-1_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
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	2	2	DA	DA						
246	Banat	Caiina	Caiina	RORW5-3-5-1_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
247	Banat	Stapanis	Stapanis	RORW5-3-5-2_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
248	Banat	Jitin	Jitin	RORW5-3-6_B1	RW	RO01	PARC NATIONAL ;		BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA			Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	
249	Banat	Nandras	Nandras	RORW5-3-6A_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
250	Banat	Barhes	Barhes + afluenti	RORW5-3-7_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						

251	Banat	Ciornovat	Ciornovat + afluenti	RORW5-3-8_B1	RW	RO18			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
252	Banat	Nera	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenti	RORW6-1_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA ; PARC NATIONAL ;	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. Rachita	RORW6-1_B2	RW	RO03	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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	
254	Banat	Nera	Nera - cf. Rachita - cf. Susara	RORW6-1_B3	RW	RO05	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA ; PARC NATIONAL ;	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	
255	Banat	Nera	Nera - cf. Susara - cf. Dunare	RORW6-1_B4	RW	RO10	SCI;	OUG 57/2007	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.Continuare a monitorizării/ monitorizare a Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera si Cerna 3.Analiza a 2 substante prioritare (mercur, și difenileterbromurati) din probă de pește in Spațiul Hidrografic Banat	

256	Banat	Sopot	Sopot	RORW6-1-10_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SPA;	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
257	Banat	Lapusnic	Lapusnic	RORW6-1-11_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
258	Banat	Moceris	Moceris	RORW6-1-12_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
259	Banat	Ducin	Ducin	RORW6-1- 12A_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
260	Banat	Barz	Barz	RORW6-1-13_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
261	Banat	Rachita	Rachita	RORW6-1-14_B1	RW	RO01	SCI; SPA;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
262	Banat	Crementita	Crementita	RORW6-1-14- 1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATURAL;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
263	Banat	Valea Rea	Valea Rea	RORW6-1- 14A_B1	RW	RO17	SCI; SPA; REZERVA TIE NATURAL A ; PARC NATIONAL ;	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; REZERVA TIE NATURAL A ; SPECII ACVATICE IMPORTAN TE ECONOMI C- PESTI; PARC NATIONAL ;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitat e tehnică		1. Masuri de management Pastravaria Valea Bei	
265	Banat	Chichireg	Chichireg	RORW6-1-15- 1_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
266	Banat	Susara	Susara	RORW6-1- 15A_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SCI; SPA; REZERVA TIE NATURAL A ; PARC NATIONAL ;	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
267	Banat	Micos	Micos + afluentii	RORW6-1-16_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
268	Banat	Naidasel	Naidasel	RORW6-1-17_B1	RW	RO19			BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitat e tehnică		1. Masuri de management Pescaria Petrilova	
269	Banat	Parloagele	Parloagele	RORW6-1-18_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

270	Banat	Rudaria	Rudaria + afluenti	RORW6-1-5_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SCI; SPA; REZERVA TIE NATURAL A ; SPECII ACVATICE IMPORTA NTE ECONOMI C- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
271	Banat	Bania	Bania	RORW6-1-6_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE; SPA;	L 107/1996; HG 930/2005;	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitat e tehnică		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
272	Banat	Minis	Minis	RORW6-1-7_B1	HMWB	RO01CAP M	SCI; SPA; REZERVA TIE NATURAL A ; SPECII ACVATICE IMPORTA NTE ECONOMI C- PESTI; PARC NATIONAL	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 IMPORTA NTE ECONOMI C- PESTI; PARC NATIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
274	Banat	Taria	Taria	RORW6-1-7-2_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILI ZARE;	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 NATIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
276	Banat	Steier	Steier	RORW6-1-7- A_B1	HMWB	RO01CAP M	SCI; SPA; PARC NATIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
277	Banat	Golumb	Golumb	RORW6-1-7- B_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
278	Banat	Garbovat (Valea Mare)	Garbovat (Valea Mare)	RORW6-1-8_B1	RW	RO17	SPA;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
279	Banat	Agris	Agris	RORW6-1-9_B1	RW	RO17	SCI; SPA; PARC NATIONAL	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- PESTI; PARC NATIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
281	Banat	Cerna	Cerna - ac. Valea lui Iovan - ac. Herculan	RORW6-2_B2	HMWB	RO01CAPM	SCI; SPA; REZERVATIE NATURALA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
282	Banat	Cerna	cerna - ac. herculane - cf. bela reca	RORW6-2_B3	HMWB	RO01CAPM	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SCI; SPA; PARC NATIONAL; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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. Dunare	RORW6-2_B4	RW	RO05	SCI;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	3	NU	NU	NU	NU	DA	DA	Articolul 4(4) C Conditii naturale -	Articolul 4(4) C Conditii naturale -	1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane	1. Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul acvatic în conformitate cu cerințele Directivei 2013/39/UE 2. Continuare a monitorizării/monitorizare a Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera și Cerna 3. Analiza a 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileterbromurati) din probă de pește în

																				Spațiul Hidrografic Banat
284	Banat	Maneasa (Scurta)	Maneasa (Scurta)	RORW6-2-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL ;	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 ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL ;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
286	Banat	Prisacina	Prisacina	RORW6-2-11_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL ;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
287	Banat	Jelerau	Jelerau	RORW6-2-11A_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL ;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
288	Banat	Bela Reca	Bela Reca - izv. - cf. Mehadica + afuenti	RORW6-2-12_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	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
289	Banat	Bela Reca	Bela Reca - av. cf. Mehadica	RORW6-2-12_B2	HMWB	RO05CAP M	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerări umane
290	Banat	Verendin	Verendin	RORW6-2-12-4-2_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA						
291	Banat	Ogasul Verendim	Ogasul Verendim	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	Lapusnicel	Lapusnicel	RORW6-2-12-4-4-A_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
295	Banat	Slatinic	Slatinic	RORW6-2-12-4-4-B_B1	RW	RO17			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
296	Banat	Sverdinul Mare	Sverdinul Mare + afluenti	RORW6-2-12-5_B1	RW	RO01	CAPTARI PENTRU POTABILIZARE; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI;	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002;	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
297	Banat	Jardasita Mare	Jardasita Mare + afluenti	RORW6-2-13_B1	RW	RO01			BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
298	Banat	Valea Mare	Valea Mare	RORW6-2-14_B1	HMWB	RO01CAP M			BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
299	Banat	Sacherstita	Sacherstita	RORW6-2-15_B1	HMWB	RO01CAP M			BUN	BUNĂ	3	2	NU	DA	NU	DA	Articolul 4(4) C - Conditii naturale					1. Optimizarea conectivitatii longitudinale in vederea imbunatatirii parametrilor biologici ai corpului de apa Sacherstita
300	Banat	Valea Carbunelui	Valea Carbunelui + afluenti	RORW6-2-2_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL ;	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
301	Banat	Valea lui Iovan	Valea lui Iovan + afluenti	RORW6-2-3_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
302	Banat	Balmez	Balmez - am. capt. secundara	RORW6-2-4_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
303	Banat	Balmez	Balmez - av. capt. secundara	RORW6-2-4_B2	HMWB	RO01CAP M	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
304	Banat	Olanul	Olanul - am. capt. secundara	RORW6-2-5_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
305	Banat	Olanul	Olanul - av. capt. secundara	RORW6-2-5_B2	HMWB	RO01CAP M	SCI; SPA; PARC NATIONAL ;	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA								
306	Banat	Starminos	Starminos	RORW6-2-5-1_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								
307	Banat	Craiova	Craiova - am. capt. secundara	RORW6-2-6_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA								

308	Banat	Craiova	Craiova - av. capt. secundara	RORW6-2-6_B2	HMWB	RO01CAP M	SCI; SPA; PARC NATIONAL	OUG 57/2007	BUN	BUNĂ	2	2	DA	DA							
309	Banat	launa (launa Mare)	launa (launa Mare)	RORW6-2-7_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							
310	Banat	Arsaca	Arsaca	RORW6-2-8_B1	RW	RO01	SCI; SPA; PARC NATIONAL	OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	3	2	NU	DA	DA					Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	nu are masuri deoarece nu are presiuni semnificative
311	Banat	Topenia	Topenia	RORW6-2-9_B1	RW	RO01	SCI; SPA; SPECII ACVATICE IMPORTANTE ECONOMICE- PESTI; PARC NATIONAL	HG 202/2002; OUG 57/2007	BUNĂ	BUNĂ	2	2	DA	DA							

***LEGENDĂ:**

RW - râu
LW - lac natural
HMWB - corp de apă puternic modificat
AWB - corp de apă artificial

****LEGENDĂ:**

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

*****LEGENDĂ:**

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

Nota:

Legea Apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;

HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafata care necesita protectie si ameliorare in scopul sustinerii vietii piscicole, cu modificarile si completarile ulterioare;

OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;

In procesul Implementarii Directivei Nitrati (91/676/CEE) si Directivei privind Epurarea Apelor Uzate Urbane (91/271/CEE), pentru intreg teritoriul Romaniei se aplica masuri specifice pentru indeplinirea obiectivelor prevazute in legislatia in domeniu, respective HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare si HG 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificarile si completarile 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 *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
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		

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 *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
	Feneș (Munții Țarcu)	ROBA10	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	Reșița-Moldova Nouă (Munții Locvei-Munții Aninei)	ROBA11	Bună	Bună	Bună	B	2020	2020		
	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-	ROBA16	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 *
			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Starea chimică</i>		
	Munții Almăjului)									
	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		

Legenda:

B – stare bună

S – stare slabă

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

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

Proгноza cerințelor de apă la nivelul Administrației Bazinale de Apă Banat

8.1. Proгноza cerințelor de apă pentru populație

În vederea realizării progноzei 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 progноză 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 Proгноza evoluției populației României [locuitori]

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

Cunoscând ponderea populației din Spațiul Hidrografic Banat față de populația totală a României (4,97%) și progноza 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 (C_{agu})

Intervale	C_{agu} (%)
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 (C_{agu}) 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 S.R.L. (Ianuarie 2011) pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Proiectul de Reabilitare și Reformă a Sectorului de Irigații, în zona de studiu au fost identificate un număr de 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	Sag-Topolovat	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.

Tabel 8.17 Prognoza amenajărilor pentru irigații din administrarea ANIF

Nr.crt.	Amenajare hidrotehnică	Suprafață prognozată a fi amenajată pentru irigații (ha)	Norma de udare (m ³ /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;

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

- 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 Tempo-online, date privind evoluția anuală a efectivelor de animale din sectorul privat. În cadrul efectivelor de animale din sectorul privat sunt incluse atât exploatațiile agricole cu personalitate juridică cât și cele fără personalitate juridică.

În consecință, pentru determinarea numărului de animale din sectorul privat crescute în Spațiul Hidrografic 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 suprafața arabilă + pășuni + fânețe iar numărul de capete de porcine și păsări numai la suprafața arabilă.

Tabel 8.19 Evoluția numărului de capete de animale

Anul	Bovine	Porcine	Ovine + Caprine	Păsări	Total
2008	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	Timis	Sanandrei	crescatorie	29,49
2	Timis	Sanandrei	pepiniera	2
3	Caraș Severin	Ezeris	crescatorie	0,57
4	Caraș Severin	Ezeris	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	Toplet	crescatorie	0,3192
15	Caraș Severin	Toplet	pepiniera	0,0048
16	Caraș Severin	Valea Bei	crescatorie	0,37
17	Caraș Severin	Valea Bei	pepiniera	0
18	Timiș	Hala Crestere Superintensiva Sturioni	crescatorie	0
19	Timiș	Șuștra	crescatorie	6,2
20	Timiș	Baltile Jimbolia	crescatorie	64,04
21	Timiș	Banloc	crescatorie	140,31
22	Timiș	Berecsau Mare	crescatorie	0
23	Timiș	Berini	crescatorie	0
24	Timiș	Berini	pepiniera	0
25	Timiș	Cornesti	crescatorie	8
26	Timiș	Cornesti	pepiniera	3
27	Timiș	Ghiroda	crescatorie	63,38
28	Timiș	Ghiroda	pepiniera	0
29	Timiș	Covaci	crescatorie	0
30	Timiș	Instalatii Pentru Crestere Superintensiva A Sturionilor	crescatorie	0,24721
31	Timiș	Eleșteu Herneacova	crescatorie	12,253
32	Timiș	Ianova	crescatorie	0
33	Timiș	Liebling	crescatorie	0

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
34	Timiș	Nitchidorf	crescatorie	0
35	Timiș	Nitchidorf	pepiniera	0
36	Timiș	Rozelor	pepiniera	2,785
37	Timiș	Sacalaz	crescatorie	0
38	Timiș	Sacalaz	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	Topolavat	crescatorie	16
43	Timiș	Topolovatu Mare	pepiniera	0
44	Timiș	Balta Calda	crescatorie	0,282
45	Timiș	Balta Calda	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.

Situația transunerii și implementării în legislația românească a Directivelor Europene din domeniul mediului, apei și a altor Directive Europene asociate

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
CALITATEA APEI	
1. Directiva 2000/60/CE care stabilește cadrul comunitar de acțiune în domeniul politicii apelor, amendată de Directiva 2008/32/CE– transpusă total	
Legea apelor nr. 107/1996 (MO nr. 244/08.10.1996)	T
Legea nr. 310/2004 (MO nr. 584/30.06.2004) pentru modificare Legii Apelor nr. 107/1996 (MO nr. 244/08.10.1996)	T
Legea nr. 112/2006 (MO nr. 413/12.05.2006) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	T
O.U.G. nr. 3/2010 (MO nr. 114 din 19/02/2010) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	T
Legea nr. 146/2010 (MO nr. 497/19.07.2010) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 3/2010 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	T
O.U.G. nr. 69/2013 (MO nr. 386/28.06.2013) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	I
Legea nr. 153/2014 (MO nr. 881/04.12.2014) pentru completarea art. 50 din Legea apelor nr. 107/1996	I
Legea nr. 196/2015 (MO nr. 522/14.07.2015) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	I
Legea nr. 141/2018 (MO nr. 507/20.06.2018) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 94/2016 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	I
Legea nr. 122/2020 (MO nr. 613/03.07.2020) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	I
OUG 225/2020 (MO nr. 1331/13.12.2020) privind modificarea unor acte normative și stabilirea unor măsuri în domeniul agriculturii	I
H.G. 148/2020 (MO nr. 156/26.02.2020) privind aprobarea modului de determinare și de calcul al debitului ecologic	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
O.U.G. nr. 12/2007 (MO nr. 153/02.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
Legea nr. 161/2007 (MO nr. 395/12.06.2007) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
H.G. nr. 80/2011 (MO nr. 265/14.05.2011) pentru aprobarea Planului Național de Management aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României	I
HG nr. 859/2016 (MO nr. 1004/14.12.2016) pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României	I
H.G. nr. 472/2000 (MO nr. 272/15.06.2000) privind unele măsuri de protecție a calității resurselor de apă	I
O.M. nr. 828/2019 (MO nr. 615/25.07.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă	I
O.M. nr. 891/2019 (MO nr. 654/07.08.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării	I
O.M. nr. 1258/2006 (MO nr. 17/10.01.2007) privind aprobarea Metodologiei și a Instrucțiunilor tehnice pentru elaborarea schemelor directoare	I
H.G. nr. 930/2005 (MO nr. 800/02.09.2005) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică	I
H.G. nr. 622/2013 (MO nr. 542/28.08.2013) pentru aprobarea unei măsuri derogatorii de la Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 930/2005	I
OM nr. 1278/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
perimetrului de protecție hidrogeologică	
OM nr. 798/2005 (MO nr. 846/19.09.2005) privind aprobarea abonamentului –cadru de utilizare/exploatare, completat cu Ordin 1028/2009 -pentru modificarea și completarea anexelor nr.1-5 la abonamentul –cadru de utilizare/exploatare și Ordin 1725/2010 – pentru modificarea și completarea anexelor nr.1-5 la abonamentul-cadru de utilizare/exploatare	I
O.U.G. nr. 107/2002 (MO nr. 691/20.09.2002) privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române"	T/I
DECIZIA nr. 14/2018 referitoare la interpretarea și aplicarea dispozițiilor art. 6 alin. (7) teza a treia din anexa nr. 3 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002	T/I
Legea nr. 400/2005 (MO nr. 19/10.01.2005) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 73/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române"	T/I
O.M. nr. 1.163 /2007 (MO nr. 550/13.08.2007) privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și de realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă, pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor	I
O.M. nr. 1.028/2009 (MO nr. 578/19.08.2009) pentru modificarea și completarea anexelor nr. 1-5 la abonamentul-cadru de utilizare/exploatare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 798/2005	I
O.M. nr. 1.725/2010 (MO nr. 764/16.11.2010) pentru modificarea și completarea anexelor nr. 1-5 la abonamentul-cadru de utilizare/exploatare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 798/2005	I
H.G. nr. 1.202/2010 (MO nr. 826/10.12.2010) privind actualizarea cuantumului contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă	I
OM nr. 76/2006 (MO nr. 192/01.03.2006) privind aprobarea Metodologiei de elaborare și competențele de avizare și aprobare a regulamentelor de exploatare și a programelor de exploatare a lacurilor de acumulare, a Normelor metodologice pentru elaborarea regulamentelor de exploatare bazinală și a Regulamentului-cadru pentru exploatarea barajelor, lacurilor de acumulare și prizelor de alimentare cu apă	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
OM nr. 9/2006 (MO nr. 331/12.04.2006) pentru aprobarea Metodologiei privind elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare	I
2. Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, amendată de Directiva 98/15/EC și de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 – transpusă total	
H.G. nr. 188/2002 (MO nr. 187/20.03.2002) pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate	T
H.G. nr. 352/2005 (MO nr. 398/11.05.2005) pentru modificarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate	T
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
OUG nr. 172/2020 (MO nr. 951/15.10.2020) pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobarea unor măsuri privind proiectele de mediu cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, precum și pentru reglementarea serviciului public inteligent alternativ pentru procesarea apelor uzate urbane	I
Leega nr. 121/2021 (MO nr. 473/06.05.2021) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 172/2020 pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobarea unor măsuri privind proiectele de mediu cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, precum și pentru reglementarea serviciului public inteligent alternativ pentru procesarea apelor uzate urbane	I
OM nr. 119/2014 (MO nr. 127/21.02.2014) pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației	I
OM nr. 994/2018 (MO 720/21.08.2018) pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014	I
O.M. nr. 828/2019 (MO nr. 615/25.07.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
O.M. nr. 891/2019 (MO nr. 654/07.08.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării	I
Legea nr. 298/2018 (MO nr. 1046/10.12.2018) privind unele măsuri în domeniul protecției apelor	I
Legea 241/2006 (MO nr. 563/29.06.2006) serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată în anul 2015 (MO nr. 679/07.09.2015)	I
Legea nr. 224/2015 (MO nr. 570/30.07.2015) pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006	I
Legea nr. 215/2018 (MO nr. 664/31.07.2018) pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006 și abrogarea alin. (2) al art. III din Legea nr. 224/2015 pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006	I
Legea nr. 51/2006 (MO nr. 254/21.03.2006) serviciilor comunitare de utilități publice	I
O.U.G nr. 13/2008 (MO nr. 145/26.02.2008) pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006 și a Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006	I
Legea nr. 204/2012 (MO nr. 791/26.11.2012) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 13/2008 pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006 și a Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006	I
O.U.G. nr. 58/2016 (M.O. nr. 738/22.09.2016) , pentru modificarea și completarea unor acte normative cu impact asupra domeniului achizițiilor publice	I
3. Directiva 86/278/CCE privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de la stațiile de epurare - transpusă total	
Ordinul comun 344/2004 (MO nr. 959/19.10.2004) pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului în special al solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură	T
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	
4. Directiva 2008/105/CE privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE 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	
H.G. nr. 570/2016 (MO nr. 633/18.08.2016) privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți	T
Legea nr. 112/2006 (MO nr. 413/12.05.2006) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 (MO nr. 244/08.10.1996)	T
Legea nr. 278/2013 (MO nr. 671/01.11.2013) privind emisiile industriale	T
O.M. nr. 31/2006 (MO nr. 234 bis/15.03.2006) privind aprobarea Manualului pentru modernizarea și dezvoltarea Sistemului de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR)	I
O.M. MAPM/MSF nr. 1406//191/2003 (MO nr. 213/01.04.2003) pentru aprobarea Metodologiei de evaluare rapidă a riscului pentru mediu și sănătatea umană	I
O.M. nr. 828/2019 (MO nr. 615/25.07.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă	I
O.M. nr. 891/2019 (MO nr. 654/07.08.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării	I
Legea nr. 278/2013 (MO nr. 671/01.11.2013) privind emisiile industriale	T
5. Directiva 2006/44/CE privind calitatea apelor dulci care necesită protecție sau îmbunătățiri în vederea susținerii vieții	

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
piscicole – transpusă total Regulamentul (CE) nr. 2371/2002 privind conservarea și exploatarea durabilă a resurselor pescărești în conformitate cu politica comună în domeniul pescuitului	
H.G. nr. 202/2002 (MO nr. 196/22.03.2002) pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole, cu modificările și completările ulterioare.	T
H.G. nr. 563/2006 (MO 406/10.05.2006) privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole	T
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
O.U.G. nr. 23/2008 (MO nr. 180/10.03.2008) privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare	I
Legea nr. 114/2016 (MO nr. 411/31.05.2016) pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura	I
O.U.G. nr. 85/2016 (OM nr. 957/28.11.2016) pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura	I
Legea nr. 126/2019 (MO nr. 559/05.07.2019) pentru modificarea lit. k) a art. 64 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura	I
O.M. nr. 60/2017 (MO nr. 179/13.03.2017) privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului recreativ în habitatele piscicole naturale, cu excepția Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, cu modificările și completările ulterioare	I
H.G. nr. 1207/2003 (MO nr. 756/29.10.2003) pentru aprobarea Acordului dintre Guvernul României și Guvernul republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stâncă-Costești, semnat la Stâncă la 1 august 2003.	I
6. Directiva nr. 79/923/CE privind calitatea apelor pentru moluște, modificată prin Directiva 2006/113/CE privind calitatea	

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
apelor conchilicole – transpusă total Regulamentul (UE) 2019/1241 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice.	
H.G. nr. 201/2002 (MO nr. 196/22.03.2002) pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluște, cu modificările și completările ulterioare	T
H.G. nr. 467/2006 (MO nr. 349/18.05.2006) pentru modificarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluște, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 201/2002	T
H.G. nr. 859/2007 (MO nr. 535/7.08.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative în vederea finalizării transpunerii acquis-ului comunitar în domeniul protecției mediului	T
O.M. nr. 1950/2007/38/2008 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru delimitarea și catalogarea zonelor marine pretabile pentru creșterea și exploatarea moluștelor	I
7. Directiva 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, transpusă total și Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 – de adaptare la Decizia 1999/468/CE a Consiliului a dispozițiilor privind comitetele care asistă Comisia în exercitarea competențelor de executare prevăzute de actele care fac obiectul procedurii menționate la articolul 251 din Tratatul CE	
H.G. nr. 964/2000 (MO nr. 526/25.10.2000) privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole,	T
H.G. nr. 587/2021 (MO nr. 571/04.06.2021) pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	T
H.G. nr. 1360/2005 (MO nr. 1061/28.03.2005) pentru modificarea și completarea H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	T
Decizia nr. 151.658/2018 privind aplicarea Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Decizia Comisiei Interministeriale pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole cu nr. 221.983/GC/12.06.2013	T
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
O.M. nr. 452/105.951/2001 (MO nr. 259/06.06.2001) pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare	I
O.M. nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole	I
O.M. nr. 1387/2006 (MO nr. 91/05.02.2007) privind aprobarea Procedurii de participare a publicului la elaborarea, modificarea sau revizuirea programelor de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole	I
O.M. nr. 1072/2003 (MO nr. 71/28.01.2004) privind aprobarea organizării Monitoringului suport național integrat de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole în apele subterane și de suprafață și pentru aprobarea Programului de supraveghere și control corespunzător și a procedurilor și instrucțiunilor de evaluare a datelor de monitorizare a poluanților proveniți din surse agricole în apele de suprafață și în apele subterane	I
Ordinul nr. 352/636/54/2015 (MO nr.363/26.05.2015) pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare.	I
8. Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea în circulație a produselor de protecția plantelor – abrogată de Regulamentul (CE) Nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117 CEE și 91/414/CEE - <i>transpusă total.</i>	
H.G. nr. 1559/2004 (MO nr. 955/19.10.2004) privind procedura de omologare a produselor de protecția plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României	T/I
H.G. nr. 894/2005 (MO nr. 763/22.08.2005) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului 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	T/I
H.G. nr. 360/2013 (MO nr. 375/25.06.2013) pentru modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor	T/I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
pe teritoriul României	
H.G. nr. 1230/2012 (MO nr. 876/21.12.2012) privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European si al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79/117/CEE si 91/414/CEE ale Consiliului	T/I
H.G. nr. 437/2005 (MO nr. 446/26.05.2005) privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare	I
O.G. nr. 4/1995 (MO nr. 18/30.01.1995) privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu completările și modificările ulterioare	I
Legea nr. 26/2006 (MO nr. 198/2.03.2006) pentru abrogarea unor prevederi din Ordonanta Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea si utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura si silvicultura	I
H.G. nr. 628/2006 (MO nr. 452/25.05.2006) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecția plantelor în vederea plasării pe piață	I
O.G. nr. 41/2007 (*actualizata*) (MO nr. 592/28.08.2007) pentru comercializarea produselor de protectie a plantelor, precum si pentru modificarea si abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar	I
Legea nr. 28/2009 (MO nr. 158/13.03.2009) privind aprobarea Ordonantei Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar	I
H.G. nr. 1606/2009 (MO nr. 924/31.12.2009) pentru completarea art. 39 din Hotărârea Guvernului 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	I
O.M. nr. 134/2006 (MO nr. 423/16.05.2006) privind aprobarea Procedurii naționale de omologare a produselor de protecția plantelor care conțin substanțe active notificate și pentru care nu s-a luat încă o decizie de includere în lista cu substanțe active autorizate în Uniunea Europeană	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/ Implementarea (T/I)
<p>O.M. nr. 443/2009 (MO nr. 484/13.07.2009) privind modificarea anexei nr. 5 la Procedura națională de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin substanțe active notificate și pentru care nu s-a luat încă o decizie de includere în lista cu substanțe active autorizate în Uniunea Europeană, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 134/197/412/2006, și a anexei nr. 8 la Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei interministeriale pentru autorizarea îngrășămintelor în vederea înscrierii în lista îngrășămintelor autorizate, cu mențiunea RO-ÎNGRĂȘĂMÂNT, pentru utilizarea și comercializarea în România, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului și al ministrului sănătății nr. 6/22/2004</p>	I
<p>9. DIRECTIVA 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor.</p>	
<p>O.U.G. nr. 34 / 2012 (MO nr. 435/30.06.2012) pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României</p>	T
<p>LEGE nr. 63/2013 (MO nr. 158/25.03.2013) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României</p>	T
<p>O.M. nr. 60/2013 (MO nr. 346/17.06.2013) pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor și aprobarea Procedurilor privind omologarea, comerțul paralel și de aprobare a celei de a doua denumiri comerciale pentru un produs de protecție a plantelor omologat pe teritoriul României</p>	I
<p>O.U.G. nr. 65/2019 (MO nr. 749/13.09.2019) privind modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României</p>	T
<p>H.G. nr. 135/2019 (MO nr. 205/14.03.2019) pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor</p>	I
<p>O.M. nr. 820/2016 (MO nr. 478/28.06.2016) privind desemnarea organismului de inspecție a echipamentelor de aplicare a produselor de protecție a plantelor de uz profesional și responsabilitățile acestuia</p>	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului și schimbărilor climatice și al ministrului sănătății nr. 566/1445/725/2014 (MO nr. 653/04.09.2014) pentru aprobarea Listei produselor de protecție a plantelor autorizate în vederea aplicării prin pulverizare aeriană	I
H.G. nr. 1.609/2009 (MO nr. 924/30.12.2009) privind înființarea camerelor agricole județene, prin reorganizarea oficiilor/centrelor de consultanță agricolă județene, aflate în subordinea Agenției Naționale de Consultanță Agricolă	I
O.U.G.nr. 70/2010 (MO nr. 451/02.08.2010) privind unele măsuri pentru reorganizarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia	I
H.G. nr. 1.185/2014 (MO nr. 34/15.01.2014) privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale	I
Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/ CEE ale Consiliului – transpus total	
H.G. 1.559/2004 (MO nr. 955/19.10.2004) privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României	T
H.G. nr. 360/2013 (MO nr. 375/25.06.2013) pentru modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României	T
Ordinul nr. 60/2013 (MO nr. 346/12.06.2013) pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor și aprobarea Procedurilor privind omologarea, comerțul paralel și de aprobare a celei de a doua denumiri comerciale pentru un produs de protecție a plantelor omologat pe teritoriul României	I
H.G. nr. 1.230/2012 (MO nr. 876/21.12.2012) privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide	
H.G. nr. 617/2014 (MO nr. 589/06.08.2014) privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide	T
H.G. nr. 345/2016 (MO nr. 367/12.05.2016) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide	T
H.G. nr. 398/2010 (MO nr. 283/30.04.2010) privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006	I
OM nr. 368/2010 (MO nr. 196/29.03.2010) privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României modificat de Ordinul nr. 433/1042/92/2014 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României;	I
Ordin comun nr. 910/1.657/99/2016 (OM 694/07.09.2016) pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României	I
OM nr. 2.606/2012 (MO nr. 539/02.08.2012) privind stabilirea unor măsuri aplicabile managementului produselor biocide în condiții de siguranță pentru mediu	I
OM nr. 119/2014 (MO nr. 127/21.02.2014) pentru aprobarea Normelor de igienă și sanatare publică privind mediul de viață al populației	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
OM nr. 994/2018 (MO 720/21.08.2018) pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014	I
Ordinul nr. 2021/691/2008 (MO nr. 896 bis/30.12.2008) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare ale titlului IV "Sistemul național de asistență medicală de urgență și de prim ajutor	I
OM nr. 82/2019 (MO nr. 108/12.02.2019) pentru aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și funcționare ale Institutului Național de Sănătate Publică	I
10. Directiva 2006/7/EC privind gestionarea calității apei pentru îmbăiere – <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 546/2008 (MO nr. 404/29.05.2008) privind gestionarea calității apei de îmbăiere, cu modificările și completările ulterioare	T
H.G. nr. 389/2011 (MO nr. 290/29.04.2011) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 546/2008 privind gestionarea calității apei de îmbăiere	T
H.G. nr. 88/2004 (MO nr. 133/13.02.2004) pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru îmbăiere, cu modificările și completările ulterioare	I
O.M. nr. 183/2011 (MO 199/22.03.2011) privind aprobarea Metodologiei de monitorizare și evaluare a zonelor de îmbăiere	I
11. Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinată consumului uman, amendată de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 și de Directiva (EU) 2015/1787 care amendează Anexele II și III ale Directivei 98/83/EC – <i>transpusă total</i>	
Legea nr. 458/2002 (MO nr. 552/29.07.2002) privind calitatea apei potabile	T
Lege nr. 311/2004 (MO nr. 582/30.06.2004) pentru amendarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile	T
H.G. nr. 974/2004 (MO nr. 669/26.07.2004) care aprobă normele de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și procedura de autorizare sanitară pentru folosirea și stocarea apei potabile	T
Ordonanța nr. 11/2010 (MO nr. 69/26.01.2010) pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile	T
Ordonanța nr. 1/2011 (MO nr. 69/26.01.2011) pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Ordonanța nr. 22/2017 (MO nr. 705/31.08.2017) pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile	T
OM nr. 82/2019 (MO nr. 108/12.02.2019) pentru aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și funcționare ale Institutului Național de Sănătate Publică	I
Lege nr. 272/2017 (MO nr. 1037/28.12.2017) privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 22/2017 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile	T
H.G. nr. 930/2005 (MO nr. 800/02.09.2005) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică	I
Lege nr.182/2011 (MO nr.733/19.10.2011) privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 1/2011 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, rectificată în MO nr.58/24 ian.2012	T
H.G. nr. 342/2013 (MO nr.351/13.06.2013) privind modificarea și completarea H.G. nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile	T
O.M. nr. 341/2007 (MO nr. 149/01.03.2007) pentru aprobarea normelor de igienă și a procedurii de notificare a apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor, comercializate sub denumirea de apă de masă	T
O.M. nr. 119/2014 (MO nr. 127/21.02.2014) pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației	I
OM nr. 994/2018 (MO 720/21.08.2018) pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014	I
Legea nr. 301/2015 (MO nr. 904/07.11.2015) privind stabilirea cerințelor de protecție a sănătății populației în ceea ce privește substanțele radioactive din apa potabilă	T
O.M. nr. 764/2005 (MO nr. 729/11.08.2005) pentru aprobarea procedurii de înregistrare la Ministerul Sănătății a laboratoarelor care efectuează monitorizarea calității apei potabile în cadrul controlului oficial al apei potabile	T
OM nr. 82/2019 (MO nr. 108/12.02.2019) pentru aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
funcționare ale Institutului Național de Sănătate Publică	
12. Directiva 2006/118/CE privind protecția apelor subterane împotriva poluării și deteriorării – transpusă total	
H.G. nr. 570/2016 (MO nr. 633/18.08.2016) privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți	T
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
Legea Apei nr. 107/1996 (MO nr. 244/08.10.1996)	T
H.G. nr. 53/2009 (MO nr. 96/18.02.2009) pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării	T
H.G. nr. 449/2013 (MO nr. 434/17.07.2013) privind modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării	T
H.G. nr. 882/2013 (MO nr. 711/19.11.2013) privind modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării	T
O.M. nr. 31/2006 (MO nr. 234/15.03.2006) privind aprobarea Manualului pentru modernizarea și dezvoltarea Sistemului de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR)	I
O.M. nr. 621/2014 (MO nr. 535/18.07.2014) privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România	I
13. Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale IED – transpusă total	
Legea nr. 278/2013 (MO nr. 671/01.11.2013) privind emisiile industriale	T
Legea nr. 144/2018 (MO nr. 512/21.06.2018) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 101/2017 pentru modificarea și completarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	T
H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Legea nr. 112/2009 (MO nr. 339/21.05.2009) pentru ratificarea Protocolului privind Registrul poluanților emiși și transferați, adoptat la Kiev la 21 mai 2003 și semnat de România la Kiev la 21 mai 2003, la Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998	I
Legea nr. 92/2003 (MO nr. 220/02.04.2003) pentru aderarea României la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992	T
O.M. nr. 833/2005 (MO nr. 888/04.10.2005) pentru aprobarea Programului național de reducere a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din instalații mari de ardere	I
O.M. nr. 818/2003 (MO nr. 800/13.11.2003) pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare	I
O.M. nr. 1158/2005 (MO nr. 1091/05.12.2005) pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu	I
O.M. nr. 3970/2012 (în MO nr. 858/19.12.2012) pentru modificarea și completarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 818/2003	I
OM nr. 1171/2018 (MO nr. 967/15.11.2018) privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu	I
OM nr. 324/2019 (MO nr. 283/12.04.2019) pentru modificarea și completarea anexei la OM nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu	I
OM nr. 1150/2020 (MO nr. 495/11.06.2020) privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu	I
O.M. nr. 1078/2017 (MO nr. 630/02.08.2017) privind modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, precum și pentru completarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, aprobată prin Ordinul ministrului	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
mediului și schimbărilor climatice nr. 1.052/2014, modificat prin Ordinul nr. 1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate	
O.M. nr. 891/2019 (MO nr. 654/07.08.2019) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării	I
O.M. nr. 36/2004 (MO nr. 43/19.01.2004) privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu	I
O.M. nr. 859/2005 (MO nr. 888/04.10.2005) privind aprobarea unor ghiduri necesare punerii în aplicare a H.G. nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații	I
O.M. nr. 37/2003 (MO nr. 247/10.04.2003) pentru aprobarea Documentului de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria celulozei și hârtiei	T/I
O.M. nr. 566/2003 (MO nr. 689/01.10.2003) pentru aprobarea Documentului de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria producătoare de ciment și var	T/I
O.M. nr. 169/2004 (MO nr. 206/09.03.2004) pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană	T/I
14. Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului - <i>transpusă total</i>	
Legea nr. 59/2016 (MO nr. 290/18.04.2016) privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	T
H.G. nr. 1033/2013 (MO nr. 801/18.12.2013) pentru completarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	T
H.G. nr. 79 din 2009 (MO nr. 104/20.02.2009) pentru modificarea H.G. nr. 804 din 2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Legea nr. 283/2018 (MO nr. 1008/28.11.2018) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 40/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 232/2016 privind industria națională de apărare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative și pentru completarea art. 2 alin. (2) din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	I
Ordin nr. 156/2017 (M.O. nr. 36/16.01.2018) pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea și testarea planurilor de urgență în caz de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase	I
OM MMAP/MAI nr. 1175/2019 și 39/2020 (MO nr. 239 /24.03.2020) privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase	I
OM MMAP/MAI nr. 1176/2019 și 40/2020 (MO nr. 240/24.03.2020) privind aprobarea Procedurii de notificare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, produse inclusiv în context transfrontalier	I
15. Directiva 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații - <i>transpusă total</i>	
O.U.G. nr. 3/2010 (MO nr. 114 din 19/02/2010) pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	T
Legea 146/2010 (MO nr. 497/19.07.2010) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 3/2010 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996	T
H.G. nr. 846/2010 (MO nr. 626/06/09.2010) pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung	T
H.G. nr. 972/2016 (MO nr. 106 din 7 februarie 2017) pentru aprobarea planurilor de management al riscului la inundații aferent celor 11 administrații bazinale de apă și fluviului Dunărea de pe teritoriul României	I
16. Directiva 2008/56/CE de instituire a unui cadru de acțiune comunitară în domeniul politicii privind mediul marin (Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin”) - <i>transpusă total</i>	
O.U.G. nr. 71/ 2010 (MO nr. 452/02.07.2010) pentru instituire a unui cadru de acțiune comunitară în domeniul politicii privind mediul marin	T
Legea nr. 6/2011 (MO nr. 159/04.03.2011) pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 71/2010 privind stabilirea strategiei pentru mediul marin	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Legea nr. 205/2013 (MO nr. 399/3.07.2013) pentru modificarea O.U.G. nr. 71/ 2010 pentru instituire a unui cadru de acțiune comunitară în domeniul politicii privind mediul marin	T
Legea nr. 279/2018 (MO nr. 1009/28.11.2018) pentru modificarea anexei nr. 3 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 71/2010 privind stabilirea strategiei pentru mediul marin	T
O.U.G. nr. 202/2002 (MO nr. 965/2002) privind gospodărirea integrată a zonei costiere	I
Legea nr. 280/2003 (MO nr. 454/26.06.2003) pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 202/2002 privind gospodărirea integrată a zonei costiere	I
ARII NATURALE PROTEJATE	
17. Directiva 79/409 /CEE privind conservarea păsărilor sălbatice – <i>transpusă total</i>	
18. Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de fauna și flora sălbatice– <i>transpusă total</i>	
O.U.G. nr. 57/2007 (M.O. nr. 442/29.06.2007) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare	T
Legea nr. 95/2016 (MO nr. 369/13.05.2016) privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice	T
O.M. nr. 207/2006 (MO nr. 284/29.03.2006) privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de interpretare al acestuia	I
H.G. nr. 1284/2007 (MO nr. 739 bis/31.10.2007) privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare	I
O.M. nr. 1964/2007 (MO nr. 98/07.02.2007) privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările ulterioare	I
O.M. nr. 1338/2008 (MO nr. 738/31.10.2008) al ministrului mediului și dezvoltării durabile privind procedura de emitere a avizului Natura 2000.	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
O.M. nr. 19/2010 (MO nr. 82/08.02.2010) pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare.	I
Legea nr. 82/1993 (MO nr. 283/07.12.1993) privind constituirea Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, cu modificările și completările ulterioare	I
Legea nr. 5/2000 (MO nr. 152/12.04.2000) privind amenajarea teritoriului național – Secțiunea a III-a, zone protejate, cu modificările și completările ulterioare	I
H.G. nr. 2151/2004 (MO nr. 38/12.01.2004) privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone	I
H.G. nr. 1581/2005 (MO nr. 24/11.01.2005) privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone	I
H.G. nr. 1586/2006 (MO nr. 937/20.11.2005) privind încadrarea unor arii naturale protejate în categoria zonelor umede de importanță internațională	I
H.G. nr. 1143/2007 (MO nr. 691/11.10.2007) privind instituirea de noi arii naturale protejate	I
O.M. nr. 46/2016 (MO nr. 114/15.02.2016) privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România	I
O.M. nr. 3836/2012 (MO nr. 854/18.12.2012) privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial	I
O.M. nr. 1822/2020 (MO nr. 962/20.10.2020) privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate	I
Legea nr. 95/2016 (MO nr. 369/13.05.2016) privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.	T
ALTE DIRECTIVE EUROPENE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI	
19. Directiva 2014/52/UE de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și	

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
private asupra mediului – transpusă total	
Legea nr. 292/2018 (MO nr. 1043/10.12.2018) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului	T
H.G. nr. 17/ 2012 (MO nr. 48/11.01.2012) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului	T
O.M. nr. 135/76/84/1284 (MO nr. 274/27.04.2010) privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private	I
H.G. nr. 878/2005 (MO nr. 760/22.08.2005) privind accesul publicului la informația privind mediul	T
O.M. nr. 19/2010 (MO nr. 82/8.02.2010) pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar	I
OM nr. 269/2020 (MO ne. 211/16.03.2020) privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte	I
O.M. nr. 262/2020 (MO nr. 180/05.03.2020) pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010	I
20. Directiva 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului – transpusă total	
H.G. nr. 1076/2004 (MO nr. 707/05.08.2004) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe	T
H.G. nr. 1.000/2012 (MO nr. 729/29.10.2012) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare (H.G. nr. 568/2013 și H.G. nr. 284/2016)	I
O.M. nr. 117/2006 (MO nr. 186/27.02.2006) pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
23. Directiva 2003/4/CE din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informațiile privind mediul - <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 878/2005 (MO nr. 760/22.08.2005) privind accesul publicului la informația privind mediul	T/I
O.U.G nr. 70/2009 (MO 444/29.06.2009) pentru modificarea și completarea unor acte normative privind taxe și tarife cu caracter nefiscal	I
Legea nr. 544/2001 (MO nr. 663/23.10.2001) privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare	T/I
Legea nr. 144/2016 (MO nr. 528/14.07.2016) pentru modificarea art. 2 lit. a) din Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public	T
Legea apelor nr. 107/1996 (MO nr.) cu modificările și completările ulterioare	T
O.M. nr. 1012/2005 (MO nr. 978/03.11.2005) privind procedurile pentru accesul publicului la informații în domeniul managementului apelor	T/I
O.M. nr. 1044/2005 (MO nr. 984/07.11.2005) privind proceduri privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor	T/I
H.G. nr. 270/2012 (MO nr. 242/10.04.2005) privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a comitetelor de bazin	T/I
Regulament din 3 aprilie 2012 (MO nr. 242/10.04.2012) de organizare și funcționare a comitetelor de bazin	T/I
24. Directiva 75/442 /CEE – Directiva cadru a deșeurilor - <i>transpusă total</i>	
Legea nr. 211/2011 (MO nr. 837/25.11.2011) privind regimul deșeurilor	T
Legea nr. 188/2019 (MO nr. 865/28.10.2019) pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor	T
H.G. nr. 942/2017 (MO nr. 11/05.08.2018) privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor	T
O.M. nr. 1.364/2006 (MO nr.232/4.04.2007) de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor	T
H.G. nr. 358/2007 (MO nr. 271/ 24.04. 2007) pentru modificarea anexei nr. 2 "Planul național de gestionare a deșeurilor" la Hotărârea Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
deseurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor	
H.G. nr. 870/2013 (MO nr. 750/ 04.12. 2013) privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020	T
25. - Directiva 2018/850 de modificare a Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri- <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 349/2005 (MO nr. 394/10.05.2005) privind depozitarea deșeurilor	T
H.G. nr. 1.292/2010 (MO nr. 862/22.12.2010) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor	T
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
O.M. nr. 757/2004 (MO nr. 86/26.01.2005) pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor	I
O.M. nr. 1230/2005 (MO nr. 1101/07.12.2005). privind modificarea anexei la O.M. nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor	I
O.M. nr. 415/2018 (MO nr. 381/03.05.2018) privind modificarea și completarea anexei la Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor	I
O.M. nr. 95/2005 (MO nr. 194/08.03.2005) privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri	I
O.M. nr. 3.838/2012 (MO nr. 795/27.11.2012) pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri	I
26. Directiva 91/689/CEE privind deșeurile periculoase, care înlocuiește Directiva 78/319/CEE privind deșeurile toxice și periculoase, modificată prin Directiva Consiliului 94/31/CE - <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 856/2002 (MO nr. 659/05.09.2002) privind evidența a gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	T/I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
H.G. nr. 210/2007 (MO nr. 187/19.03.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	I
H.G. nr. 859/2007 (MO nr. 535/07.08.2007) pentru modificarea și completarea unor acte normative în vederea finalizării transpunerii acquis-ului comunitar în domeniul protecției mediului	I
H.G. nr. 683/2015 (MO nr. 656/31.08.2015) privind aprobarea Strategiei Naționale și a Planului Național pentru Gestionarea Siturilor Contaminate din România	I
HG nr. 870/2013 (MO nr. 750/04.12.2013 privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020	I
Legea nr. 211/2011 (MO nr. 220/28.03.2014) privind regimul deșeurilor republicată;	T
O.M. nr. 140/2019 (MO nr. 295/17.04.2019) privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București	I
H.G. nr. 856/2008 (MO nr. 624/27.08.2008) privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive	I
27. Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor – transpusă total	
Legea nr. 278/2013 (MO nr. 671/01.11.2013) privind emisiile industriale	T
H.G. nr. 268/2005 (MO nr. 332/20.04.2005) pentru modificarea și completarea H.G. nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor	T
O.M. nr. 756/2004 (MO nr. 86/26.01.2005) pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor	I
O.M. nr. 1274/2005 (MO nr. 1180/28.12.2005) privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare	I
O.M. nr. 636/2008 (MO nr. 425/6.06.2008) pentru completarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.274/2005 privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare	I
28. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive – transpusă total	

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Legea nr. 349 / 2007 (MO nr. 840/07.12.2007) privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice	T/I
Legea nr. 249/2011 (MO nr. 867/08.12.2011) pentru modificarea art. 4 din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice	T/I
O.U.G. nr. 60/2013 (MO nr. 355/14.06.2013) pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice	T/I
Legea nr. 326 /2013 (MO nr.752/04.12.2013) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice	T/I
H.G. 942/2017 (MO nr. 11/05.01.2018) privind aprobarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor	I
HG nr. 349/2005 (MO nr. 394/10.05.2005) privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare	T/I
OM nr. 95/2005 (MO nr. 194/08.03.2005) privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri	I
OM nr. 757/2004 (MO nr. 86/26.01.2005) pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare	I

**Principalele documente din legislația comunitară și națională
în domeniul pescuitului și acvaculturii**

- DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI din 11.6.2014 de stabilire a defalcării anuale pe stat membru a resurselor globale din Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime în cadrul gestiunii partajate pentru perioada 2014-2020 (160 KB).
- ANEXĂ la DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI de stabilire a defalcării anuale pe stat membru a resurselor globale din Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime în cadrul gestiunii partajate pentru perioada 2014-2020 (171 KB).
- REGULAMENTUL (UE) NR. 508/2014 din 15 mai 2014 privind Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2328/2003, (CE) nr. 861/2006, (CE) nr. 1198/2006 și (CE) nr. 791/2007 ale Consiliului și a Regulamentului (UE) nr. 1255/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (490 KB).
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1379/2013 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 11 decembrie 2013 privind organizarea comună a pietelor în sectorul produselor pescărești și de acvacultură, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1184/2006 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 104/2000 al Consiliului.
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1380/2013 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului.
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 1303/2013 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 17 decembrie 2013** de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1083/2006 al Consiliului.

Principalele documente din legislația națională în domeniului de piscicultură și acvacultură

- **Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008** privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare (a abrogat Legea nr. 192/2001 privind resursele acvatice vii, pescuitul și acvacultură);
- **H.G. nr. 1207/2003** pentru aprobarea Acordului dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stâncă - Costești, semnat la Stâncă la 1 august 2003;
- **Ordin nr. 332/2008** al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind înscrierea unităților de producție din acvacultură în Registrul unităților de acvacultură și eliberarea licenței de acvacultură, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordin nr. 1950/2007/38/2008** al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru delimitarea și catalogarea zonelor marine pretabile pentru creșterea și exploatarea moluștelor;
- **Ordin nr. 342/2008** privind dimensiunile minime individuale ale resurselor acvatice vii din domeniul public al statului, pe specii, care pot fi capturate din mediul acvatic;
- **H.G. nr. 1.016/2008** privind cuantumul taxelor de licențiere și autorizare în pescuit și acvacultură;
- **Legea nr. 317/2009** pentru modificarea art. 4 din OUG 23/2008 privind pescuitul și acvacultură, cu completările și modificările ulterioare;
- **Ordin nr. 400/2013** privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului precum și zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2013, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordin nr. 76/2012** pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr 15/2011 privind condițiile de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, regulamentul de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, precum și modelele permiselor de pescuit recreativ/sportiv;
- **Ordin nr. 297/2011** pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 15/2011 privind condițiile de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, regulamentul de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, precum și modelele permiselor de pescuit recreativ/sportiv;
- **Ordin nr. 1.977/2014** pentru aprobarea componenței Comitetului consultativ pentru sectorul pescăresc și a regulamentului de organizare și funcționare a acestuia;
- Ordonanța de urgență nr. 127/2010 pentru adoptarea unor măsuri destinate dezvoltării economico-sociale a zonei „Delta Dunării”, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1191/2010** privind stabilirea sistemului de înregistrare a loturilor de sturioni din crescătorii și a caviarului obținut din activități de acvacultură și de marcarea prin etichetare a caviarului;
- **H.G. nr. 545/2010** privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, cu modificările și completările ulterioare;

- **Ordin nr. 344/2008** pentru aprobarea modului de operare și de funcționare a Fișierului navelor și ambarcațiunilor de pescuit;
- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 74/2009** privind gestionarea fondurilor comunitare nerambursabile provenite din Fondul european de garantare agricolă, Fondul european agricol de dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și a fondurilor alocate de la bugetul de stat, privind gestionarea fondurilor nerambursabile alocate de la Comunitatea Europeană și a fondurilor alocate de la bugetul de stat aferente programului de colectare și gestionare a datelor necesare desfășurării politicii comune în domeniul pescuitului și a programului de control, inspecție și supraveghere în domeniul pescuitului și pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 218/2005 privind stimularea absorbției fondurilor SAPARD, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală, Fondul european pentru pescuit, Fondul european de garantare agricolă, prin preluarea riscului de creditare de către fondurile de garantare, cu modificările și completările ulterioare ;
- **Ordin nr. 19/ 2010** privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și a cotelor de pescuit pentru anul 2010;
- **Legea nr. 152/2010** pentru completarea art. 47 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura;
- **Legea nr. 219/2010** pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura;
- Ordin nr. 87/2014 privind aprobarea structurii organizatorice detaliate, a Regulamentului de organizare și funcționare și al statutului de funcții al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultura;
- **Ordin nr. 83/2014** privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordin comun 368/391/2015** privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2015, pe specii și zone;
- **Ordin comun 307/152/2015** privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2015;
- **Ordin nr. 385/2015** privind nominalizarea punctelor de debarcare și centrelor de primă vânzare autorizate pentru pescuitul comercial în Delta Dunării pe anul 2015;
- **Ordin nr. 545/2016** privind măsurile de refacere și conservare a populațiilor de sturioni din habitatele piscicole naturale;
- **Ordin nr. 807/2016** pentru aprobarea Normelor privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale, cu excepția ariilor naturale protejate.
- **Ordin comun nr. 154/204/2016** privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2016;
- Ordin comun nr. 284/613/2016 comun privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit.
- **O.U.G. nr. 85/2016** pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura;

- **Ordinul nr. 60/2017** (*actualizat*) privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului recreativ în habitatele piscicole naturale, cu excepția Rezervației Biosferei „Delta Dunării”;
- **Ordin nr. 1249/2018** pentru abrogarea Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 239/2009 privind interdicția pescuitului în timpul nopții;
- **Ordin nr. 1.369/2018** privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele marine și continentale;
- **Ordin nr. 202/2018** privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului nr. 126/807/2017 pentru aprobarea Normelor privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale din ariile naturale protejate
- **LEGE nr. 126/2019** pentru modificarea lit. k) a art. 64 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura
- **LEGE nr. 246/2019** pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2019 privind transmiterea unor terenuri proprietate publică a statului din administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale - Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor - Administrația Națională "Apele Române"
- **H.G. nr. 47/2019** referitoare la Comunicarea Comisiei către Parlamentul European și Consiliu privind situația actuală a politicii comune în domeniul pescuitului și consultarea referitoare la posibilitățile de pescuit pentru 2020 - COM (2019) 274 final
- **Ordin nr. 354/2019** privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2019, pe specii și zone
- **Ordin 76/54/2019** privind stabilirea perioadelor și a zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2019
- **H.G. nr. 30/2020** referitoare la propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1.379/2013 și a Regulamentului (UE) nr. 508/2014 în ceea ce privește măsurile specifice de atenuare a impactului epidemiei de COVID-19 în sectorul pescuitului și acvaculturii - COM (2020) 142 final.
- **Ordin nr. 1.159/2020** privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2020, pe specii și zone.
- **Ordin nr. 310/43/2020** privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2020
- **Ordin nr. 36/2021** pentru aprobarea Ghidului solicitantului pentru măsura I.9 "Încetarea temporară a activităților de pescuit" din Programul operațional pentru pescuit și afaceri maritime 2014-2020.
- **Ordinul nr. 243/354/2019** privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2019, pe specii și zone;

- **Ordinul nr. 124/1159/2020** privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2020, pe specii și zone;
- **Ordinul nr. 54/76/2019** privind stabilirea perioadelor și a zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2019;
- **Ordinul nr. 43/310/2020** privind stabilirea perioadelor și a zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2020;
- **Decizia nr. 176/2019** privind pescuitul rapanei în perioada de prohibiție la calcan;
- Ordinul nr. 310/2019 privind nominalizarea și autorizarea punctelor de debarcare și centrelor de primă vânzare pentru debarcarea și comercializarea capturilor de pește obținute din pescuit comercial în habitatele piscicole naturale, cu modificările și completările ulterioare (OM nr. 510/2019, OM nr. 88/2020);
- **Ordinul nr. 267/2019** pentru aprobarea condițiilor de eligibilitate, a cheltuielilor eligibile, a modului de acordare a finanțării, precum și a modalităților de verificare și control pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 28/2019 privind aprobarea Programului de susținere a producătorilor din sectorul pescuitului și acvaculturii;
- **Ordinul nr. 461/2019** privind condițiile de acordare a autorizației speciale de pescuit în scop științific;
- **Ordinul nr. 143/949/2020** privind aprobarea Regulamentului de practicare a pescuitului recreativ în condiții de siguranță și de limitare a efectelor pandemiei de COVID-19 în cadrul amenajărilor piscicole și habitatelor piscicole naturale, cu modificările și completările ulterioare (OM nr. 153/1024/2020);
- **Regulamentul (UE) 2019/2236** al consiliului din 16 decembrie 2019 de stabilire, pentru 2020, a posibilităților de pescuit pentru anumite stocuri de pește și grupuri de stocuri de pește, aplicabile în Marea Mediterană și în Marea Neagră;
- **Regulamentul (UE) 2019/1241** al parlamentului european și al consiliului din 20 iunie 2019 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice.

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

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană (x)	Tip presiune semnificativă(xx)	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investitii	Operare/întreținere anuale	Alte costuri	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CS	Reșița	Alimentare cu apă Reșița - reabilitare/extindere, brașamente	Alimentare cu apă Reșița - reabilitare/extindere, brașamente	RORW5-2-38_B4 ROBA11		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	183088 64	14647 09	0	FC BS BL SP
0	CS	Caransebeș	Alimentare cu apă Caransebeș - reabilitare/extindere, brașamente	Alimentare cu apă Caransebeș - reabilitare/extindere, brașamente	RORW5-2_B4 RORW5-2-18A_B1 ROBA04		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	824888 1	65991 0	0	FC BS BL SP
3	CS	Bocșa	Alimentare cu apă Bocșa - reabilitare/extindere, brașamente	Alimentare cu apă Bocșa - reabilitare/extindere, brașamente	RORW5-2-38_B4 ROBA05		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	305815 5	24465 2	0	FC BS BL SP
4	CS	Oțelu Roșu	Alimentare cu apă Oțelu Roșu - reabilitare/extindere, brașamente	Alimentare cu apă Oțelu Roșu - reabilitare/extindere, brașamente	RORW5-2-20_B2 ROBA04		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	320869 8	25669 6	0	FC BS BL SP
5	CS	Moldova Nouă	Alimentare cu apă	Alimentare cu apă Moldova Nouă -	RORW14-1-3_B1		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar	108480 0	86784	0	FC BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			Moldova Nouă - extindere inclusiv in cartierul Măcești	extindere inclusiv in cartierul Măcești					aș S.A.				BL SP
6	CS	Oravița	Alimentare cu apă Oravița - reabilitare și extindere, brașamente	Alimentare cu apă Oravița - reabilitare și extindere, brașamente	RORW5-3-10A-1_B1 ROBA11		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	1100260	88021	0	FC BS BL SP
7	CS	Băile Herculane	Alimentare cu apă Băile Herculane - reabilitare și extindere, brașamente	Alimentare cu apă Băile Herculane - reabilitare și extindere, brașamente	RORW6-2_B3 ROBA14		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	2190610	175249	0	FC BS BL SP
8	CS	Anina	Alimentare cu apă Anina - reabilitare și extindere, brașamente	Alimentare cu apă Anina - reabilitare și extindere, brașamente	RORW5-3_B1 RORW6-1-7-A_B1 ROBA11		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	5300800	424064	0	FC BS BL SP
9	CS	Teregova	Alimentare cu apă Teregova - sistem alimentare apă nou, inclusiv brașamente	Alimentare cu apă Teregova - sistem alimentare apă nou, inclusiv brașamente	RORW5-2-3_B1		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	3062362	244989	0	FC BS BL SP
10	CS	Topleț	Alimentare cu apă Topleț, Bârza - reabilitare/ext	Alimentare cu apă Topleț, Bârza - reabilitare/extindere sistem alimentare apă și brașamente	RORW6-2_B4 ROBA14		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	2280310	182425	0	FC BS BL SP

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			indere sistem alimentare apă și bransamente										
11	CS	Mehadia	Alimentare cu apă în localitatea Mehadia	Alimentare cu apă în localitatea Mehadia - reabilitare și extindere	RORW6-2-12_B2		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	2173791	173903	0	FC BS BL SP
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		2022/2027	MMA P	UAT Berzovia	296800	23744	0	neidentificată
13	CS	Dognecea	Alimentare cu apă în localitatea Dognecea	Alimentare cu apă în localitatea Dognecea	RORW5-3-5_B1		2028/2033	MMA P	UAT Dognecea	*	*	0	neidentificată
14	CS	Băuțar	Alimentare cu apă în localitățile Băuțar, Cornișoru	Alimentare cu apă potabilă în satele Băuțar și Bucova, comuna Băuțar	RORW5.2.20_B1 ROBA04		2018/2020	MLP DA	UAT Băuțar	1765716	141257	0	BS
15	CS	Slatina Timiș	Slatina Timiș	Slatina Timiș	RORW5-2-8_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Slatina Timiș	*	*	0	neidentificată
16	CS	Tîrnova	Alimentare cu apă în localitatea Tîrnova	Alimentare cu apă localitatea Tîrnova, comuna Tîrnova - 12 Km retea	RORW5.2.35.2_B1		2016/2020	MMA P	UAT Tîrnova	153272	12262	0	BS
17	CS	Eftimie Murgu	Eftimie Murgu	Instalatie de dezinfectie prin clorinare noua	RORW6.1.5_B1 ROBA13		2028/2033	MMA P	UAT Eftimie Murgu	*	*	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
				localitatea Eftimie Murgu									
18	CS	Ciclova Română	Alimentare cu apă în localitățile Ciclova Română, Ciclova Montană	Alimentare cu apă în localitățile Ciclova Română, Ciclova Montană	RORW5.3.12_B1 ROBA11		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	15000	1200	0	FC BS BL SP
19	CS	Rusca Montană	Rusca Montană	Rusca Montană	RORW5.2.20_B1		2028/2033	MMA P	UAT Rusca Montană	*	*	0	neidentifi cată
20	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_B1a		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	923150	73852	0	FC BS BL SP
21	CS	Bănia	Bănia	Sistem nou alimentare apa Bănia	RORW6.1.6_B1 ROBA13		2028/2033	MMA P	UAT Bănia	*	*	0	neidentifi cată
22	CS	Ramna	Ramna	Înființare alimentare cu apă în comuna Ramna, județul Caraș-Severin	RORW5-2-38-7_B1 ROBA05		2019/2020	MMA P	UAT Ramna	924042	73923	0	BS
23	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	RORW5-3_B2 ROBA12		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	628858	50309	0	FC BS BL SP
24	CS	Vermeș	Vermeș	Extindere retea alim.	RORW5.2.35.		2017/2	MMA	UAT	249173	19934	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificanță	implimentare	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
				apa, canalizare și tratare ape menajere localitatea Vermes - 2 rezervoare, stație tratare, 3,115 km (extinderea va acoperi toată localitatea)	4_B1 ROBA05		021	P	Vermeș				BL
25	CS	Bucova	Alimentare cu apă în localitatea Bucova	Alimentare cu apă potabilă în satele Băuțar și Bucova, comuna Băuțar	RORW5-2-20_B1		2018/2020	MLP DA	UAT Băuțar	costuri incluse la Băuțar	costuri incluse la Băuțar	0	BS BL
26	CS	Hora Mare	Hora Mare, Hora Mică, Arsuri, Gruni, Bojia, Pogora de Sus, Zbegu, Rustin, Sub Plai - Cornereva	Hora Mare, Hora Mică, Arsuri, Gruni, Bojia, Pogora de Sus, Zbegu, Rustin, Sub Plai - Cornereva	RORW6.2.12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0	neidentificată
27	CS	Gherteniș	Gherteniș - Berzovia	Gherteniș - Berzovia	RORW5.2.38_B5 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Berzovia	*		0	neidentificată
28	CS	Greoni	Alimentare cu apă în localitatea Greoni	Alimentare cu apă în localitatea Greoni - sistem nou	RORW5.3.10a_B2 ROBA12		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	937519	75002	0	FC BS BL SP
29	CS	Clocotici	Clocotici - Lupac	Clocotici - Lupac	RORW5.3.4.a_B1		2028/2033	MMA P	UAT Lupac	*	*	0	neidentificată
30	CS	Măru	Măru - Zăvoi	Măru - Zăvoi	RORW5.2.20.5.4_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Zăvoi	*	*	0	neidentificată
31	CS	Plugova	Plugova - Mehadia	Plugova - Mehadia	RORW6-2-12_B1		2028/2033	MMA P	UAT Mehadia	*	*	0	neidentificată
32	CS	Padina Matei	Padina Matei	Padina Matei - Gârnic	RORW14-1-3-		2028/2	MMA	UAT	*	*	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete ntă pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			- Gârnic		1_B1 ROBA11		033	P	Gârnic				cată
33	CS	Lupac	Lupac	Extindere și reabilitare rețea de distribuție apă, realizare sistem de tratare și înmagazinare apă în localitatea Lupac, Comuna Lupac	RORW5-3-4_B1		2021/2024	MMA P	UAT Lupac	1078528	86282	0	BS
34	CS	Ticvanu Mare	Alimentare cu apă în localitatea Ticvanu Mare - extindere front captare, extindere rețele, branșamente, hidranți	Alimentare cu apă în localitatea Ticvanu Mare - extindere front captare, extindere rețele, branșamente, hidranți	RORW5.3_B2 ROBA12		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aş S.A.	299700	23976	0	FC BS BL SP
35	CS	Naidăș	Naidăș	1."Alimentare cu apă localitățile Naidăș și Lescovița, comuna Naidăș": 0,210km aductiune, 15,580 km retea distributie 2. " Racorduri apa si sistem colectare si epurare a apelor menajere epurare a apelor menajere" - 445 bransamente	RORW6-1_B4 ROBA20		2021/2024	MMA P	UAT Naidăș	182254	14580	0	BS
36	CS	Delinești	Delinești, Ohabîța - Paltinis, Apadia -	Alimentare cu apă sat Ohabîța și Cartier "Pășune în Zăbrani" - 2.5 km	RORW5-2-35_B1		2021/2024	MMA P	UAT Paltiniș	264382	21151	0	BS

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			Brebu										
37	CS	lablanița	lablanița	Reabilitare/ extindere sistem de alimentare cu apa lablanita pe toate strazile de pe vatra localitatii - 1,920 km distributie noua	RORW6.2.12_B1		2015/2020	MMA P	UAT lablanița	192217	15377	0	BS - 67% BL - 33%
38	CS	Valea Bolvașnița	Alimentare cu apa localitatile Valea Bolvasnita, sat apartinand de comuna Mehadia	Alimentare cu apa localitatile Valea Bolvasnita: 3,398 km	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2016/2020	MMA P	UAT Mehadia	348472	27878	0	FEADR BL
39	CS	Vrani	Vrani	Inv. Comuna: "Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Vrani și Ciortea, comuna Vrani" - 11.328 km, gospodarie apa	RORW5.3.12_B2 ROBA12		2018/2020	MMA P	UAT Vrani	255024	20402	0	BS BL
40	CS	Văliug	Văliug	Reabilitare sistem de alimentare cu apă Valiug - Crivaia	RORW5.2.38_B2		2018/2023	MMA P	UAT Văliug	629314	50345	0	BS
41	CS	Iaz	Iaz - Obreja	Iaz - Obreja	RORW5-2-20-9_B1A ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Obreja	*	*	0	neidentificată
42	CS	Căvâran	Căvâran =C-tin Daicoviciu	Investitie comuna:"Realizare sistem de alimentare cu apă în localitățile Căvâran , Peștere, Maciova și Mîtnicu Mare, com. Constantin	RORW5-2-24_B1 ROBA04		2021/2024	MMA P	UAT Constantin Daicoviciu	940157	75213	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentare	completare	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
				Daicoviciu": 0.8 km rețea aducătoare, 2 gospodării apă, 21 km rețea distribuție									
43	CS	Ocna de Fier	Ocna de Fier	Ocna de Fier	RORW5-2-38-5_B1		2028/2033	MMA P	UAT Ocna de Fier	*	*	0	neidentificată
44	CS	Socol	Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea branșamentelor în comuna Socol - PNDL	RORW6-1_B4 ROBA20		2018/2020	MMA P	UAT Socol	98317	7865	0	BS BL
45	CS	Peștere	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 aducătoare, 2 gospodării apă, 21 km rețea distribuție	RORW5-2-22_B1 ROBA08		2021/2024	MMA P	UAT Constantin Daicoviciu	costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran	0	BS
46	CS	Forotic	Forotic, Brezon - Forotic	Sistem nou alimentare cu apă Forotic, Brezon - Forotic	RORW5-3-8_B1		2028/2033	MMA P	UAT Forotic	*	*	0	neidentificată
47	CS	Gârbovăț	Gârbovăț - Bănia	Sistem nou alimentare apă Gârbovăț - Bănia	RORW6-1-8_B1 ROBA13		2028/2033	MMA P	UAT Bănia	*	*	0	neidentificată
48	CS	Zlatița	Zlatița - Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea branșamentelor în comuna Socol - PNDL	RORW6-1_B4 ROBA20		2018/2020	MMA P	UAT Socol	costuri incluse la Socol	costuri incluse la Socol	0	BS BL
49	CS	Comorîște	Comorâște -	Sistem nou alimentare	RORW5-3-		2028/2	MMA	UAT	*	*	0	neidentifi

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			Forotic	cu apa Comorâște - Forotic	8_B1 ROBA12		033	P	Forotic				cată
50	CS	Nermed	Nermed - Carașova	Alimentare cu apă Nermed: 5,2 km aducțiune, 2,8 km rețea distribuție, 195 bransamente	RORW5-3-4-1_B1		2019/2 021	MMA P	UAT Carașova	956559	76525	0	BS BL
51	CS	Feneș	Feneș - Armeniș	Feneș - Armeniș	RORW5-2-6_B1		2028/2 033	MMA P	UAT Armeniș	*	*	0	neidentifi cată
52	CS	Mercina	Mercina - Vărădia	Extindere alimentare cu apă, sat Mercina - comuna Varadia	RORW5-3_B3 ROBA12		2021/2 024	MMA P	UAT Vărădia	321878	25750	0	BS
53	CS	Broșteni	Alimentare cu apă în localitatea Broșteni	Alimentare cu apă în localitatea Broșteni - magistrale de la Oravița și rețea distribuție, bransamente	RORW5-3-10A-1_B1 ROBA12		2022/2 027	MIP E	S.C. Aquacaras S.A.	556800	44544	0	FC BS BL SP
54	CS	Valea Timișului	Valea Timișului - Buchin	Valea Timișului - Buchin	RORW5-2-15_B1 ROBA04		2028/2 033	MMA P	UAT Buchin	*	*	0	neidentifi cată
55	CS	Voislova	Voislova - Zăvoi	Voislova - Zăvoi	RORW5-2-20_B1		2028/2 033	MMA P	UAT Zăvoi	*	*	0	neidentifi cată
56	CS	Tirol	Tirol - Doclin	Tirol - Doclin	RORW5-2-38-8_B1		2028/2 033	MMA P	UAT Doclin	*	*	0	neidentifi cată
57	CS	Cîmpia	Cîmpia - Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea bransamentelor în comuna Socol - PNDL	RORW6-1_B4 ROBA20		2018/2 020	MMA P	UAT Socol	costuri incluse la Socol	costuri incluse la Socol	0	BS BL
58	CS	Moldova Nouă	Măcești - Moldova Nouă	Măcești - Moldova Nouă	RORW14-1_B1		2022/2 027	MIP E	S.C. Aquacaras S.A.	costuri incluse la Moldova Noua	costuri incluse la Moldova	0	FC BS BL SP

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
										Noua			
59	CS	Rafnic	Rafnic - Lupac	Rafnic - Lupac	RORW5-3-4_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Lupac	*	*	0	neidentificată
60	CS	Lăpușnicel	Lăpușnicel	Extinderea rețea alimentare cu apă - 1,381 km și 579 bransamente	RORW6-2-12-4-4-A_B1 ROBA13		2028/2033	MMA P	UAT Lăpușnicel	369172	29534	0	neidentificată
61	CS	Măgura	Măgura - Zăvoi	Măgura - Zăvoi	RORW5-2-20-5_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Zăvoi	*	*	0	neidentificată
62	CS	Ciudanovița	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		2014/2020	MMA P	UAT Ciudanovița	132922	10634	0	BS
63	CS	Brădișoru de Jos	Brădișoru de Jos - Oravița	Brădișoru de Jos - Oravița	RORW5-3-10A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Oravița	*	*	0	neidentificată
64	CS	Sfânta Elena	Sfânta Elena - Coronini	Reabilitare rețea alimentare apă Sfânta Elena, sat comuna Coronini - 7 km	RORW14-1_B1 ROBA11		2015/2020	MMA P	UAT Coronini	133470	10678	0	BS
65	CS	Radimna	Radimna - Pojejena	Radimna - Pojejena	RORW14-1-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Pojejena	*	*	0	neidentificată
66	CS	Surducu Mare	Surducu Mare - Forotic	Sistem nou alimentare cu apă Surducu Mare - Forotic	RORW5-3-8_B1		2028/2033	MMA P	UAT Forotic	*	*	0	neidentificată
67	CS	Gîrnic	Gîrnic	Alimentare cu apă localitatea Gîrnic, comuna Gîrnic	RORW14-1-5_B1 ROBA11		2019/2020	MMA P	UAT Gîrnic	640823	51266	0	BS
68	CS	Tincova	Tincova - Sacu	Tincova - Sacu	RORW5-2-24A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Sacu	*	*	0	neidentificată
69	CS	Zorile	Zorile -	Realizarea sistemului	RORW5-2-		2019/2	MMA	UAT	181567	14525	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificanță	implimentare	completare	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			Copăcele	de alimentare cu apă în localitatea Zorile - 1,89 km aducțiune, 5,644 km distribuție, stație tratare, rezervor 100 mc, 9 cismele	28_B1		020	P	Copăcele				BL
70	CS	Valeapai	Valeapai - Ramna	Valeapai - Ramna	RORW5-2-35_B3 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Ramna	*	*	0	neidentificată
71	CS	Sat Bătrîn	Sat Bătrîn - Armeniș	Rețea de alimentare cu apă a loc. Sat-Bătrîn și Submarginea - puț forat, gospodărie apă și rețea apă	RORW5-2-7_B1		2013/2024	MMA P	UAT Armeniș	182864	14629	0	BS - 90% BL - 10%
72	CS	Vodnic	Vodnic - Lupac	Vodnic - Lupac	RORW5-3-4_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Lupac	*	*	0	neidentificată
73	CS	Var	Var - Obreja	Var - Obreja	RORW5-2-20-9_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Obreja	*	*	0	neidentificată
74	CS	Secășeni	Alimentare cu apă în localitatea Secășeni	Alimentare cu apă în localitatea Secășeni - sistem nou	RORW5-3-5_B1		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacar aș S.A.	528232	42259	0	FC BS BL SP
75	CS	Mâtnicu Mare	Mâtnicu Mare - Constantin Daicoviciu	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	RORW5-2-25_B1 ROBA04		2021/2024	MMA P	UAT Constantin Daicoviciu	costuri incluse la Căvăran	costuri incluse la Căvăran	0	BS
76	CS	Vrăniuț	Vrăniuț - Răcășdia	Alimentare cu apă localitatea Vrăniuț, comuna Răcășdia (4,6	RORW5-3-12_B2 ROBA12		2018/2020	MMA P	UAT Răcășdia	47975	3838	0	BS

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
				km aductiune, 4.77 km distributie, 7 cismele, 30 hidranti)									
77	CS	Șușca	Șușca	Șușca - Pojejena	RORW14-1-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Pojejena	*	*	0	neidentificată
78	CS	Cănicea	Cănicea	Cănicea - Domașnea	RORW6-2-12_B1		2028/2033	MMA P	UAT Domașnea	*	*	0	neidentificată
79	CS	Ticvanu Mic	Alimentare cu apă în localitatea Ticvanu Mic	Alimentare cu apă în localitatea Ticvanu Mic - extindere rețea, hidranți, bransamente	RORW5-3-10A_B2 ROBA12		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	102720	8218	0	FC BS BL SP
80	CS	Cârnecea	Alimentare cu apă în localitatea Cârnecea	Alimentare cu apă în localitatea Cârnecea - sistem nou	RORW5-3-7_B1 ROBA12		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	465113	37209	0	FC BS BL SP
81	CS	Ilidia	Ilidia - Ciclova Română	Alimentare cu apă localitățile Ilidia și Socolari, comuna Ciclova Romana - 1 foraj de adancime, rețea distributie 12,74 km, 2 rezervoare plostif de 50 mc	RORW5-3-14_B1		2019/2021	MMA P	UAT Ciclova Română	980816	78465	0	BS BL
82	CS	Răchitova	Alimentare cu apă în localitatea Răchitova	Alimentare cu apă în localitatea Răchitova - magistrale de la Oravița și rețea distribuție, bransamente	RORW5-3-10A-A_B1		2022/2027	MIP E	S.C. Aquacaraș S.A.	336000	26880	0	FC BS BL SP
83	CS	Goruia	Goruia	Goruia	RORW5-3_B2		2028/2033	MMA P	UAT Goruia	*	*	0	neidentificată
84	CS	Gîrliște	Gîrliște - Goruia	Gîrliște - Goruia	RORW5-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Goruia	*	*	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentat	competență	pentru	implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
85	CS	Stancilova	Alimentare cu apă în localitatea Stancilova - în derulare	Alimentare cu apă în localitatea Stancilova - în derulare	RORW6-1-14-1_B1 ROBA11		2016/2020	MLP DA	UAT Șopotu Nou		178703	14296	0	BS
86	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		2016/2020	MLP DA	UAT Șopotu Nou		costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova	0	BS
87	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		2016/2020	MLP DA	UAT Șopotu Nou		costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova	0	BS
88	CS	Urcu	Alimentare cu apă în localitatea Urcu - în derulare	Alimentare cu apă în localitatea Urcu - în derulare	RORW6-1-14_B1		2016/2020	MLP DA	UAT Șopotu Nou		costuri incluse la Stancilova	costuri incluse la Stancilova	0	BS
89	CS	Izgar	Izgar - Vermeș	Izgar - Vermeș	RORW5-2-35-6_B1 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Vermeș		*	*	0	neidentificată
90	CS	Lescovița	Lescovița - Naidăș	"Alimentare cu apă localitățile Naidăș și Lescovița, comuna Naidăș": 0,210km aducțiune, 15,580 km retea distributie	RORW6-1_B4 ROBA20		2021/2024	MMA P	UAT Naidăș		costuri incluse Naidas	costuri incluse Naidas	0	BS
91	CS	Slatina - Nera	Slatina Nera - Sasca Montană	Alimentare cu apă în localitatea Slatina Nera, comuna Sasca Montană - 7.29 km retea, gospodarie apa, 280 bransamente	RORW6-1_B4		2018/2022	MMA P	UAT Sasca Montană		714748	57180	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificanță	implimentare	competență	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
92	CS	Rugi	Rugi - Păltiniș	Rugi - Păltiniș	RORW5-2-23_B1		2028/2033	MMA P	UAT Păltiniș	*	*	0	neidentificată
93	CS	Sadova Nouă	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		2020/2024	MMA P	UAT Slatina Timiș	425968	34077	0	BS
94	CS	Divici	Divici - Pojejena	Divici - Pojejena	RORW14-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Pojejena	*	*	0	neidentificată
95	CS	Ersig	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		2017/2021	MMA P	UAT Vermeș	353202	28256	0	BS BL
96	CS	Moldovița	Moldovița - Moldova Nouă	Moldovița -Moldova Nouă	RORW14-1-3_B1 ROBA11		2028/2033	MMA P	UAT Moldova Nouă	*	*	0	neidentificată
97	CS	Potoc	Potoc - Sasca Montană	Alimentare cu apă în localitatea Potoc, comuna Sasca Montană - 7.452 km rețea, gospodărie apă, 223 bransamente	RORW5-3-14_B2		2018/2022	MMA P	UAT Sasca Montană	781774	62542	0	BS BL
98	CS	Valeadeni	Valeadeni - Brebu	Valeadeni - Brebu	RORW5-2-35_B2		2028/2033	MMA P	UAT Brebu	*	*	0	neidentificată
99	CS	Sălbăgelu Nou	Sălbăgelu Nou - Sacu	Sălbăgelu Nou - Sacu	RORW5-2-25A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Sacu	*	*	0	neidentificată
100	CS	Iabalcea	Iabalcea - Carașova	Iabalcea - Carașova; extindere rețea	RORW5-3_B1 ROBA11		2028/2033	MMA P	UAT Carașov	*	*	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
101	CS	Bogîltin	Bogîltin - Cornereva	Bogîltin - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0	neidentificată
102	CS	Zănogi	Zănogi, Lunca Zaicii - Cornereva	Zănogi, Lunca Zaicii - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0	neidentificată
103	CS	Sub Margine	Sub Margine - Armeniș	Rețea de alimentare cu apă a loc.Sat-Bătrân și Submargine - puț forat, gospodarie apa și rețea apă	RORW5-2-7_B1		2013/2024	MMA P	UAT Armeniș	166364	13309	0	BS - 90% BL - 10%
104	CS	Duleu	Duleu - Fîrliug	Investitie comuna: "Alimentare cu apă sat Duleu și Valea Mare, comuna Fîrliug" - foraj, 9,019 km retea apa, gospodarie apa, 233 bransamente	RORW5-2-35_B3		2017/2020	MMA P	UAT Fîrliug	778233	62259	0	BS BL
105	CS	Agadici	Agadici - Oravița	Agadici - Oravița	RORW5-3-10A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Oravița	*	*	0	neidentificată
106	CS	Remetea Pogonici	Remetea Pogonici - Fîrliug	Alimentare cu apă sat Remetea-Pogănici, comuna Fîrliug - foraj, 2,784 km retea apa, gospodarie apa, 111 bransamente	RORW5-2-35_B2		2017/2020	MMA P	UAT Fîrliug	465401	37232	0	BS BL
107	CS	Ciortea	Ciortea - Vrani	Inv. Comuna: "Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Vrani și Ciortea , comuna Vrani" - 11.328 km, gospodarie apa	RORW5-3_B3 ROBA12		2018/2020	MMA P	UAT Vrani	costuri incluse la Vrani	costuri incluse la Vrani	0	BS
108	CS	Putna	Putna - Prigor	Putna - Prigor	RORW6-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Prigor	*	*	0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)	Sursa de
109	CS	Bogodint	Bogodint - Sasca Montană	Alimentare cu apa Localitatea Bogodint - 3.5 km retea, gospodarie apa, 174 bransamente	RORW6-1_B4		2018/2022	MMA P UAT Sasca Montană	311069 24886 0	BS BL
110	CS	Socolari	Socolari - Ciclova Română	Alimentare cu apă localitățile Ildia și Socolari, comuna Ciclova Romana - 1 foraj de adancime, retea distributie 12,74 km, 2 rezervoare plostif de 50 mc	RORW5-3-14_B1 ROBA11		2019/2021	MMA P UAT Ciclova Română	costuri incluse la Ildia costuri incluse la Ildia 0	BS BL
111	CS	Topla	Topla - Cornereva	Topla - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P UAT Cornereva	* * 0	neidentificată
112	CS	Giurgiova	Giurgiova - Goruia	Giurgiova - Goruia	RORW5-3_B2 ROBA12		2028/2033	MMA P UAT Goruia	* * 0	neidentificată
113	CS	Valea Mare	Valea Mare - Fîrliug	Investitie comuna: "Alimentare cu apă sat Duleu și Valea Mare, comuna Fîrliug" - foraj, 9,019 km retea apa, gospodarie apa, 233 bransamente	RORW5-2-35_B3		2017/2020	MMA P UAT Fîrliug	costuri incluse la Duleu costuri incluse la Duleu 0	BS BL
114	CS	Cozia	Cozia - Cornereva	Cozia - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P UAT Cornereva	* * 0	neidentificată
115	CS	Răchita	Răchita - Șopotu Nou	Răchita - Șopotu Nou	RORW6-1-14_B1		2028/2033	MMA P UAT Șopotu Nou	* * 0	neidentificată
116	CS	Sub Crîng	Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva	Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P UAT Cornereva	* * 0	neidentificată
117	CS	Ravensca	Ravensca -	Ravensca - Șopotu	RORW14-1-6-		2028/2	MMA P UAT	* * 0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificație	implimentare	competență	pentru	implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
7			Șopotu Nou	Nou	1A_B1		033	P	Șopotu Nou					cată
118	CS	Izvor	Izvor, Cireșel - Cornereva	Izvor, Cireșel - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0		neidentificată
119	CS	Camena	Camena - Cornereva	Camena - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
120	CS	Iertof	Iertof - Vrani	Iertof - Vrani	RORW5-3-12_B2 ROBA12		2028/2033	MMA P	UAT Vrani	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
121	CS	Șumița	Șumița - Lăpușnicel	Șumița - Lăpușnicel	RORW6-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Lăpușnicel	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
122	CS	Ruginosu	Ruginosu - Copăcele	Ruginosu - Copăcele	RORW5-2-25_B1		2028/2033	MMA P	UAT Copăcele	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
123	CS	Zănou	Zănou, Cracu Almăj, Zăslone - Sichevita	Zănou, Cracu Almăj, Zăslone - Sichevita	RORW14-1-5-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Sichevița	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
124	CS	Calina	Calina - Dognecea	Calina - Dognecea	RORW5-3-5-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Dognecea	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
125	CS	Cozla	Cozla - Berzasca	Cozla - Berzasca	RORW14-1_B1 ROBA17		2028/2033	MMA P	UAT Berzasca	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
126	CS	Negiudin	Negiudin - Cornereva	Negiudin - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
127	CS	Sub Plai	Sub Plai - Cornereva	Sub Plai - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			
128	CS	Rusova Nouă	Rusova Nouă - Berliște	Rusova Nouă - Berliște	RORW5-3-14_B2		2028/2033	MMA P	UAT Berliște	*	*	0		neidentificată
										**	**			
										***	***			

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificație	implimentare	completare	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
129	CS	Crușovița	Crușovița - Sichevița	Crușovița - Sichevița	RORW14-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Sichevița	*	*	0	neidentificată
130	CS	Prislop	Prislop - Cornereva	Prislop - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0	neidentificată
131	CS	Rusova Veche	Rusova Veche - Berliște	Rusova Veche - Berliște	RORW5-3-14_B2		2028/2033	MMA P	UAT Berliște	**	**	0	neidentificată
132	CS	Poneasca	Poneasca - Bozovici	Poneasca - Bozovici	RORW6-1-7-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bozovici	**	**	0	neidentificată
133	CS	Zoina	Zoina - Cornereva	Zoina - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	**	**	0	neidentificată
134	CS	Lunca Florii	Lunca Florii - Cornereva	Lunca Florii - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	**	**	0	neidentificată
135	CS	Bărbosu	Bărbosu - Ramna	Bărbosu - Ramna	RORW5-2-35_B3 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Ramna	**	**	0	neidentificată
136	CS	Valea Ravensca	Valea Ravensca - Sichevița	Valea Ravensca - Sichevița	RORW14-1-5-1_B1 ROBA16		2028/2033	MMA P	UAT Sichevița	**	**	0	neidentificată
137	CS	Bârz	Bârz - Dalboșeț	Bârz - Dalboșeț	RORW6-1-13_B1 ROBA19		2028/2033	MMA P	UAT Dalboșeț	**	**	0	neidentificată
138	CS	Pîrneaura	Pîrneaura - Socol	Extinderea rețelei de apă potabilă și realizarea bransamentelor în comuna Socol - 11,2 km; PNDL	RORW6-1_B4 ROBA20		2018/2020	MMA P	UAT Socol	costuri incluse la Socol	costuri incluse la Socol	0	BS
139	CS	Cracu Teiului	Cracu Teiului - Cornereva	Cracu Teiului - Cornereva	RORW6-2-12_B1		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	**	**	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
										*	*	0	
140	CS	Studena	Studena - Cornereva	Studena - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	*	*	0	neidentificată
141	CS	Baziaș	Baziaș - Socol	Baziaș - Socol	RORW14-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Socol	*	*	0	neidentificată
142	CS	Marila	Marila - Oravița	Marila - Oravița	RORW5-3-6_B1 ROBA11		2028/2033	MMA P	UAT Oravița	*	*	0	neidentificată
143	CS	Ilova	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		2015/2021	MMA P	UAT Slatina Timiș	211350	16908	0	BS
144	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; bransamente, SCADA regional	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	30674976	2453998	0	FC BS BL OF
145	TM	Mosnița Veche	Alimentare cu apă Moșnița Veche: stație tratare, rețea apă, pompare apă, bransamente	Extindere 1,872 km sistem alimentare, 118 bransamente - POIM	RORW5-1_B3 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	138558	11085	0	FC BS BL OF
146	TM	Moșnița Nouă	Alimentare cu apă Moșnița Nouă:	Extindere rețea de alimentare cu apă, comuna Moșnița Nouă - PNDL: 2,63 km	RORW5-2_B7 ROBA03		2018/2020	MLP DA	UAT Moșnița Nouă	4790735	383259	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativitate	implimentare	competență	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			extindere rețea apă	aducțiune, 51.899 km rețea distribuție									
147	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1764105	141128	0	FC BS BL OF
148	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1065848	85268	0	FC BS BL OF
149	TM	Urseni	Alimentare cu apă Urseni: extindere rețea apă, branșamente	Extindere 4,108 km rețea, 371 branșamente - POIM	RORW5-2_B7 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	357499	28600	0	FC BS BL OF
150	TM	Sânmiхайu German	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sânmiхайu German: 7,453 km rețea apă, 284 branșamente	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	571686	45735	0	FC BS BL OF
15	TM	Carani	Alimentare	Alimentare cu apă	RORW5-1-21-		2021/2	MIP	S.C.	652879	52230	0	FC

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificație	implimentare	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
1			cu apă Carani: extindere rețea apă	Carani: 7,821 extindere si 0,1 km reabilitare rețea, 2 SP, 1 STA, 1 rezervor	4-5_B1 ROBA01		023	E	Aquatim S.A.				BS BL OF
15 2	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		2021/2 023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	449372	35950	0	FC BS BL OF
15 3	TM	Sânandrei	Alimentare cu apă Sânandrei: extindere rețea apă	Alimentare cu apă Sânandrei: 8,01 km extindere si 0,7 km reabilitare rețea , 1 statie clorinare, 2 rezervoare, 2 SP	RORW5-1- 21_B2 ROBA01		2021/2 023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	782703	62616	0	FC BS BL OF
15 4	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		2028/2 033	MMA P	UAT Remete a Mare	****	****	0	neidentifi cată
15 5	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 statii pompare apă, 179 bransamente; 8,348 km retea	RORW5-1_B3 ROBA04		2021/2 023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	810986	64879	0	FC BS BL OF
15 6	TM	Bazosu Nou	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă	Alimentare cu apă Bazosu Nou: 163 bransamente; 6,083 km retea	RORW5-2_B7 ROBA04		2021/2 023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	342249	27380	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativitate	implimentare	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020										
157	TM	Lugoj	Alimentare cu apă Lugoj: stație tratare, rețele, bransamente	Alimentare cu apă Lugoj: stație tratare, rețele, bransamente	RORW5-2_B5 ROBA04		2022/2027	MMA P	SC Meridian Lugoj SA	14755000	1180400	0	neidentificată
158	TM	Lugojel	Alimentare cu apă Lugojel: stație tratare, conducte principale și distribuție, pompare apă, bransamente	PNDL - extindere 2533 km rețea alimentare cu apă	RORW5-2_B4 ROBA04		2019/2021	MMA P	UAT Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	0	BS BL
159	TM	Maguri	Alimentare cu apă Maguri: stație tratare, conducte principale și distribuție, pompare apă, bransamente	Alimentare cu apă Maguri: stație tratare, conducte principale și distribuție, pompare apă, bransamente	RORW5-2-29A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Lugoj	525250	42020	0	neidentificată
160	TM	Tapia	Înființare sistem alimentare cu apă Tapia	Înființare sistem alimentare cu apă Tapia	RORW5-2-29B_B1		2028/2033	MMA P	UAT Lugoj	****	****	0	neidentificată
161	TM	Boldur	Modernizare sistem alimentare cu	Modernizare sistem alimentare cu apă Boldur	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Boldur	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			apă Boldur										
162	TM	Jabar	Modernizare sistem alimentare cu apă Jabar	Modernizare sistem alimentare cu apă Jabar	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Boldur	****	****	0	neidentificată
163	TM	Ohaba Forgaci	Modernizare sistem alimentare cu apă Ohaba Forgaci	Modernizare sistem alimentare cu apă Ohaba Forgaci	RORW5-2_B6 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Boldur	****	****	0	neidentificată
164	TM	Sinersig	Modernizare sistem alimentare cu apă Sinersig; posibilă alimentare din Buziaș	Modernizare sistem alimentare cu apă Sinersig; posibilă alimentare din Buziaș	RORW5-2-30-4_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Boldur	****	****	0	neidentificată
165	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_B1ROMU20		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1196519	95722	0	FC BS BL OF
166	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	2503992	200319	0	FC BS BL OF
16	TM	Recaș	Proiectul	Alimentare cu apă	RORW5-1-		2021/2	MIP	S.C.	366026	29282	0	FC

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificație	implimentare	completare	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
7			Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Recaș: extindere 0,82 km; reabilitare 2,853 km; 80 branșamente	18_B1A ROBA02		023	E	Aquatim S.A.				BS BL OF
168	TM	Bătești	Alimentare cu apă Bătești: rețele alimentare apă, branșamente	Alimentare cu apă Bătești: 7,645 km rețea apă potabilă, gospodărie apă potabilă	RORW5-1-7_B1 ROBA04		2018/2024	MMA P	UAT Făget	826959	66157	0	BS BL
169	TM	Bichigi	Alimentare cu apă Bichigi: rețele alimentare apă, branșamente	Alimentare cu apă Bichigi: rețele alimentare apă, branșamente	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	149200	11936	0	neidentificată
170	TM	Colonia Mica	Alimentare cu apă Colonia Mica: rețele alimentare apă, branșamente	Alimentare cu apă Colonia Mica: rețele alimentare apă, branșamente	RORW5-1-7_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	120800	9664	0	neidentificată
171	TM	Făget	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada	Alimentare cu apă Făget: stație tratare, 1 SP, rezervor, extindere 0,209 Km; reabilitare 6,816 km	RORW5-1_B2 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1485179	118814	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			2014-2020										
172	TM	Temeresti	Alimentare cu apă Temeresti: rețele alimentare apă, bransamente	Alimentare cu apă Temeresti: rețele alimentare apă, bransamente	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	149700	11976	0	neidentificată
173	TM	Zorani	Alimentare cu apă Zorani: extindere rețele alimentare apă, bransamente	Alimentare cu apă Zorani: extindere rețele alimentare apă, bransamente	RORW5-1-5_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Margina	80700	6456	0	neidentificată
174	TM	Margina	Alimentare cu apă Margina: extindere rețele alimentare apă, bransamente	Alimentare cu apă Margina: extindere rețele alimentare apă, bransamente	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Margina	413100	33048	0	neidentificată
175	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 tratate	RORW5-2-33_B2 ROBA05		2020/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	328282 2	26262 6	0	FC BS BL OF
176	TM	Capat	Alimentare cu apă Capat: rețele,	Alimentare cu apă Capat: rețele, bransamente	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Racovița	194200	15536	0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentat	competență pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			bransamente										
177	TM	Dragoiesti	Alimentare cu apă Dragoiesti: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Dragoiesti: rețele, bransamente	RORW5-2_B6 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Racovița	235900	18872	0	neidentificată
178	TM	Hitias	Alimentare cu apă Hitias: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Hitias: rețele, bransamente	RORW5-2-31_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Racovița	398300	31864	0	neidentificată
179	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	2610708	208857	0	FC BS BL OF
180	TM	Deta	Alimentare cu apă Opatita: extindere rețele alimentare apă, bransamente	Alimentare cu apă Opatita: extindere rețele alimentare apă, bransamente	RORW5-2-38-11_B1 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Deta	245200	19616	0	neidentificată
181	TM	Brestea	Alimentare cu apă Brestea: 2 foraje, 2 pompe, 6 km rețea	Alimentare cu apă Brestea: 2 foraje, 2 pompe, 6 km rețea	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Denta	****	****	0	neidentificată
182	TM	Rovinița Mare	Alimentare cu apă Rovinița	Alimentare cu apă Rovinița Mare: modernizare sistem	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Denta	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativitate	implimentare	competență pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			Mare: modernizare sistem existent, extindere catre 3 sate, interconectare Denta	existent, extindere catre 3 sate, interconectare Denta									
183	TM	Gătaia	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	406917	32553	0	FC BS BL OF
184	TM	Cebza	Alimentare cu apă Cebza: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Cebza: rețele, branșamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Ciacova	454800	36384	0	neidentificată
185	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 captari subterane, 1 stație tratare, 1 stație pompare, extindere 5,763 km, branșamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1590873	127270	0	FC BS BL OF
186	TM	Macedonia	Alimentare cu apă Macedonia: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Macedonia: rețele, branșamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Ciacova	248300	19864	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)	Sursa de
187	TM	Obad	Alimentare cu apă Obad: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Obad: rețele, bransamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Ciacova	368700 29496 0	neidentificată
188	TM	Petroman	Alimentare cu apă Petroman: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Petroman: rețele, bransamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Ciacova	343700 27496 0	neidentificată
189	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		2021/2023	MIP E S.C. Aquatim S.A.	659677 52774 0	FC BS BL OF
190	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		2021/2023	MIP E S.C. Aquatim S.A.	651876 52150 0	FC BS BL OF
191	TM	Ofsenita	Alimentare cu apă Ofsenita: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Ofsenita: rețele, bransamente	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Banloc	183700 14696 0	neidentificată
192	TM	Partos	Alimentare cu apă Partos: rețele,	Alimentare cu apă Partos: rețele, bransamente	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Banloc	398400 31872 0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			bransamente										
193	TM	Soca	Alimentare cu apă Soca: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Soca: rețele, bransamente	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Banloc	251400	20112	0	neidentificată
194	TM	Becicherecul Mic	Extindere rețea alimentare cu apă Becicherecul Mic	Extindere rețea alimentare cu apă Becicherecul Mic	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2019/2021	MMA P	UAT Becicherecul Mic	1632100	130568	0	BS BL
195	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1290998	103280	0	FC BS BL OF
196	TM	Belinț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Chizatau: 2,856 km rețele	RORW5-1_B3 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	125768	10061	0	FC BS BL OF
197	TM	Cliciova	Alimentare cu apă Cliciova - sistem nou cu alte 5 sate alimentat din Sudrias	Alimentare cu apă Cliciova - sistem nou cu alte 5 sate alimentat din Sudrias	RORW5-1-15_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Bethausen	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
198	TM	Nevrincea	Alimentare cu apă Nevrincea - sistem nou alimentat din Sudrias, via Cliciova	Alimentare cu apă Nevrincea - sistem nou alimentat din Sudrias, via Cliciova	RORW5-1-15_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Bethausen	****	****	0	neidentificată
199	TM	Beregsau Mic	Alimentare cu apă Beregsau Mic: rețele, bransamente	Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și stație de tratare a apei în satul Beregsau Mic, comuna Săcălaz	RORW5-1-21_B2 ROBA03		2021/2024	MMA P	UAT Săcălaz	1390523	111242	0	BS BL
200	TM	Beregsau Mare	Alimentare cu apă Beregsau Mare: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Beregsau Mare: Statie tratare, filtrare si stocare apa	RORW5-1-21_B2 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Săcălaz	718263	57461	0	FEADR BL
201	TM	Biled	Extindere sistem alimentare cu apa in comuna Biled	Extindere sistem alimentare cu apa pt. locuinte din intravilanul extins al localitatii Biled - 10,192 km retea, 196 camine, 10 vane	RORW5-1-21-4-4_B1 ROBA03		2018/2020	MMA P	UAT Biled	1205334	96427	0	FEADR BL
202	TM	Șandra	Alimentare cu apă Șandra: rețele	Realizare bransamente cu cămine de apometru în comuna Șandra	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2018/2023	MLP DA	UAT Șandra	666790	53343	0	BS
203	TM	Uihei	Alimentare cu apă Uihei:rețele, bransamente	Realizare bransamente cu cămine de apometru Uihei	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2018/2023	MLP DA	UAT Șandra	costuri incluse la Șandra	costuri incluse la Șandra	0	BS BL
204	TM	Cărpiniș	Reabilitarea rețelei de alimentare cu	1.Reabilitare 22,5 km rețea în localitățile Cărpiniș și Iecea Mică	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2016/2020	MLP DA	UAT Cărpiniș	1188719	95098	0	BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			apă potabilă în localitatea Cărpiniș și localitatea Iecea Mică, comuna Cărpiniș, județul Timiș	2.Realizare 1500 buc. bransamente cu camine de apometru în comuna Cărpiniș									
205	TM	Cenad	Alimentare cu apă Cenad: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Cenad: 1 statie tratare, 1 SPAU, 2 rezervoare, reabilitare 19,534 km rețele	RORW4-2-2_B1ROMU20		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1846837	147747	0	FC BS BL OF
206	TM	Cenei	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Cenei: captare, tratare apa, 2 statii pompare, 1,943 km retea	RORW5-1-21_B2 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1072167	85773	0	FC BS BL OF
207	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 apa, 15,139 km extindere si 4,368 km reabilitare rețele, 2 SPA, 157 bransamente	RORW5-1-21_B2 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1484900	118792	0	FC BS BL OF
208	TM	Comloșu Mare	Alimentare cu apă Comloșu Mare:	Alimentare cu apă Comloșu Mare: modernizarea sistemului existent	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2022/2027	MMA P	UAT Comloșu Mare	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	impl eme ntar	com pete nță pen	ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			modernizare a sistemului existent										
209	TM	Lunga	Alimentare cu apă Lunga: modernizare a sistemului existent	Alimentare cu apă Lunga: modernizarea sistemului existent	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2028/2033	MMA P	UAT Comloșu Mare	****	****	0	neidentificată
210	TM	Darova	Alimentare cu apă Darova	Alimentare cu apă Darova -reabilitare 11,615 km	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2015/2020	MLP DA	UAT Darova	560305	44824	0	BS
211	TM	Sacoșu Mare	Sistem nou alimentare cu apă Sacoșu Mare	Sistem nou alimentare cu apă Sacoșu Mare - 10,508 km	RORW5-2-30-4_B1		2016/2020	MLP DA	UAT Darova	costuri incluse la Darova	costuri incluse la Darova	0	BS
212	TM	Dinias	Alimentare cu apă Dinias: tratare, pompare, branșamente	Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă și stație de tratare în localitatea Dinias - L= 11200 m, 17 cisteme publice, 69 hidranți de incendiu supraterani, 477 camine cu apometre, 35 camine de vane	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Peciu Nou	809095	64728	0	FEADR BL
213	TM	Dudeștii Noi	Extindere alimentare apă Dudeștii Noi	Extindere alimentare apă Dudeștii Noi - 335 branșamente prin FEADR	RORW5-1-21-4-6_B1 ROBA01		2019/2021	MMA P	UAT Dudeștii Noi	557961	44637	0	FEADR BL
214	TM	Dudeștii Vechi	Alimentare cu apă Dudeștii Vechi	Alimentare cu apă Dudeștii Vechi: 5.5 km rețea și Stație de tratare	RORW4-2_B1ROMU20		2011/2020	MLP DA	UAT Dudeștii Vechi	325766	26061	0	BS
21	TM	Dudeștii Vechi	Alimentare	Alimentare cu apă	RORW4-		2019/2	MMA	UAT	431805	34544	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentare	completare	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
5			cu apă Dudeștii Vechi: tratare, pompare, branșamente	Dudeștii Vechi Faza II: tratare, pompare, branșamente - 54 km, 1500 branșamente PNDL	2_B1ROMU20		023	P	Dudeștii Vechi	6	4		
216	TM	Valcani	Alimentare cu apă Valcani: tratare, branșamente	Alimentare cu apă Valcani: tratare, branșamente	RORW4-2_B1ROBA01		2016/2020	MMA P	UAT Valcani	1130358	90429	0	BS BL
217	TM	Dumbrava	Alimentare cu apă Dumbrava: pompare	Alimentare cu apă Dumbrava: pompare	RORW5-1-8_B1ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Dumbrava	120000	9600	0	neidentificată
218	TM	Dumbrava	Alimentare cu apă a localitatii Răchita - extinderi, branșamente	Alimentare cu apă a localitatii Răchita - extinderi, branșamente	RORW5-1_B2ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Dumbrava	587926	47034	0	neidentificată
219	TM	Bucovăț	Alimentare cu apă Bucovăț: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Bucovăț: rețele, branșamente	RORW5-1-8_B1		2028/2033	MMA P	UAT Dumbrava	338000	27040	0	neidentificată
220	TM	Fîrdea	Alimentare cu apă Fîrdea	Statie de tratare a apei și extinderea rețelei de apa potabila în localitățile comunei Fîrdea și în zona de agrement Lac Surduc, jud. Timis - (restul celor care nu sunt inca conectati: 29, 864 Km retea)	RORW5-1-10_B2	3.5	2016/2020	MMA P	UAT Fîrdea	102958	8237	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
221	TM	Dragsinesti	Alimentare cu apă Dragsinesti	IDEM	RORW5-1-10-3_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
222	TM	Gladna Montana	Alimentare cu apă Gladna Montana	IDEM	RORW5-1-10_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
223	TM	Gladna Română	Alimentare cu apă Gladna Română	IDEM	RORW5-1-10_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
224	TM	Hauzesti	Alimentare cu apă Hauzesti	IDEM	RORW5-1-10-2_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
225	TM	Mitnicu Mic	Alimentare cu apă Mitnicu Mic	IDEM	RORW5-1-10-3_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
226	TM	Zolt	Alimentare cu apă Zolt	IDEM	RORW5-1-10_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
227	TM	Zona agrement	Alimentare cu apă zona agrement	IDEM	RORW5-1-10-2_B1		2016/2020	MMA P	UAT Fırdea	costuri incluse la Fırdea	costuri incluse la Fırdea	0	BS BL
228	TM	Gavojdia	Alimentare cu apă Gavojdia	1, POIM: 8,011 km conducta transport, 1 rezervor, 1 SP, 1 statie clorinare 2, PNDL - extindere retea alimentare cu apă 1,035 km	RORW5-2-28_B1 ROBA04		2019/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A. UAT Gavojdia	877607	70209	0	FC BS BL OF
22	TM	Salbagel	Proiectul	Alimentare cu apă	RORW5-2-		2021/2	MIP	S.C.	495949	39676	0	FC

Nr. Crt	Jud. et.	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
9			Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Salbagel: 1 rezervor, 1 SP, 1 stație de tratare, 4,744 km rețele	28_B1 ROBA04		023	E	Aquatim S.A.				BS BL OF
230	TM	Giarmata	Alimentare cu apă Giarmata	1. Construire rețea publică apă în localitatea Giarmata: 9.576m rețea, 505 buc branșamente, 20 buc hidranți; 8 buc cămine vane - FEADR 2. Extindere rețele de apă și apă uzată în comuna Giarmata: 158 buc branșamente - PNDL	RORW5-1-20_B1A ROBA02		2019/2023	MLP DA	UAT Giarmata	1218594	97488	0	FEADR BL BS
231	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 branșamente	RORW5-1-20_B1A ROBA02		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1145359	91629	0	FC BS BL OF
232	TM	Cerneteaz	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș,	1. Alimentare cu apă Cerneteaz: 2,721 km rețele - POIM 2. Extindere rețele de alimentare cu apă: 13734 m rețea; 33 buc camine; 43 buc	RORW5-1-21_B2 ROBA02		2019/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1276697	102136	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			în perioada 2014-2020	hihranti; 521 bransamente - PNDL									
233	TM	Giulvaz	Alimentare cu apă Giulvaz: tratare, rețele, pompare, bransamente	Alimentare cu apă Giulvaz: tratare, pompare, 593 bransamente; extindere 5,948 km; reabilitare 3,825 km	RORW5-2_B7 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	2135233	170819	0	FC BS BL OF
234	TM	Ivanda	Alimentare cu apă Ivanda: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Ivanda: rețele, bransamente	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	394058	31525	0	FC BS BL OF
235	TM	Rudna	Alimentare cu apă Rudna: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Rudna: rețele, bransamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	costuri incluse la Ivanda	costuri incluse la Ivanda	0	FC BS BL OF
236	TM	Crai Nou	Alimentare cu apă Crai Nou: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Crai Nou: rețele, bransamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	costuri incluse la Ivanda	costuri incluse la Ivanda	0	FC BS BL OF
237	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 statie tratare	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	632307	50585	0	FC BS BL OF
238	TM	Vizejdia	Alimentare cu apă Vizejdia: rețele,	Alimentare cu apă Vizejdia: 3,842 km rețele	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	141155	11292	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			bransamente										
239	TM	Clopodia	Alimentare cu apă Clopodia: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Clopodia: rețele, bransamente	RORW5-2-38-12-3_B1A ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Jamu Mare	316250	25300	0	neidentificată
240	TM	Ferendia	Alimentare cu apă Ferendia: rețele	Alimentare cu apă Ferendia: rețele	RORW5-2-38-12_B1 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Jamu Mare	71000	5680	0	neidentificată
241	TM	Gherman	Alimentare cu apă Gherman: rețele	Alimentare cu apă Gherman: rețele	RORW5-2-38-12-5_B1 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Jamu Mare	59000	4720	0	neidentificată
242	TM	Jamu Mare	Alimentare cu apă Jamu Mare: tratare, pompare	Alimentare cu apă Jamu Mare: tratare, pompare	RORW5-2-38-12-5_B1 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Jamu Mare	94000	7520	0	neidentificată
243	TM	Latunas	Alimentare cu apă Latunas: rețele	Alimentare cu apă Latunas: rețele	RORW5-2-38-12-5_B1 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Jamu Mare	70000	5600	0	neidentificată
244	TM	lecea Mare	Alimentare cu apă lecea Mare: rețele, bransamente	Modernizare gospodarie apa reabilitare 28,59 km retea, 872 bransamente	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2018/2020	MMA P	UAT lecea Mare	2710489	216839	0	BS BL
245	TM	Bulgarus	Alimentare cu apă Bulgarus: rețele	Alimentare cu apă Bulgarus: rețele	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2022/2027	MMA P	UAT Lenauh eim	119000	9520	0	neidentificată
246	TM	Grabat	Alimentare cu apă Grabat: rețele	Alimentare cu apă Grabat: rețele	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2022/2027	MMA P	UAT Lenauh eim	91000	7280	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificație	implimentare	completare	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
247	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1519164	121533	0	FC BS BL OF
248	TM	Iosif	Alimentare cu apă Iosif: rețele	Alimentare cu apă Iosif: rețele	RORW5-2-36-1_B1 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Liebling	46800	3744	0	neidentificată
249	TM	Cerna	Alimentare cu apă Cerna: rețele	Alimentare cu apă Cerna: rețele	RORW5-2-36-A_B1 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Liebling	135700	10856	0	neidentificată
250	TM	Moravița	Alimentare cu apă Moravița: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Moravița: modernizare sistem existent	RORW5-2-38-12_B2 ROBA03		2021/2024	MMA P	UAT Moravița	906084	72487	0	BS
251	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		2021/2024	MMA P	UAT Moravița	costuri incluse la Moravița	costuri incluse la Moravița	0	BS
252	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		2021/2024	MMA P	UAT Moravița	costuri incluse la Moravița	costuri incluse la Moravița	0	BS
253	TM	Stamora Germană	Alimentare cu apă	Alimentare cu apă Stamora Germană:	RORW5-2-38-12-7_B1		2021/2024	MMA P	UAT Moravița	costuri incluse	costuri incluse	0	BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
									la Moravita	la Moravita			
			Stamora Germană: sistem nou alimentat din Moravița	sistem nou alimentat din Moravița	ROBA03			a	la Moravita	la Moravita			
254	TM	Nădrag	Alimentare cu apă Nădrag: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Nădrag: modernizare sistem existent	RORW5-2-26_B1		2022/2027	MMA P	UAT Nădrag	****	****	0	neidentificată
255	TM	Crivina	Alimentare cu apă Crivina: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Crivina: necesare studii suplimentare	RORW5-2-26_B1		2028/2033	MMA P	UAT Nădrag	****	****	0	neidentificată
256	TM	Peciu Nou	Alimentare cu apă Peciu Nou: tratare, pompare	Alimentare cu apă Peciu Nou: tratare, pompare	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2022/2027	MMA P	UAT Peciu Nou	521060	41685	0	neidentificată
257	TM	Periam	Alimentare cu apă Periam: modernizare sistem existent	Extindere, reabilitare, modernizare alimentare cu apă Periam	RORW4-2_B1 ROBA01		2021/2024	MMA P	UAT Periam	786246	62900	0	PNDL
258	TM	Icloda	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Icloda	RORW5-2-35_B3 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	costuri incluse la Sacosul Turcesc	costuri incluse la Sacosul Turcesc	0	FCBSBL OF

Nr. Crt	Județ	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
259	TM	Uliuc	Alimentare cu apă Uliuc	Inițiere sistem de alimentare cu apă în localitățile Icloda, Uliuc și Unip' - PNDL	RORW5-2-35_B3 ROBA03		2020/2027	MLP DA	UAT Sacoșu Turcesc	costuri incluse la Icloda	costuri incluse la Icloda	0	BS
260	TM	Unip	Alimentare cu apă Unip	Inițiere sistem de alimentare cu apă în localitățile Icloda, Uliuc și Unip' - PNDL	RORW5-2_B7 ROBA03		2020/2027	MLP DA	UAT Sacoșu Turcesc	costuri incluse la Icloda	costuri incluse la Icloda	0	BS
261	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	costuri incluse la Sacoșu Turcesc	costuri incluse la Sacoșu Turcesc	0	FC BS BL OF
262	TM	Stamora Română	Alimentare cu apă Stamora Română	Alimentare cu apă Stamora Română	RORW5-2-36-1_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	****	****	0	neidentificată
263	TM	Berini	Alimentare cu apă Berini	Alimentare cu apă Berini	RORW5-2-35_B3 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	****	****	0	neidentificată
264	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1759690	140775	0	FC BS BL OF
265	TM	Chevereșu Mare	Alimentare cu apă Chevereșu Mare	Alimentare cu apă Chevereșu Mare: captare, tratare,	RORW5-2-33_B2 ROBA04		2016/2020	MMA P	UAT Chevereșu	1180450	94436	0	BS

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific.	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			Mare: captare, tratare, rețele, pompare, branșamente	rețele, pompare, branșamente				Mare					
266	TM	Vucova	Alimentare cu apă Vucova: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Vucova: rețele, branșamente	RORW5-2-33-2_B1 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Chever eșu Mare	383500	30680	0	neidentificată
267	TM	Dragsina	Alimentare cu apă Dragsina: sistem nou, independent	Alimentare cu apă Dragsina: sistem nou, independent	RORW5-2_B7 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Chever eșu Mare	****	****	0	neidentificată
268	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 bransamente	RORW5-2_B7 ROBA03		2020/2022	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1568011	125441	0	FC BS BL OF
269	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	354474	28358	0	FC BS BL OF
270	TM	Hodoni	Alimentare cu apă Hodoni: rețele	Alimentare cu apă Hodoni: 6,595 km rețele	RORW5-1-21-4-5_B1 ROBA01		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	176023	14082	0	FC BS BL OF
271	TM	Satchinez	Proiectul Regional de dezvoltare a	Alimentare cu apă Satchinez: captare, 1STA; 2 rezervoare; 1	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1385552	110844	0	FC BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	SP; 1 STA; 2,839 km extindere si 1 km reabilitare rețele, pompare, branșamente								OF	
272	TM	Igrış	Alimentare cu apă Igrış: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Igrış: rețele, branșamente	RORW4-2-1_B1ROMU20		2028/2033	MMA P	UAT Sînpetru Mare	303000	24240	0	neidentificată
273	TM	Pesac	Alimentare cu apă Pesac: tratare, rețele, pompare, branșamente	Realizare 826 branșamente cu cămine de apometru; BL	RORW4-2-5_B1ROBA01		2019/2022	MMA P	UAT Pesac	388486	31079	0	BL
274	TM	Saravale	Sistem alimentare cu apă și stație de tratare, localitatea Saravale	Sistem alimentare cu apă și stație de tratare, localitatea Saravale: 22,479 km rețea, 2X90 mc rezervoare, 2 foraje	RORW4-2_B1ROMU20		2013/2020	MLP DA	UAT Saravale	171723	13738	0	BS BL
275	TM	Saravale	Alimentare cu apă Saravale: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Saravale: rețele, branșamente	RORW4-2_B1ROMU20		2019/2023	MMA P	UAT Saravale	344500	27560	0	BS
276	TM	Sînpetru Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada	Alimentare cu apă Sînpetru Mare: 2 foraje, 1 STA, 11,97 km rețele, 1 SPA, 486 branșamente	RORW4-2_B1ROMU20		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1976958	158157	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			2014-2020										
277	TM	Nerău	Alimentare cu apă Nerău	"Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Teremia Mare și Nerău"	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2009/2020	MLP DA	UAT Teremia Mare	costuri incluse la Teremia Mare	costuri incluse la Teremia Mare	0	BS BL
278	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		2009/2020	MLP DA	UAT Teremia Mare	163079	13046	0	BS BL
279	TM	Teremia Mica	Alimentare cu apă Teremia Mica: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Teremia Mica: 3,45 km, bransamente	RORW4-2-5-2_B1 ROBA01		2016/2020	MMA P	UAT Teremia Mare	235001	18800	0	BS BL
280	TM	Balosesti	Alimentare cu apă Balosesti: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Balosesti: rețele, bransamente	RORW5-1-7_B1		2028/2033	MMA P	UAT Tomești	100300	8024	0	neidentificată
281	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 bransamente	RORW5-1_B1		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1685263	134821	0	FC BS BL OF
282	TM	Luncanii de Jos	Alimentare cu apă Luncanii de Jos: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Luncanii de Jos: rețele, bransamente	RORW5-1_B1 ROBA07		2028/2033	MMA P	UAT Tomești	320000	25600	0	neidentificată
28	TM	Luncanii de	Alimentare	Alimentare cu apă	RORW5-1_B1		2028/2	MMA	UAT	115000	9200	0	neidentifi

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
3		Sus	cu apă Luncanii de Sus: rețele, bransamente	Luncanii de Sus: rețele, bransamente	ROBA07		033	P	Tomești				cată
284	TM	Romanesti	Alimentare cu apă Romanesti: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Romanesti: rețele, bransamente	RORW5-1_B1 ROBA04		2016/2020	MMA P	UAT Tomești	108000	8640	0	neidentifi cată
285	TM	Tomești	Alimentare cu apă Tomești: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Tomești: rețele, bransamente	RORW5-1_B1		2028/2033	MMA P	UAT Tomești	155600	12448	0	neidentifi cată
286	TM	Tomnatic	Alimentare cu apă Tomnatic: captare, tratare, rețele, pompare, bransamente	Extindere, reabilitare și modernizare sist.alimentare cu apă Tomnatic: 1 foraj, 1 rezervor, statie tratare, 795 m distributie	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2019/2020	MMA P	UAT Tomnatic	261468	20917	0	BS
287	TM	Blajova	Alimentare cu apă Blajova: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Blajova: rețele, bransamente	RORW5-2-35_B3 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	134800	10784	0	neidentifi cată
288	TM	Cadar	Alimentare cu apă Cadar: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Cadar: 4,473 km retea	RORW5-2-35_B3 ROBA05		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	152027	12162	0	FC BS BL OF
289	TM	Duboz	Alimentare cu apă Duboz: rețele,	Alimentare cu apă Duboz: rețele, bransamente	RORW5-2-35_B3 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	162600	13008	0	neidentifi cată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentat	competență pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			bransamente										
290	TM	Nițchidorf	Alimentare cu apă Nițchidorf: rețele, bransamente	Alimentare cu apă Nițchidorf: rețele, bransamente	RORW5-2-33-2_B1 ROBA05		2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	475800	38064	0	neidentificată
291	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 bransamente	RORW5-2-36-A_B1 ROBA05		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1222068	97765	0	FC BS BL OF
292	TM	Saceni	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Saceni: rețele, bransamente	RORW5-1-15-1_B1A ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Traian Vuia	887740	71019	0	neidentificată
293	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 sursa subterana; 1 STA; 2 rezervoare; 2 SP; 0,465 km retea	RORW5-1-10_B2 ROBA04	3.5	2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	936094	74887	0	FC BS BL OF
294	TM	Traian Vuia	Proiectul Regional de dezvoltare a	Alimentare cu apă Traian Vuia: 1 STA; 1 rezervor; 1 SPA;	RORW5-1-10_B2 ROBA04	3.5	2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	474772	37982	0	FC BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentat	competență pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	1,783 km retea								OF	
295	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		2028/2033	MMA P	UAT Traian Vuia	costuri incluse la Saceni	costuri incluse la Saceni	0	neidentificată
296	TM	Sudrias	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sudrias: 1 rezervor nou, reabilitare 1 STA și 1 SPA, 10,599 km retea	RORW5-1-15_B2 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	833846	66708	0	FC BS BL OF
297	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		2028/2033	MMA P	UAT Traian Vuia	costuri incluse la Saceni	costuri incluse la Saceni	0	neidentificată
298	TM	Iohanisfeld	Proiectul Regional de dezvoltare a	Alimentare cu apă Iohanisfeld: 6,895 km rețele, 1 SPA	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	195622	15650	0	FC BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentare	competență pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020									OF	
299	TM	Pustinis	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Pustinis: 5,284 km conducta transport	RORW5-1_B4 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	146203	11696	0	FC BS BL OF
300	TM	Rauti	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Rauti: 2,936 km conducta transport	RORW5-1_B4 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	88357	7069	0	FC BS BL OF
301	TM	Sinmartinu Maghiar	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Sinmartinu Maghiar: 3,271 km conducta transport	RORW5-1_B4 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	89772	7182	0	FC BS BL OF
302	TM	Uivar	Proiectul Regional de dezvoltare a	Alimentare cu apă Uivar: reabilitare 1 STA; 1 SPA noua;	RORW5-1_B4 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	691662	55333	0	FC BS BL

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	0,385 km retea									OF
303	TM	Variaș	Alimentare cu apă Variaș - modernizare a sistemului existent	Extindere sistem alimentare cu apa in localitatea Varias: 1,010 km, bransamente - Etapa II FEADR	RORW5-1-21-4-4-1_B1 ROBA01		2017/2020	MMA P	UAT Variaș	47548	3804	0	FEADR Buget Local
304	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 sursa subterana, 1 STA, 2 SP, 2 rezervoare; 3,816 km retea	RORW5-2-29c_B1 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1223128	97850	0	FC BS BL OF
305	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 retea	RORW5-2-30-2_B1A ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	162495	13000	0	FC BS BL OF
306	TM	Petroasa Mare	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din	Alimentare cu apă Petroasa Mare: 1 STA, 1 SP; 3,925 km retea	RORW5-2-30-2_B1A ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	184192	14735	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific.	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			județul Timiș, în perioada 2014-2020										
307	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 retea	RORW5-2-29C_B1 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	146038	11683	0	FC BS BL OF
308	TM	Folea	Alimentare cu apă Folea: rețele, branșamente	Alimentare cu apă Folea: rețele, branșamente	RORW5-2-36-2_B1 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Voiteg	****	****	0	neidentificată
309	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 conducta transport; reabilitare 0,4 km retea	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	672060	53765	0	FC BS BL OF
310	TM	Gelu	Alimentare cu apă Gelu: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Gelu: modernizare sistem existent	RORW5-1-21-4_B1 ROBA01		2028/2033	MMA P	UAT Varias	****	****	0	neidentificată
311	TM	Topolovățu Mare	Alimentare cu apă Topolovățu Mare: modernizare sistem	Alimentare cu apă Topolovățu Mare: modernizare sistem existent	RORW5-1-16B_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			existent										
312	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 branșamente	RORW5-1-21_B1A ROBA02		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	112667	9013	0	FC BS BL OF
313	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 branșamente	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	162547	13004	0	FC BS BL OF
314	TM	Bârna	Alimentare cu apă Bârna - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Bârna - modernizare sistem existent	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	****	****	0	neidentifi cată
315	TM	Botești	Alimentare cu apă Botești - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Botești - necesare studii suplimentare	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	****	****	0	neidentifi cată
316	TM	Botinesti	Alimentare cu apă Botinesti - necesare studii	Alimentare cu apă Botinesti - necesare studii suplimentare	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	****	****	0	neidentifi cată

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific.	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			suplimentare										
317	TM	Drinova	Alimentare cu apă Drinova - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Drinova - necesare studii suplimentare	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	****	****	0	neidentificată
318	TM	Jurești	Alimentare cu apă Jurești - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Jurești - necesare studii suplimentare	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	****	****	0	neidentificată
319	TM	Pogănești	Alimentare cu apă Pogănești - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Pogănești - necesare studii suplimentare	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	****	****	0	neidentificată
320	TM	Beba Veche	Alimentare cu apă Chereștur - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Chereștur - modernizare sistem existent	RORW4-2_B1ROMU20		2028/2033	MMA P	UAT Beba Veche	****	****	0	neidentificată
321	TM	Colonia Bulgară	Alimentare cu apă Colonia Bulgară - alimentare de la Cheglevici	Alimentare cu apă Colonia Bulgară - alimentare de la Cheglevici	RORW4-2-3-1_B1ROMU20		2028/2033	MMA P	UAT Dudeștii Vechi	****	****	0	neidentificată
322	TM	Curtea	Alimentare cu apă Curtea - modernizare	Alimentare cu apă Curtea - modernizare sistem existent	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Curtea	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			sistem existent										
323	TM	Coșava	Alimentare cu apă Coșava - sistem nou alimentat din Curtea	Alimentare cu apă Coșava - sistem nou alimentat din Curtea	RORW5-1-3_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Curtea	****	****	0	neidentificată
324	TM	Homojdia	Alimentare cu apă Homojdia - sistem nou alimentat din Curtea	Alimentare cu apă Homojdia - sistem nou alimentat din Curtea	RORW5-1-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Curtea	****	****	0	neidentificată
325	TM	Foeni	Alimentare cu apă Foeni - modernizare rețea de apă și construire stații de tratare	Inv.comuna:"Reabilitare, modernizare rețea de apa si construire statii de tratare in comuna Foeni" - 31 Km rețea de apa si 2 statii de filtrare-tratare apa in Foeni si Cruceni	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2014/2018	MLP DA	UAT Foeni	138870	11110	0	BS
326	TM	Cruceni	Alimentare cu apă Cruceni - sistem nou alimentat de la Foeni	Inv.comuna:"Reabilitare, modernizare rețea de apa si construire statii de tratare in comuna Foeni" - 31 Km rețea de apa si 2 statii de filtrare-tratare apa in Foeni si Cruceni	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2014/2018	MMA P	UAT Foeni	costuri incluse la Foeni	costuri incluse la Foeni	0	BS
327	TM	Ghizela	Alimentare cu apă Ghizela - modernizare	Alimentare cu apă Ghizela - modernizare sistem existent	RORW5-1-16_B2 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Ghizela	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific.	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			sistem existent										
328	TM	Hisiaș	Alimentare cu apă Hisiaș - alimentare de la Ghizela	Alimentare cu apă Hisiaș - alimentare de la Ghizela	RORW5-1-16_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Ghizela	****	****	0	neidentificată
329	TM	Babsa	Alimentare cu apă Babsa - alimentare din Ghizela și Bethausen	Alimentare cu apă Babsa - alimentare din Ghizela și Bethausen	RORW5-1-14_B2 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Belinț	****	****	0	neidentificată
330	TM	Șanovița	Alimentare cu apă Șanovița - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Șanovița - modernizare sistem existent	RORW5-1-16_B2 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Ghizela	****	****	0	neidentificată
331	TM	Giera	Alimentare cu apă Giera - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Giera - modernizare sistem existent	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Giera	****	****	0	neidentificată
332	TM	Toager	Alimentare cu apă Toager - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Toager - modernizare sistem existent	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Giera	****	****	0	neidentificată
333	TM	Herneacova	Alimentare cu apă Herneacova - alimentare de la Recaș	Alimentare cu apă Herneacova - alimentare de la Recaș	RORW5-1-19_B1a ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Recaș	****	****	0	neidentificată
33	TM	Stanciova	Alimentare	Alimentare cu apă	RORW5-1-		2028/2	MMA	UAT	****	****	0	neidentifi

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	completare	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
4			cu apă Stanciova - alimentare de la Recaș	Stanciova - alimentare de la Recaș	19_B1a ROBA02		033	P	Recaș				cată
335	TM	Mănăștiur	Alimentare cu apă Mănăștiur - modernizare sistem existent	Extindere alimentare cu apă Mănăștiur: 2,47 km	RORW5-1_B2 ROBA04		2019/2021	MMA P	UAT Mănăștiur	82494	6599	0	BS
336	TM	Padurani	Alimentare cu apă Padurani - alimentare de la Mănăștiur	Alimentare cu apă Padurani - alimentare de la Mănăștiur	RORW5-1-9_B1A ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Mănăștiur	****	****	0	neidentificată
337	TM	Remetea Lunca	Alimentare cu apă Remetea Lunca - alimentare de la Mănăștiur	Alimentare cu apă Remetea Lunca - alimentare de la Mănăștiur	RORW5-1-9A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Mănăștiur	****	****	0	neidentificată
338	TM	Pișchia	Alimentare cu apă Pișchia - modernizare sistem existent și extindere spre Murani	Alimentare cu apă Pișchia - modernizare sistem existent și extindere spre Murani	RORW5-1-21_B2 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Pișchia	****	****	0	neidentificată
339	TM	Murani	Alimentare cu apă Murani - alimentare de la Pișchia	Alimentare cu apă Murani - alimentare de la Pișchia	RORW5-1-21-2-1_B1 ROBA01		2028/2033	MMA P	UAT Pișchia	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
340	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	1240248	99220	0	FC BS BL OF
341	TM	Dragomiresti	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Dragomiresti - modernizare sistem existent: 5,222 km retea; 1 rezervor nou, 1 SPA noua, 1 STA	RORW5-2-29C_B1		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	478088	38247	0	FC BS BL OF
342	TM	Știuca	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Olosag - modernizare sistem existent: 5,73 km retea; reabilitare rezervor;1 STA	RORW5-2-29C_B1 ROBA04		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	334777	26782	0	FC BS BL OF
343	TM	Zgribesti	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Alimentare cu apă Zgribesti - sistem nou: 4,129 km retea; 1 rezervor nou, 1 SPA noua, 1 STA	RORW5-2-28_B1		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	458418	36673	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
344	TM	Șemlacu Mare	Alimentare cu apă Șemlacu Mare: necesare studii suplimentare	Stație de tratare apă în localitatea Șemlacu Mare	RORW5-2-38-12_B1 ROBA05		2019/	MLP DA	UAT Gătaia	239226	19138	0	BS BL
345	TM	Butin	Alimentare cu apă Butin: sistem nou alimentat de la Percosova	Stație de tratare apă în localitatea Butin	RORW5-2-38-12_B1 ROBA03		2019/	MLP DA	UAT Gătaia	costuri incluse la Șemlacu Mare	costuri incluse la Șemlacu Mare	0	BS BL
346	TM	Charlottenburg	Alimentare cu apă Charlottenburg: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Charlottenburg: necesare studii suplimentare	RORW5-1-21_B1A ROBA02		2028/2 033	MMA P	UAT Bogda	****	****	0	neidentificată
347	TM	Cornesti	Alimentare cu apă Cornesti - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Cornesti - modernizare sistem existent	RORW5-1-21-3_B1 ROBA02		2028/2 033	MMA P	UAT Orțișoara	****	****	0	neidentificată
348	TM	Cosarii	Alimentare cu apă Cosarii: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Cosarii: necesare studii suplimentare	RORW5-1-16_B1		2028/2 033	MMA P	UAT Brestovăț	****	****	0	neidentificată
349	TM	Cosevita	Alimentare cu apă Cosevita: necesare studii	Alimentare cu apă Cosevita: necesare studii suplimentare	RORW5-1-3_B1		2028/2 033	MMA P	UAT Margina	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentare	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			suplimentare										
350	TM	Coșteiu de Sus	Alimentare cu apă Coșteiu de Sus: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Coșteiu de Sus: necesare studii suplimentare	RORW5-1-5_B1		2028/2033	MMA P	UAT Margina	****	****	0	neidentificată
351	TM	Cralovat	Alimentare cu apă Cralovat: sistem nou alimentat de la Recaș, via Petrovaselo	Alimentare cu apă Cralovat: sistem nou alimentat de la Recaș, via Petrovaselo	RORW5-1-16B_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Topolovașu Mare	****	****	0	neidentificată
352	TM	Crivina de Sus	Alimentare cu apă Crivina de Sus: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Crivina de Sus: necesare studii suplimentare	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	****	****	0	neidentificată
353	TM	Dubesti	Alimentare cu apă Dubesti: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Dubesti: necesare studii suplimentare	RORW5-1-9A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Ohaba Lungă	****	****	0	neidentificată
354	TM	Dobresti	Alimentare cu apă Dobresti: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Dobresti: necesare studii suplimentare	RORW5-1-12_B1		2028/2033	MMA P	UAT Bara	****	****	0	neidentificată
355	TM	Dolat	Alimentare cu apă Dolat:	Alimentare cu apă Dolat: sistem nou,	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Livezile	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță pen ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			sistem nou, independent	independent									
356	TM	Farasesti	Alimentare cu apă Farasesti: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Farasesti: necesare studii suplimentare	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	****	****	0	neidentificată
357	TM	Graniceri	Alimentare cu apă Graniceri: sistem nou, alimentat din Cruceni sau Foeni	Alimentare cu apă Graniceri: sistem nou, alimentat din Cruceni sau Foeni	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Giera	****	****	0	neidentificată
358	TM	Gruni	Alimentare cu apă Gruni: sistem nou, alimentat din Tipari	Alimentare cu apă Gruni: sistem nou, alimentat din Tipari	RORW5-1-15-2_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Belinț	****	****	0	neidentificată
359	TM	Hezeriș	Alimentare cu apă Hezeriș: rețea parțială de distribuție	Alimentare cu apă Hezeriș: rețea parțială de distribuție	RORW5-1-15-2_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Coșteiu	****	****	0	neidentificată
360	TM	Ictar-Budinți	Alimentare cu apă Ictar-Budinți - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Ictar-Budinți - modernizare sistem existent	RORW5-1_B3 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Topolova Mare	****	****	0	neidentificată
361	TM	Ilecea Mică	Alimentare cu apă Ilecea Mică - modernizare sistem	1.Reabilitare 22,5 km rețea în localitățile Cărpiniș și Ilecea Mică 2.Realizare 1500 buc. bransamente cu	RORW5-1-21_B2 ROBA01		2016/2020	MLP DA	UAT Cărpiniș	costuri incluse la Cărpiniș	costuri incluse la Cărpiniș	0	BS BL

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			existent	camine de apometru în comuna Cărpiniș									
362	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		2018/2022	MMA P	UAT Ohaba Lungă	551408	44113	0	BS
363	TM	Iosifălău	Alimentare cu apă Iosifalau - modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Iosifalau - modernizare sistem existent	RORW5-1-16A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Topolovașu Mare	****	****	0	neidentificată
364	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		2028/2033	MMA P	UAT Făget	****	****	0	neidentificată
365	TM	Lăpușnic	Alimentare cu apă Lăpușnic: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Lăpușnic: necesare studii suplimentare	RORW5-1-12_B1		2028/2033	MMA P	UAT Bara	****	****	0	neidentificată
366	TM	Lucareț	Alimentare cu apă Lucareț: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Lucareț: necesare studii suplimentare	RORW5-1-16_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Brestovaș	****	****	0	neidentificată
367	TM	Nemeșești	Alimentare cu apă	Alimentare cu apă Nemeșești: necesare	RORW5-1-5_B1		2028/2033	MMA P	UAT Margina	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			Nemeșți: necesare studii suplimentare	studii suplimentare	ROBA04								
368	TM	Ohaba Lungă	Alimentare cu apă Ohaba Lungă	Alimentare cu apă Ohaba Lungă - bransari	RORW5-1-11_B1		2028/2033	MMA P	UAT Ohaba Lungă	****	****	0	neidentificată
369	TM	Ohaba Română	Alimentare cu apă Ohaba Română: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Ohaba Română - PNDL	RORW5-1-14_B1A		2018/2022	MMA P	UAT Ohaba Lungă	costuri incluse la lersnic	costuri incluse la lersnic	0	BS
370	TM	Pădureni/V.V. Delamarina	Alimentare cu apă Pădureni	Alimentare cu apă Pădureni	RORW5-2-29c_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Victor Vlad Delamarina	****	****	0	neidentificată
371	TM	Pietroasa	Alimentare cu apă Pietroasa: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Pietroasa: necesare studii suplimentare	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	****	****	0	neidentificată
372	TM	Poieni	Alimentare cu apă Poieni: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Poieni: necesare studii suplimentare	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	****	****	0	neidentificată
373	TM	Povergina	Alimentare cu apă Povergina: sistem nou,	Alimentare cu apă Povergina: sistem nou, alimentat din Făget via Bichigi	RORW5-1-8A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			alimentat din Făget via Bichigi										
374	TM	Rădmănești	Alimentare cu apă Rădmănești: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Rădmănești: necesare studii suplimentare	RORW5-1-14_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bara	****	****	0	neidentificată
375	TM	Sălciuma Nouă	Alimentare cu apă Sălciuma Nouă: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Sălciuma Nouă: necesare studii suplimentare	RORW5-1-21_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Pișchia	****	****	0	neidentificată
376	TM	Sînpetru Mic	Alimentare cu apă Sînpetru Mic: modernizare a sistemului existent	Alimentare cu apă Sînpetru Mic: modernizarea sistemului existent	RORW5-1-21-4_B1 ROBA01		2028/2033	MMA P	UAT Varias	****	****	0	neidentificată
377	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 sursa, 0,511 km rețea; modernizare grup pompare, 1 STA și 1 rezervor noi	RORW5-1-14-2A_B1		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	760430	60834	0	FC BS BL OF
378	TM	Crivobara	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă	Alimentare cu apă Crivobara - alimentare de la Secaș; 4,152 km rețea, bransamente	RORW5-1-14-2A_B1		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	127618	10209	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020										
379	TM	Seceani	Alimentare cu apă Seceani: modernizarea sistemului existent	Alimentare cu apă Seceani: Inlocuire rețea de apă în localitatea Seceani	RORW5-1-21-4-1_B1 ROBA02		2019/2022	MMA P	UAT Orțișoara	114937	9195	0	BL
380	TM	Sintar	Alimentare cu apă Sintar - de la Bogda (există rețea parțială)	Alimentare cu apă Sintar - de la Bogda (există rețea parțială)	RORW5-1-21_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Bogda	****	****	0	neidentificată
381	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	264712	21177	0	FC BS BL OF
382	TM	Spata	Alimentare cu apă Spata: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Spata: necesare studii suplimentare	RORW5-1-14_B2		2028/2033	MMA P	UAT Bara	****	****	0	neidentificată
383	TM	Șuștra	Alimentare cu apă Șuștra: modernizarea sistemului existent	Alimentare cu apă Șuștra: modernizarea sistemului existent	RORW5-1-16B_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Topolovașu Mare	****	****	0	neidentificată
384	TM	Tes	Alimentare cu apă Tes: necesare	Alimentare cu apă Tes: necesare studii suplimentare	RORW5-1-16_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific.	implimentar	competență	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			studii suplimentare										
385	TM	Topolovățu Mic	Alimentare cu apă Topolovățu Mic: modernizarea a sistemului existent (există rețea parțială)	Alimentare cu apă Topolovățu Mic: modernizarea sistemului existent (există rețea parțială)	RORW5-1_B3 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	****	****	0	neidentificată
386	TM	Vișag	Alimentare cu apă Vișag: sistem nou, alimentat din Pietroasa Mare	Alimentare cu apă Vișag: sistem nou, alimentat din Bethausen via Cladova	RORW5-2-30-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Victor Vlad Delamarina	****	****	0	neidentificată
387	TM	Parța	Alimentare cu apă Parța: captare, tratare, rețele, pompare	Alimentare cu apă Parța: captare, tratare, rețele, pompare	RORW5-2_B7 ROBA03		2016/2020	MMA P	UAT Parța	248906	19912	0	BL
388	TM	Bara	Alimentare cu apă Bara: necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Bara: necesare studii suplimentare	RORW5-1-13_B1		2028/2033	MMA P	UAT Bara	****	****	0	neidentificată
389	TM	Beba Veche	Alimentare cu apă Beba Veche: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Beba Veche: modernizare sistem existent	RORW4-2_B1ROMU20		2022/2027	MMA P	UAT Beba Veche	****	****	0	neidentificată
39	TM	Begheiu Mic	Alimentare	Alimentare cu apă	RORW5-1-		2022/2	MMA	UAT	618019	49441	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)	Sursa de		
0			cu apă Begheiu Mic - de la Făget	Begheiu Mic:13,220 km retea apa potabila, gospodarie apa potabila	8_B1 ROBA04		027	P Făget				BL
391	TM	Bobda	Alimentare cu apă Bobda: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Bobda: modernizare sistem existent	RORW5-1-21_B2 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Cenei	****	****	0	neidentificată
392	TM	Bogda	Alimentare cu apă Bogda: modernizare sistem existent	Alimentare cu apă Bogda: modernizare sistem existent	RORW5-1-21_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P UAT Bogda	****	****	0	neidentificată
393	TM	Brănești	Alimentare cu apă Brănești - din Făget	Alimentare cu apă Brănești - din Făget	RORW5-1-7_B1		2028/2033	MMA P UAT Făget	****	****	0	neidentificată
394	TM	Brezova	Alimentare cu apă Brezova - sistem nou alimentat din Curtea	Alimentare cu apă Brezova - sistem nou alimentat din Curtea	RORW5-1-4_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P UAT Margina	****	****	0	neidentificată
395	TM	Brestovăț	Alimentare cu apă Brestovăț - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Brestovăț - necesare studii suplimentare	RORW5-1-16_B1		2028/2033	MMA P UAT Brestovăț	****	****	0	neidentificată
396	TM	Bunea Mare	Alimentare cu apă Bunea Mare - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Bunea Mare - necesare studii suplimentare	RORW5-1-9_B1A		2028/2033	MMA P UAT Făget	****	****	0	neidentificată

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță pen ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			studii suplimentare										
397	TM	Buzad	Alimentare cu apă Buzad - necesare studii suplimentare	Alimentare cu apă Buzad - necesare studii suplimentare	RORW5-1-21_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bogda	****	****	0	neidentificată
398	TM	Altringen	Alimentare cu apă Altringen - alimentare de la Bogda(există rețea parțială)	Alimentare cu apă Altringen - alimentare de la Bogda(există rețea parțială)	RORW5-1-21_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Bogda	****	****	0	neidentificată
399	AR	Firiteaz + Fiscut	Alimentare apă Firiteaz - captare, rețele, castel apa	Alimentare apă Firiteaz - captare, rețele, castel apa	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Șagu	1072300	85784	0	neidentificată
400	AR	Firiteaz + Fiscut	Alimentare apă Fiscut - foraje noi, aductiune, distribuție	Alimentare apă Fiscut - foraje noi, aductiune, distribuție	RORW5-1-21-4_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Șagu	864225	69138	0	neidentificată
401	AR	Hunedoara Timiseana	Alimentare apă Hunedoara Timisana - aductiune, pompare, distribuție	Alimentare apă Hunedoara Timisana - aductiune, pompare, distribuție	RORW5-1-21-4-1_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Șagu	882500	70600	0	neidentificată
402	AR	Șagu	Extindere rețea Șagu	Extindere rețea Șagu - aductiune Arad - Șagu 18km; extindere rețea 7,4km; 1 rezervor; 1	RORW5-1-21-4-2_B1 ROBA01		2021/2023	MIP E	S.C. Compania de	2708242	216659	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
				SPA					Apă Arad S.A.				
403	AR	Vinga	Alimentare apă Vinga - foraje noi, tratare, pompare, distribuție	Alimentare apă Vinga - 2 foraje noi, 1 STA, 2 rezervoare, 2 SPA, aducțiune Manastur-Vinga 5 km; extindere rețea 2,8 km	RORW5-1-21-4_B1 ROBA01		2021/2023	MIP E	S.C. Compania de Apă Arad S.A.	620362	49629	0	FC BS BL OF
404	AR	Secusigiu	Alimentare apă Secusigiu	Alimentare cu apa a comunei Secusigiu, satele: Secusigiu, Satu-Mare, Munar, Sanpetru German - front captare comun - 6 foraje; gospodarie de apa; aducțiune 8,99 km si distributie 4,832 km	RORW4-2_B1ROMU20		2011/2019	MLP DA	UAT Secusigiu	447330	35786	0	BS
405	AR	Sînpetru German	Alimentare apă Sînpetru German	Alimentare apă Sînpetru German	RORW4-2_B1ROMU20		2011/2019	MLP DA	UAT Secusigiu	costuri incluse la Secusigiu	costuri incluse la Secusigiu	0	BS
406	AR	Munar	Alimentare apă Munar	Alimentare apă Munar	RORW4-2_B1ROMU20		2011/2019	MLP DA	UAT Secusigiu	costuri incluse la Secusigiu	costuri incluse la Secusigiu	0	BS
407	AR	Satu Mare	Alimentare apă Satu Mare	Alimentare apă Satu Mare	RORW4-2_B1ROMU20		2011/2019	MLP DA	UAT Secusigiu	costuri incluse la Secusigiu	costuri incluse la Secusigiu	0	BS
40	AR	Bruznic	Sistem nou	Sistem nou alimentare	RORW5-1-		2028/2	MMA	UAT	629500	50360	0	neidentifi

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete ntă pent ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
8			alimentare apă Bruznic	apă Bruznic	14_B1A		033	P	Ususau				cată
409	AR	Cuveşdia	Sistem nou alimentare apă Cuveşdia: foraj, tratare, pompare, rețele	Sistem nou alimentare apă Cuveşdia: foraj, tratare, pompare, rețele	RORW5-1-16_B1		2028/2033	MMA P	UAT Şiștarov ăț	164201	13136	0	neidentifi cată
410	MH	Orșova	Alimentare cu apă Orșova - gospodarie apa(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 retea distributie 19,42 km si 1,567 km aductiune	RORW14-1_B1		2019/2021	MMA P	UAT Orșova	2030443	162435	0	BS
411	MH	Dubova	Sistem de alimentare cu apă Dubova - reabilitare captare și aductiune existente, extindere stație tratare, extindere rețele distribuție	Sistem de alimentare cu apă Dubova - reabilitare captare și aductiune existente, extindere stație tratare, extindere rețele distribuție	RORW14-1-15_B1 RORW14-1-16_B1		2028/2033	MMA P	UAT Dubova	337800	27024	0	neidentifi cată

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)	Sursa de
41 2	MH	Eibenthal	Sistem zonal de alimentare cu apă nou Eibenthal - captare de suprafata, aductiune, stație tratare nouă, extindere rețele distribuție Eibenthal	Sistem zonal de alimentare cu apă nou Eibenthal - captare de suprafata, aductiune, stație tratare nouă, extindere rețele distribuție Eibenthal	RORW14-1-12_B1		2028/2033	MMA P UAT Dubova	910590 72847 0	neidentificată
41 3	MH	Eibenthal	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		2028/2033	MMA P UAT Dubova	380800 30464 0	neidentificată
41 4	MH	Șvinița	Sistem de alimentare cu apă Șvinița - reabilitare stație tratare și rețele distribuție	Sistem de alimentare cu apă Șvinița - reabilitare stație tratare și rețele distribuție	RORW14-1-11_B1		2028/2033	MMA P UAT Șvinița	971520 77722 0	neidentificată
41 5	GJ	Cerna Sat	Alimentare cu apă în scop potabil Cerna Sat	Alimentare cu apă în scop potabil Cerna Sat	RORW6-2_B2 ROBA15		2028/2033	MMA P UAT Pades	13750 1100 0	neidentificată
41 6	CS	Secu	Alimentare cu apă în	Alimentare cu apă în localitățile Moniom,	RORW5-2-38-C_B1		2017/2020	MLP DA UAT Reșița	101742 81394 9	BS BL

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific	implimentar	competență pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
			localitățile Moniom, Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	ROBA11								
417	CS	Băuțar	Reabilitare și extindere alimentare cu apa Marga și Vama Marga , comuna Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apa Marga și Vama Marga , comuna Marga- 16,2 km retea cumulată	RORW5.2.20_B1 ROBA04		2017/2020	MLP DA	UAT Marga	costuri incluse la Marga	costuri incluse la Marga	0	BS
418	CS	Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apa Marga și Vama Marga, comuna Marga	Reabilitare și extindere alimentare cu apa Marga și Vama Marga, comuna Marga - 16,2 km retea cumulată	RORW5.2.20_B1 ROBA04		2017/2020	MLP DA	UAT Marga	781691	62535	0	BS BL
419	CS	Cornereva	Alimentare cu apă în comuna Cornereva	Alimentare cu apă în comuna Cornereva - 31,665 km	RORW6-2-12_B1 ROBA09		2018/2020	MLP DA	UAT Cornereva	3231828	258546	0	BS
420	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 ROBA04		2017/2024	MLP DA	UAT Bucușnița	340888	27271	0	BS
421	CS	Turnu Ruieni	Extindere reabilitare și modernizare sistem de	Extindere reabilitare și modernizare sistem de alimentare cu apă în comuna Turnu	RORW5-2-18_B2 ROBA04		2017/2024	MMA P	UAT Turnu Ruieni	691597	55328	0	BS BL

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentat	competență	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			alimentare cu apă în comuna Turnu Ruieni,	Ruieni (Borlova, Turnu Ruieni, Dalci, Zervesti) - 14,875 km, gospodarie apa									
422	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, gospodarie apa	RORW5-2-18_B2 ROBA04		2017/2024	MMA P	UAT Turnu Ruieni	1370091	109607	0	BS BL
423	CS	Ciuchici	Alimentare cu apă Ciuchici	Investiție comuna: "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		2017/2024	MMA P	UAT Ciuchici	1315937	105275	0	BS BL
424	CS	Macoviste	Alimentare cu apă Macoviște	Investiție comuna: "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		2017/2024	MMA P	UAT Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	0	0	BS BL
425	CS	Nicolinț	Modernizare rețele stradale in localitatea Dalboset si in	Investiție comuna: "Alimentare cu apă localitățile Ciuchici, Macoviște și Nicolinț, comuna Ciuchici" -	RORW5-3-14_B2		2017/2024	MMA P	UAT Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	costuri incluse la Ciuchici	0	BS BL

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnific.	implimentar	competență	pentru implime	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			localitatea Sopotu Vechi....	20,886 km, 690 buc racorduri (camin + apometru), rezervoare: 2* 80 mc, hidranti									
426	CS	Brebu Nou	Alimentare cu apă Brebu Nou	Sistem nou de alimentare cu apă pentru localitatea Brebu Nou - captare 4 izvoare, statie de clorinare, 250 bransamente	RORW5-2-1_B1		2019/2024	MMA P	UAT Brebu Nou	385620	30850	0	BS
427	TM	Timișoara	Extindere, reabilitare rețea alimentare apa comuna Dumbravița	Reabilitare rețea apa comuna Dumbravița - FEADR 3814162.55 lei	RORW5-1-21-5_B1 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Dumbravița	1130895	90472	0	FEADR BL
428	TM	Timișoara	Extindere rețea de alimentare cu apă, loc. Sînmihaiu Român și Utvin, comuna Sînmihaiu Român	Extindere rețea de alimentare cu apă, loc. Sînmihaiu Român și Utvin, comuna Sînmihaiu Român	RORW5-1_B4 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Sînmihaiu Român	1188438	95075	0	BS
429	TM	Timișoara	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 camine golire, 118 hidranti, 7501 bransamente, 22	RORW5-1_B3 ROBA03		2018/2022	MMA P	UAT Ghiroda	2433382	194671	0	BS BL

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	sem nific	impl eme ntar	com pete nță pen ru impl eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de	
				camine vane - PNDL									
430	TM	Timișoara	Extindere rețea apă potabilă Giroc	Extindere rețea apă potabilă Giroc	RORW5-2_B7 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Giroc	934861	74789	0	FEADR BL BS
431	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		2021/2023	MIP E	S.C. Aquatim S.A.	651132	52091	0	FC BS BL OF
432	CS	Glimboca	Extindere alimentare apă Glimboca	Alimentare cu apă cartier Bucium	RORW5-2-20_B2		2018/2020	MLP DA	UAT Glimboca	126614	10129		BS BL
433	CS		Centralizator sisteme alimentare cu apă aglomerări < 2000 l.e județ Caraș-Severin, neaprobat	Captare: surse noi/ extindere surse de apă, inclusiv conducte de aducțiune, reabilitare surse existente; stații de tratare rețele de distribuție, stații de pompare, rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă			2028/2033	MMA P		65883603	5270688	0	
434	TM		Centralizator sisteme alimentare cu apă județ Timiș, prevăzute a fi	Captare, tratare rețele de distribuție			2028/2033	MMA P		170787839	13663027	0	

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de	semnificativ	implimentar	competență	pentru	implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de
			realizate în faza 3: 2021-2042 cf. Masterplan TM											

Legendă

MMAP – Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor

MLPD - Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrație

MIPE - Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene

BS – Buget de stat

BL – Buget local

SP – surse proprii;

FC – fond de coeziune

OF – alte surse de finantare

UAT – Unitate Administrativ Teritoriala

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

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață / subterană (x)	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
										Investiții	Operare/întreținere anuale	Alte costuri	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CS	Reșița	Canalizare Reșița - reabilitare/extindere, branșamente	Canalizare Reșița - reabilitare/extindere, branșamente	RORW5-2-38_B4 ROBA11		2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	11738880	586944	0	FC BS BL SP
0	CS	Caransebeș	Canalizare Caransebeș - reabilitare/extindere, branșamente	Canalizare Caransebeș - reabilitare/extindere, branșamente	RORW5-2_B4 RORW5-2-18A_B1 ROBA04		2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	6850010	342501	0	FC BS BL SP
3	CS	Bocșa	Canalizare Bocșa - reabilitare/extindere, branșamente	Canalizare Bocșa - reabilitare/extindere, branșamente	RORW5-2-38_B4 ROBA05		2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	1893500	94675	0	FC BS BL SP
4	CS	Oțelu Roșu	Canalizare Oțelu Roșu - reabilitare/extindere, branșamente	Canalizare Oțelu Roșu - reabilitare/extindere, branșamente	RORW5-2-20_B2 ROBA04		2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	1484420	74221	0	FC BS BL SP
5	CS	Oțelu Roșu	Extindere capacitate SEAU Oțelu Roșu	Extindere capacitate SEAU Oțelu Roșu	RORW5-2-20_B2 ROBA04		2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	1558690	62348	0	FC BS BL SP
6	CS	Moldova Nouă	Canalizare Moldova Nouă	Canalizare Moldova Nouă -	RORW14-1-3_B1		2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar	1239200	61960	0	FC BS

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			- rețea nouă cartier Măcești inclusiv branșamente	rețea nouă cartier Măcești inclusiv branșamente											aș S.A.							BL SP
7	CS	Moldova Nouă	Extindere capacitate SEAU Moldova Nouă	Extindere capacitate SEAU Moldova Nouă	RORW14-1-3_B1				2022/2	027		MIPE			S.C. Aquacar aș S.A.	1467305	58692	0				FC BS BL SP
8	CS	Oravița	Canalizare Oravița - reabilitare și extindere, branșamente	Canalizare Oravița - reabilitare și extindere, branșamente	RORW5-3-10A-1_B1 ROBA11	2.			2022/2	027	6	MIPE			S.C. Aquacar aș S.A.	2297680	114884	0				FC BS BL SP
9	CS	Băile Herculane	Canalizare Băile Herculane - reabilitare și extindere, branșamente	Canalizare Băile Herculane - reabilitare și extindere, branșamente	RORW6-2_B3 ROBA14				2022/2	027		MIPE			S.C. Aquacar aș S.A.	2382000	119100	0				FC BS BL SP
10	CS	Anina	Canalizare Anina - extindere, branșamente	Canalizare Anina - extindere, branșamente	RORW5-3_B1 RORW6-1-7-A_B1 ROBA11	2.			2022/2	027	6	MIPE			S.C. Aquacar aș S.A.	840300	42015	0				FC BS BL SP
11	CS	Teregova	Canalizare Teregova - sistem canalizare nou, inclusiv branșamente	sistem canalizare nou, inclusiv branșamente: 12,7 km rețea	RORW5-2-3_B1				2015/2	020		MLP DA			UAT Teregova	247707	12385	0				BS
12	CS	Teregova	Extindere canalizare Teregova	Extindere canalizare Teregova	RORW5-2-3_B1				2021/2	024		MMA P			UAT Teregova	856104	42805	0				BS
13	CS	Teregova	SEAU nouă Teregova	SEAU M +B cu dezinfectie	RORW5-2-3_B1				2015/2	020		MLP DA			UAT Teregova	71599	19632	0				BS

Nr. Crt	Jud. et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finan-			
										2022/2027	2022/2027	2022/2027
				finala cu UV								
14	CS	Topleț	Canalizare Topleț, Bârza - sistem canalizare nou, inclusiv bransamente	Canalizare Topleț, Bârza - sistem canalizare nou, inclusiv bransamente	RORW6-2_B4 ROBA14	2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	2885800	144290	0	FC BS BL SP
15	CS	Topleț	SEAU nouă Topleț(pt. Topleț și Bârza)	SEAU nouă Topleț(pt. Topleț și Bârza)	RORW6-2_B4 ROBA14	2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	705720	28229	0	FC BS BL SP
16	CS	Mehadia	Canalizare Mehadia - sistem nou canalizare, inclusiv bransamente	Canalizare Mehadia - sistem nou canalizare, inclusiv bransamente	RORW6-2-12_B2	2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	1544000	77200	0	FC BS BL SP
17	CS	Mehadia	Stație epurare Mehadia	Stație epurare Mehadia	RORW6-2-12_B2	2022/2027	MIPE	S.C. Aquacar aș S.A.	566099	22644	0	FC BS BL SP
18	CS	Bozovici	Canalizare Bozovici	Inv.comuna: "Înființare canalizare menajeră localitățile Prilipeț și Bozovici II , comuna Bozovici: 23,618 km, 11 SPAU, 930 racorduri	RORW6-1-7_B1 ROBA13	2017/2020	MMA P	UAT Bozovici	953973	47699	0	BS
19	CS	Bozovici	Canalizare Bozovici	Canalizare Bozovici - (8,594 km)	RORW6-1-7_B1 ROBA13	2017/2020	MMA P	UAT Bozovici	983047	49152	0	FEADR - 90% BL - 10%
20	CS	Bozovici	SEAU nouă Bozovici	SEAU nouă Bozovici 1538	RORW6-1-7_B1	2017/2020	MMA P	UAT Bozovici	327683	13107	0	FEADR - 90%

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finanțare
				I.e (ptr. Prilipeț și Bozovici) - FEADR Extindere SEAU - PNDL	ROBA13				BL - 10%
21	CS	Berzovia	Canalizare Berzovia	Extindere canalizare finantare PNDR 2017: 14,16 km retea de canalizare,9 statii de pompare,178 camine	RORW5-2-38_B4 ROBA05	2016/2020	MMA P UAT Berzovia	1007883 50394 0	FEADR - 90% BL - 10%
22	CS	Dognecea	Canalizare menajeră în localitatea Dognecea	Canalizare menajeră în localitatea Dognecea	RORW5-3-5_B1	2016/2020	MMA P UAT Docnecea	157210 7861 0	BS
23	CS	Dognecea	Stație de epurare în localitatea Dognecea	Stație de epurare în localitatea Dognecea	RORW5-3-5_B1	2016/2020	MMA P UAT Docnecea	162925 6517 0	BS
24	CS	Obreja	Canalizare menajeră localitatea Obreja,	Canalizare menajeră localitatea Obreja: 9,270 km retea canalizare, 7 SPAU, 618 racorduri	RORW5-2-20-8A_B1 ROBA04	2019/2020	MMA P UAT Obreja	865360 43268 0	BS
25	CS	Obreja	Stație de epurare localitatea Obreja,	Stație de epurare 1950 I.e. localitatea Obreja	RORW5-2-20-8A_B1 ROBA04	2019/2020	MMA P UAT Obreja	328745 19624 0	BS
26	CS	Slatina Timiș	Slatina Timiș	Reabilitare stație de	RORW5-2-8_B1	2020/2024	MMA P UAT Slatina	321805 12872 0	BS

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare	
				epurare în localitatea Slatina - Timiș	ROBA04		Timiș					
27	CS	Liubcova	Liubcova	Canalizare menajeră Liubcova, comuna Berzasca: 7010 m retea	RORW14-1-6_B1 ROBA16	2017/2020	MMA P	UAT Berzasca	151575	7579	0	BS
28	CS	Liubcova	Liubcova	SEAU M+B noua Liubcova, comuna Berzasca	RORW14-1-6_B1 ROBA16	2017/2020	MMA P	UAT Berzasca	263543	18849	0	BS
29	CS	Ramna	Ramna	Ramna	RORW5-2-38-7_B1 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Ramna	** ***	** ***	0	neidentificate
30	CS	Lăpușnicu Mare	Lăpușnicu Mare	Inițiere sistem canalizare în comuna Lăpușnicu Mare	RORW6-1-11_B1 ROBA13	2021/2027	MMA P	UAT Lăpușnicu Mare	**	**	0	BS
31	CS	Lăpușnicu Mare	Lăpușnicu Mare	Stație de epurare în comuna Lăpușnicu Mare	RORW6-1-11_B1 ROBA13	2021/2027	MMA P	UAT Lăpușnicu Mare	***	***	0	BS
32	CS	Grădinari	Canalizare Grădinari	1. Canalizare menajera si SEAU M+B Grădinari 2. Racordare canalizare menajeră a gospodăriilor din comuna Grădinari	RORW5-3_B2 ROBA12	2019/2020	MLP DA	UAT Grădinari	277081	13854	0	BS
33	CS	Prigor	Canalizare menajera in	Canalizare menajera si	RORW6-1_B1	2014/2019	MMA P	UAT Prigor	152887	7644	0	BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finan-
			Prigor - 7 km retea canalizare, 3.3 km retea bransament, 1 statie de pompare	statie de epurare in Prigor - 7 km retea canalizare, 3.3 km retea bransament, 1 SPAU	ROBA13				
34	CS	Prigor	SEAU nouă Prigor	SEAU mecano-biologica modulara (module montate in containere, controlate automatizat), cu namol activ, cu aerare , pentru 1300 l.e.	RORW6-1_B1 ROBA13	2014/2019	MMA P UAT Prigor	276900 11076 0	BS
35	CS	Poiana Mărului	Poiana Mărului - Zăvoi	Instalatii individuale de colectare(1instalatie la 3 case) Poiana Mărului - Zăvoi	RORW5-2-20-5_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P UAT Zăvoi	** ** 0	neidentificate
36	CS	Sasca Montană	Sasca Montană, Sasca Română - Sasca Montană	Canalizare menajeră și stație epurare Sasca Montană și Sasca Romană, comuna Sasca Montană	RORW6-1-15A_B1 ROBA11	2015/2020	MMA P UAT Sasca Montană	114858 57429 0	BS BL
37	CS	Sasca Montană	Sasca Montană, Sasca	Canalizare menajeră și stație epurare	RORW6-1-15A_B1 ROBA11	2015/2020	MMA P UAT Sasca Montană	492251 19690 0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare	
			Română - Sasca Montană	Sasca Montană și Sasca Romană, comuna Sasca Montană								
38	CS	Zorlențu Mare	Zorlențu Mare	Zorlențu Mare	RORW5-2-35-1b_B1	2028/2033	MMA P	UAT Zorlențu Mare	** ***	** ***	0	neidentificate
39	CS	Padina Matei	Padina Matei - Gârnici	Padina Matei - Gârnici	RORW14-1-3-1_B1 ROBA11	2028/2033	MMA P	UAT Gârnici	** ***	** ***	0	neidentificate
40	CS	Lupac	Lupac	Extindere rețea de canalizare: 0,865 km	RORW5-3-4_B1	2018/2020	MMA P	UAT Lupac	113730	5687	0	BS BL
41	CS	Lupac	Lupac	SEAU Lupac noua - 1076 l.e.	RORW5-3-4_B1A	2018/2020	MMA P	UAT Lupac	214796	22839	0	BS BL
42	CS	Naidăș	Naidăș	Racorduri apa si sistem colectare si epurare pentru localitățile Naidăș și Lescovița - 16,870 km rețea canal, 5 SPAU, 445 racorduri	RORW6-1_B4 ROBA20	2021/2027	MMA P	UAT Naidăș	**	**	0	neidentificate
43	CS	Naidăș	Naidăș	SEAU noua 1481 l.e. pentru Naidas si Lescovita	RORW6-1_B4 ROBA20	2021/2027	MMA P	UAT Naidăș	***	***	0	neidentificate
44	CS	Delinești	Delinești, Ohabița - Paltinis, Apadia - Brebu	Delinești, Ohabița - Paltinis, Apadia - Brebu	RORW5-2-35_B1	2028/2033	MMA P	UAT Paltiniș	** ***	** ***	0	neidentificate
45	CS	Vărădia	Vărădia	Vărădia - Retea	RORW5-	2028/2	MMA	UAT	*	*	0	neidentifi

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de finalizare	Competența	Pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
										Investiții	Operațiuni	Alte	
				de canalizare menajera noua, inclusiv racorduri si SE modulara, noua, pentru localitatea Varadia	3_B3 ROBA12		033	P	Vărădia	** ***	** ***		cate
46	CS	Valea Bolvașnița	Canalizare localitatea Valea Bolvașnița	Canalizare localitatea Valea Bolvașnița - 4,580 km retea, 4 SPAU, 110 camine vizitare	RORW6-2-12_B1 ROBA09	2016/2020	2016/2020	MMA P	UAT Mehadia	152290	7615	0	FEADR BL
47	CS	Valea Bolvașnița	SEAU nouă localitatea Valea Bolvașnița	Statie de epurare mecano-biologica tip SBR, automatizata localitatea Valea Bolvasnita	RORW6-2-12_B1 ROBA09	2016/2020	2016/2020	MMA P	UAT Mehadia	14777	16244	0	FEADR BL
48	CS	Iaz	Iaz - Obreja	Iaz - Obreja	RORW5-2-20-9_B1A ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Obreja	** ***	** ***	0	neidentificate
49	CS	Căvăran	Căvăran =C-tin Daicoviciu	Investitie comuna: Realizare sistem canalizare in localitatile Cavaran , Pestere, Maciova si Mitnicu Mare; L=28,276 km, 9	RORW5-2-24_B1 ROBA04		2021/2024	MMA P	UAT Constant in Daicoviciu	2455260	122763	0	BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
				SPAU, conducta sub presiune L= 3,650 km, 501 camine vizitare, 685 racorduri								
50	CS	Căvăran	Căvăran =C-tin Daicoviciu	Realizare SEAU 2305 I.e. Cavaran pentru localitățile Căvăran, Peștere, Maciova și Mîtnicu Mare	RORW5-2_B4 ROBA04	2021/2024	MMA P	UAT Constant in Daicoviciu	1061497	42460	0	BS
51	CS	Ocna de Fier	Ocna de Fier	Ocna de Fier	RORW5-2-38-5_B1	2028/2033	MMA P	UAT Ocna de Fier	** ***	** ***	0	neidentificate
52	CS	Socol	Socol	Canalizare menajera in localitatea Socol	RORW6-1_B4 ROBA20	2021/2027	MMA P	UAT Socol	**	**	0	BS
53	CS	Socol	Socol	SEAU Socol	RORW6-1_B4 ROBA20	2021/2027	MMA P	UAT Socol	***	***	0	BS
54	CS	Peștere	Peștere, Maciova - C-tin Daicoviciu	Investitie comuna: Realizare sistem canalizare si statie de epurare in localitatile Cavaran, Pestere, Maciova si Mîtnicu Mare; L=28,276 km, 9 SPAU, conducta	RORW5-2-22_B1 ROBA08	2021/2024	MMA P	UAT Constant in Daicoviciu	costuri incluse la Cavaran	costuri incluse la Cavara n	0	BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	implimentar	competența	pentru	implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
				sub presiune L= 3,650 km, 501 camine vizitare, 685 racorduri												
55	CS	Forotic	Forotic, Brezon - Forotic	Sistem de canalizare si SEAU epurare Forotic (ptr. Brezon si Forotic)	RORW5-3-8_B1				2028/2033	MMA P	UAT Forotic	** ***	** ***	0	neidentificate	
56	CS	Gârbovăț	Gârbovăț - Bănia	Sistem nou canalizare si SEAU Gârbovăț - Bănia	RORW6-1-8_B1 ROBA13				2028/2033	MMA P	UAT Bănia	** ***	** ***	0	neidentificate	
57	CS	Poiana	Poiana - Buchin	Canalizare menajera noua - 9.065 km	RORW5-2-16_B1				2021/2024	MMA P	UAT Buchin	202314	10116	0	BS	
58	CS	Poiana	Poiana - Buchin	SEAU noua localitatea Poiana - 830 l.e mc/ zi	RORW5-2-16_B1				2021/2024	MMA P	UAT Buchin	288925	11557	0	BS	
59	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				2021/2024	MMA P	UAT Socol	172653	8633	0	BS BL	
60	CS	Comorîște	Comorâște - Forotic	Sistem de canalizare si SEAU epurare Comorâște	RORW5-3-8_B1 ROBA12				2028/2033	MMA P	UAT Forotic	** ***	** ***	0	neidentificate	
61	CS	Moceriș	Moceriș - Lăpușnicu Mare	Moceriș - Lăpușnicu Mare	RORW6-1-12_B1 ROBA13				2028/2033	MMA P	UAT Lăpușnicu Mare	** ***	** ***	0	neidentificate	

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de finalizare	Competența	Pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
										Investiții	Operațiuni	Alte	
62	CS	Nermed	Nermed - Carașova	Canalizare menajeră Nermed: 5.35 km, 2SPAU, 195 racorduri; epurare la SEAU Carasova	RORW5-3-4-1_B1		2019/2021	MMA P	UAT Carașova	688199	34410	0	BS BL
63	CS	Mercina	Mercina - Vărădia	Mercina - Vărădia	RORW5-3_B3 ROBA12		2028/2033	MMA P	UAT Vărădia	** ***	** ***	0	neidentificate
64	CS	Cîmpia	Cîmpia - Socol	Extindere rețelei de canalizare și realizarea racordărilor în comuna Socol, județul Caraș-Severin - inv. comuna: 11,2 km PNDL	RORW6-1_B4 ROBA20		2021/2024	MMA P	UAT Socol	costuri incluse la Zlatita	costuri incluse la Zlatita	0	BS BL
65	CS	Rafnic	Rafnic - Lupac	Rafnic - Lupac	RORW5-3-4_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Lupac	** ***	** ***	0	neidentificate
66	CS	Lăpușnicel	Lăpușnicel	Extinderea rețelei de canalizare	RORW6-2-12-4-4-A_B1 ROBA13		2028/2033	MMA P	UAT Lăpușnicel	**	**	0	neidentificate
67	CS	Brădișoru de Jos	Brădișoru de Jos - Oravița	Brădișoru de Jos - Oravița	RORW5-3-10A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Oravița	** ***	** ***	0	neidentificate
68	CS	Sfînta Elena	Sfînta Elena - Coronini	Sfînta Elena - Coronini	RORW14-1_B1 ROBA11		2028/2033	MMA P	UAT Coronini	** ***	** ***	0	neidentificate
69	CS	Radimna	Radimna - Pojejena	Introducerea rețelei de canalizare menajeră în localitățile Radimna și	RORW14-1-1_B1		2018/2020	MMA P	UAT Pojejena	683392	34170	0	BS

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	implimentar	competență	pentru	implimentar	Costuri planificate (Euro)		Sursa de finan-
				Susca, comuna Pojejena - Radimna=7452, 78 m si 4 SP, racord la SEAU Pojejena											
70	CS	Surducu Mare	Surducu Mare - Forotic	Instalatii individuale una la 3 case Surducu Mare - Forotic	RORW5-3-8_B1				2028/2033	MMA P	UAT Forotic	** ***	** ***	0	neidentificate
71	CS	Gîrnic	Gîrnic	Gîrnic	RORW14-1-5_B1 ROBA11				2028/2033	MMA P	UAT Gîrnic	** ***	** ***	0	neidentificate
72	CS	Tincova	Tincova - Sacu	Tincova - Sacu	RORW5-2-24A_B1 ROBA04				2028/2033	MMA P	UAT Sacu	** ***	** ***	0	neidentificate
73	CS	Zorile	Zorile - Copăcele	Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Zorile (1 instalatie la 3 case)	RORW5-2-28_B1	2.			2028/2033	MMA P	UAT Copăcele	** ***	** ***	0	neidentificate
74	CS	Valeapai	Valeapai - Ramna	Valeapai - Ramna	RORW5-2-35_B3 ROBA05				2028/2033	MMA P	UAT Ramna	** ***	** ***	0	neidentificate
75	CS	Sat Bătrîn	Sat Bătrîn - Armeniș	Sat Bătrîn - Armeniș	RORW5-2-7_B1				2028/2033	MMA P	UAT Armeniș	** ***	** ***	0	neidentificate
76	CS	Vodnic	Vodnic - Lupac	Vodnic - Lupac	RORW5-3-4_B1A				2028/2033	MMA P	UAT Lupac	** ***	** ***	0	neidentificate
77	CS	Var	Var - Obreja	Var - Obreja	RORW5-2-20-9_B1A				2028/2033	MMA P	UAT Obreja	** ***	** ***	0	neidentificate
78	CS	Mâtnicu Mare	Mâtnicu Mare - Constantin Daicoviciu	Realizare sistem canalizare	RORW5-2-25_B1 ROBA04				2021/2024	MMA P	UAT Constantin	costuri incluse la	costuri incluse la	0	BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pentru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
				Mitnicu Mare; L=28,276 km, 9 SPAU, conducta sub presiune L=3,650 km, 501 camine vizitare, 685 racorduri											Daicoviciu				Cavaran	Cavara n		
79	CS	Vrăniuț	Vrăniuț - Răcășdia	Vrăniuț - Răcășdia	RORW5-3-12_B2 ROBA12				2028/2	033		MMA P			UAT Răcășdia				** ***	** ***	0	neidentifi cate
80	CS	Rușchița	Canalizare Rușchița	Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Rușchița (1 instalatie la 3 case)	RORW5-2-20_B1	2.			2028/2	033	6	MMA P			UAT Rusca Montană				** ***	** ***	0	neidentifi cate
81	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	RORW14-1-1_B1				2018/2	020		MMA P			UAT Pojejena				costuri incluse la Radimn a	costuri incluse la Radimn a	0	BS BL
82	CS	Cănicea	Cănicea	Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Cănicea (1	RORW6-2-12_B1	2.			2028/2	033	6	MMA P			UAT Domașn ea				** ***	** ***	0	neidentifi cate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finan-			
				instalatie la 3 case)								
83	CS	Scăiuș	Scăiuș - Fîrliug	Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Scaius (1 instalatie la 3 case)	RORW5-2-29c_B1	2028/2033	MMA P	UAT Fîrliug	** ***	** ***	0	neidentificate
84	CS	Berliște	Berliște	Canalizare menajeră, racorduri individuale în UAT Berliște (Iam, Milcoveni, Berliste), județul Caraș-Severin - 6.204 km retea canal, 2 SP, 113 camine vizitare, 396 racorduri individuale, racorduri in lungime de 3,960 km	RORW5-3-14_B2 ROBA12	2014/2018	MMA P	UAT Berliște	202447	10122	0	BS
85	CS	Ciuta	Ciuta - Obreja	Ciuta - Obreja	RORW5-2-20_B2 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Obreja	** ***	** ***	0	neidentificate
86	CS	Ilidia	Ilidia - Ciclova Română	Ilidia - Ciclova Română	RORW5-3-14_B1	2028/2033	MMA P	UAT Ciclova Română	** ***	** ***	0	neidentificate
87	CS	Zlagna	Zlagna - Turnu Ruieni	Zlagna - Turnu Ruieni	RORW5-2-17_B1	2028/2033	MMA P	UAT Turnu Ruieni	** ***	** ***	0	neidentificate
88	CS	Goruia	Goruia	Goruia -	RORW5-	2028/2	MMA	UAT	**	**	0	neidentifi

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finan-				
										***	***	0	cate
				Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Goruia (1 instalatie la 3 case)	3_B2		033	P	Goruia	***	***	0	neidentificate
89	CS	Gîrliște	Gîrliște - Goruia	Gîrliște - Goruia	RORW5-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Goruia	** ***	** ***	0	neidentificate
90	CS	Izgar	Izgar - Vermeș	Izgar - Vermeș: Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Izgar (1 instalatie la 3 case)	RORW5-2-35-6_B1 ROBA05	2.6	2028/2033	MMA P	UAT Vermeș	** ***	** ***	0	neidentificate
91	CS	Slatina - Nera	Slatina Nera - Sasca Montană	Canalizare în localitatea Slatina Nera, comuna Sasca Montană - 6.419 km retea, 7 SPAU, 280 racorduri	RORW6-1_B4		2018/2022	MMA P	UAT Sasca Montană	964039	48202	0	BS BL
92	CS	Slatina - Nera	Slatina Nera - Sasca Montană	SEAU noua 433 l.e. Slatina Nera	RORW6-1_B4		2018/2022	MMA P	UAT Sasca Montană	428462	17138	0	BS BL
93	CS	Rugi	Rugi - Păltiniș	Rugi - Păltiniș	RORW5-2-23_B1		2028/2033	MMA P	UAT Păltiniș	** ***	** ***	0	neidentificate
94	CS	Sadova Nouă	Sadova Nouă - Slatina Timiș	Extindere rețea de canalizare ape uzate menajere din localitatea	RORW5-2-7A_B1		2020/2024	MMA P	UAT Slatina Timiș	750877	37544	0	BS

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
				Sadova Veche în localitatea Sadova Nouă și reabilitare stație de epurare în localitatea Slatina - Timiș"								
95	CS	Divici	Divici - Pojejena	Divici - Pojejena	RORW14-1_B1	2028/2033	MMA P	UAT Pojejena	** ***	** ***	0	neidentificate
96	CS	Milcoveni	Milcoveni - Berliște	Canalizare menajeră, racorduri individuale în UAT Berliște (Iam, Milcoveni, Berliste), județul Caraș-Severin - 6.204 km retea canal, 2 SP, 113 camine vizitare, 396 racorduri individuale, racorduri in lungime de 3,960 km	RORW5-3-14_B2 ROBA12	2014/2018	MMA P	UAT Berliște	costuri incluse la Berliste	costuri incluse la Berliste	0	BS BL
97	CS	Moldovița	Moldovița - Moldova Nouă	Moldovița - Moldova Nouă	RORW14-1-3_B1 ROBA11	2028/2033	MMA P	UAT Moldova Nouă	** ***	** ***	0	neidentificate
98	CS	Potoc	Potoc - Sasca Montană	Canalizare în localitatea Potoc, comuna Sasca Montană: 2.658 km retea, 2 SPAU, 223 racorduri	RORW5-3-14_B2	2018/2022	MMA P	UAT Sasca Montană	1050216	52511	0	BS BL
99	CS	Potoc	Potoc - Sasca	SEAU noua 343	RORW5-3-	2018/2	MMA	UAT	466762	18670	0	BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finanțare			
			Montană	În localitatea Potoc	14_B2	2022	P	Sasca Montană				BL
100	CS	Globurău	Globurău - Mehadia	Globurău - Mehadia	RORW6-2-12_B1	2028/2033	MMA P	UAT Mehadia	** ***	** ***	0	neidentificate
101	CS	Valeadeni	Valeadeni - Brebu	Valeadeni - Brebu	RORW5-2-35_B2	2028/2033	MMA P	UAT Brebu	** ***	** ***	0	neidentificate
102	CS	Sălbăgelu Nou	Sălbăgelu Nou - Sacu	Sălbăgelu Nou - Sacu	RORW5-2-25A_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Sacu	** ***	** ***	0	neidentificate
103	CS	Iabalcea	Iabalcea - Carașova	Canalizare menajeră Iabalcea; epurare la SEAU Carasova	RORW5-3_B1 ROBA11	2019/2021	MMA P	UAT Carașova	294791	14740	0	BS BL
104	CS	Dezești	Dezești - Fîrliug	Dezești - Fîrliug	RORW5-2-35_B2	2028/2033	MMA P	UAT Fîrliug	** ***	** ***	0	neidentificate
105	CS	Zănologi	Zănologi, Lunca Zaicii - Cornereva	Zănologi, Lunca Zaicii - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09	2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	** ***	** ***	0	neidentificate
106	CS	Sub Margine	Sub Margine - Armeniș	Sub Margine - Armeniș	RORW5-2-7_B1	2028/2033	MMA P	UAT Armeniș	** ***	** ***	0	neidentificate
107	CS	Duleu	Duleu - Fîrliug	Duleu - Fîrliug	RORW5-2-35_B3	2028/2033	MMA P	UAT Fîrliug	** ***	** ***	0	neidentificate
108	CS	Agadici	Agadici - Oravița	Agadici - Oravița	RORW5-3-10A_B1	2028/2033	MMA P	UAT Oravița	** ***	** ***	0	neidentificate
109	CS	Remetea Pogonici	Remetea Pogonici - Fîrliug	Remetea Pogonici - Fîrliug	RORW5-2-35_B2	2028/2033	MMA P	UAT Fîrliug	** ***	** ***	0	neidentificate
110	CS	Ciortea	Ciortea - Vrani	Ciortea - Vrani	RORW5-3_B3 ROBA12	2028/2033	MMA P	UAT Vrani	** ***	** ***	0	neidentificate
111	CS	Socolari	Socolari - Ciclova Română	Socolari - Ciclova Română	RORW5-3-14_B1 ROBA11	2028/2033	MMA P	UAT Ciclova Română	** ***	** ***	0	neidentificate
112	CS	Topla	Topla - Cornereva	Topla - Cornereva	RORW6-2-12_B1	2028/2033	MMA P	UAT Cornereva	** ***	** ***	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semn	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
					ROBA09																	
113	CS	Giurgiova	Giurgiova - Goruia	Instalatii individuale de conectare pentru localitatea Giurgiova (1 instalatie la 3 case)	RORW5-3_B2 ROBA12				2028/2	033		MMA P		UAT Goruia	** ***	** ***	0				neidentificate	
114	CS	Valea Mare	Valea Mare - Fîrliug	Valea Mare - Fîrliug	RORW5-2-35_B3				2028/2	033		MMA P		UAT Fîrliug	** ***	** ***	0				neidentificate	
115	CS	Cozia	Cozia - Cornereva	Cozia - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09				2028/2	033		MMA P		UAT Cornereva	** ***	** ***	0				neidentificate	
116	CS	Răchita	Răchita - Șopotu Nou	Răchita - Șopotu Nou	RORW6-1-14_B1				2028/2	033		MMA P		UAT Șopotu Nou	** ***	** ***	0				neidentificate	
117	CS	Zorlencior	Zorlencior	Zorlencior - Zorlențu Mare	RORW5-2-35-1b_B1				2028/2	033		MMA P		UAT Zorlentu Mare	** ***	** ***	0				neidentificate	
118	CS	Sub Crîng	Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva	Sub Crîng, Zmogotin - Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09				2028/2	033		MMA P		UAT Cornereva	** ***	** ***	0				neidentificate	
119	CS	Ravensca	Ravensca - Șopotu Nou	Ravensca - Șopotu Nou	RORW14-1-6-1A_B1				2028/2	033		MMA P		UAT Șopotu Nou	** ***	** ***	0				neidentificate	
120	CS	Izvor	Izvor, Cireșel - Cornereva	Rețea de canalizare localitatea Izvor, comuna Cornereva	RORW6-2-12_B1 ROBA09				2018/2	021		MMA P		UAT Cornereva	costuri incluse Gruni	costuri incluse Gruni	0				BS	
121	TM	Timișoara	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă	Canalizare Timișoara: reabilitare retea canal 29,221 km	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1 ROBA03				2021/2	023		MIPE		S.C. Aquatim S.A.	659572 0	329786	0				FC BS BL OF	

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finan-	
			uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020																		
12 2	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				2021/2	023		MIPE	S.C. Aquatim S.A.	213604	106802	5	0				FC BS BL OF
12 3	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	2.			2021/2	023	6	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	647307	32365		0				FC BS BL OF
12 4	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				2021/2	023		MIPE	S.C. Aquatim S.A.	294393	147197	4	0				FC BS BL OF
12 5	TM	Urseni	Canalizare Urseni: 14,5 + 6,5 km rețea, 4 SPAU, racorduri	Rețea canalizare Urseni: L=14500 m, 4 statii de	RORW5-2_B7 ROBA03				2016/2	020		MMA P	UAT Moșnița Nouă	120976	60488	7	0				FEADR BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
				pompare, conducte de refulare L= 399 m, 320 de camine de vizitare Transfer apă uzată la SEAU Timișoara																		
126	TM	Sânmiхайu German	Sistem de canalizare nou Sânmiхайu German	Sistem de canalizare nou Sânmiхайu German	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1 ROBA03				2028/2033			MMA P			UAT Sânmiхайu Român			*****	*****			neidentificate
127	TM	Sânmiхайu German	SEAU nouă Sânmiхайu German	SEAU nouă Sânmiхайu German	RORW5-1_B4 ROBA03				2028/2033			MMA P			UAT Sânmiхайu Român			*****	*****			neidentificate
128	TM	Rudicica	Sistem de canalizare nou Rudicica	Sistem de canalizare nou Rudicica	RORW5-2_B7 ROBA03	2.6			2028/2033			MMA P			UAT Moșnița Nouă			*****	*****	0		neidentificate
129	TM	Rudicica	Bazine etanșe/lagună - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună - i.f.d. noi studii	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2033			MMA P			UAT Moșnița Nouă			*****	*****	0		neidentificate
130	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	2.6			2021/2023			MIPE			S.C. Aquatim S.A.			2604747	130237	0		FC BS BL OF
131	TM	Bucovăț	Canalizare Bucovăț: colector	Canalizare Bucovăț: colector	RORW5-1_B3 ROBA04				2028/2033			MMA P			UAT Bucovăț			1715500	85775	0		neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
			principal și secundar, pompare și conductă refulare, racorduri	principal și secundar, pompare, conductă refulare, racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara								
132	TM	Bazosu Nou	Canalizare Bazosu Nou: colector principal și secundar, pompare și conductă refulare, racorduri	Canalizare Bazosu Nou: colector principal și secundar, pompare și conductă refulare, racorduri Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-2_B7 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Bucovăț	815400	40770	0	neidentificate
133	TM	Lugoj	Canalizare Lugoj: colector principal și secundar, pompare și conductă refulare, racorduri	Canalizare Lugoj: colector principal și secundar, pompare și conductă refulare, racorduri	RORW5-2_B5 ROBA04	2022/2027	MMA P	SC Meridian Lugoj SA	11559000	577950	0	neidentificate
134	TM	Lugojel	Canalizare Lugojel: colector principal și secundar, pompare și	Extindere canalizare în Lugojel - 1684 ml	RORW5-2_B4 ROBA04	2019/2021	MLP DA	UAT Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	costuri incluse Gavojdia	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de finalizare	Competența	Pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
			conductă refulare, racorduri										
135	TM	Maguri	Înființare sistem canalizare Maguri	Înființare sistem canalizare Maguri Transfer apă uzată la SEAU Lugoj	RORW5-2-29A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Lugoj	*****	*****	0	neidentificate
136	TM	Tapia	Înființare sistem canalizare Tapia	Înființare sistem canalizare Tapia Transfer apă uzată la SEAU Lugoj	RORW5-2-29B_B1		2028/2033	MMA P	UAT Lugoj	*****	*****	0	neidentificate
137	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_B1ROM U20		2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	1914864	95743	0	FC BS BL OF
138	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	2.6	2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	497783	24889	0	FC BS BL OF
139	TM	Recaș	Proiectul Regional de dezvoltare a	Canalizare Recaş - extindere 3,358	RORW5-1-18_B1A ROBA02	2.6	2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	574741	28737	0	FC BS BL

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de finalizare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
			infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	km; 208 racorduri									OF
140	TM	Petrovaselo	Sistem canalizare Petrovaselo: canalizare și bazine vidanjabile	Sistem canalizare Petrovaselo: canalizare și bazine vidanjabile	RORW5-1-16B_B1A ROBA02	2016	2028/2033	MMA P	UAT Recaș	****	****	0	neidentificate
141	TM	Bazos	Sistem canalizare nou Bazos	Sistem canalizare nou Bazos	RORW5-2_B7 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Recaș	****	****	0	neidentificate
142	TM	Bazos	Realizare SEAU nouă Bazos	Realizare SEAU nouă Bazos	RORW5-2_B7 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Recaș	*****	*****	0	neidentificate
143	TM	Bătești	Înființare sistem canalizare Bătești	Sistem de canalizare nou Bătești: 7,708Km retea de apa uzata , 4 SPAU; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1-7_B1 ROBA04		2018/2024	MMA P	UAT Făget	859527	42976	0	BS BL
144	TM	Bichigi	Înființare sistem canalizare Bichigi	Înființare sistem canalizare Bichigi; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	500200	25010	0	neidentificate
145	TM	Colonia Mica	Înființare sistem canalizare Colonia Mica	Înființare sistem canalizare Colonia Mica; transfer apă uzată la SEAU	RORW5-1-7_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	480400	24020	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume semne de implimentare	competența pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-		
				Făget									
146	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		2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	497502	24875	0	FC BS BL OF
147	TM	Făget	Extindere SEAU Făget	Extindere SEAU M+B avansata, 4645 l.e Făget	RORW5-1_B2 ROBA04		2022/2027	MMA P	UAT Făget	850000	34000	0	neidentificate
148	TM	Temeresti	Înființare sistem canalizare Temeresti	Înființare sistem canalizare Temeresti; transfer apă uzată la SEAU Făget	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	452400	22620	0	neidentificate
149	TM	Sintesti	Înființare sistem canalizare Sintesti: rețele, pompe, racorduri	Înființare sistem canalizare Sintesti: rețele, pompe, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Margina	RORW5-1_B2 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Margina	854900	42745	0	neidentificate
150	TM	Zorani	Înființare sistem canalizare Zorani: rețele, pompe, racorduri	Înființare sistem canalizare Zorani: rețele, pompe, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Margina	RORW5-1-5_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Margina	201500	10075	0	neidentificate
15	TM	Margina	Sistem	Sistem	RORW5-		2028/2	MMA	UAT	196450	98225	0	neidentifi

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de încheiere	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
1			canalizare Margina: rețele, pompare, racorduri	canalizare Margina: rețele, pompare, racorduri	1_B2 ROBA04		033	P	Margina	0			cate
152	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_B2 ROBA05		2020/2022	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	396266	19813	0	FC BS BL OF
153	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	2.6	2020/2022	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	1949060	97453	0	FC BS BL OF
154	TM	Capat	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/lagună Capat i.f.d noi studii	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/lagună Capat i.f.d noi studii	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Racovița	*****	*****	0	neidentificate
155	TM	Racovița	Sistem canalizare Racovița	Sistem canalizare Racovița; transfer apă uzată la SEAU Hitiaș	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Racovița	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	stat	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
156	TM	Sirbova	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/lagună Sirbova i.f.d noi studii	Sistem canalizare și bazine vidanjabile/lagună Sirbova i.f.d noi studii	RORW5-2-31_B1 ROBA04				2028/2	033		MMA P		UAT Racovița	*****	*****	0				neidentificate		
157	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				2021/2	023		MIPE		S.C. Aquatim S.A.	241252	12063	0				FC BS BL OF		
158	TM	Deta	Sistem canalizare Opațița: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Opațița: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată la SEAU Deta	RORW5-2-38-11_B1 ROBA03				2028/2	033		MMA P		UAT Deta	672200	33610	0				neidentificate		
159	TM	Denta	Sistem canalizare Denta: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Denta: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2-38_B5 ROBA03	2.			2019/2	023	6	MLP DA		UAT Denta	274471	137236	0				BS BL		
160	TM	Denta	Epurare Denta la SEAU Deta	SEAU noua Denta	RORW5-2-38_B5 ROBA03				2019/2	023		MMA P		UAT Denta	117630	47052	0				BS BL		
161	TM	Gătaia	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă	Sistem canalizare Gătaia + Sculia: 16,351 km extindere rețele;	RORW5-2-38-10_B1 ROBA05	2.			2021/2	023	6	MIPE		S.C. Aquatim S.A.	186933	93467	0				FC BS BL OF		

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	0,568 km refulare; 3 SPAU; 843 racorduri								
162	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	2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	costuri incluse la Gataia	costuri incluse la Gataia	0	FC BS BL OF
163	TM	Cebza	Sistem canalizare Cebza: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Cebza: rețele, pompare, racorduri; transfer apa uzata la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7 ROBA03	2028/2033	MMA P	UAT Ciacova	1271300	63565	0	neidentificate
164	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	2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	234661	11733	0	FC BS BL OF
165	TM	Ciacova	Extindere SEAU Ciacova	Extindere SEAU terciara, 3000 l.e. Ciacova	RORW5-2_B7 ROBA03	2022/2027	MMA P	UAT Ciacova	850000	34000	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	implimentar	competența	pentru	implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
166	TM	Macedonia	Sistem canalizare Macedonia: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Macedonia: rețele, pompare, racorduri; transfer apa uzata la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2033	MMA P	UAT Ciacova		708700	35435	0	neidentificate
167	TM	Obad	Sistem canalizare Obad: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Obad: rețele, pompare, racorduri; transfer apa uzata la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2033	MMA P	UAT Ciacova		1058100	52905	0	neidentificate
168	TM	Petroman	Sistem canalizare Petroman: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Petroman: rețele, pompare, racorduri; transfer apa uzata la SEAU Ciacova	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2033	MMA P	UAT Ciacova		1364500	68225	0	neidentificate
169	TM	Partos	Sistem canalizare nou Partos	Sistem canalizare nou Partos	RORW5-2-38_B5 ROBA03	2.			2028/2033	MMA P	UAT Banloc		*****	*****	0	neidentificate
170	TM	Partos	Epurare Partos - laguna	Epurare Partos - laguna	RORW5-2-38_B5 ROBA03				2028/2033	MMA P	UAT Banloc		*****	*****	0	neidentificate
171	TM	Becicherecul Mic	Sistem canalizare nou Becicherecul Mic	Sistem canalizare nou Becicherecul Mic, canal de legatura Becicherecu Mic	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2.			2019/2021	MMA P	UAT Becicherecu Mic		1735127	86756	0	FEADR

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	sem	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
				- Dudestii Noi: 14510 ml retea de canalizare, 6680 ml conducta refulare, 699 racorduri, 11 SPAU; transfer apa uzata la SEAU Dudestii Noi																			
172	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 apa uzata la SEAU Chizatau	RORW5-2_B6 ROBA04	2.	6		2021/2	023		MIPE		S.C. Aquatim S.A.	264335	132168	0						FC BS BL OF
173	TM	Belinț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Sistem canalizare nou Chizatau: 3,964 km rețele, 1 SPAU, 101 racorduri	RORW5-1_B3 ROBA04				2021/2	023		MIPE		S.C. Aquatim S.A.	717521	35876	0						FC BS BL OF
174	TM	Belinț	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș,	SEAU 2189 l.e. nouă Chizatau (pt. Belinț și Chizatau)	RORW5-1_B3 ROBA04				2021/2	023		MIPE		S.C. Aquatim S.A.	133444	53378	0						FC BS BL OF

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	sem de	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			în perioada 2014-2020											
175	TM	Cliciova	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Cliciova	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Cliciova	RORW5-1-15_B2 ROBA04	2.	6	2028/2033	MMA P	UAT Bethaus en	*****	*****	0	neidentificate
176	TM	Nevrincea	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Nevrincea	Sistem canalizare nou și bazine etanșe vidanjabile Nevrincea	RORW5-1-15_B2 ROBA04			2028/2033	MMA P	UAT Bethaus en	*****	*****	0	neidentificate
177	TM	Beregsau Mare	Sistem canalizare nou Beregsau Mare	Realizare rețea de canalizare menajera in localitatea Beregsau Mare - 10,0 km rețea canalizare, 2 SPAU	RORW5-1-21_B2 ROBA03	2.	6	2016/2020	MMA P	UAT Săcălaz	305172	15259	0	FEADR BL
178	TM	Beregsau Mare	SEAU nouă Beregsau Mare	SEAU nouă 2500 l.e. Beregsau Mare	RORW5-1-21_B2 ROBA03			2016/2020	MMA P	UAT Săcălaz	148559	15942	0	FEADR BL
179	TM	Biled	Sistem canalizare nou Biled	1.Infiintare canalizare menajera in comuna Biled - rețea de canalizare cu lungimea de 14007 m, 6 SPAU, 251 camine vizitare, 100 racorduri -	RORW5-1-21-4-4_B1 ROBA03	2.	6	2016/2021	MMA P	UAT Biled	4413991	220700	0	FEADR BL BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
				FEADR 2.Extindere rețele de apă uzată în localitatea Biled, comuna Biled - retea canalizare 24,207 km, 1243 camine PVC pt racord, 556 camine de vizitare																				
180	TM	Biled	SEAU nouă Biled	SEAU nouă Biled pt. 3294 l.e.si Qrn.zi max = 520 mc/zi; containerizata cu treapta biologica	RORW5-1-21-4-4_B1 ROBA03				2016/2020			MMA P			UAT Biled						369611	15623	0	FEADR BL
181	TM	Șandra	Sistem canalizare nou Șandra: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare nou Șandra: rețele, pompare, racorduri	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2.			2016/2020			MMA P			UAT Șandra						3661000	183050	0	neidentificate
182	TM	Șandra	SEAU noua Șandra	SEAU noua Șandra	RORW5-1-21_B2 ROBA01				2016/2020			MMA P			UAT Șandra						945000	37800	0	neidentificate
183	TM	Cenei	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada	Sistem canalizare Cenei: 17,380 km rețele, 5 SPAU, 811 racorduri	RORW5-1-21_B2 ROBA03	2.			2021/2023			MIPE			S.C. Aquatim S.A.						2657110	132855	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de finalizare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
			2014-2020										
184	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	2021/2023	2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	2254994	112750	0	FC BS BL OF
185	TM	Coșteiu	Canalizare Coșteiu	Extindere rețea de canalizare cu 3,690 km, 177 racorduri, 3 SPAU	RORW5-2_B5 ROBA04	2022/2027	2022/2027	MLP DA	UAT Coșteiu	328615	16431	0	neidentificate
186	TM	Sacoșu Mare	Sistem canalizare nou Sacoșu Mare	Sistem canalizare nou Sacoșu Mare	RORW5-2-30-4_B1	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Darova	*****	*****	0	neidentificate
187	TM	Sacoșu Mare	Epurare Sacoșu Mare - laguna	Epurare Sacoșu Mare - laguna	RORW5-2-30-4_B1	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Darova	*****	*****	0	neidentificate
188	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	2019/2021	2019/2021	MMA P	UAT Dudeștii Noi	960118	48006	0	FEADR BL
189	TM	Dudeștii Vechi	Sistem canalizare nou Dudeștii Vechi	Sistem canalizare nou Dudeștii Vechi	RORW4-2_B1ROM U20	2014/2020	2014/2020	MLP DA	UAT Dudeștii Vechi	629247	31462	0	BS
190	TM	Dudeștii Vechi	SEAU nouă Dudeștii Vechi(pentru	SEAU nouă Dudeștii Vechi(pentru	RORW4-2_B1ROM U20	2014/2020	2014/2020	MLP DA	UAT Dudeștii Vechi	406979	16279	0	BS

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	sem de	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			Dudeștii Vechi + Valcani)	Dudeștii Vechi + Valcani) - SEAU 5492 l.e.										
191	TM	Dumbrava	Sistem canalizare nou Dumbrava	Sistem canalizare nou Dumbrava - extindere	RORW5-1-8_B1 ROBA04			2022/2027	MMA P	UAT Dumbrava	209048	10452	0	neidentificate
192	TM	Dumbrava	SEAU nouă Dumbrava (pt. Rachita și Dumbrava)	SEAU nouă Dumbrava (pt. Rachita și Dumbrava)	RORW5-1-8_B1 ROBA04			2009/2020	MLP DA	UAT Dumbrava	25198	1008	0	BS
193	TM	Dumbrava	Canalizare Rachita	Canalizare Rachita - extindere; transfer ape uzate SEAU Dumbrava	RORW5-1_B2 ROBA04			2022/2027	MMA P	UAT Dumbrava	costuri incluse la Dumbrava	costuri incluse la Dumbrava	0	neidentificate
194	TM	Dragsinesti	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/lagună Dragsinesti	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/lagună Dragsinesti	RORW5-1-10-3_B1			2028/2033	MMA P	UAT Fîrdea	*****	*****	0	neidentificate
195	TM	Gladna Montana	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/lagună Gladna Montana	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/lagună Gladna Montana	RORW5-1-10_B1			2028/2033	MMA P	UAT Fîrdea	*****	*****	0	neidentificate
196	TM	Zolt	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/lagună Zolt	Sistem canalizare nou și bazine vidanjabile/lagună Zolt	RORW5-1-10_B1			2028/2033	MMA P	UAT Fîrdea	*****	*****	0	neidentificate
197	TM	Gavojdia	Extindere retea	Extindere retea canalizare - 812	RORW5-2-28_B1			2019/2021	MMA P	UAT Gavojdia	259719	12986	0	BS BL

Nr. Crt	Jud et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	sem de	impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			canalizare Gavojdia	ml PNDL	ROBA04									
198	TM	Salbagel	Canalizare și bazine etanșe/lagună Salbagel - i.f.d. noi studii	Canalizare și bazine etanșe/lagună Salbagel - i.f.d. noi studii	RORW5-2-28_B1 ROBA04			2028/2033	MMA P	UAT Gavojdia	*****	*****	0	neidentificate
199	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 camine; 2 buc statii pompare; 158 buc racorduri - PNDL	RORW5-1-20_B1A ROBA02	2.6		2016/2020	MLP DA	UAT Giarmata	770802	38540	0	FEADR BL BS
200	TM	Giarmata	Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș,	Canalizare Giarmata: extindere 24,482 km, 8 SPAU, 1097 racorduri; transfer ape	RORW5-1-20_B1A ROBA02	2.6		2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	3439698	171985	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			în perioada 2014-2020	uzate SEAU Timisoara																			
201	TM	Giulvaz	Canalizare nouă Giulvaz	Canalizare nouă Giulvaz; transfer apa uzata la SEAU Crai Nou propusa	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Giulvaz	*****	*****	0			neidentificate	
202	TM	Crai Nou	Canalizare nouă Crai Nou	Canalizare nouă Crai Nou	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Giulvaz	*****	*****	0			neidentificate	
203	TM	Crai Nou	SEAU nouă Crai Nou	SEAU nouă Crai Nou (ptr. Giulvaz, Rudna, Ivanda, Crai Nou)	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Giulvaz	*****	*****	0			neidentificate	
204	TM	Rudna	Canalizare nouă Rudna	Canalizare nouă Rudna; transfer apa uzata la SEAU Crai Nou propusa	RORW5-2_B7 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Giulvaz	*****	*****	0			neidentificate	
205	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 retea, 2 SPAU, 728 racorduri; transfer apa uzata la SEAU Lovrin	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2.	6		2021/2	023		MIPE		S.C.	Aquatim	S.A.	218210	109105	2	0		FC BS BL OF	
206	TM	Gherman	Canalizare nouă Gherman	Canalizare nouă Gherman	RORW5-2-38-12-5_B1 ROBA03	2.	6		2028/2	033		MMA	P		UAT	Jamu Mare	*****	*****	0			neidentificate	
207	TM	Gherman	Epurare Gherman: bazine	Epurare Gherman: bazine	RORW5-2-38-12-5_B1				2028/2	033		MMA	P		UAT	Jamu Mare	*****	*****	0			neidentificate	

Nr. Crt	Jud. et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	an	sem. de impl. eme ntar	com. pete nță	pent. ru impl. eme ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	ROBA03								
208	TM	Latunas	Canalizare nouă Latunas	Canalizare nouă Latunas	RORW5-2-38-12-5_B1 ROBA05	2028/2033	2.6	MMA P	UAT Jamu Mare	*****	*****	0	neidentificate
209	TM	Latunas	Epurare Latunas: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Latunas: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-38-12-5_B1 ROBA05	2028/2033		MMA P	UAT Jamu Mare	*****	*****	0	neidentificate
210	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	2021/2023		MIPE	S.C. Aquatim S.A.	3455715	172786	0	FC BS BL OF
211	TM	Jebel	SEAU noua Jebel	Extindere SEAU Jebel (2204 l.e.-4856 l.e.)	RORW5-2_B7 ROBA03	2022/2027		MMA P	UAT Jebel	950000	38000	0	BS
212	TM	lecea Mare	Canalizare lecea Mare: rețele, pompare, bransamente	Canalizare lecea Mare: 37,220km canal, 6 SPAU, 872 racorduri	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2019/2023	2.6	MMA P	UAT lecea Mare	4506928	225346	0	BS
213	TM	lecea Mare	Epurare lecea Mare - transfer apă uzată SEAU nouă Grabat	Epurare lecea Mare - SEAU 3000 l.e. nouă lecea Mare	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2019/2023		MMA P	UAT lecea Mare	810000	32400	0	BS
214	TM	Bulgarus	Canalizare Bulgarus: rețele,	Canalizare Bulgarus: rețele, pompare,	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2016/2022	2.6	MMA P	UAT Lenauheim	1252207	62610	0	BS BS

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			pompare, branșamente	racorduri - 16660 m retea, 5 statii pompare																			
215	TM	Bulgarus	Epurare Bulgarus - transfer apă uzată SEAU nouă Grabat	SEAU M+B pt.2255 l.e nouă Bulgarus,	RORW5-1-21_B2 ROBA01				2016/2	022		MMA	P		UAT	Lenauheim		755000	30200	0		BS	
216	TM	Grabat	Canalizare Grabat: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Grabat: rețele, pompare, racorduri - 12935 m retea, 4 statii pompare	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2.			2016/2	022		MMA	P		UAT	Lenauheim		1252207	62610	0		BS BS	
217	TM	Grabat	SEAU nouă Grabat (pt. Lenauheim, Bulgarus, Grabat, Iecea Mare)	SEAU M+B pt.2145 l.e nouă doar pt. Grabat	RORW5-1-21_B2 ROBA01				2016/2	022		MMA	P		UAT	Lenauheim		755000	30200	0		BS	
218	TM	Lenauheim	Canalizare Lenauheim: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Lenauheim: rețele, pompare, racorduri - L= 16120 m, 7 statii pompare	RORW5-1-21_B2 ROBA01	2.			2016/2	022		MMA	P		UAT	Lenauheim		1252207	62610	0		BS BS	
219	TM	Lenauheim	Epurare Lenauheim - transfer apă uzată SEAU nouă Grabat	SEAU nouă M+B pentru 1925 l.e. Lenauheim	RORW5-1-21_B2 ROBA01				2016/2	022		MMA	P		UAT	Lenauheim		755000	30200	0		BS	
220	TM	Liebling	Canalizare Liebling: branșamente	Extindere rețea de canalizare menajeră în loc. Liebling; 4,833 km retea, 2	RORW5-2-36-1_B1 ROBA03	2.			2019/2	020		MMA	P		UAT	Liebling		730851	36543	0		BS BL	

Nr. Crt	Jud. et.	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	sem	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
				SPAU, 130 buc. racorduri																		
221	TM	Cerna	Canalizare nouă Cerna	Canalizare nouă Cerna	RORW5-2-36-A_B1 ROBA05	2.	6		2028/2	033		MMA	P		UAT	Liebling	*****	*****	0		neidentificate	
222	TM	Cerna	Epurare Cerna: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Cerna: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-36-A_B1 ROBA05				2028/2	033		MMA	P		UAT	Liebling	*****	*****	0		neidentificate	
223	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	2.	6		2021/2	023		MIPE			S.C. Aquatim S.A.		2333911	116696	0		FC BS BL OF	
224	TM	Dejan	Canalizare nouă Dejan	Canalizare nouă Dejan	RORW5-2-38-12_B2 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Moravița	*****	*****	0		neidentificate	
225	TM	Dejan	Epurare Dejan: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Dejan: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-38-12_B2 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Moravița	*****	*****	0		neidentificate	
226	TM	Gaiu Mic	Canalizare nouă Gaiu Mic	Canalizare nouă Gaiu Mic	RORW5-2-38-12-7_B1 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Moravița	*****	*****	0		neidentificate	
227	TM	Gaiu Mic	Epurare Gaiu Mic: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Gaiu Mic: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-38-12-7_B1 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Moravița	*****	*****	0		neidentificate	
228	TM	Crivina	Canalizare nouă Crivina	Canalizare nouă Crivina	RORW5-2-26_B1				2028/2	033		MMA	P		UAT	Nădrag	*****	*****	0		neidentificate	
22	TM	Crivina	Epurare Crivin	Epurare Crivina:	RORW5-2-				2028/2			MMA			UAT		*****	*****	0		neidentifi	

Nr. Crt	Jud. et.	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de încheiere	Competența	Pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
9			a: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	26_B1		033	P	Nădrag				cate
230	TM	Orțișoara	Canalizare Orțișoara: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Orțișoara: rețele, pompare, racorduri	RORW5-1-21-4-5_B1 ROBA01	2019/2022	2019/2022	MLP DA	UAT Orțișoara	2939170	146958	0	BS
231	TM	Orțișoara	SEAU nouă Orțișoara	SEAU nouă Orțișoara	RORW5-1-21-4-5_B1 ROBA01	2019/2022	2019/2022	MLP DA	UAT Orțișoara	900000	36000	0	BS
232	TM	Berini	Canalizare Berini: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Berini: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată SEAU Uliuc	RORW5-2-35_B3 ROBA05	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	755200	37760	0	neidentificate
233	TM	Icloda	Canalizare Icloda: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Icloda: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2-35_B3 ROBA04	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	544700	27235	0	neidentificate
234	TM	Icloda	Epurare Icloda - B.V / Laguna	Epurare Icloda - B.V/ Laguna	RORW5-2-35_B3 ROBA04	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	0	0	0	neidentificate
235	TM	Otvesti	Canalizare Otvesti: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Otvesti: rețele, pompare, racorduri; transfer apă uzată SEAU Uliuc	RORW5-2-35_B3 ROBA04	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	529400	26470	0	neidentificate
236	TM	Uliuc	Canalizare Uliuc: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Uliuc: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2-35_B3 ROBA03	2028/2033	2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	670400	33520	0	neidentificate

Nr. Crt	Jud. et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	sem de	de impl eme ntar	com pete nță	pent ru impl eme ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
237	TM	Uliuc	SEAU nouă Uliuc (pt. Berini, Icloda, Otvesti, Sacoșu Turcesc, Uliuc, Chevereșu Mare, Dragsina)	SEAU nouă Uliuc (pt. Berini, Otvesti, Sacoșu Turcesc, Uliuc)	RORW5-2-35_B3 ROBA03			2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	1100000	44000	0	neidentificate
238	TM	Dragsina	Canalizare Dragsina: rețele, pompare, branșamente	Canalizare Dragsina: rețele, pompare, racorduri	RORW5-2_B7 ROBA04			2028/2033	MMA P	UAT Chevereșu Mare	898400	44920	0	neidentificate
239	TM	Dragsina	SEAU noua Dragsina (Dragsina si Chevereșu Mare)	SEAU noua Dragsina (Dragsina si Chevereșu Mare)	RORW5-2_B7 ROBA04			2028/2033	MMA P	UAT Chevereșu Mare	*****	*****	0	neidentificate
240	TM	Unip	Canalizare nouă Unip	Canalizare nouă Unip	RORW5-2_B7 ROBA03			2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	*****	*****	0	neidentificate
241	TM	Unip	Epurare Stamora Unip etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Unip: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2_B7 ROBA03			2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	*****	*****	0	neidentificate
242	TM	Stamora Română	Canalizare nouă Stamora Română	Canalizare nouă Stamora Română	RORW5-2-36-1_B1 ROBA04	2.		2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	*****	*****	0	neidentificate
243	TM	Stamora Română	Epurare Stamora Română: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Stamora Română: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-36-1_B1 ROBA04			2028/2033	MMA P	UAT Sacoșu Turcesc	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume sem de impl eme ntar	2028/2 033	MMA P	UAT Chevere șu Mare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
										****	****	0	
24 4	TM	Vucova	Canalizare nouă Vucova	Canalizare nouă Vucova	RORW5-2-33-2_B1 ROBA05	2. 6	2028/2 033	MMA P	UAT Chevere șu Mare	****	****	0	neidentifi cate
24 5	TM	Vucova	Epurare Vucova: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Vucova: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-33-2_B1 ROBA05		2028/2 033	MMA P	UAT Chevere șu Mare	*****	*****	0	neidentifi cate
24 6	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 Timisoara	RORW5-2_B7 ROBA03		2020/2 022	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	402828 4	201414	0	FC BS BL OF
24 7	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	2. 6	2021/2 023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	253984 9	126992	0	FC BS BL OF
24 8	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 Sannicolau Mare	RORW4-2_B1ROM U20	2. 6	2021/2 023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	182406 2	91203	0	FC BS BL OF
24	TM	Saravale	Proiectul	Canalizare	RORW4-	2.	2021/2	MIPE	S.C.	253303	126652	0	FC

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Număr de luni	de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finanțare			
9			Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020	Saravale: 24,48 km rețele, 5 SPAU, 712 racorduri; transfer apă uzată SEAU Sannicolau Mare	2_B1ROM U20	6	023	Aquatim S.A.	4			BS BL OF	
250	TM	Pesac	Canalizare nouă Pesac	Canalizare nouă Pesac - 8,06 km rețea canalizare, 4 stații pompare FEADR	RORW4-2-5_B1 ROBA01	26	2016/2020	MMA P	UAT Pesac	566635	28332	0	FEADR
251	TM	Pesac	Sistem epurare nou Pesac	SEAU 2311 l.e.noua Pesac - FEADR	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2016/2020	MMA P	UAT Pesac	205372	8215	0	FEADR Buget Local
252	TM	Teremia Mare	Canalizare nouă Teremia Mare: rețele, pompare, bransamente	Canalizare nouă Teremia Mare: rețele, pompare, racorduri	RORW4-2-5_B1 ROBA01	26	2021/2024	MMA P	UAT Teremia Mare	3046300	152315	0	neidentificate
253	TM	Teremia Mare	Sistem epurare nou Teremia Mare (lagună)	SEAU noua Teremia Mare (Teremia Mica, Nerau)	RORW4-2-5_B1 ROBA01		2021/2024	MMA P	UAT Teremia Mare	950000	38000	0	neidentificate
254	TM	Balosesti	Canalizare nouă Balosesti	Canalizare nouă Balosesti	RORW5-1-7_B1		2028/2033	MMA P	UAT Tomești	*****	*****	0	neidentificate
255	TM	Balosesti	Epurare Balosesti: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Balosesti: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-1-7_B1		2028/2033	MMA P	UAT Tomești	*****	*****	0	neidentificate
25	TM	Colonia Fabricii	Canalizare	Canalizare	RORW5-		2028/2	MMA	UAT	*****	*****	0	neidentifi

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Număr de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finanțare		
6			Colonia Fabricii - extindere	Colonia Fabricii - extindere	1_B1	033	P Tomești				
257	TM	Colonia Fabricii	Epurare Colonia Fabricii - extindere	Epurare Colonia Fabricii - extindere	RORW5-1_B1	2028/2033	MMA P UAT Tomești	*****	*****	0	neidentificate
258	TM	Luncanii de Jos	Canalizare nouă Luncanii de Jos	Canalizare nouă Luncanii de Jos	RORW5-1_B1 ROBA07	2028/2033	MMA P UAT Tomești	****	****	0	neidentificate
259	TM	Luncanii de Jos	Epurare Luncanii de Jos: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Luncanii de Jos: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-1_B1 ROBA07	2028/2033	MMA P UAT Tomești	*****	*****	0	neidentificate
260	TM	Luncanii de Sus	Canalizare nouă Luncanii de Sus	Canalizare nouă Luncanii de Sus	RORW5-1_B1 ROBA07	2028/2033	MMA P UAT Tomești	****	****	0	neidentificate
261	TM	Luncanii de Sus	Epurare Luncanii de Sus: bazine etanșe	Epurare Luncanii de Sus: bazine etanșe	RORW5-1_B1 ROBA07	2028/2033	MMA P UAT Tomești	*****	*****	0	neidentificate
262	TM	Romanesti	Canalizare nouă Romanesti	Canalizare nouă Romanesti	RORW5-1_B1 ROBA04	2022/2027	MMA P UAT Tomești	****	****	0	neidentificate
263	TM	Romanesti	Epurare Romanesti - SEAU nouă Romanesti	Epurare Romanesti - SEAU nouă Romanesti	RORW5-1_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P UAT Tomești	*****	*****	0	neidentificate
264	TM	Tomești	Canalizare nouă Tomești	Canalizare nouă Tomești; transfer apă uzată SEAU Romanesti	RORW5-1_B1	2022/2027	MMA P UAT Tomești	****	****	0	neidentificate
265	TM	Cadar	Canalizare nouă Cadar	Canalizare nouă Cadar	RORW5-2-35_B3	2028/2033	MMA P UAT Tormac	****	****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare	
					ROBA05							
266	TM	Cadar	Epurare Cadar - transfer apă uzată lagună Nițchidorf	Epurare Cadar - B.V / Laguna	RORW5-2-35_B3 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Tormac	*****	*****	0	neidentificate
267	TM	Blajova	Canalizare nouă Blajova	Canalizare nouă Blajova	RORW5-2-35_B3 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	****	****	0	neidentificate
268	TM	Blajova	Epurare Blajova: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Blajova: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-35_B3 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	*****	*****	0	neidentificate
269	TM	Duboz	Canalizare nouă Duboz	Canalizare nouă Duboz	RORW5-2-35_B3 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	****	****	0	neidentificate
270	TM	Duboz	Epurare Duboz - transfer apă uzată lagună Nițchidorf	Epurare Duboz: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-2-35_B3 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Nițchidorf	*****	*****	0	neidentificate
271	TM	Sudrias	Canalizare nouă Sudrias	Canalizare nouă Sudrias	ROBA04	2022/2027	MMA P	UAT Traian Vuia	****	****	0	neidentificate
272	TM	Sudrias	Epurare Sudrias - SEAU nouă Sudrias	Epurare Sudrias - SEAU nouă Sudrias ptr. UAT Traian Vuia	ROBA04	2017/2021	MMA P	UAT Traian Vuia	309247	12370	0	BS
273	TM	Pustinis	Canalizare nouă Pustinis	Canalizare nouă Pustinis; transfer apă uzată la SEAU Uivar	RORW5-1_B4 ROBA03	2028/2033	MMA P	UAT Uivar	****	****	0	neidentificate

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Număr de implementări	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finanțare			
274	TM	Rauti	Canalizare nouă Rauti	Canalizare nouă Rauti; transfer apă uzată la SEAU Uivar	RORW5-1_B4 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Uivar	****	****	0	neidentificate
275	TM	Sinmartinu Maghiar	Canalizare nouă Sinmartinu Maghiar	Canalizare nouă Sinmartinu Maghiar	RORW5-1_B4 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Uivar	****	****	0	neidentificate
276	TM	Sinmartinu Maghiar	Epurare Sinmartinu Maghiar: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	Epurare Sinmartinu Maghiar: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	RORW5-1_B4 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Uivar	*****	*****	0	neidentificate
277	TM	Uivar	Canalizare nouă Uivar	Canalizare nouă Uivar	RORW5-1_B4 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Uivar	****	****	0	neidentificate
278	TM	Uivar	Epurare Uivar - SEAU nouă Uivar	Epurare Uivar - SEAU nouă Uivar (ptr. Uivar, Rauti, Pustinis)	RORW5-1_B4 ROBA03		2028/2033	MMA P UAT Uivar	*****	*****	0	neidentificate
279	TM	Victor Vlad Delamarina	Canalizare Victor Vlad Delamarina	Canalizare Victor Vlad Delamarina	RORW5-2-29c_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P UAT Victor Vlad Delamarina	****	****	0	neidentificate
280	TM	Pini	Canalizare Pini	Canalizare Pini	RORW5-2-30_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P UAT Victor Vlad Delamarina	****	****	0	neidentificate
281	TM	Remetea Mica	Canalizare nouă Remetea Mica	Canalizare nouă Remetea Mica	RORW5-1-21_B1A ROBA02	2.	2028/2033	MMA P UAT Mașloc	****	****	0	neidentificate
282	TM	Remetea Mica	Epurare Remetea	Epurare Remetea Mica:	RORW5-1-21_B1A		2028/2033	MMA P UAT Mașloc	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de finalizare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
			Mica: bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	bazine etanșe/lagună - i.f.d.noi studii	ROBA02								
283	TM	Fadimac	Canalizare nouă Fadimac	Canalizare nouă Fadimac; transfer apă uzată la SEAU Balinț	RORW5-1-13_B1		2028/2033	MMA P	UAT Balinț	*****	*****	0	neidentificate
284	TM	Tîrgoviște	Canalizare nouă Tîrgoviște	Canalizare nouă Tîrgoviște; transfer apă uzată la SEAU Balinț	RORW5-1-13_B1 ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Balinț	*****	*****	0	neidentificate
285	TM	Mănăstire	Canalizare nouă Mănăstire	Canalizare nouă Mănăstire	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Birda	*****	*****	0	neidentificate
286	TM	Berecuta	Canalizare nouă Berecuta	Canalizare nouă Berecuta; transfer apă uzată la SEAU Mănăstire	RORW5-2-38_B5 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Birda	*****	*****	0	neidentificate
287	TM	Botești	Canalizare nouă Botești	Canalizare nouă Botești	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	*****	*****	0	neidentificate
288	TM	Botești	Epurare Botești - transfer apă uzată la SEAU Bârna	Epurare Botești - B.V / Laguna	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	*****	*****	0	neidentificate
289	TM	Botinesti	Canalizare nouă Botinesti	Canalizare nouă Botinesti	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	*****	*****	0	neidentificate
290	TM	Botinesti	Epurare Botinesti - transfer apă uzată la SEAU Bârna	Epurare Botinesti - B.V / Laguna	RORW5-1-15-1_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bârna	*****	*****	0	neidentificate
29	TM	Beba Veche	Canalizare	Canalizare nouă	RORW4-	2.	2022/2	MMA	UAT	*****	*****	0	neidentifi

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de finalizare	Competența	Entitatea implementată	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
										Investiții	Operațiune	Alte	
1			nouă Chereștur	Chereștur; transfer apă uzată la SEAU Cheglevici	2_B1ROM U20	6	2027	P	Beba Veche				cate
292	TM	Jdioara	Canalizare nouă Jdioara	Canalizare nouă Jdioara; transfer apă uzată la SEAU UAT Criciova = Ciresu	RORW5-2-26_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Criciova	****	****	0	neidentificate
293	TM	Ghilad	Canalizare nouă Ghilad	Canalizare nouă Ghilad: Etapa II: 339 racorduri cu statii de pompare individuale	RORW5-2-36_B1 ROBA03	2.6	2019/2020	MLP DA	UAT Ghilad	602424	30121	0	BS BL
294	TM	Ghilad	SEAU nouă Ghilad	Etapa II - extindere de la 1300 l.e.pana la 2600 l.e.	RORW5-2-36_B1 ROBA03		2019/2020	MLP DA	UAT Ghilad	436886	17475	0	BS BL
295	TM	Padurani	Canalizare nouă Padurani	Canalizare nouă Padurani; transfer apă uzată la SEAU Mănăștiur	RORW5-1-9_B1A ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Mănăștiur	****	****	0	neidentificate
296	TM	Zgribesti	Canalizare nouă Zgribesti	Canalizare nouă Zgribesti	RORW5-2-28_B1		2028/2033	MMA P	UAT Știuca	****	****	0	neidentificate
297	TM	Zgribesti	Epurare Zgribesti - transfer apă uzată la SEAU Știuca	Epurare Zgribesti - B.V. / Laguna	RORW5-2-28_B1		2028/2033	MMA P	UAT Știuca	*****	*****	0	neidentificate
298	TM	Butin	Sistem de canalizare nou Butin	Sistem de canalizare nou Butin	RORW5-2-38-12_B1 ROBA03	2.6	2028/2033	MMA P	UAT Gătaia	****	****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	stat	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
299	TM	Butin	Bazine etanșe/lagună - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Butin - i.f.d. noi studii	RORW5-2-38-12_B1 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Gătaia	*****	*****	0	neidentificate			
300	TM	Percosova	Sistem de canalizare nou Percosova	Sistem de canalizare nou Percosova	RORW5-2-38-12_B1 ROBA03	2.			2028/2	033	6	MMA	P		UAT	Gătaia	****	****	0	neidentificate			
301	TM	Percosova	Bazine etanșe/lagună - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Percosova - i.f.d. noi studii	RORW5-2-38-12_B1 ROBA03				2028/2	033		MMA	P		UAT	Gătaia	*****	*****	0	neidentificate			
302	TM	Charlottenburg	Sistem de canalizare nou Charlottenburg	Sistem de canalizare nou Charlottenburg	RORW5-1-21_B1A ROBA02				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda	****	****	0	neidentificate			
303	TM	Charlottenburg	Bazine etanșe/lagună Charlottenburg - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Charlottenburg - i.f.d. noi studii	RORW5-1-21_B1A ROBA02				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda	*****	*****	0	neidentificate			
304	TM	Comeat	Sistem de canalizare nou Comeat	Sistem de canalizare nou Comeat	RORW5-1-21_B1A ROBA02				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda	****	****	0	neidentificate			
305	TM	Comeat	Bazine etanșe/lagună Comeat - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Comeat - i.f.d. noi studii	RORW5-1-21_B1A ROBA02				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda	*****	*****	0	neidentificate			
306	TM	Cosarii	Sistem de canalizare nou Cosarii	Sistem de canalizare nou Cosarii	RORW5-1-16_B1				2028/2	033		MMA	P		UAT	Brestovăț	****	****	0	neidentificate			
307	TM	Cosarii	Bazine etanșe/lagună Cosarii - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Cosarii - i.f.d. noi studii	RORW5-1-16_B1				2028/2	033		MMA	P		UAT	Brestovăț	*****	*****	0	neidentificate			

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de finalizare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
										1	2	3	
308	TM	Cosevita	Sistem de canalizare nou Cosevita	Sistem de canalizare nou Cosevita	RORW5-1-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
309	TM	Cosevita	Bazine etanșe/lagună Cosevita - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Cosevita - i.f.d. noi studii	RORW5-1-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
310	TM	Coșteiu de Sus	Sistem de canalizare nou Coșteiu de Sus	Sistem de canalizare nou Coșteiu de Sus	RORW5-1-5_B1		2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
311	TM	Coșteiu de Sus	Bazine etanșe/lagună Coșteiu de Sus - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Coșteiu de Sus - i.f.d. noi studii	RORW5-1-5_B1		2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
312	TM	Cralovat	Sistem de canalizare nou Cralovat	Sistem de canalizare nou Cralovat	RORW5-1-16B_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	*****	*****	0	neidentificate
313	TM	Cralovat	Bazine etanșe/lagună Cralovat - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Cralovat - i.f.d. noi studii	RORW5-1-16B_B1A ROBA02		2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	*****	*****	0	neidentificate
314	TM	Crivina de Sus	Sistem de canalizare nou Crivina de Sus	Sistem de canalizare nou Crivina de Sus	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	*****	*****	0	neidentificate
315	TM	Crivina de Sus	Bazine etanșe/lagună Crivina de Sus - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Crivina de Sus - i.f.d. noi studii	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	*****	*****	0	neidentificate
316	TM	Crivobara	Sistem de canalizare nou Crivobara	Sistem de canalizare nou Crivobara	RORW5-1-14-2A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Secaș	*****	*****	0	neidentificate
31	TM	Crivobara	Bazine	Bazine	RORW5-1-		2028/2033	MMA	UAT	*****	*****	0	neidentifi

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de finalizare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
7			etanșe/lagună Cribovara - i.f.d. noi studii	etanșe/lagună Cribovara - i.f.d. noi studii	14-2A_B1		033	P	Secaș				cate
318	TM	Dubesti	Sistem de canalizare și bazine etanșe Dubesti	Sistem de canalizare și transfer apa uzata SEAU Ohaba Lunga	RORW5-1-9A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Ohaba Lungă	*****	*****	0	neidentificate
319	TM	Dobresti	Sistem de canalizare și bazine etanșe Dobresti	Sistem de canalizare și bazine etanșe Dobresti	RORW5-1-12_B1		2028/2033	MMA P	UAT Bara	*****	*****	0	neidentificate
320	TM	Dolat	Canalizare Dolat	Canalizare Dolat; transfer ape uzate la SEAU Livezile	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Livezile	*****	*****	0	neidentificate
321	TM	Farasesti	Sistem de canalizare nou Farasesti	Sistem de canalizare nou Farasesti	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	*****	*****	0	neidentificate
322	TM	Farasesti	Bazine etanșe/lagună Farasesti - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Farasesti - i.f.d. noi studii	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	*****	*****	0	neidentificate
323	TM	Gad	Sistem de canalizare nou Gad	Sistem de canalizare nou Gad	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Ghilad	*****	*****	0	neidentificate
324	TM	Gad	Bazine etanșe/lagună Gad - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Gad - i.f.d. noi studii	RORW5-2_B7 ROBA03		2028/2033	MMA P	UAT Ghilad	*****	*****	0	neidentificate
325	TM	Gladna Română	Sistem de canalizare nou Gladna Română	Sistem de canalizare nou Gladna Română	RORW5-1-10_B1		2028/2033	MMA P	UAT Fîrdea	*****	*****	0	neidentificate
326	TM	Gladna Română	Bazine etanșe/lagună	Bazine etanșe/lagună	RORW5-1-10_B1		2028/2033	MMA P	UAT Fîrdea	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare	
			Gadna Română - i.f.d. noi studii	Gadna Română - i.f.d. noi studii								
327	TM	Graniceri	Sistem de canalizare nou Graniceri	Sistem de canalizare nou Graniceri	RORW5-2_B7 ROBA03	2028/2033	MMA P	UAT Giera	*****	*****	0	neidentificate
328	TM	Graniceri	Bazine etanșe/lagună Graniceri - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Graniceri - i.f.d. noi studii	RORW5-2_B7 ROBA03	2028/2033	MMA P	UAT Giera	*****	*****	0	neidentificate
329	TM	Gruni	Sistem de canalizare nou Gruni	Sistem de canalizare nou Gruni	RORW5-1-15-2_B2 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Belinț	*****	*****	0	neidentificate
330	TM	Gruni	Bazine etanșe/lagună Gruni - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Gruni - i.f.d. noi studii	RORW5-1-15-2_B2 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Belinț	*****	*****	0	neidentificate
331	TM	Hezeriș	Sistem de canalizare nou Hezeriș	Sistem de canalizare nou Hezeriș	RORW5-1-15-2_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Coșteiu	*****	*****	0	neidentificate
332	TM	Hezeriș	Bazine etanșe/lagună Hezeriș - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Hezeriș - i.f.d. noi studii	RORW5-1-15-2_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Coșteiu	*****	*****	0	neidentificate
333	TM	Hisiaș	Sistem de canalizare nou Hisiaș	Sistem de canalizare nou Hisiaș	RORW5-1-16_B1 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Ghizela	*****	*****	0	neidentificate
334	TM	Hisiaș	Bazine etanșe/lagună Hisiaș - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Hisiaș - i.f.d. noi studii	RORW5-1-16_B1 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Ghizela	*****	*****	0	neidentificate
335	TM	Ictar-Budinți	Canalizare nouă Ictar-Budinți	Canalizare nouă Ictar-Budinți; transfer apă uzată la SEAU Topolovatu Mic	RORW5-1_B3 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de implementare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare	
336	TM	Iersnic	Sistem de canalizare nou Iersnic	Sistem de canalizare nou Iersnic	RORW5-1_B2	2028/2033	MMA P	UAT Ohaba Lungă	*****	*****	0	neidentificate
337	TM	Iersnic	Bazine etanșe/lagună Iersnic - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Iersnic - i.f.d. noi studii	RORW5-1_B2	2028/2033	MMA P	UAT Ohaba Lungă	*****	*****	0	neidentificate
338	TM	Jupînești	Sistem de canalizare nou Jupînești	Sistem de canalizare nou Jupînești	RORW5-1-7_B1	2028/2033	MMA P	UAT Făget	*****	*****	0	neidentificate
339	TM	Jupînești	Bazine etanșe/lagună Jupînești - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Jupînești - i.f.d. noi studii	RORW5-1-7_B1	2028/2033	MMA P	UAT Făget	*****	*****	0	neidentificate
340	TM	Lăpușnic	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Lăpușnic	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Lăpușnic	RORW5-1-12_B1	2028/2033	MMA P	UAT Bara	*****	*****	0	neidentificate
341	TM	Lucareț	Sistem de canalizare nou Lucareț	Sistem de canalizare nou Lucareț	RORW5-1-16_B1 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	*****	*****	0	neidentificate
342	TM	Lucareț	Bazine etanșe/lagună Lucareț - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Lucareț - i.f.d. noi studii	RORW5-1-16_B1 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	*****	*****	0	neidentificate
343	TM	Nemeșești	Sistem de canalizare nou Nemeșești	Sistem de canalizare nou Nemeșești	RORW5-1-5_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
344	TM	Nemeșești	Bazine etanșe/lagună Nemeșești - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Nemeșești - i.f.d. noi studii	RORW5-1-5_B1 ROBA04	2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
34	TM	Ohaba Lungă	Sistem de	Extindere rețea	RORW5-1-	2028/2	MMA	UAT	*****	*****	0	neidentifi

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de impl	eme ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
5			canalizare nou și bazine etanș vidanjabile Ohaba Lungă	canal, bransari Ohaba Lungă	11_B1				033	P				Ohaba Lungă						cate
346	TM	Ohaba Română	Sistem de canalizare nou Ohaba Română	Sistem de canalizare nou Ohaba Română	RORW5-1-14_B1A				2028/2033	MMA P				UAT Ohaba Lungă	****	****	0			neidentificate
347	TM	Ohaba Română	Bazine etanșe/lagună Ohaba Română - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Ohaba Română - i.f.d. noi studii	RORW5-1-14_B1A				2028/2033	MMA P				UAT Ohaba Lungă	*****	*****	0			neidentificate
348	TM	Pădureni/V.V.Delamarina	Sistem de canalizare nou Pădureni	Sistem de canalizare nou Pădureni	RORW5-2-29c_B1 ROBA04				2028/2033	MMA P				UAT Victor Vlad Delamarina	****	****	0			neidentificate
349	TM	Pădureni/V.V.Delamarina	Bazine etanșe/lagună Pădureni - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Pădureni - i.f.d. noi studii	RORW5-2-29c_B1 ROBA04				2028/2033	MMA P				UAT Victor Vlad Delamarina	*****	*****	0			neidentificate
350	TM	Paniova	Sistem de canalizare nou Paniova	Sistem de canalizare nou Paniova	RORW5-1-14_B2 ROBA02	2.			2028/2033	MMA P				UAT Ghizela	****	****	0			neidentificate
351	TM	Paniova	Bazine etanșe/lagună Paniova - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Paniova - i.f.d. noi studii	RORW5-1-14_B2 ROBA02				2028/2033	MMA P				UAT Ghizela	*****	*****	0			neidentificate
352	TM	Pietroasa	Sistem de canalizare nou Pietroasa	Sistem de canalizare nou Pietroasa - 2,430	RORW5-1_B1 ROBA06				2019/	MMA P				UAT Pietroasa	372461	18623	0			BS BL
35	TM	Pietroasa	SEAU	SEAU Pietroasa	RORW5-				2019/	MMA				UAT	248308	9932	0			BS

Nr. Crt	Județ	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de încheiere	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
3			Pietroasa		1_B1 ROBA06			P	Pietroasa				BL
354	TM	Poieni	Sistem de canalizare nou Poieni	Sistem de canalizare nou Poieni	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	*****	*****	0	neidentificate
355	TM	Poieni	Bazine etanșe/lagună Poieni - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Poieni - i.f.d. noi studii	RORW5-1_B1 ROBA06		2028/2033	MMA P	UAT Pietroasa	*****	*****	0	neidentificate
356	TM	Povergina	Sistem de canalizare nou Povergina	Sistem de canalizare nou Povergina	RORW5-1-8A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	*****	*****	0	neidentificate
357	TM	Povergina	Bazine etanșe/lagună Povergina - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Povergina - i.f.d. noi studii	RORW5-1-8A_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Făget	*****	*****	0	neidentificate
358	TM	Rădmănești	Sistem de canalizare nou Rădmănești	Sistem de canalizare nou Rădmănești	RORW5-1-14_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bara	*****	*****	0	neidentificate
359	TM	Rădmănești	Bazine etanșe/lagună Rădmănești - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Rădmănești - i.f.d. noi studii	RORW5-1-14_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Bara	*****	*****	0	neidentificate
360	TM	Sălciua Nouă	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanșabile Sălciua Nouă	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanșabile Sălciua Nouă	RORW5-1-21_B1A		2028/2033	MMA P	UAT Pișchia	*****	*****	0	neidentificate
361	TM	Secaș	Sistem de canalizare nou Secaș	Sistem de canalizare nou Secaș	RORW5-1-14-2A_B1		2028/2033	MMA P	UAT Secaș	*****	*****	0	neidentificate
362	TM	Secaș	Bazine etanșe/lagună Secaș - i.f.d.	Bazine etanșe/lagună Secaș - i.f.d. noi	RORW5-1-14_B2		2028/2033	MMA P	UAT Secaș	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Sursa de finan-			
										2028/2033	2028/2033	2028/2033
363	TM	Șemlacu Mare	noi studii	studii	RORW5-2-38-12_B1 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Gătaia	****	****	0	neidentificate
364	TM	Șemlacu Mare	Bazine etanșe/lagună Șemlacu Mare - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Șemlacu Mare - i.f.d. noi studii	RORW5-2-38-12_B1 ROBA05	2028/2033	MMA P	UAT Gătaia	*****	*****	0	neidentificate
365	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	2028/2033	MMA P	UAT Gătaia	****	****	0	neidentificate
366	TM	Sintar	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanșabile Sintar	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanșabile Sintar	RORW5-1-21_B1A ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Bogda	****	****	0	neidentificate
367	TM	Spata	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanșabile Spata	Sistem de canalizare nou și bazine etanș vidanșabile Spata	RORW5-1-14_B2	2028/2033	MMA P	UAT Bara	****	****	0	neidentificate
368	TM	Tes	Sistem de canalizare nou Tes	Sistem de canalizare nou Tes	RORW5-1-16_B1 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	****	****	0	neidentificate
369	TM	Tes	Bazine etanșe/lagună Tes - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Tes - i.f.d. noi studii	RORW5-1-16_B1 ROBA02	2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de finalizare	Competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare	
									Investiții	Operațiuni	Alte		
370	TM	Topolovățu Mic	Canalizare Topolovățu Mic	Canalizare Topolovățu Mic	RORW5-1_B3 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	*****	*****	0	neidentificate
371	TM	Topolovățu Mic	Epurare - SEAU nouă Topolovățu Mic	Epurare - SEAU nouă Topolovățu Mic	RORW5-1_B3 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Topolovățu Mare	*****	*****	0	neidentificate
372	TM	Valea Lunga Română	Sistem de canalizare nou Valea Lunga Română	Sistem de canalizare nou Valea Lunga Română	RORW5-1-15-2_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Coșteiu	*****	*****	0	neidentificate
373	TM	Valea Lunga Română	Bazine etanșe/lagună Valea Lunga Română - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Valea Lunga Română - i.f.d. noi studii	RORW5-1-15-2_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Coșteiu	*****	*****	0	neidentificate
374	TM	Vișag	Sistem de canalizare nou Vișag	Sistem de canalizare nou Vișag	RORW5-2-30-3_B1	2006	2028/2033	MMA P	UAT Victor Vlad Delamari na	*****	*****	0	neidentificate
375	TM	Vișag	Bazine etanșe/lagună Vișag - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Vișag - i.f.d. noi studii	RORW5-2-30-3_B1		2028/2033	MMA P	UAT Victor Vlad Delamari na	*****	*****	0	neidentificate
376	TM	Parța	Sistem canalizare Parța: rețele, pompare, racorduri	Sistem canalizare Parța: L=20667 m retea canal, 3 SPAU	RORW5-2_B7 ROBA03		2016/2020	MMA P	UAT Parța	905611	45281	0	BS
377	TM	Bara	Sistem de canalizare nou Bara	Sistem de canalizare nou Bara	RORW5-1-13_B1		2028/2033	MMA P	UAT Bara	*****	*****	0	neidentificate
378	TM	Bara	Bazine	Bazine	RORW5-1-		2028/2033	MMA P	UAT	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Jud. et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de încheiere	Competența	Pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
8			etanșe/lagună Bara - i.f.d. noi studii	etanșe/lagună Bara - i.f.d. noi studii	13_B1		033	P	Bara				cate
379	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		2022/2027	MMA P	UAT Făget	644966	32248	0	BS BL
380	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		2028/2033	MMA P	UAT Bogda	*****	*****	0	neidentificate
381	TM	Brănești	Sistem de canalizare nou Brănești	Sistem de canalizare nou Brănești	RORW5-1-7_B1		2028/2033	MMA P	UAT Făget	*****	*****	0	neidentificate
382	TM	Brănești	Bazine etanșe/lagună Brănești - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Brănești - i.f.d. noi studii	RORW5-1-7_B1		2028/2033	MMA P	UAT Făget	*****	*****	0	neidentificate
383	TM	Brezova	Sistem de canalizare nou Brezova	Sistem de canalizare nou Brezova	RORW5-1-4_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
384	TM	Brezova	Bazine etanșe/lagună Brezova - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Brezova - i.f.d. noi studii	RORW5-1-4_B1 ROBA04		2028/2033	MMA P	UAT Margina	*****	*****	0	neidentificate
385	TM	Brestovăț	Sistem de canalizare nou Brestovăț	Sistem de canalizare nou Brestovăț	RORW5-1-16_B1		2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	*****	*****	0	neidentificate
386	TM	Brestovăț	Bazine etanșe/lagună	Bazine etanșe/lagună	RORW5-1-16_B1		2028/2033	MMA P	UAT Brestovăț	*****	*****	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	stat	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			Brestovăț - i.f.d. noi studii	Brestovăț - i.f.d. noi studii																			
387	TM	Bucovăț	Sistem de canalizare nou Bucovăț	Sistem de canalizare nou Bucovăț - comuna Dumbrava	RORW5-1-8_B1				2028/2	033		MMA	P		UAT	Dumbrava		*****	*****	0		neidentificate	
388	TM	Bucovăț	Realizare SEAU nouă Bucovăț	Realizare SEAU nouă Bucovăț - comuna Dumbrava	RORW5-1-8_B1				2028/2	033		MMA	P		UAT	Dumbrava		*****	*****	0		neidentificate	
389	TM	Bunea Mare	Sistem de canalizare nou Bunea Mare	Sistem de canalizare nou Bunea Mare	RORW5-1-9_B1A				2028/2	033		MMA	P		UAT	Făget		*****	*****	0		neidentificate	
390	TM	Bunea Mare	Bazine etanșe/lagună Bunea Mare - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Bunea Mare - i.f.d. noi studii	RORW5-1-9_B1A				2028/2	033		MMA	P		UAT	Făget		*****	*****	0		neidentificate	
391	TM	Buzad	Sistem de canalizare nou Buzad	Sistem de canalizare nou Buzad	RORW5-1-21_B1A				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda		*****	*****	0		neidentificate	
392	TM	Buzad	Bazine etanșe/lagună Buzad - i.f.d. noi studii	Bazine etanșe/lagună Buzad - i.f.d. noi studii	RORW5-1-21_B1A				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda		*****	*****	0		neidentificate	
393	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				2028/2	033		MMA	P		UAT	Bogda		*****	*****	0		neidentificate	
394	AR	Șagu	Extindere sistem de canalizare Șagu	Extindere sistem de canalizare Șagu: 4,034 km,	RORW5-1-21-4-2_B1 ROBA01	2.	6		2018/2	021		MMA	P		UAT	Șagu		821189	41059	0		FEADR BL	

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semn	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
				98 racorduri																				
395	AR	Șagu	Extindere SEAU Șagu(pt. Fiscut, Firiteaz, Hunedoara Timisana)	Extindere SEAU Șagu de la 1700-3300 l.e.(pt. Fiscut, Firiteaz, Hunedoara Timisana)	RORW5-1-21-4-2_B1 ROBA01	1.			2018/2	021		MMA	P		UAT	Șagu				329495	13180	0	FEADR BL	
396	AR	Vinga	Sistem canalizare Vinga	Extindere retea canalizare menajera in localitatea Vinga, comuna Vinga - 11,0 km; 4 SPAU, 623 racorduri	RORW5-1-21-4_B1 ROBA01	2.			2017/2	020		MLP	DA		UAT	Vinga				126566	63283	5	0	FEADR BL
397	AR	Secusigiu	Sistem de canalizare Secusigiu: colectoare principale, pompare, rețele canalizare	Sistem de canalizare Secusigiu: Retea 15 km; transfer ape uzate la SEAU Pecica	RORW4-2_B1ROM U20	2.			2021/2	023		MIPE			S.C.	Compani a de Apă Arad S.A.				130220	65110	0	0	FC BS BL
398	AR	Sînpetru German	Sistem de canalizare Sînpetru German: colectoare principale, rețele canalizare	Sistem de canalizare Sînpetru German: retea 8,4 km;5 SPAU; refulare 10,2 km; transfer la SEAU Pecica	RORW4-2_B1ROM U20	2.			2021/2	023		MIPE			S.C.	Compani a de Apă Arad S.A.				165470	82735	0	0	FC BS BL
399	AR	Bruznic	Sistem de canalizare nou Bruznic - bazine	Sistem de canalizare nou Bruznic - bazine vidanjabile	RORW5-1-14_B1A				2028/2	033		MMA	P		UAT	Ususau				489000	24450	0	0	neidentifi cate

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			vidanjabile									
400	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. Ghiocilor, Vlahuta	RORW14-1_B1	2019/2021	MMA P	UAT Orșova	255346	12767	0	BS
401	MH	Orșova	Reabilitare SEAU Orșova pentru 11000 l.e.	Reabilitare SEAU Orșova pentru 11000 l.e.	RORW14-1_B1	2022/2027	MMA P	UAT Orșova	3540000	141600	0	neidentificate
402	MH	Eibenthal	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Eibenthal	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Eibenthal	RORW14-1-12_B1	2028/2033	MMA P	UAT Dubova	costuri incluse la Dubova	costuri incluse la Dubova	0	neidentificate
403	MH	Baia Nouă	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Baia Nouă	Canalizare și bazine vidanjabile etanșe Baia Nouă	RORW14-1-12_B1	2028/2033	MMA P	UAT Dubova	costuri incluse la Dubova	costuri incluse la Dubova	0	neidentificate
404	GJ	Cerna Sat	Stație monobloc cu epurare M+B și dezinfecție Cerna Sat	Stație monobloc cu epurare M+B și dezinfecție Cerna Sat	RORW6-2_B2 ROBA15	2028/2033	MMA P	UAT Pades	37500	1875	0	neidentificate
405	GJ	Cerna Sat	Împrăștiere nămoluri pe terenuri agricole	Împrăștiere nămoluri pe terenuri agricole Cerna Sat	RORW6-2_B2 ROBA15	2028/2033	MMA P	UAT Pades	573	23	0	neidentificate

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume semne de implimentare	an de implimentare	competența	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			Cerna Sat										
406	CS	Liborajdea	Liborajdea	Liborajdea - Sichevița	RORW14-1-4_B1		2028/2033	MMA P	UAT Sichevita	** ***	** ***	0	neidentificate
407	TM	Variaș	Extindere a rețelei de canalizare menajeră Varias	Etapă II - Extindere a rețelei de canalizare menajeră 19,963 km și camine de racord	RORW5-1-21-4-4-1_B1 ROBA01	2.6	2017/2020	MMA P	UAT Varias	1194943	59747		FEADR - 80% BL - 20%
408	TM	Variaș	Extindere SEAU Varias existenta la 4500 I.e.	Extindere SEAU Varias existenta la 4500 I.e.	RORW5-1-21-4-4-1_B1 ROBA01		2017/2020	MMA P	UAT Varias	496000	19840		FEADR - 80% BS - 20%
409	TM	Diniaș	Constructie sistem de canalizare Dinias si transfer la SE Peciu Nou	Constructie sistem de canalizare Dinias si transfer la SEAU Sinmartinu Sirbesc	RORW5-2-37_B1		2017/2020	MMA P	UAT Peciu Nou	1242022	62101	0	FEADR BL
410	CS	Doman	Canalizare menajeră în localitatea Doman, componentă a municipiului Reșița	Rețea de canalizare menajeră- 7156 m, 6 SPAU, imprejmuire - 70 m, 245 racorduri, L conductă 2205 m	RORW5-2-38-2_B1 ROBA11		2016/2020	MLP DA	UAT Reșița	55199	2760		BS BL
411	CS	Doman	SEAU 1316 I.e noua Doman, componentă a	SEAU 1316 I.e noua Doman, componentă a municipiului	RORW5-2-38-2_B1 ROBA11		2016/2020	MLP DA	UAT Reșița	209430	8377	0	BS BL

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			municipiului Reșița	Reșița								
41 2	CS	Secu	Canalizare menajeră în localitățile Moniom, Secu și Cuptoare , municipiul Reșița	Canalizare menajeră în localitățile Moniom, Secu și Cuptoare , municipiul Reșița - 5,622 Km retea canal, conductă de refulare - 2,475 Km, 7 SPAU, 352 racorduri proprieti, 467 camine	RORW5-2-38-C_B1 ROBA11	2017/2 020	MLP DA	UAT Reșița	144261 9	72131		BS BL
41 3	CS	Secu	SEAU 1455 l.e noua Secu ptr. Secu si Cuptoare	SEAU 1455 l.e noua Secu ptr. Secu si Cuptoare	RORW5-2-38-C_B1 ROBA11	2017/2 020	MLP DA	UAT Reșița	113456 3	45382		BS BL
41 4	CS	Moniom	Canalizare menajeră în în localitățile Moniom , Secu și Cuptoare, municipiul Reșița	Canalizare menajeră în localitatea Moniom si transfer ape uzate la SEAU municipiul Reșița - 4,275 Km rețea de canalizare, 3 SPAU, 134 racorduri proprieti, 43 camine	RORW5-2-38_B2	2017/2 020	MLP DA	UAT Reșița	costuri incluse la Secu	costuri incluse la Secu		BS BL
41 5	CS	Rusca	Canalizare menajeră	Canalizare menajeră	RORW5-2-5_B2	2020/2 023	MMA P	UAT Teregov	516820	25841	0	BS

Nr. Crt	Jud. et	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
			Rusca Teregova, comuna Teregova,	Rusca Teregova, comuna Teregova: 6,301 km 1 SPAU	ROBA18							
416	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	2020/2023	MMA P	UAT Teregova	344546	13782	0	BS
417	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	2017/2024	MLP DA	UAT Bucușnița	340888	17044	0	BS
418	CS	Petroșnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, Petroșnița, comuna Bucușnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, Petroșnița, comuna Bucușnița - 0,79 km, racorduri	RORW5-2-14_B1 ROBA04	2017/2024	MLP DA	UAT Bucușnița	costuri incluse la Bucosnița	costuri incluse la Bucosnița	0	BS
419	CS	Vălișoara	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Valișoara, comuna	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Valișoara, comuna Bucușnița -	RORW5-2-12_B1 ROBA04	2017/2024	MLP DA	UAT Bucușnița	costuri incluse la Bucosnița	costuri incluse la Bucosnița	0	BS

Nr. Crt	Jud et	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-	
								costuri incluse la Bucosni ta	costuri incluse la Bucosni ita			
420	CS	Goleț	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Goleț, comuna Bucosnița	Extindere rețea de canalizare, cu branșare, în localitatea Goleț, comuna Bucosnița - racorduri	RORW5-2-10_B1 ROBA04	2017/2024	MLP DA	UAT Bucosnița	costuri incluse la Bucosni ta	costuri incluse la Bucosni ita	0	BS
421	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, Zervesti) - 5,290 km; racorduri 1270 buc; 1 SPAU	RORW5-2-18_B2 ROBA04	2017/2024	MMA P	UAT Turnu Ruieni	1364252	68213	0	BS BL
422	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	2017/2024	MMA P	UAT Turnu Ruieni	1316734	65837	0	BS BL
423	CS	Muntele Mic	Realizare SEAU 1300 i.e. în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu	Realizare SEAU 1300 i.e. în localitatea Muntele Mic, comuna Turnu Ruieni	RORW5-2-18_B2 ROBA04	2017/2024	MMA P	UAT Turnu Ruieni	899149	35966	0	BS BL

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume semne de implimentare	an de implimentare	competența	pentru implimentare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			Ruieni										
424	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	2.6	2017/2021	MLP DA	UAT Vinga	2010261	100513	0	BS BL
425	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		2017/2021	MLP DA	UAT Vinga	270925	10837	0	BS BL
426	MH	Șvinița	Rețea de canalizare ape menajere în zona de Vest și Nord a comunei Șvinița	Rețea de canalizare ape menajere în zona de Vest și Nord a comunei Șvinița (strazi principale): 4255 m, 293 camine, 1 SPAU	RORW14-1-11_B1		2015/2020	MMA P	UAT Șvinița	198482	9924	0	BS BL
427	MH	Șvinița	Stație de epurare în zona de Vest și Nord a comunei Șvinița	SEAU M+B, containerizata, 598 l.e. în zona de Vest și Nord a comunei Șvinița	RORW14-1_B1		2015/2020	MMA P	UAT Șvinița	403014	16121	0	BS BL
428	TM	Timișoara	Optimizare proces deshidratare namol provenit de la SEAU Timisoara	Inlocuirea sistemului existent de deshidratare namol (prese banda) cu un sistem nou de deshidratare	RORW5-1_B4 ROBA03	1.1	2017/2019	MMA P	S.C. Aquatim S.A.	412329	incluse la SEAU	0	SP

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de începere	anul de finalizare	competența	pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
				(centrifuge)									
429	TM	Timișoara	Extindere rețea canalizare Dumbravita	FEADR - Extindere rețea de canalizare în zona de vest a comunei Dumbravita	RORW5-1-21-5_B1 ROBA03	2016	2017/2020	MMA P	UAT Dumbravita	1141322	57066	0	FEADR BL
430	TM	Carani	Rețea de canalizare în localitatea Carani, Comuna Sînandrei	Rețea de canalizare în localitatea Carani, Comuna Sînandrei Transfer apă uzată la SEAU Timișoara	RORW5-1-21-4-5_B1 ROBA01	2016	2019/2021	MMA P	UAT Sînandrei	2109574	105479	0	BS
431	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	2016	2015/2020	MLP DA	UAT Cărpiniș	456761	22838	0	BS
432	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 camine în localitatea Peciu Nou	RORW5-2-37_B1 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Peciu Nou	1525819	76291	0	BS BL
433	TM	Timișoara	Extindere rețea de canalizare Giroc	Extindere rețea de canalizare Giroc	RORW5-2_B7 ROBA03		2017/2020	MMA P	UAT Giroc	858057	42903	0	FEADR BL
43	TM	Cenad	Extindere	Extindere	RORW4-2-	2021	2021/2	MIPE	S.C.	192192	96096	0	FC

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	Anul de începere	Anul de finalizare	Competența	Entitatea implementată	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare
										Investiții	Operațiuni	Alte	
4			canalizare menajera Cenad	15,276 km canalizare menajera, 4 SPAU, 934 racorduri Cenad	2_B1ROM U20	6	2023		Aquatim S.A.	2			BS BL OF
435	TM	Timișoara	Extindere canalizare menajera Ghiroda	Extindere rețea canalizare - 24 km colectoare, 643 buc camine de vizitare și schimbare direcție; 2.165 racorduri de canalizare menajera cu o lungime totală de 19.669 m; 4 SPAU	RORW5-1_B3 ROBA03		2019/2022	MMA P	UAT Ghiroda	5262110	263105	0	BL
436	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		2022/2027	MLP DA	UAT Coșteiu	500000	20000	0	neidentificate
437	TM	Timișoara	Linie de uscare a nămolurilor și transformarea acestora în materie primă secundară - pentru 71 tone de namol 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	RORW5-1_B4 RORW5-1-21-5_B1 ROBA04		2021/2023	MIPE	S.C. Aquatim S.A.	9017080	incluse la SEAU	0	FC BS BL OF

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	anul de implementare	competența pentru implementare	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare		
				materie primă secundară cu destinație industria asfalturilor									
438	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	1.1	2019/2021	MMA P	UAT Dudeștii Noi A.D.I. Torontal	795071	31803	0	FEADR
439	CS	Glimboca	Extindere rețea canalizare Glimboca	Canalizare cartier Bucium	RORW5-2-20_B2		2018/2020	MMA P	UAT Glimboca	75954	3798		BS BL
440	TM	Mănăștiur	Extindere sistem canalizare localitatea Mănăștiur	Extindere sistem canalizare localitatea Mănăștiur: 2,476 km	RORW5-1_B2 ROBA04		2019/2021	MMA P	UAT Mănăștiur	324172	16209	0	BS
441	TM	Comloșu Mare	Extindere canalizare Comloșu Mare	Extindere rețea de canalizare în comuna Comloșu Mare, Lunga și Comlosu Mic - inv. Comuna: 41,58 km rețea canalizare	RORW4-2-5_B1 ROBA01	2.6	2020/2023	MMA P	UAT Comloșu Mare	4162876	208144	0	BS BL
442	TM	Liebling	Retehnologizare SEAU Liebling	Retehnologizare SEAU Liebling	RORW5-2-36-1_B1 ROBA03		2021/2023	MMA P	S.C. Aquatim S.A.	500000	20000	0	neidentificate
	CS		Centralizator	rețele canalizare			2028/2	MMA		447267	223633	0	

Nr. Crt	Judet	Agglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	ntar	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-		
			canalizare aglomerări < 2000 l.e județ Caraș-Severin	noi, inclusiv racorduri, stații pompare ape uzate, inclusiv conducte de refulare, înlocuire echipamente electro-mecanice - SPAU					033			P									67	8			
	CS		Centralizator lucrări SEAU aglomerări < 2000 l.e județ Caraș-Severin	stații epurare modulare noi, modernizare SEAU existente; înlocuire echipamente electro-mecanice stații de epurare; Instalatii individuale de colectare (1 instalație la 3 case)					2028/2			MMA										161675	646701	0	
	TM		Centralizator sisteme canalizare județ Timiș, prevăzute a fi realizate în faza 3: 2021-2042 cf. Masterplan TM	rețele canalizare, racorduri, stații pompare ape uzate, conducte de refulare, SPAU					2028/2			MMA										245795	122897	0	
	TM		Centralizator	stații epurare					2028/2			MMA										104886	419547	0	

Nr. Crt	Judet	Aglomerare umană	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului	nume	semne	de	impl	eme	ntar	com	pete	ntă	pent	ru	impl	eme	stat	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finan-
			lucrări SEAU județ Timiș, prevăzute a fi realizate în faza 3: 2021-2042 cf. Masterplan TM	modulare noi, bazine etanșe/lagune					033			P								975	9		

LEGENDĂ

MMAPI – 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 finantare

UAT – Unitate Administrativ Teritoriala

MP – Master Plan

PNDL – Plan Național de Dezvoltare Locală

SF – Studii de Fezabilitate

POIM – Program Operațional Infrastructură Mare

PNRR – Planul Național de Redresare și Reziliență

SP – Stație de Pompare

l.e – locuitori echivalenți

SGCL – Sector Gospodărire Comunală Locală

ABA – Administrația Bazinală de Apă

CJ – Consiliul Județean

PNDR – Programul Național de Dezvoltare Rurală

AFM – Administrația Fondului pentru Mediu

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 s.a./ ha/ an.

Condiții de aplicare ale îngrășămintelor pe terenul agricol

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

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

- În cazul terenurilor arabile:

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

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

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

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

Perioade de interdicție a aplicării îngrășămintelor pe terenul agricol

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

În condițiile pedo-climatice ale României, perioadele cu risc mare de percolare sau scurgere din intervalul rece (toamnă-primăvară) sunt incluse în intervalul de timp în care temperatura medie a aerului este sub 5°C, pe baza seriilor de date climatice din perioada

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

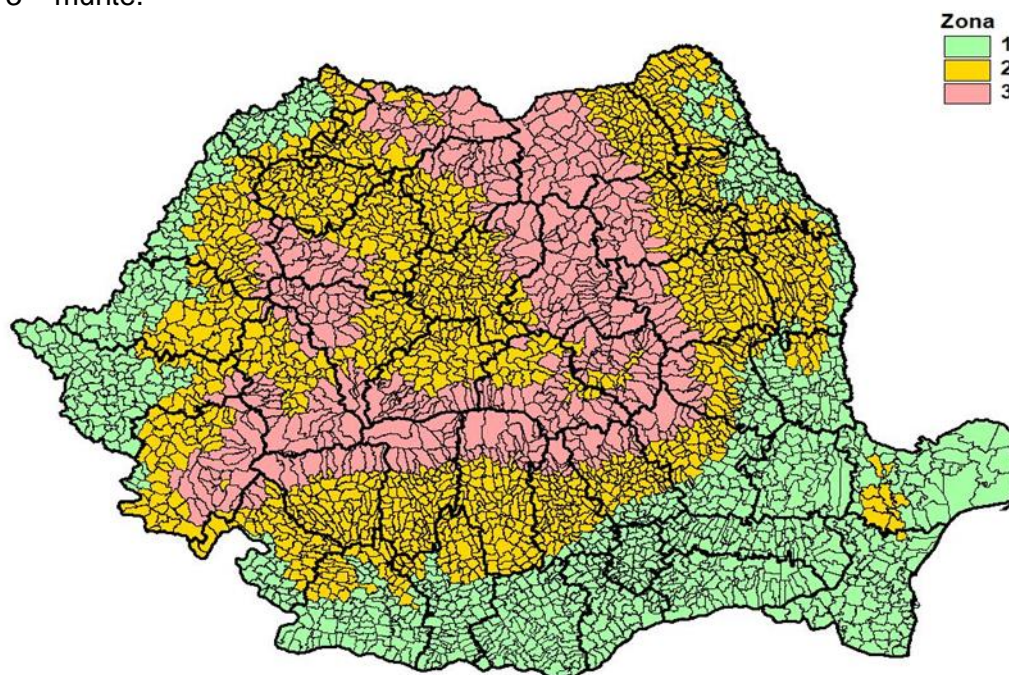


Figura 1. Zonele de încadrare a UAT în funcție de perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, utilizând seriile de date zilnice pentru perioada 1987 – 2017

Pentru fiecare zonă, datele de început și sfârșit 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 îngrășămintele chimice și în perioada de interdicție în limita a maxim 50 kg N substanță activă/ha, în funcție de dezvoltarea fiziologică a plantelor, cu respectarea condițiilor de aplicare.

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

Cerințe speciale pentru aplicarea fertilizanților organici

Se interzice aplicarea gunoiului de grajd, 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 gunoiului 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;
 - o pentru îngrășămintele organice aplicate, altele decât cele lăsate de animalele însăși, se va menționa tipul acestora (compost, gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semilichide-păstoase, îngrășământ organic lichid, nămol de epurare etc.) și specia de animale de la care provine;
 - o tipul oricărei culturi agricole, data la care a fost semănată și data recoltării.
 - șeptelul fermei, pe specii și categorii de animale, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp în care animalele sunt menținute în fermă (stabulație);
 - presiunea azotului din îngrășămintele organice de origine animală la nivelul exploatației agricole calculată conform coeficienților de excreție din tabelul 4;
 - cantitatea și tipul îngrășămintelor de origine animală aplicate pe terenul agricol, precum și a celor livrate/ achiziționate, data livrării/ achiziției, numele și adresa destinatarului/furnizorului;
 - sistemul de colectare și depozitare a dejecțiilor animale (la nivelul fermei și/sau pe platforme de gunoi comunale, depozite permanente/nepermanente) corelate cu cerințele minime impuse de perioadele de interdicție în aplicarea îngrășămintelor.
- Orice document de evidență al exploatației, din categoria celor prevăzute la alin. (1) se păstrează o perioadă de 3 ani de la ultima înregistrare efectuată în document.

Programe de acțiune la nivel de comună

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

Direcțiile pentru agricultură județene, prin Oficiile de studii pedologice și agrochimice, Camerele agricole județene și Administrațiile bazinale de apă asigură 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 Directive Consiliului 91/676/EEC privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (numită pe scurt Directiva Nitrați). Proiectul își va continua intervențiile până în anul 2022.

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

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

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

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

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 cu 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).

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 habitatele 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	2014-2018	849.430	424.715	LIFE 13 NAT/RO/001488	ROSCI0031

Natura 2000 Cheile Nerei – Beușnița					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	Directivele sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
1	SC DALLI PRODUCTION ROMANIA SRL - fost SC DETERGENTI SA Timisoara Calea Stan Vidrighin nr.5	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1.k	IED	Conformă
2	SC AZUR SA Timisoara str.Constructorilor nr. 1-3	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1 b.	IED, COV, SEVESO	Conformă
3	SC COLTERM SA CET CENTRU Timisoara str.Episcop Joseph Lonovici nr.4	RORW5-1_B4	-	Autorizată	1.1	IED, LCP, SEVESO	Conformă
4	SC COLTERM SA CET SUD Timisoara Depozit cenusa si	RORW5-1_B4	-	Autorizată	1.1	IED	Conformă

	zgura Utvin str. Episcop Joseph Lonovici nr.4-punct de lucru Utvin						
5	SC ECOKROM BASSETTI Lugoj Str. Buziasului, nr.36	-	-	Autorizată	2.6	IED	Conformă
6	SC URSUS BREWERIES Sucursala Timisoara Str. Stefan cel Mare nr.28	RORW5-1_B4	-	Autorizată	6.4	IED	Conformă
7	SC RETIM ECOLOGIC SERVICE S.A. Str.Oituz, nr. 3A Depozit deșeuri Ghizela Extravilan Ghizela, jud. Timis - fost SC SALPREST Lugoj	RORW5-2_B6	-	Autorizată	5.4	IED	Conformă
8	SC TRANSAVIA SA - fost SC AVIBLAN Jebel, extravilan com Jebel jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
9	SC AVI 2000 Giarmata Calea Lipovei km	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	9, hala10						
10	fost SC AGROSAS SRL Gataia, jud. Timis ferma Gataia 2 SC SMITHFIELD ROMANIA SRL	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
11	SC TOP SUIN Timisoara-punct de lucru Ferma Checea 1	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
12	SC SUIN GRUP Timisoara-punct de lucru Ferma Checea 2	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
13	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Fabrica nutreturi combinate Padureni, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.4.b	IED, SEVESO	Conformă
14	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Abator Freidorf si Statia epurare punct de lucru Timisoara str. Polona nr 4	-	-	Autorizată	6.4.b	IED	Conformă
15	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL	-	-	Autorizată	6.4	IED	Conformă

	Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Gataia 1 pct lucru Gataia, jud Timis						
16	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Birda Punct de lucru Birda, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
17	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Sannicolaul Mare1 Punct de lucru Sannicolaul Mare, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
18	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Sannicolaul Mare2 pct lucru Sannicolaul Mare, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
19	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Cenei pct lucru Cenei, jud. Timis						
20	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Bulgarus pct lucru Bulgarus, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
21	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Voiteni pct. Lucru -Voiteni, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
22	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Stamora Germana pct lucru Stamora Germana, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
23	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	Ferma Parta pct lucru Parta, jud. Timis						
24	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Padureni pct lucru Padureni, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
25	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Ciacova pct lucru Ciacova, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
26	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Peciu Nou pct lucru Peciu Nou, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
27	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Periam pct lucru Periam jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
28	SC SMITHFIELD	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Periam 1 pct lucru Periam jud. Timis						
29	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Jimbolia 2 pct lucru Jimbolia, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
30	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Jimbolia 4 pct lucru Jimbolia, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
31	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Sanpetru Mare punct de lucru Sanpetru Mare, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
32	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str.	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	Polona nr. 4 Ferma Bacova pct lucru Bacova, jud. Timis						
33	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Masloc pct lucru Masloc, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
34	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Igris 1 pct lucru Igris, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
35	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Igris 2 pct lucru Igris, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
36	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Boldur 1 pct lucru Boldur, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

37	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Boldur 2 pct lucru Boldur, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
38	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Boldur 3 pct lucru Boldur, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
39	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Nitchidorf 1 pct lucru Nitchidorf, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
40	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Nitchidorf 2 pct lucru Nitchidorf, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
41	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	Ferma Nitchidorf 3 pct lucru Nitchidorf, jud. Timis						
42	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma New Gataia pct lucru Gataia, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
43	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Iecea Mare pct lucru Iecea Mare, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
44	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Biled pct lucru Biled, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
45	SC SMITHFIELD ROMANIA SRL Timisoara, Str. Polona nr. 4 Ferma Duestii Vechi pct lucru Duestii Vechi	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

46	SC SEQUOIA SRL loc Comlosu Mare ferma zootehnica Teremia Mare	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
47	SC PROD SUIN SRL loc Timisoara Ferma zootehnica Iecea Mare	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
48	SC N&L BALAGRY SRL loc Carpinis Ferma de pasari ouatoare Carpinis	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
49	SC EUROVO ROMANIA SRL Ferma de gaini ouatoare si pui inlocuire, loc Boldur, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
50	SC OVOEST SRL Ferma de gaini ouatoare, loc. Boldur, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
51	SC TD COM SRL Sanandrei, str. Sf. Andrei nr. 46, jud. Timis - Ferma crestere si ingrasare porci, loc. Hodoni, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
52	SC TIM SUIN SRL	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	Checea, cam. 1, Ferma zootehnica Checea 3, jud. Timis						
53	SC GRUP GOM SRL Varias nr. 119, jud. Timis, Ferma gaini ouatoare si silozuri depozitare cereale, Varias, jud. Timis	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
54	SC KROMBERG & SCHUBERT SRL Timisoara, str Otto Rudolf nr. 1	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1.h	IED	Conformă
55	SC MAHLE COMPONENTE DE MOTOR SRL Timisoara, Calea Aradului, DN 69, km 6-625 stanga	RORW5-1_B4	-	Autorizată		IED	Conformă
56	SC TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYSTEMS SRL Timisoara, strada Macin nr. 1	RORW5-1_B4	-	Autorizată		IED	Conformă
57	SC LIPOPLAST SRL Timisoara, Calea Sagului nr. 140	RORW5-1_B4	-	Autorizată	4.1.h	IED	Conformă
58	SC FRIGOGLASS	-	-	Autorizată	4.1.h	IED	Conformă

	ROMANIA SRL Parta, DN 59, Timisoara-Moravita						
59	SC SMITHFIELD ROMANIA punct de lucru: Fabrica nutreturi combinat Vinga Timisoara, str. Polona nr. 4	-	-	Autorizată	6.4.b.	IED	Conformă
60	SC TMK Resita SA str. Traian Lalescu nr. 36	RORW5-2- 38_B4	-	Autorizată	2.2	IED	Conformă
61	SC C+C Resita punct de lucru Berzovia, strada Fizeşului	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
62	SC AVIA AGROBANAT Bocşa, strada Timişorii, nr.2, jud. Caras Severin	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
63	SC COLLINI-AVIS SRL Bocşa, Calea Timisorii nr 1A- Ferma pui carne Bocsa, DJ 585 strada Sadovei nr. 999 jud. Caras Severin	-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
64	SC COLLINI-AVIS	RORW5-2-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă

	SRL Bocsa Calea Timisorii nr. 1A, Jud. Caras- Severin, Punctul de lucru - Ferma Berzovia, jud. Caras Severin	38_B4					
65	SC COLLINI AVIS SRL Bocşa, Calea Timişorii, nr 1A jud. Caras Severin -Ferma pui carne Bocsa Calea Timisorii 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 BOCSA, Ferma nr. 15 Sector 1, str. Binisului nr. 10, jud. Caras Severin - fost SC FOOD 2000 SRL Bocşa	RORW5-2-38- 5_B1	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
67	SC TRANSAVIA	RORW5-2-38-	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă

	SA Strada Soseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba- Punct de lucru BOCSA, Ferma nr. 15 Sector 1, str. Binisului nr. 10, jud. Caras Severin - fost SC FOOD 2000 SRL Bocşa	5_B1					
68	SC TRANSAVIA SA Strada Soseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba- Punct de lucru BOCSA, Ferma nr. 18, str. Sadovei nr. 64, jud. Caras Severin	RORW5-2-38- 5_B1	-	Autorizată	6.6.a	IED	Conformă
69	S.C. ACCENT TIM S.R.L. Timisoara, str. Rubinstein Arthur nr. 1, jud. Timis - Ferma de crestere si ingrasare a porcilor, loc. Varadia, jud. Caras	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă

	Severin						
70	SC MARESAU BREEDING SRL Timisoara, strd. Al. Odobescu nr.6 - Ferma porcine de reproductie com. Varadia, loc. Mercina, jud. Caras Severin	-	-	Autorizată	6.6.c	IED	Conformă
71	SC ALMAJAN SUINE SRL Comuna Berzovia, loc. Fizes nr. 303, jud. Caras Severin - Adapost pentru ingrasare suine, loc. Fizes, jud. Caras Severin	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
72	SC FERKEL ZUCHT SRL Timisoara, str. Piata Victoriei nr.1, ap. 15, jud. Timis - Ferma pentru reproductie si crestere purcei, loc. Agadici, jud. Caras Severin	-	-	Autorizată	6.6.b	IED	Conformă
73	GIREXIM UNIVERSAL S.A. (fost CONSILIUL	RORW5-3-4_B1A	-	Autorizată	5.4	IED	Conformă

	JUDETEAN CARAS SEVERIN), Pitesti, B-dul I.C. Bratianu, bl. A3, et. 1, ap. 4, judetul Arges - Centru de management integrat LUPAC, jud. Caras Severin						
74	SC TRANSAVIA SA Strada Soseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, km 11, jud. Alba- Punct de lucru BOCSA, str. Sadovei nr. 48, jud. Caras 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	S.C. Aquatim S.A.	RORW5-1_B4	1.1 1.2	DA	DA	-	-	în curs de evaluare

*) 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 Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III) din bazinul Spațiul Hidrografic Banat

Nr. crt.	Județ	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului 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	S.C. OMV Petrom S.A. București, fostă S.C. Petrom S.A.	Reșița	depozitare produse petroliere	-	-	RM	Da	Da
2	CS	RO/CS/002	S.C. Linde Gas România S.R.L. Timișoara	Oțelu Roșu	fabricarea gazelor industriale, depozitarea și comercializarea acestora	-	-	rm	Da	Da
3	CS	RO/CS/003	S.C. Messer România Gaz S.R.L.	Reșița	fabricarea gazelor industriale, comerț cu ridicata al produselor chimice, depozități; cod CAEN 2011,	-	-	rm	Da	Da

					4675, 5210					
4	TM	RO/TM/001	S.C. Butan Gas România SA București	Lugoj	depozitare, productie, îmbuteliere, comercializare, distribuție, transport GPL	-	-	RM	Da	Da
5	TM	RO/TM/003	S.C. Linde Gas România S.R.L.	Timișoara	productie, îmbuteliere, distribuție, comerț gaze	-	-	rm	Da	Da
6	TM	RO/TM/004	S.C. Petrom LPG S.A. București	Timișoara	stocare, îmbuteliere, comercializare GPL	-	-	RM	Da	Da
7	TM	RO/TM/005	S.C. OMV Petrom S.A București, Depozit nr.1 (fosta S.C. Petrom S.A, Depozit nr.1)	Timișoara	depozitare, comercializare, produse petroliere	-	-	RM	Da	Da
8	TM	RO/TM/006	S.C. OMV Petrom S.A. București, Stația de dezbenzinare Timișoara (fosta S.C. Petrom S.A, Stația de dezbenzinare)	Călacea	extracție si prelucrare gaze	-	-	RM	Da	Da

9	TM	RO/TM/007	S.C. OMV Petrom S.A. București, Depozit țiței Timișoara (fosta S.C. Petrom S.A. - Depozit țiței)	Satchinez	colectare, depozitare și tratare produse petroliere	-	-	rm	Da	Da
10	TM	RO/TM/008	S.C. Detergenți S.A. fost S.C. Procter & Gamble MMR	Timișoara	depozitare substanțe chimice	-	-	RM	Da	Da
11	TM	RO/TM/010	S.C. Sistem Gas S.R.L.	Timișoara	stocare, îmbuteliere, comercializare GPL	-	-	rm	Da	Da
12	TM	RO/TM/011	S.C. Spumotim S.A.	Timișoara	producție spumă poliuretanică	-	-	rm	Da	Da
13	TM	RO/TM/013	S.C. Azur S.A.	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

Măsuri 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)	Codul corpului de apă de suprafață / subterană *	Tip presiune semnificativă*	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane****
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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	-	î.f.d. 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	-	î.f.d. 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	-	î.f.d. reluarea activității	-	-
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	-	î.f.d. reluarea activității	-	-
5	CS	Depozitare deșeuri periculoase Lișava	Realizare depozit special pentru materialele contaminate Lișava	B11-3f	ROBA12	-	î.f.d. reluarea activității	-	-

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
1	MEAT	S.C. Conversmin S.A	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	MEAT	S.C. Conversmin S.A	5352453	0	0	BS	Măsurile sunt impuse de normele Comisiei Naționale pentru Controlul Activității Nucleare. Finalizarea măsurilor depinde de alocarea de fonduri bugetare
3	MEAT	S.C. Conversmin S.A	8980537	0	0	BS	Măsurile sunt impuse de normele Comisiei Naționale pentru Controlul Activității Nucleare. Finalizarea măsurilor depinde de alocarea de fonduri bugetare

4	MEAT	S.C. Conversmin S.A	1295099	0	0	BS	Măsurile sunt impuse de normele Comisiei Naționale pentru Controlul Activității Nucleare. Finalizarea măsurilor depinde de alocarea de fonduri bugetare
5	MEAT	S.C. Conversmin S.A	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-I - măsuri de bază adiționale, altele decât măsurile cerute de Directivele Europene, conform art.11.3.b-I al DCA;

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

** Presiuni semnificative de tip

- ✓ *Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED*
- ✓ *Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele*
- ✓ *Presiune semnificativă 2.5 - Difuza-situri contaminate /Situri industriale abandonate*
- ✓ *Presiune semnificativă 2.10 Difuz-Altele, etc.*

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

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

“ - “ nu este cazul.

Legendă

MEAT - Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului

BS – Buget de stat

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)	Codul corpului de apă de suprafață / subterană *	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specificali***	Nume poluanți pentru ape subterane****
1	2	3		4	5	6	7	8	9
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	-	-
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 dejețiilor	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 dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Pădureni	B11-3a	ROBA03	-	anual	-	-
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 dejețiilor	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 Stamora 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 Stamora 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	-	-
18	TM	Managementul dejecțiilor	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 dejecțiilor	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 dejecțiilor	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	-	-

24	TM	Managementul dejețiilor	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 Iecea Mare	B11-3a	ROBA01	-	anual	-	-
26	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Iecea 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 Igrış 1	B11-3a	ROMU20	-	anual	-	nitrați
28	TM	Managementul dejețiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Igrış 1	B11-3a	ROMU20	-	anual	-	nitrați

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	-	nitrati
30	TM	Managementul dejecțiilor	Realizare studii OSPA, planuri fertilizare, aplicare fertilizant, analize fertilizant la S.C. Smithfield Ferme S.R.L, Ferma Zootehnică Igrăș 2	B11-3a	ROMU20	-	anual	-	nitrati
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 dejecțiilor	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 dejecțiilor	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_B1AROB02	-	anual	-	nitrați
36	TM	Managementul dejecțiilor	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	-	nitrați
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 dejecțiilor	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	-	nitrati
40	TM	Managementul dejecțiilor	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	-	nitrati
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	-	-
42	TM	Managementul dejecțiilor	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	-	nitrati

44	TM	Managementul dejecțiilor	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	-	nitrati
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	-	nitrati
46	TM	Managementul dejecțiilor	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	-	nitrati
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	-	nitrati

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	-	nitrati
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	-	nitrati
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	-	nitrati

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
1	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	129600	80800	SP	1)
2	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	8500	SP	1)
3	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	5000	SP	1)
4	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	101700	59000	SP	1)
5	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	112500	67000	SP	1)
6	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
7	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	36900	21600	SP	1)
8	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
9	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	210600	127000	SP	1)
10	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	10800	SP	1)
11	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	279900	164000	SP	1)
12	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	5000	SP	1)
13	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	279900	185000	SP	1)

14	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
15	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	37800	22000	SP	1)
16	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
17	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	5000	SP	1)
18	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	144000	84000	SP	1)
19	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
20	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	198000	119000	SP	1)
21	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	5000	SP	1)
22	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	211500	122000	SP	1)
23	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	3000	SP	1)
24	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	13770	9000	SP	1)
25	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	22000	SP	1)
26	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	14040	9000	SP	1)
27	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4500	SP	1)
28	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	11700	8000	SP	1)
29	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	5000	SP	1)
30	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	16740	10000	SP	1)

31	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	2000	SP	1)
32	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	27630	16000	SP	1)
33	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
34	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	31230	18000	SP	1)
35	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
36	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	21780	14000	SP	1)
37	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
38	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	20070	15000	SP	1)
39	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	3000	SP	1)
40	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	11520	8000	SP	1)
41	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
42	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	16740	11000	SP	1)
43	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	3000	SP	1)
44	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	19620	12000	SP	1)
45	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)
46	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	12420	9000	SP	1)
47	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	4000	SP	1)

48	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	13860	10000	SP	1)
49	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	3000	SP	1)
50	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	1980	1500	SP	1)
51	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	0	0	1200	SP	1)
52	MADR	S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L	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/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
1	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Firiteaz	2026	-	1022310	51115	0
2	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și stație de epurare Alios	2026	-	633536	8753	0
3	Bega	RORW5-1-21-2_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Canalizare Mașloc și transfer apă uzată la SEAU Fibiș	2026	-	1368900	68445	0
4	Aranca	RORW4-2_B1	RW	2.6	Sistem canalizare nou Valcani și transfer apă uzată la SEAU Dudeștii Vechi	2026	-	102410	5120	0
5	Aranca	RORW4-2_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Sistem de canalizare Munar; transfer la SEAU Pecica	2026	-	818700	40935	0
6	Aranca	RORW4-2_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Sistem de canalizare nou Satu Mare; transfer la SEAU Pecica	2026	-	1246500	62325	0
7	Aranca	RORW4-2-2_B1	RW	1.1	Extindere SEAU	2023	-	158548	63420	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
		ROMU20	GW		Cenad de la 1000 l.e. la 5095 l.e.			8		
8	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	Sistem canalizare Lunga; transfer la SEAU Comloșu Mare	2027	-	costuri incluse la Comloșu Mare	costuri incluse la Comloșu Mare	0
9	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	Sistem canalizare Vizejdia; transfer la SEAU Comloșu Mare	2026	-	923500	46175	0
10	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	Sistem canalizare Nerau; transfer la SEAU Teremia Mare	2026	-	587387	29369	0
11	Aranca	RORW4-2-5_B1	RW	2.6	SEAU noua Lovrin pentru 6405 l.e.(pt. Lovrin, Gottlob si Vizejdia) - tertiara	2023	-	3968068	158723	0
12	Bega	RORW5-1_B4	RW	2.6	Constructie sistem de canalizare si statie de epurare Otelec (pt. Otelec si Iohanisfeld)	2026	-	381247	5067	0
13	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Constructie sistem de canalizare si SEAU Bencecu de Jos	2026	-	236963	1512	0
14	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Constructie sistem de canalizare si	2026	-	414856	5547	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					transfer ape uzate la SEAU Bencecu de Jos					
15	Bega	RORW5-1-21_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Constructie sistem de canalizare si statie de epurare Fibis	2026	-	311780 0	146890	0
16	Bega	RORW5-1-21_B2 ROBA02	RW GW	2.6	Constructie sistem de canalizare; transfer la SEAU Timisoara	2027	-	119363 9	59682	0
17	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Epurare Cenei - SEAU terțiară nouă pt. 4701 l.e.	2023	-	151793 9	60718	0
18	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Constructie sistem de canalizare Clari Vii	2026	-	279595	13980	0
19	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Constructie sistem de canalizare; transfer la SEAU Beregsau Mare	2026	-	76160	3808	0
20	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Constructie sistem de canalizare; transfer la SEAU Șandra	2026	-	750000	37500	0
21	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Sistem canalizare Comloșu Mic	2027	-	costuri incluse la Comlos	costuri incluse la Comlosu Mare	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
								u Mare		
22	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Cărpiniș	2027	-	costuri incluse la Cărpiniș	costuri incluse la Cărpiniș	0
23	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Cenei	2026	-	72940	3647	0
24	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare; transfer la SEAU Timisoara	2027	-	1206592	60330	0
25	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Mănăștur	2026	-	1489500	74475	0
26	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Barateaz si transfer la SEAU Hodoni	2026	-	323171	2230	0
27	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Crucei	2026	-	558400	27920	0
28	Bega	RORW5-1-21-4-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Calacea si transfer la SEAU Orțișoara	2026	-	1340000	67000	0
29	Bega	RORW5-1-21-4-	RW	2.6	Construcție sistem	2027	-	325710	148292	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
		5_B1			de canalizare și SEAU nouă Hodoni pentru 5054 l.e (Satchinez, Hodoni, Bărăteaz)			2		
30	Timiș	RORW5-2_B3	RW	2.6	Extindere rețea de canalizare și modernizare SEAU Armeniș	2027	-	1107625	51973	0
31	Timiș	RORW5-2-29_B1	RW	1.1	Extindere SEAU Știuca de la 1230 - 2000 l.e.	2026	-	3187538	127501	0
32	Timiș	RORW5-2-29C_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Honorici și transfer la SEAU Pini/ V.V.Delamarina	2026	-	26040	1302	0
33	Timiș	RORW5-2-29C_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Oloșag și transfer la SEAU Știuca	2026	-	costuri incluse la Stiuca	costuri incluse la Stiuca	0
34	Timiș	RORW5-2-29C_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Dragomirești și transfer la SEAU Știuca	2026	-	241370	12068	0
35	Timiș	RORW5-2-30-3_B1	RW	2.6	Sistem canalizare și transfer ape uzate la SEAU Hodos/	2026	-	29120	1456	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Darova existenta					
36	Timiș	RORW5-2-33_B2	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Chevereșu Mare și transfer la SEAU Dragșina	2026	-	1509500	75475	0
37	Timiș	RORW5-2-33_B2	RW	1.1	Studiu privind identificarea unui emisar alternativ pentru descarcarea apelor epurate de SE Buzias	2027	-	0	0	88028
38	Timiș	RORW5-2-35-2_B1	RW	2.6	Inițiere sistem de canalizare și SEAU modulară, nouă, pentru localitatea Fîrliug	2026	-	2275300	102388	0
39	Timiș	RORW5-2-35-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Tîrnova	2027	-	389503	15892	0
40	Timiș	RORW5-2-36-1_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Iosif și transfer la SEAU Liebling	2026	-	594500	29725	0
41	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Ghertenis și transfer la SEAU Berzovia	2027	-	1078843	53942	0
42	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră	2027	-	162851	8143	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Șoșdea și transfer la SEAU Măureni					
43	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Breștea și transfer la SEAU Denta	2026	-	759900	37995	0
44	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Rovinița Mare și transfer la SEAU Denta	2026	-	778000	38900	0
45	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Livezile - (pt. Livezile și Dolat)	2026	-	706697	25388	0
46	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Ofsenița și transfer la SEAU Banloc	2026	-	30450	1522	0
47	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	2.6	Canalizare menajeră Soca și transfer la SEAU Banloc	2026	-	34930	1746	0
48	Timiș	RORW5-2-38-8_B1	RW	2.6	Inițiere sistem de canalizare și SEAU modulară, nouă, pentru localitatea Tirol	2026	-	1385320	62339	0
49	Timiș	RORW5-3-10A-1_B1	RW	2.6	Canalizare și SEAU modulară localitatea Broșteni	2026	-	1188680	59434	0
50	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Canalizare și SEAU	2027	-	155130	69255	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					localitatea Bogîltin, canalizare și SEAU localitățile Pogara de Sus, Gruni și Arsuri			1		
51	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Canalizare și SEAU 1125 l.e localitatea Mehadica	2027	-	1573615	72730	0
52	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Canalizare și SEAU 800 l.e. Plugova	2027	-	1302211	61204	0
53	Nera	RORW6-2-12_B1	RW	2.6	Canalizare și SEAU 1189 l.e. noua lablanita	2027	-	1274409	59331	0
54	Nera	RORW6-2-12_B1	RW		Canalizare și SEAU noua Cornereva	2027	-	593635	26431	0
55	Nera	RORW6-2-12_B1	RW		Canalizare și SEAU noua Bogîltin	2027	-	costuri incluse Hora Mare	costuri incluse Hora Mare	0
56	Timiș	RORW5-2_B6	RW	2.6	Canalizare menajeră Ohaba Forgaci și transfer la SEAU Lugoj	2026	-	1326400	66320	0
57	Timiș	RORW5-2_B6	RW	2.6	Sistem canalizare Dragoiesti - transferul apei uzate la SEAU Hitias	2026	-	28560	1428	0
58	Timiș	RORW5-2_B6	RW	2.6	Sistem canalizare Ficatar - transferul apei uzate la SEAU	2026	-	29120	1456	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Hitias					
59	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU Cornesti	2026	-	289448	3777	0
60	Bega	RORW5-1-16B_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU 1550 l.e. Topolovățu Mare	2027	-	100140	4025	0
61	Bega	RORW5-1-16B_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Suștra și transfer la SEAU Topolovățu Mic	2026	-	256893	1673	0
62	Bega	RORW5-1-18_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Izvin și transfer la SEAU Recaș	2026	-	200860 0	100430	0
63	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Ianova și transfer la SEAU Timișoara	2026	-	221940 0	110970	0
64	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU Herneacova (pt. Herneacova și Stanciova)	2026	-	407353	14407	0
65	Bega	RORW5-1-19_B1A ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Stanciova și transfer la SEAU	2026	-	30310	1515	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Herneacova					
66	Nera	RORW6-1_B4	RW		Construcție sistem de canalizare și SEAU 152 l.e. localitatea Bogodint	2027	-	641599	30106	0
67	Aranca	RORW4-2-1_B1 ROMU20	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU Igrış	2026	-	584210	21355	0
68	Aranca	RORW4-2-3-1_B1 ROMU20	RW GW		Construcție sistem de canalizare Colonia Bulgară și transfer la SEAU Cheglevici	2026	-	2030	101	0
69	Aranca	RORW4-2-5-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Teremia Mică și transfer la SEAU Teremia Mare	2026	-	55370	2768	0
70	Bega	RORW5-1-10_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Traian Vuia și transfer ape uzate la SEAU Sudriaș	2027	-	309247	15462	0
71	Bega	RORW5-1-10_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Surducu Mic și transfer ape uzate la SEAU Sudriaș	2026	-	22470	1123	0
72	Bega	RORW5-1-15_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Jupani și transfer ape uzate la SEAU	2026	-	35980	1799	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Sudriaș					
73	Bega	RORW5-1-15_B2	RW	2.6	Canalizare nouă Susani și transfer ape uzate la SEAU Sudriaș	2026	-	23240	1162	0
74	Bega	RORW5-1-15-1_B1A	RW	2.6	Canalizare nouă Saceni și transfer ape uzate la SEAU Sudriaș	2026	-	14630	731	0
75	Bega	RORW5-1-15-2_B1	RW	2.6	Canalizare Țipari și transfer ape uzate la SEAU Coșteiu	2026	-	costuri incluse la Coșteiu	costuri incluse la Coșteiu	0
76	Bega	RORW5-1-15-2_B1	RW		Canalizare Păru și transfer ape uzate la SEAU Coșteiu	2026	-	costuri incluse la Coșteiu	costuri incluse la Coșteiu	0
77	Bega	RORW5-1-16_B2 ROBA02	RW GW	2.6	Extindere canalizare Ghizela	2026	-	2273314	113666	0
78	Bega	RORW5-1-16A_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare Iosifalau și transfer la SEAU Topolovatu Mic	2026	-	278138	1848	0
79	Bega	RORW5-1-21-2-1_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Murani și transfer la SE Pischia	2026	-	282340	1883	0
80	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem	2026	-	679948	9450	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					de canalizare și stație de epurare Gelu					
81	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Mailat	2026	-	1676600	83830	0
82	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Fiscut	2026	-	1249490	62475	0
83	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Sînpetru Mic și transfer la SEAU Gelu	2026	-	83860	4193	0
84	Bega	RORW5-1-21-4-1_B1 ROBA02	RW GW		Construcție sistem de canalizare Hunedoara Timiseana	2026	-	773000	38650	0
85	Bega	RORW5-1-21-4-1_B1 ROBA02	RW GW	2.6	Construcție sistem de canalizare și stație de epurare Seceani	2026	-	306010	4007	0
86	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Canalizare și stație de epurare în satele Bucova, Băuțar și Cornișoru, Comuna Băuțar	2027	-	5815330	273321	0
87	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Bucova	2027	-	costuri incluse Băuțar	costuri incluse Băuțar	0
88	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Construcție sistem	2026	-	177595	83768	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					de canalizare și stație de epurare modulară Rusca Montana			0		
89	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Racorduri și extindere canalizare menajera în localitățile Marga și Vama Marga	2027	-	1272260	63613	0
90	Timiș	RORW5-2-20_B1	RW	2.6	Canalizare menajeră și stație de epurare localitățile Valea Bistrei, Zăvoi și 23 August, comuna Zăvoi	2027	-	979662	43105	0
91	Timiș	RORW5-2-25A_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Jena și transfer la SEAU Gavojdia	2026	-	35700	1785	0
92	Timiș	RORW5-2-30-4_B1 RORW5-2-30-4_B1	RW RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Sinersig și transfer la SEAU Lugoj	2026	-	951450	47573	0
93	Timiș	RORW5-2-31_B1	RW	2.6	Sistem canalizare și SEAU noua Hitiaș (Hitiaș, Racovița, Drăgoiești, Ficătar)	2026	-	813552	21679	0
94	Timiș	RORW5-2-33_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare Silagiu și transfer	2027	-	2190784	109539	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					apă uzată la SEAU Buziaș					
95	Timiș	RORW5-2-33-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou și SEAU nouă Nițhidorf	2026	-	561862	13902	0
96	Timiș	RORW5-2-34_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Sacoșu Turcesc și transfer apă uzată SEAU Uliuc	2026	-	1440200	72010	0
97	Timiș	RORW5-2-35-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Vermeș	2027	-	1079842	49943	0
98	Timiș	RORW5-2-35-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou și SEAU nouă Ersig	2027	-	655945	30146	0
99	Timiș	RORW5-2-36-2_B1	RW	2.6	Rețea de canalizare Folea și transfer apă uzată la SEAU Voiteg	2026	-	957340	47867	0
100	Timiș	RORW5-2-36-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Sipet	2026	-	409493	14881	0
101	Timiș	RORW5-2-36-A_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Tormac	2026	-	727998	26712	0
102	Timiș	RORW5-2-38-10_B1	RW	2.6	Racordare efectiva populatie localitatea	2020	-	575333	0	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Măureni (100%)					
103	Timiș	RORW5-2-38-12_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Ferendia și transfer la SEAU Jamu Mare	2026	-	270537	11178	0
104	Timiș	RORW5-2-38-12-3_B1A	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare Clopodia și transfer la SEAU Jamu Mare	2026	-	398329	5310	0
105	Timiș	RORW5-2-38-12-5_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou și SEAU noua Jamu Mare (ptr. Jamu Mare, Clopodia, Ferendia)	2026	-	566846	23572	0
106	Caraș	RORW5-3-12_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU 1575 l.e. Ciclova Română	2027	-	733781	32979	0
107	Caraș	RORW5-3-12_B1	RW	2.6	Extindere rețea canalizare cu branșare în localitatea Răcășdia	2027	-	225847	11292	0
108	Caraș	RORW5-3-14-1_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou Iam și transfer la SEAU Berliște	2027	-	costuri incluse la Berliște	costuri incluse la Berliște	0
109	Nera	RORW6-1_B2 RORW6-1_B3	RW RW	2.6	Construcție sistem de canalizare nou	2027	-	costuri incluse	costuri incluse la	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Prilipeț și transfer la SEAU Bozovici			la Bozovici	Bozovici	
110	Bega	RORW5-1-10-2_B1	RW	2.6	Sistem canalizare nou Hauzești și transfer ape uzate la SEAU existența Firdea	2026	-	9520	476	0
111	Timiș	RORW5-2-38_B1	RW	2.6	Extindere canalizare menajeră Valiug - Crivaia	2027	-	419543	20977	0
112	Timiș	RORW6-1-6_B1	RW	2.6	Inițiere sistem de canalizare și SEAU modulară, nouă, pentru localitatea Bănia	2026	-	2053700	92416	0
113	Timiș	RORW5-2-28_B1	RW	1.1	SEAU nouă Gavojdia pt.2120 l.e. (Gavojdia, Jena)	2023	-	1245000	49800	0
114	Caraș	RORW5-3-6_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare și SEAU nouă Ciudanovița	2026	-	267924	9673	0
115	Timiș	RORW5-1_B3	RW GW		SEAU terțiară nouă Chizatau (pt. Belinț și Chizatau)	2023	-	1334442	53378	0
116	Bega	RORW5-1-14_B2	RW		Construcție sistem de canalizare Babsa și transfer la SE	2026	-	134990	746	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					Ghizela					
117	Timiș	RORW5-2-36-3_B1	RW	1.1	Racordare efectiva populatie localitatea Voiteg (55%)	2026	-	369233	0	0
118	Timiș	RORW5-2-6_B1	RW	1.1	Cresterea performantei SEAU Feneș (racordare 11% l.e. ramasi)	2026	-	21963	0	0
119	Timiș	RORW5-2-30-2_B1A	RW	2.6	Racordare efectiva populatie localitatea Herendești(100%)	2026	-	145000	0	0
120	Timiș	RORW5-2-30-2_B1A	RW	2.6	Racordare efectiva populatie localitatea Petroasa Mare(100%)	2026	-	308667	0	0
121	Timiș	RORW5-2-37_B1	RW		Constructie sistem de canalizare Iohanisfeld si transfer la SE Otelec	2026	-	472846	3584	0
122	Timiș	RORW5-2-37_B1	RW		Constructie sistem de canalizare Ivanda si transfer la SE Crai Nou	2026	-	312983	2142	0
123	Caraș	RORW5-3-12_B2	RW		Constructie sistem de canalizare si statie de epurare Vrani	2026	-	356862	4721	0
124	Caraș	RORW5-3-10A_B2	RW		Constructie sistem de canalizare si	2026	-	425535	5700	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					statie de epurare Greoni					
125	Nera	RORW6-1-14-1_B1	RW		Constructie sistem de canalizare si statie de epurare Carbunari	2026	-	325604	4281	0
126	Bega	RORW5-1_B4	RW	1.1 1.2	Monitorizarea Hg și difenileterbromurati or pentru evacuarea SEAU Timisoara	2027	Hg, difenileteribromurati	in curs de evaluare	in curs de evaluare	in curs de evaluare
127	Timiș	RORW14-1-15_B1 RORW14-1-16_B1	RW	2.6	Constructie sistem de canalizare și SEAU nouă Dubova	2026	-	220632	7944	0
128	Timiș	RORW5-2-38-12_B2	RW	1.1	Cresterea eficientei SEAU Moravița prin racordarea efectiva a populatiei la sistemul centralizat (75% neracordati)	2026	-	296000	0	0
129	Timiș	RORW5-2_B7	RW		Construire platformă comunală de depozitare și managementul gunoiului de grajd în comuna Giera	2023	-	662863	25000	0
130	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
131	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
132	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
133	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
134	Timiș	RORW5-2-38_B5	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
135	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	4.1.1	Restaurarea zonelor umede	2023	-	5404970		195030
136	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri in serie	2023	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
137	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare împotriva inundațiilor	2023	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
138	Bega	RORW5-1-21_B2	RW	4.1.1	Creare de insule artificiale laterale	2023	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
								e		e
139	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	4.1.1	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
140	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	4.2.2	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
141	Bega	RORW5-1-21-4_B1	RW	4.2.2	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
142	Bega	RORW5-1-21-4-2_B1	RW	4.1.1	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
143	Aranca	RORW4-2_B1	RW	4.2.4	Construirea unor structuri/facilitati pentru migratia ihtiofaunei asemanatoare conditiilor naturale	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
144	Aranca	RORW4-2_B1	RW	4.2.4	Construirea unor structuri/facilitati pentru migratia ihtiofaunei asemanatoare conditiilor naturale	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/întreținere anuale	Altele
145	Timiș	RORW5-2-18-1_B1A	RW	4.2.1	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
146	Timiș	RORW5-2-18-1_B1A	RW	4.3.3	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
147	Bega	RORW5-1-21-2_B2	RW	4.2.2	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
148	Bega	RORW5-1-21-2_B2	RW	4.2.2	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
149	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
150	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
151	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu bazine și orificii	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
15	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Scări de pești cu	2027	-	în curs	în curs	în curs

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
2					bazine și orificii			de evaluare	de evaluare	de evaluare
153	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
154	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
155	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
156	Bega	RORW5-1-21-3_B1	RW	4.2.5	Restaurarea zonelor umede	2027	-	în curs de evaluare	în curs de evaluare	în curs de evaluare
157	Cerna	RORW6-2-15_B1	RW	3.5, 4.2.1, 4.3.3	Optimizarea conectivității longitudinale în vederea îmbunătățirii parametrilor biologici ai corpului de apă Sacherstita	2027	-	100000	0	0
158	Bega	RORW5-1_B3	RW	4.2.2.	Indepartarea barării transversale de pe cursul de apă Bega -	2026	-	49700	0	0

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
					cf. Chizdia- cf.Behela, moara Chizatau					
159	Caras	RW5-3_B1	RW	4.1.4	Asigurarea continuitatii longitudinale a cursului de apa Caras in zona localitatii Carasova	2027	-	128022	0	0
160	Bega Timis Caras 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 substante prioritare in mediul acvatic in conformitate cu cerintele Directivei 2013/39/UE	2024	Pb Hg - biota difenileteribromu rati - biota	0	0	150000
161	Bega Timis Caras 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	RW	8	Continuarea monitorizării/ monitorizarea Hg din sedimente în bazinele de recepție Bega, Timis, Caras, Nera si Cerna	dupa 2027	Hg	0	0	8314

Nr. crt.	Nume bazin/ subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative*	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici/ Nume poluanți pentru ape subterane	Costul măsurilor (Euro)		
								Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele
		RORW6-2_B3 RORW6-2_B4								
162	Bega	RORW5-1_B1 RORW5-1_B2 RORW5-1_B3	RW	8	Continuarea monitorizării/ monitorizarea Pb în bazinul de recepție Bega	dupa 2027	Pb	0	0	1234
163	Bega Timis Caras 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 2 substanțe prioritare (mercur, și difenileterbromurati) din probă de pește în Spațiul Hidrografic Banat	dupa 2027	Hg - biota difenileteribromurati - biota	in curs de evaluare	in curs de evaluare	in curs de evaluare

Nr. crt	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
1	MMAP	UAT Șagu	FRR	PNRR 2021-2026
2	MMAP	UAT Mașloc	FRR	PNRR 2021-2026
3	MMAP	UAT Mașloc	FRR	PNRR 2021-2026
4	MMAP	UAT Valcani	FRR	PNRR 2021-2026
5	MMAP	UAT Secusigiu	FRR	PNRR 2021-2026
6	MMAP	UAT Secusigiu	FRR	PNRR 2021-2026
7	MMAP	Operatorul Regional - S.C. Aquatim S.A.	FC - 75,35% BS -11,52% BL - 1,78% OF - 11,35%	POIM
8	MMAP	UAT Comloșu Mare	BS BL	PNDL
9	MMAP	UAT Gottlob	FRR	PNRR 2021-2026
10	MMAP	UAT Teremia Mare	FRR	PNRR 2021-2026
11	MMAP	Operatorul Regional - S.C. Aquatim S.A.	FC - 75,35% BS -11,52% BL - 1,78% OF - 11,35%	POIM
12	MMAP	UAT Otelec	FRR	PNRR 2021-2026
13	MMAP	UAT Pișchia	FRR	PNRR 2021-2026
14	MMAP	UAT Pișchia	FRR	PNRR 2021-2026
15	MMAP	UAT Mașloc	FRR	PNRR 2021-2026
16	MMAP	UAT Giarmata	BS - 97 % BL - 3%	PNDL
17	MMAP	Operatorul Regional - S.C. Aquatim S.A.	FC - 75,35% BS -11,52% BL - 1,78% OF - 11,35%	POIM
18	MMAP	UAT Jimbolia	FRR	PNRR 2021-2026
19	MMAP	UAT Săcălaz	FRR	PNRR 2021-2026
20	MMAP	UAT Șandra	FRR	PNRR 2021-2026
21	MMAP	UAT Comloșu Mare	BS BL	PNDL
22	MMAP	UAT Cărpiniș	BS	PNDL

			BL	
23	MMAP	UAT Cenei	FRR	PNRR 2021-2026
24	MMAP	UAT Sânanndrei	BS	PNDL
25	MMAP	UAT Vinga	FRR	PNRR 2021-2026
26	MMAP	UAT Satchinez	FRR	PNRR 2021-2026
27	MMAP	UAT Sagu	FRR	PNRR 2021-2026
28	MMAP	UAT Orțișoara	FRR	PNRR 2021-2026
29	MMAP	UAT Satchinez Operatorul Regional - S.C. Aquatim S.A.	FC - 40% BS - 46% BL - 8% OF - 6%	POIM si PNDL
30	MMAP	UAT Armeniș	BS - 93% BL - 7%	PNDL
31	MMAP	UAT Știuca	FRR	PNRR 2021-2026
32	MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	FRR	PNRR 2021-2026
33	MMAP	UAT Știuca	FRR	PNRR 2021-2026
34	MMAP	UAT Știuca	FRR	PNRR 2021-2026
35	MMAP	UAT Darova	FRR	PNRR 2021-2026
36	MMAP	UAT Chevereșu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
37	MMAP	A.B.A.Banat SC Aquatim SA	SP	Contract cu firma SC EPC Consultanta de Mediu SRL - varianta preliminara predata; intarzieri substantiale ptr. varianta finala
38	MMAP	UAT Fîrliug	FRR	PNRR 2021-2026
39	MMAP	UAT Tîrnova	BS - 91% BL - 9%	Sem II 2019 - 70% canal, 0% SEAU; PNDL
40	MMAP	UAT Liebling	FRR	PNRR 2021-2026
41	MMAP	UAT Berzovia	BS	Sem II 2019 - in derulare prin PNDL
42	MMAP	UAT Măureni	BS	Preluata din PMB 2; ramas de planificat: 162851 euro, PNDL
43	MMAP	UAT Denta	FRR	PNRR 2021-2026
44	MMAP	UAT Denta	FRR	PNRR 2021-2026
45	MMAP	UAT Livezile	FRR	PNRR 2021-2026
46	MMAP	UAT Banloc	FRR	PNRR 2021-2026
47	MMAP	UAT Banloc	FRR	PNRR 2021-2026

48	MMAP	UAT Doclin	FRR	PNRR 2021-2026
49	MMAP	UAT Oravița	FRR	PNRR 2021-2026
50	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"; Preluata din PMB 2; ramas de planificat: 1551301 euro; PNDL
51	MMAP	UAT Mehadica	BS - 84% BL - 16%	Preluata din PMB 2; PNDL
52	MMAP	UAT Mehadia	BS	'Rețea de canalizare și stație de epurare în sat Plugova, comuna Mehadia"; - val.inv. comune - 6250611 lei; PNDL
53	MMAP	UAT Iablanița	BS - 65% BL - 35%	Preluata din PMB 2; ramas de planificat 835419 euro
54	MMAP	UAT Cornereva	BS - 95% BL - 5%	In continuare din PMB 1; 0% SEAU; contract Finantare A.F.M. suspendat
55	MMAP	UAT Cornereva	BS	costuri incluse Hora Mare - proiect comun, PNDL
56	MMAP	UAT Boldur	FRR	PNRR 2021-2026
57	MMAP	UAT Racovița	FRR	PNRR 2021-2026
58	MMAP	UAT Racovița	FRR	PNRR 2021-2026
59	MMAP	UAT Orțișoara	FRR	PNRR 2021-2026
60	MMAP	UAT Topolovățu Mare	BS	"Canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea Topolovățu Mare"; Pre luat din PMB 2, PNDL
61	MMAP	UAT Topolovățu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
62	MMAP	UAT Recaș	FRR	PNRR 2021-2026

63	MMAP	UAT Remetea Mare	FRR	PNRR 2021-2026
64	MMAP	UAT Recaş	FRR	PNRR 2021-2026
65	MMAP	UAT Recaş	FRR	PNRR 2021-2026
66	MMAP	UAT Sasca Montană	BS - 94% BL - 6%	"Alimentare cu apă și canalizare în localitatea Bogodinț, comuna Sasca Montană"; PNDL
67	MMAP	UAT Sînpetru Mare	FRR	PNRR 2021-2026
68	MMAP	UAT Dudeștii Vechi	FRR	PNRR 2021-2026
69	MMAP	UAT Dudeștii Vechi	FRR	PNRR 2021-2026
70	MMAP	UAT Traian Vuia	BS	"Rețea de canalizare și stație de epurare în localitatea Traian Vuia"; PNDL
71	MMAP	UAT Traian Vuia	FRR	PNRR 2021-2026
72	MMAP	UAT Traian Vuia	FRR	PNRR 2021-2026
73	MMAP	UAT Traian Vuia	FRR	PNRR 2021-2026
74	MMAP	UAT Traian Vuia	FRR	PNRR 2021-2026
75	MMAP	UAT Coșteiu	FRR	PNRR 2021-2026
76	MMAP	UAT Coșteiu	FRR	PNRR 2021-2026
77	MMAP	UAT Ghizela	BS - 88% BL - 12%	Extindere rețea de canalizare în comuna Ghizela; PNDL
78	MMAP	UAT Topolovătu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
79	MMAP	UAT Pișchia	FRR	PNRR 2021-2026
80	MMAP	UAT Variăș	FRR	PNRR 2021-2026
81	MMAP	UAT Vinga	FRR	PNRR 2021-2026
82	MMAP	UAT Șagu	FRR	PNRR 2021-2026
83	MMAP	UAT Varias	FRR	PNRR 2021-2026
84	MMAP	UAT Șagu	FRR	PNRR 2021-2026
85	MMAP	UAT Orțișoara	FRR	PNRR 2021-2026
86	MMAP	UAT Băuțar	BS - 90% BL - 10%	"Canalizare și stație de epurare în satele Bucova, Băuțar și Cornișoru, Comuna Băuțar"; PNDL
87	MMAP	UAT Băuțar	BS BL	"Canalizare și stație de epurare în satele Bucova, Băuțar și Cornișoru,

				Comuna Băuțar"; PNDL
88	M MAP	UAT Rusca Montană	FRR	PNRR 2021-2026
89	M MAP	UAT Marga	BS - 76% BL - 24%	"Racorduri si extindere canalizare menajera in localitatile Marga si Vama Marga"; PNDL; BL
90	M MAP	UAT Zavoi	BS	"Canalizare menajeră și stație de epurare localitățile Valea Bistrei, Zăvoi și 23 August, comuna Zăvoi"; PNDL
91	M MAP	UAT Gavojdia	FRR	PNRR 2021-2026
92	M MAP	UAT Boldur	FRR	PNRR 2021-2026
93	M MAP	UAT Racovița	FRR	PNRR 2021-2026
94	M MAP	UAT Buziaș	BS - 96% BL - 4%	"Rețea de canalizare în satul Silagiu, oraș Buziaș"; PNDL
95	M MAP	UAT Nițhidorf	FRR	PNRR 2021-2026
96	M MAP	UAT Sacoșu Turcesc	FRR	PNRR 2021-2026
97	M MAP	UAT Vermeș	BS - 96% BL - 4%	"Extindere rețea alim. apa, canalizare si tratare ape menajere localitatea Vermeș"; PNDL
98	M MAP	UAT Vermeș	BS - 87% BL - 13%	"Alimentare cu apă și canalizare menajeră + SEAU localitatea Ersig"; PNDL
99	M MAP	UAT Voiteg	FRR	PNRR 2021-2026
100	M MAP	UAT Tormac	FRR	PNRR 2021-2026
101	M MAP	UAT Tormac	FRR	PNRR 2021-2026
102	M MAP	UAT Măureni		FINALIZAT Sem II 2020; nu sunt conectati - necesar racordare efectiva populatie
103	M MAP	UAT Jamu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
104	M MAP	UAT Jamu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
105	M MAP	UAT Jamu Mare	FRR	PNRR 2021-2026
106	M MAP	UAT Ciclova Română	BS - 95% BL - 5%	"Canalizare menajeră și SEAU Ciclova Română, comuna Ciclova Română,

				judetul Caraş-Severin"
107	M MAP	UAT Răcăşdia	BS	"Extindere reţea alimentare cu apă şi canalizare cu branşare în localitatea Răcăşdia"; PNDL
108	M MAP	UAT Berlişte	BS	"Canalizare menajeră, racorduri individuale în UAT Berlişte (Iam, Milcoveni, Berliste), judeţul Caraş-Severin" - PNDL
109	M MAP	UAT Bozovici	BS	"Înfiinţare canalizare menajeră localităţile Prilipeţ şi Bozovici II, comuna Bozovici"; preluat din PMB 2, PNDL
110	M MAP	UAT Fîrdea	FRR	PNRR 2021-2026
111	M MAP	UAT Văliug	BS	"Reabilitare sistem de alimentare cu apă şi extindere canalizare menajeră Valiug - Crivaia"; PNDL
112	M MAP	UAT Bănia	FRR	PNRR 2021-2026
113	M MAP	Operatorul Regional - S.C. Aquatim S.A.	FC - 75,35% BS - 11,52% BL - 1,78% OF - 11,35%	POIM
114	M MAP	UAT Ciudanoviţa	FRR	PNRR 2021-2026
115	M MAP	Operatorul Regional - S.C. Aquatim S.A.	FC - 75,35% BS - 11,52% BL - 1,78% OF - 11,35%	POIM
116	M MAP	UAT Belinţ	FRR	PNRR 2021-2026
117	M MAP	UAT Voiteg	BL	Sistemul de canalizare si SEAU Voiteg - functionale din 2019; necesar racordare efectiva populatie
118	M MAP	UAT Armeniş	FRR	Sistemul de canalizare si SEAU Feneş - functionale,

				88,9% conectati
119	MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	FRR	FINALIZAT Sem I 2017; nu sunt conectati - necesar racordare efectiva populatie
120	MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	FRR	FINALIZAT Sem I 2017; nu sunt conectati - necesar racordare efectiva populatie
121	MMAP	UAT Otelec	FRR	PNRR 2021-2026
122	MMAP	UAT Giulvaz	FRR	PNRR 2021-2026
123	MMAP	UAT Vrani	FRR	PNRR 2021-2026
124	MMAP	UAT Grădinari	FRR	PNRR 2021-2026
125	MMAP	UAT Cărbunari	FRR	PNRR 2021-2026
126	AN Apele Române	ABA Banat	ABA Banat	Frecventa bianuala pentru monitorizare
127	MMAP	UAT Dubova	FRR	FINALIZAT Sem I 2017; nu sunt conectati - necesar racordare efectiva populatie
128	MMAP	UAT Victor Vlad Delamarina	FRR	FINALIZAT Sem I 2017; nu sunt conectati - necesar racordare efectiva populatie
129	MMAP MADR	UAT Giera I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. fermieri și Asociații ale fermierilor	BS – 92% BL – 8%	"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
130	MMAP	ABA Banat		
131	MMAP	ABA Banat		
132	MMAP	ABA Banat		
133	MMAP	ABA Banat		
134	MMAP	ABA Banat		
135	MMAP A.N Apele Române	ABA Banat	FC - 85% ANAR - 15%	POIM 2014-2020
136	MMAP	ABA Banat		
137	MMAP	ABA Banat		
138	MMAP	ABA Banat		
139	MMAP	ABA Banat		

140	MMAP	ABA Banat		
141	MMAP	ABA Banat		
142	MMAP	ABA Banat		
143	MMAP	ABA Banat		
144	MMAP	ABA Banat		
145	MMAP	ABA Banat		
146	MMAP	ABA Banat		
147	MMAP	ABA Banat		
148	MMAP	ABA Banat		
149	MMAP	ABA Banat		
150	MMAP	ABA Banat		
151	MMAP	ABA Banat		
152	MMAP	ABA Banat		
153	MMAP	ABA Banat		
154	MMAP	ABA Banat		
155	MMAP	ABA Banat		
156	MMAP	ABA Banat		
157	MMAP	S.C Alpha Construct Sistem S.A	SP	
158	A.N Apele Române	ABA.Banat Proprietar: Mihăilă Ioan, domiciliat în București, nr.224, bl.D5, sc.1, et.3, ap.12	neidentificate	Masura este la stadiul de identificare corecta a proprietarilor uvrajelor si la stabilirea responsabilitatilor in implementarea masurii. Se incearca introducerea masurii si pe inundabilitate, ceea ce ar permite dezafectarea ei pe situatii de urgenta. Conflict de proprietate afereent terenului pe care este construita bararea
159	MMAP	A.N Apele Române A.B.A.Banat R.N.P ROMSILVA Directia Silvica Caras - Severin	SP	Finalizat studiu de refacere a continuitatii longitudinale a cursului de apa Caras in zona localitatii Carasova
160	MMAP A.N Apele Române	ABA Banat	BS - 100%	
161	AN Apele Române	ABA Banat	ANAR/ ABA Banat	Frecvență anuală pentru

				monitorizare
162	AN Apele Române	ABA Banat	ANAR/ ABA Banat	Frecvență anuală pentru monitorizare
163	AN Apele Române	ABA Banat	ABA Banat	Frecvență anuală crescută pentru monitorizare

Note

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

** Presiuni semnificative de tip:

1.1 – Punctiforme - ape uzate urbane;

1.2 – Ape pluviale-revarsari;

2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare;

3.5 – Prelevare/Derivații hidrocentrale;

4.1.1 - Alterari fizice ale canalului/patului albiei/zonei ripariene - Protecția împotriva inundațiilor;

4.1.4 - Alterari fizice ale canalului/patului albiei/zonei ripariene – altele;

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 hidrologica - Hidroenergie

8 - Presiuni necunoscute

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

LEGENDĂ

MMAP – Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor

MEAT - Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului

BS – Buget de stat

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

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

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

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

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

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

- A. (i) gradul îmbunătățirilor/măsurilor cerute poate fi realizat numai în etape care depășesc intervalul de timp stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;
- (ii) finalizarea îmbunătățirilor/măsurilor în intervalul stabilit ar fi disproporționată din punct de vedere al costurilor ;
- (iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată în starea corpului de apă în intervalul de timp stabilit.

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

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

D. În PMB trebuie incluse : un rezumat al măsurilor solicitate în conformitate cu articolul 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea stabilită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În PMB se include o reactualizare a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.

Din punct de vedere al excepțiilor de prelungire a termenelor se definesc următoarele două tipuri:

- ✓ I. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în/ (inclusiv) 2027 (reprezentând maximum de 2 ori x 6 ani după 2015) – se aplică pentru corpurile de apă cu măsuri implementate sau parțial implementate până în 2026 (inclusiv 2026)
- ✓ II. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027 (Art. 4.4.c).

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

- fezabilitatea tehnică
- costuri disproporționate

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

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

Disproporționalitatea costurilor

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

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

Având în vedere că în această etapă o serie de elemente aferente Analizei Cost Beneficiu, respectiv costurile măsurilor nu pot fi evaluate având în vedere necesitatea finalizării studiilor de fezabilitate, în cadrul proiectului Planului de

Management actualizat 2021 nu este realizată analiza de disproporționalitate, urmând ca aceasta să fie elaborată în cadrul Planului de Management actualizat 2022-2027.

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

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

Câteva exemplificări mai concrete:

- refacerea calității apei poate necesita o perioadă de timp îndelungată datorită remobilizării nutrienților din sedimente;
- refacerea elementelor biologice și recolonizarea habitatelor poate necesita o perioadă de timp îndelungată în cazul măsurilor hidromorfologice; de exemplu - în cazul râurilor, ihtiofauna se reface mai lent, iar în cazul lacurilor – macrofitele;
- timpul necesar proceselor hidromorfologice pentru a recrea gama adecvată de habitate și condiții de substrat în urma măsurilor suplimentare de atenuare a impactului hidromorfologic;
- În ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu, mercurul persistă în biotă 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 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;

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

- 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 de conformare/accelerare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – după aprobare).

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

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

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;

b) potențialul pentru îmbunătățirea stării celorlalte elemente de calitate poate fi ignorat.

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

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

- nefezabilitate tehnică;
- costuri disproporționate.

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

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

Se poate aplica în cazul :

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

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

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

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

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

- Inundațiile extreme sunt inundatii cu probabilitate mica 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 considerate posibilă aplicarea Art 4.6 având în vedere producerea inundațiilor pot fi asociate debitelor de calcul, astfel 1% zone rurale, 0,2% sau 0,5% pentru zonele urbane în funcție de gradul de dezvoltare)

- Accidentul (în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei/ articolului 2⁵ al Legii Apelor) este **evenimentul fortuit, imprevizibil, care întrerupe o situație normală**, care nu

poate fi anticipat în mod rezonabil. Accidentele la construcții hidrotehnice (cedările de baraje sau diguri) sunt asimilate cazurilor fortuite.

În contextul Legii apelor și la articolul 76^{3*)} alineat 5 litera d) se precizează ca unul din parametrii ce indică potențialele efecte negative asociate inundațiilor îl constituie instalațiile care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor. Aceste instalații sunt utilizate în activități industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu și sunt stipulate în anexa 1 a Legii 278/2013.

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

- ne-atingerea stării bune a apelor subterane, a stării ecologice bune a apelor de suprafață sau acolo unde este cazul a potențialului ecologic bun;
 - deteriorarea stării corpului de apă de suprafață sau subterană
- ca rezultat al:
- noilor modificări caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață;
 - noilor modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană
- sau
- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață de la “starea foarte bună” la “starea bună” ca rezultat al noilor activități umane de dezvoltare durabilă.

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

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

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

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

În situația în care respectivul proiect sau cumulat cu proiectele autorizate/în curs de autorizare/avizate/în curs de avizare/planificate conduce/conduc la deteriorarea stării corpului de apă, rezultată în urma Studiului de Impact asupra corpurilor de apă, se

aplică cerințele de conformare cu prevederile Articolului 4.7 al DCA, transpus în Legea Apelor prin Articolul 2.7. Aplicarea Art. 4.7 face în acest caz parte din Studiul de Impact asupra corpurilor de apă.

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

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

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

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

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

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

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

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE A DOCUMENTULUI PROBLEME IMPORTANTE DE GOSPODARIREA 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		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.
				1.1. Lărgirea albiei minore a râului Bega a fost inutilă. Costurile asociate nu se justifică prin rezultatul obținut	Nu	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.
				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	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. 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.
				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	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. 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: - 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.
				1.4 Alte probleme ridicate de defrișările de maluri	Nu	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.
				1.5. Soluțiile criticabile ale recalibrării albiilor și ale defrișărilor de maluri, în lumina Strategiei naționale de management al	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
				riscului la inundații, aprobată prin HG 846 / 2010		În urma observațiilor primite, inspectorii din cadrul Serviciului Inspecția Bazinală a Apelor –ABA Banat au efectuat un control de specialitate în Timișoara, zona 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.