



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
"APELE ROMÂNE"

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
SOMEȘ-TISA

PLANUL DE MANAGEMENT AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC SOMEȘ-TISA

- ANEXE -



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

22 DECEMBRIE 2015

**PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT
AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC
SOMEȘ-TISA**

**ANEXE
VOLUMUL I**

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

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Direcția Generală Ape - Direcția Managementul Resurselor de Apă**

Adresa: Bd. Gheorghe Magheru nr 31, Sector 1, cod 010325, București,
Telefon Centrală: +40 21 316 02 15

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

Fax: +40 21 319 46 09

Relații cu publicul

E-mail: srp@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: relatii_cu_presa@rowater.ro

prin

Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa

Adresa: str. Vânătorului, nr. 17, cod 400213, Cluj-Napoca, ROMÂNIA

Tel/Fax: +40 264 433 028/+40 264 433 026

Web: <http://www.rowater.ro/dasomes/default.aspx>

Email: apecj@dast.rowater.ro

Procedurile pentru obținerea documentațiilor de bază și a informațiilor cu privire la planurile de management la nivelul bazinelor/spațiilor hidrografice sunt prezentate în Ordinul Ministrului nr.1012/19.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind mecanismul de acces la informațiile de interes public privind gospodărirea apelor și în Ordinul Ministrului nr 1044/27.10.2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul 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 se organizează și funcționează în baza Hotărârii de Guvern nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, respectiv a Hotărârii de Guvern nr. 284/2016 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și este organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor realizează politica la nivel național în domeniile protecției mediului, economiei verde, biodiversității, ariilor naturale protejate, schimbărilor climatice, gospodăririi apelor și silviculturii, cu privire la toate sectoarele și subsectoarele pe care le administrează, elaborează strategia și reglementările specifice de dezvoltare și armonizare a acestor activități în cadrul politicii generale a Guvernului, asigură și coordonează aplicarea strategiei Guvernului în domeniile sale de competență, îndeplinind rolul de autoritate de stat, de sinteză, coordonare, monitorizare, inspecție și control în aceste domenii. De asemenea, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor asigură coordonarea interministerială a procesului de elaborare, implementare, monitorizare și revizuire a politicii naționale privind dezvoltarea durabilă din domeniul de competență

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor exercită, în condițiile legii, 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;

b) reglementare și avizare:

- elaborează proiecte de acte normative în domeniile de activitate ale ministerului, precum și pentru asigurarea armonizării legislației naționale în domeniile sale de activitate cu acquis-ul european specific și cerințele la nivel european și internațional;
- avizează proiecte de acte normative elaborate de alte ministere și autorități ale administrației publice centrale și locale care au legătură cu sfera sa de competență;
- emite acte de reglementare în domeniile sale de activitate, potrivit prevederilor legale;
- aprobă instrucțiuni privind elaborarea planurilor locale și regionale de acțiune în domeniile sale de activitate;
- avizează programele de exploatare a resurselor naturale, corelate cu capacitatea de suport a ecosistemelor, în raport cu obiectivele dezvoltării durabile;
- stabilește metodologia și procedura sistemului de plăți a programelor și proiectelor derulate și finanțate prin Fondul pentru mediu;
- aprobă conținutul-cadru al Raportului național anual privind starea mediului în România, conform cerințelor Raportului european de starea mediului (SOER);
- elaborează instrucțiuni, norme tehnice și regulamente privind amenajarea, cultura și refacerea pădurilor, conservarea, exploatarea, protecția și paza fondului forestier național, prevenirea și stingerea incendiilor de pădure, produsele pădurii;

c) exercitarea funcției de autoritate de stat în domeniile sale de activitate:

- asigură implementarea politicilor guvernamentale în domeniile sale de activitate, potrivit reglementărilor în vigoare;
- coordonează, monitorizează și asigură implementarea legislației naționale în domeniile sale de activitate, armonizată cu prevederile și cerințele legislației Uniunii Europene, tratatelor, convențiilor, acordurilor, memorandumurilor și protocoalelor la care România este parte;
- întreprinde acțiuni și inițiative, potrivit competențelor stabilite de lege, pentru participarea României la acțiunile de cooperare bilaterală și multilaterală, la nivel subregional, regional și internațional, și promovarea intereselor naționale în domeniile sale de activitate, precum și pentru valorificarea oportunităților și facilităților de asistență financiară, tehnică, tehnologică și științifică;
- propune și recomandă autorităților sau instituțiilor competente și, după caz, stabilește măsuri care să asigure conformarea cu angajamentele asumate prin Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană, precum și cu cerințele legislației europene și cu obligațiile internaționale asumate de România în domeniile sale de activitate și monitorizează modul de îndeplinire a acestora;
- coordonează activitatea de raportare către instituțiile europene și internaționale în domeniile sale de competență;
- coordonează activitatea de avizare, promovare, realizare, finanțare și monitorizare a investițiilor din domeniile sale de competență;

- organizează și coordonează elaborarea de studii și proiecte pentru investiții în domeniile sale de competență;
- colaborează cu ministerele, cu celelalte autorități ale administrației publice centrale și locale, cu instituțiile de învățământ, știință și cultură, cu reprezentanții mijloacelor de informare a publicului și societății civile;
- colaborează cu autoritățile pentru protecție civilă și cu celelalte autorități competente, potrivit legii, în ceea ce privește activitatea în domeniul managementului riscului și al controlului asupra pericolelor de accidente de mediu majore;
- **stabilește regimul de utilizare a resurselor de apă și asigură elaborarea de cercetări, studii, prognoze și strategii pentru domeniul gospodăririi cantitative și calitative a apelor, precum și elaborarea programelor de dezvoltare a lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor;**
- **coordonează elaborarea și reactualizarea planurilor de management și amenajare a bazinelor hidrografice;**
- **coordonează realizarea Planului de management al fluviului Dunărea pentru teritoriul României;**
- **coordonează activitatea de elaborare a planurilor de apărare împotriva inundațiilor, a hărților de hazard la inundații și a planurilor de management al riscului la inundații;**
- atestă persoanele juridice și fizice care întocmesc studiile de meteorologie, hidrologie și hidrogeologie și asigură baza metodologică studiilor și proiectelor de gospodărire a apelor, pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor și a altor lucrări hidrotehnice;
- stabilește strategia organizării la nivel național a activităților de meteorologie, hidrologie și hidrogeologie, a sistemului de informare, prognoză și avertizare asupra fenomenelor hidrometeorologice periculoase și a sistemului de avertizare în caz de accident la construcțiile hidrotehnice;
- elaborează lista de specificații tehnice și metode standardizate pentru analiza și monitorizarea stării apelor;
- elaborează și urmărește aplicarea Programului de eliminare treptată a emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase în ape;
- organizează sistemul informațional specific domeniului gospodăririi apelor și evidenței dreptului de folosire cantitativă și calitativă a apelor;
- elaborează și promovează normele de calitate a resurselor de apă legate de funcțiile apei privind calitatea apei brute pentru apă potabilă, calitatea apei necesare susținerii vieții peștilor și crustaceelor;
- coordonează activitatea comitetelor de bazin;
- coordonează activitățile privind introducerea pe piață a substanțelor periculoase ca atare, în amestecuri și articole, și cooperează în acest sens cu Agenția Europeană pentru Produse Chimice de la Helsinki, în condițiile stabilite în legislația europeană în domeniu;
- urmărește aplicarea măsurilor necesare pentru întreținerea și asigurarea accesului la baza de date și informații cu caracter confidențial a Agenției Europene pentru Produse Chimice de la Helsinki;
- stabilește, în condițiile legii, proceduri prin care Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și unitățile din subordinea și de sub autoritatea acestuia reglementează introducerea pe piață a substanțelor periculoase ca atare, în amestecuri și articole, precum și proceduri pentru desfășurarea activităților solicitate de către

Agenția Europeană pentru Produse Chimice de la Helsinki, inclusiv activități remunerate de către această instituție;

- inițiază și dezvoltă scheme de investiții verzi;
- îndeplinește funcțiile de secretariat pentru tratatele, convențiile, acordurile și memorandumurile bilaterale/ internaționale din domeniile sale de responsabilitate, precum și de punct focal național și/sau de autoritate națională competentă pentru activitățile aflate în coordonarea unor instituții, organisme și organizații internaționale, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care România este parte;
- inițiază și avizează programe de refacere ecologică a zonelor afectate, a zonelor miniere, urmărind realizarea măsurilor de protecție a mediului;
- asigură baza metodologică și întocmește Registrul național al persoanelor fizice și juridice care elaborează Raportul de mediu, Raportul privind impactul asupra mediului, Bilanțul de mediu, Raportul de amplasament, Raportul de securitate, Studiul de evaluare adecvată;
- sprijină din punct de vedere tehnic dezvoltarea de politici și strategii privind educația ecologică și conștientizarea publicului în domeniile sale de competență;
- elaborează Programul național de împădurire conform prevederilor art. 88 alin. (2) din Legea nr. 46/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- asigură elaborarea comunicărilor naționale ale României privind schimbările climatice;
- elaborează și actualizează, în conformitate cu principiile europene, politica națională de adaptare la efectele schimbărilor climatice și asigură coordonarea implementării acesteia la nivel național, precum și raportarea rezultatelor conform cerințelor europene și internaționale;
- asigură implementarea și actualizarea politicilor și măsurilor necesare pentru adaptarea la efectele negative ale schimbărilor climatice;
- asigură realizarea, pe domeniul propriu de competență, a datelor spațiale și a serviciilor facilitate de rețea, împreună cu metadatele aferente, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 4/2010 privind instituirea Infrastructurii naționale pentru informații spațiale în România, republicată;
- desemnat ca autoritate pentru administrarea ariilor naturale protejate în domeniul său de competență, în condițiile legii;
- organizează și coordonează activitatea referitoare la protecția și conservarea naturii, a diversității biologice, utilizarea durabilă a componentelor sale în acord cu politicile și practicile specifice aplicate la nivel european și internațional;
- asigură cadrul necesar pentru managementul ariilor naturale protejate din rețeaua națională prin structuri de administrare special constituite și custozi, funcționând în una din următoarele forme: în subordine, sub autoritate, în coordonare sau în relație contractuală;
- susține inițierea și dezvoltarea de scheme și programe de investiții verzi, cu respectarea reglementărilor legale;
- coordonează și supraveghează respectarea prevederilor legale privind substanțele și preparatele periculoase ca atare, în amestecuri și articole, în colaborare cu celelalte autorități competente, potrivit legii;
- organizează și coordonează activitatea referitoare la protecția naturii prin conservarea diversității biologice și utilizarea durabilă a componentelor sale, dezvoltarea și buna administrare a sistemului de arii naturale protejate, în acord cu politicile și practicile specifice aplicate la nivel european și internațional;

- coordonează, monitorizează și controlează activitatea administratorilor și custozilor ariilor naturale protejate.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor asigură îndeplinirea condiționalităților ex-ante și respectarea planurilor de măsuri asumate pentru îndeplinirea acestora, pentru sectoarele mediu, în acord cu angajamentele asumate prin Acordul de parteneriat 2014-2020 și Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

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 nr. 88/2012 privind cadrul instituțional pentru coordonarea, implementarea și gestionarea asistenței financiare acordate României prin Mecanismul financiar al Spațiului Economic European și prin Mecanismul financiar norvegian pe perioada de programare 2009-2014, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2013, pentru Programele RO02 - Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor, RO04 - Reducerea substanțelor periculoase și RO07 – Adaptarea la schimbările climatice.

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

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

- Consiliul interministerial al apelor;
- Comitetul ministerial pentru situații de urgență (CMSU);
- Comitetul interministerial pentru coordonarea integrării domeniului protecției mediului în politicile și strategiile sectoriale la nivel național;
- Comisia națională pentru siguranța barajelor și a altor lucrări hidrotehnice (CONSIB);
- Comitetul național român pentru Programul hidrologic internațional;
- Centrul român pentru reconstrucția ecologică a râurilor;
- Comisia națională privind schimbările climatice;
- Comitetul de avizare pentru probleme de mediu Petrom;
- Comisia națională pentru înscrierea în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului;
- Comisia 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. gospodăria 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. gospodăria unitară și durabilă a resurselor de apă de suprafață și subterane și protecția acestora împotriva epuizării și degradării, precum și repartitia rațională și echilibrată a acestor resurse;
- e. administrarea, exploatarea, întreținerea, repararea și modernizarea infrastructurii naționale de gospodărire a apelor, aflată în administrarea sa;
- f. administrarea, exploatarea și întreținerea albiilor minore ale apelor, a cuvetelor lacurilor și bălților, în starea lor naturală sau amenajată, a falezei și plajei mării, a zonelor umede și a celor protejate, aflate în patrimoniu;
- g. administrarea, exploatarea și întreținerea infrastructurii Sistemului național de veghe hidrologică și hidrogeologică;
- h. administrarea, exploatarea și întreținerea Sistemului național de supraveghere a calității resurselor de apă;
- i. realizarea sistemului informatic și de telecomunicații în unitățile sistemului de gospodărire a apelor; elaborarea de produse software în domeniul gospodării 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 acvatică vie, 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 gospodării 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;
- 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 au următoarele atribuții principale în ceea ce privește implementarea Directivei Cadru în România:

- avizează componentele schemelor directe, inclusiv programele de măsuri pentru atingerea obiectivelor din schemele directe și realizarea lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor;
- colaborează pentru elaborarea și actualizarea componentelor schemei directe 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. 80/2011 pentru aprobarea Planului național de management aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, precum și a master planurilor elaborate în cadrul Programului operațional sectorial mediu, corelate cu prevederile Legii nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a II-a „Apă”, cu modificările ulterioare;
- avizează planurile de prevenire a poluărilor accidentale și de înlăturare a efectelor lor, elaborate în funcție de condițiile bazinului/spațiului hidrografic respectiv;
- aprobă schemele locale de amenajare și de gospodărire a apelor, pe care le integrează în schemele directe, și stabilesc prioritățile tehnice și financiare;
- avizează, înaintea manifestării deficitelor de apă, planurile de restricții și de folosire a apelor în perioade deficitare, care sunt elaborate de administrația bazinală de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;

- propun, dacă este necesar, normative cu valori-limită de încărcare mai severe decât cele prevăzute de reglementările specifice în vigoare, pentru evacuări de ape uzate, în vederea conformării cu obiectivele de calitate a apelor;
- aprobă/avizează încadrarea în clase de calitate a corpurilor de apă din bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- propun revizuirea normelor și standardelor din domeniul gospodăririi apelor și, în caz de necesitate, propun elaborarea de norme de calitate a apei evacuate, proprii bazinului hidrografic;
- avizează lista zonelor protejate și măsurile de reconstrucție ecologică a zonelor propuse în acest scop;
- avizează lista cu lucrările de protecție antierozională ce vor fi promovate în bazinul/spațiul hidrografic respectiv;
- asigură consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului și încurajarea participării active a acestora la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- asigură dezbateri și audieri publice asupra tuturor problemelor propuse spre aprobare;
- asigură accesul publicului la dezbaterile sau audierile publice și documentele lor oficiale;
- se îngrijesc să faciliteze o informare continuă a publicului, să favorizeze sensibilizarea și educarea pe probleme de gospodărire a apelor, prin organizarea de dezbateri, mese rotunde, întâlniri cu factorii interesați pe anumite probleme care țin de competența acestuia. În acest sens, comitetul poate stabili convenții de parteneriat cu colectivitățile locale, asociații sau cu instituții de învățământ;
- analizează implementarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, a Codului de bune practici agricole și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, elaborate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 296/216/2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole.

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

- analizează și dezbat orice aspecte noi privind cantitatea, calitatea și folosirea apei, care pot apărea în bazinul/spațiul hidrografic respectiv, 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 autorităților administrației publice centrale, autorități administrative sau alte autorități publice cu rol secundar în implementarea Directivei Cadru Apă 2000/60/CE

1. Consiliul Interministerial al Apelor (CIA) - conform 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.

Consiliul interministerial al apelor este organism consultativ fără personalitate juridică și funcționează pe lângă autoritatea publică centrală din domeniul apelor (Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură).

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.

Consiliul are următoarele atribuții:

- coordonează elaborarea și urmărește implementarea programelor de realizare a infrastructurii pentru apa potabilă, pentru apa uzată și pentru protecția împotriva inundațiilor, în conformitate cu angajamentele asumate de România în cadrul Strategiei Uniunii Europene pentru regiunea Dunării și în cadrul procesului de integrare europeană;
- urmărește implementarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 80/2011 pentru aprobarea Planului național de management 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 de mediu, corelate cu prevederile Legii nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a II-a Apa, cu modificările ulterioare;
- stabilește prioritățile în domeniul gospodăririi resurselor de apă și protecției împotriva inundațiilor și face propuneri în vederea alocării și mobilizării resurselor financiare disponibile pentru realizarea priorităților stabilite;
- avizează planurile de acțiune pentru gospodărirea resurselor de apă și pentru protecția împotriva inundațiilor, urmărește realizarea acestora, asigură colaborarea și facilitează schimbul de informații între instituții în procesul de implementare a directivelor europene din domeniul apelor și managementului riscului la inundații;
- urmărește asigurarea compatibilității și coerenței diferitelor programe și acțiuni guvernamentale în materie de dezvoltare, restructurare și reformă cu obiectivele gospodăririi durabile a resurselor de apă și managementului riscului la inundații;
- raportează și ține legătura cu Comitetul directorilor din domeniul apelor al Comisiei Europene și cu Grupul de experți în gospodărirea apelor al Comisiei internaționale pentru protecția fluviului Dunărea, pentru implementarea unitară a Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei și a Directivei 2007/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații;
- avizează programele și planurile în vederea asigurării corelării și integrării elementelor de strategie din domeniul gospodăririi resurselor de apă și managementului riscului la inundații cu/în politicile și strategiile sectoriale la nivel național și urmărește modul efectiv de aplicare a acestora;

- face propuneri și urmărește activitatea comitetelor de bazin în legătură cu gospodărirea integrată a resurselor de apă și implementarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații în bazinul respectiv;
- analizează acțiunile de colaborare cu statele vecine în probleme de protecție și utilizare durabilă a apelor de frontieră, precum și de management al riscului la inundații, în vederea corelării acestora, și face propuneri pentru îmbunătățirea colaborării;
- urmărește respectarea și aplicarea legislației în vigoare referitoare la informarea și consultarea publicului în problemele de gospodărire a resurselor de apă și protecție împotriva inundațiilor;
- coordonează activitățile legate de implementarea Coridorului verde al Dunării Inferioare și de redimensionarea economică și ecologică a luncii Dunării pe sectorul românesc;
- urmărește stadiul implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.

2. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) - conform Hotărârii de Guvern nr. 1185/2014 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 34 din 15/01/2014*), cu modificările și completările ulterioare.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea publică centrală responsabilă cu aplicarea strategiei și a programului de guvernare, cu rol în elaborarea și implementarea strategiilor naționale sectoriale în domeniile agriculturii și producției alimentare, dezvoltării rurale, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, cercetare științifică de specialitate, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale.

Este autoritatea de management pentru Programul SAPARD, Programul național de dezvoltare rurală 2007-2013 - PNDR, Programul național de dezvoltare rurală 2014-2020 - PNDR și Programul operațional pentru pescuit - POP.

În cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale funcționează Direcția pentru coordonarea agențiilor de plăți, care are rolul de organism coordonator al agențiilor de plăți din fonduri europene pentru agricultură și dezvoltare rurală, ce acționează ca unic interlocutor cu Comisia Europeană, din partea României, în ceea ce privește toate domeniile de responsabilitate legate de FEAGA și FEADR.

Principalele structuri cu atribuții în implementarea măsurilor pentru agricultură, care funcționează în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, sunt Direcțiile pentru agricultură județene și a municipiului București (care au în subordine Oficiile de studii pedologice și agrochimice județene), Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare (care administrează infrastructura pentru irigații în România), Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale.

3. Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (MDRAP) - conform Hotărârii de Guvern nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 14 din 08/01/2013*), cu modificările și completările ulterioare.

Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice realizează, după caz, împreună cu ministerele de resort, politica guvernamentală în următoarele domenii de activitate: dezvoltare regională, coeziune și dezvoltare teritorială, cooperare transfrontalieră, transnațională și interregională, disciplina în construcții, amenajarea teritoriului, urbanism și arhitectură, locuire, locuințe, clădiri de locuit, reabilitarea termică a clădirilor,

gestiune și dezvoltare imobiliar-edilitară, lucrări publice, construcții, cadastru și publicitate imobiliară, administrație publică centrală și locală, descentralizare, reformă și reorganizare administrativ-teritorială, fiscalitate și finanțe publice regionale și locale, dialogul cu structurile asociative ale autorităților administrației publice locale, dezvoltarea serviciilor publice comunitare, ajutor de stat acordat de autoritățile administrației publice locale, parcuri industriale, gestiunea funcției publice, programarea, coordonarea, monitorizarea și controlul utilizării asistenței financiare nerambursabile acordate României de către Uniunea Europeană pentru programele din domeniile sale de activitate.

În aceste domenii, MDRAP inițiază, finanțează și/sau gestionează/implementează, în condițiile legii, programe și proiecte de dezvoltare de interes național, regional și local în domeniile: construcții de locuințe, reabilitarea termică a clădirilor, reducerea vulnerabilității seismice a construcțiilor, infrastructura tehnico-edilitară a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și/sau a serviciului de alimentare cu energie termică a localităților, infrastructura rutieră de interes local și județean de la nivelul satelor, comunelor, orașelor, municipiilor, județelor, precum și infrastructura rutieră ce asigură legăturile dintre acestea, infrastructura social-culturală și sportivă, infrastructura de afaceri, urbanism, sistem informațional imobiliar-edilitar și bănci de date urban, precum și în alte domenii de activitate. De asemenea, MDRAP asigură managementul financiar și tehnic al programelor și proiectelor de dezvoltare regională, cooperare transfrontalieră și transnațională, de dezvoltare a capacității administrative, reabilitare urbană, inclusiv transport urban, planificare spațială europeană, al celor finanțate din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul operațional regional, din Fondul Social European, prin Programul operațional Dezvoltarea capacității administrative, al programelor și proiectelor finanțate în cadrul obiectivului Cooperare teritorială europeană, din FEDR, Instrumentului european de vecinătate și parteneriat - componenta cooperare transfrontalieră și Instrumentului de asistență pentru preaderare - componenta cooperare transfrontalieră, precum și al altor instrumente de finanțare europene specifice domeniilor sale de activitate, în conformitate cu legislația în vigoare, finanțate din fonduri PHARE, în sistem descentralizat extins.

Unul din obiectivele MDRAP este prioritizarea investițiilor publice destinate satului românesc, în sensul finanțării prioritare a unui pachet minim obligatoriu de investiții publice de tipul: școală, biserică, dispensar medical și farmacie, bibliotecă și cămin cultural, apă și canalizare, drumuri locale, iluminat public, salubritate, mașină de pompieri, ambulanță, târg comunal etc. care să asigure un standard minim obligatoriu de civilizație și confort.

4. Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC) - conform Hotărârii de Guvern nr. 622 din 30 iunie 2010 pentru modificarea Regulamentului de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice - A.N.R.S.C., aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 671/2007 (*Publicat în Monitorul Oficial, partea I nr. 478 din 13/07/2010*).

A.N.R.S.C. este instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, ce funcționează în subordinea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice și are ca scop reglementarea și monitorizarea la nivel central a activităților din domeniul serviciilor comunitare de utilități publice aflate în atribuțiile sale, în conformitate prevederile Legii nr. 51 din 2006, republicată.

5. Ministerul Afacerilor Interne (MAI) - conform Hotărârii de Guvern nr. 732/2010 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 416/2007 privind structura organizatorică și efectivele Ministerului Administrației și Internelor, pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.380/2009 privind înființarea, organizarea, funcționarea și atribuțiile Administrației Naționale a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.678/2008 privind înființarea Institutului de Studii pentru Ordine Publică în subordinea Ministerului Administrației și Internelor și pentru completarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 416/2007 privind structura organizatorică și efectivele Ministerului Administrației și Internelor (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 519 din 26/07/2010*).

6. Ministerul Apărării Naționale este organul de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea Guvernului, prin care este condusă activitatea în domeniul apărării naționale, potrivit prevederilor legii și strategiei de securitate națională, pentru garantarea suveranității, independenței și unității statului, integrității teritoriale a țării și democrației constituționale.

Ministerul Apărării Naționale răspunde în fața Parlamentului, a Guvernului și a Consiliului Suprem de Apărare a Țării pentru modul de aplicare a prevederilor Constituției, a celorlalte acte normative în vigoare, a hotărârilor Guvernului și ale Consiliului Suprem de Apărare a Țării, precum și ale tratatelor internaționale la care România este parte, în domeniul său de activitate.

7. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU) – conform Legii nr. 329 din 8 iulie 2004 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 25/2004 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 652 din 20/07/2004*).

IGSU se află în subordinea a Ministerului Administrației și Internelor, conform Hotărârii de Guvern nr. 732/2010 cu modificările și completările ulterioare.

Obiectivul fundamental al activității desfășurate de IGSU vizează eficientizarea acțiunilor de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență, în vederea menținerii sub control a riscurilor și asigurării stării de normalitate a vieții comunităților umane și este atins prin multitudinea de activități de prevenire și intervenție pentru stingerea incendiilor, descarcerare și prim-ajutor SMURD, salvarea persoanelor și limitarea pagubelor produse de inundații, alunecări de teren, mișcări seismice, epidemii, epizootii, înzăpeziri, secetă, asistența persoanelor aflate în situații critice, intervenția la accidente tehnologice, radiologice, nucleare, biologice sau alte tipuri de calamități naturale sau antropice.

În calitate de integrator al Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență, creat în 2004, IGSU coordonează acțiunile instituțiilor implicate în managementul situațiilor de urgență, asigurând și funcția de punct național de contact în relația cu organizațiile internaționale guvernamentale și neguvernamentale cu responsabilități în domeniu.

Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență a fost creat premergător aderării României la Uniunea Europeană și reprezintă o rețea de comunicare permanentă între autoritățile administrației publice și structurile abilitate în managementul situațiilor de urgență, constituite pe niveluri și domenii de competență, și care dispun de infrastructura și resursele necesare pentru reducerea pierderilor de vieți omenești și intervenția la diferitele tipuri de situații de urgență.

Sistemul Național are în componere:

- Comitete pentru situații de urgență (la nivel național, ministerial, al municipiului București, județean și local);
- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (rol integrator - asigură transmiterea deciziilor luate de Guvern sau de către Comitetul Național către autoritățile administrației publice centrale și locale);
- Servicii publice comunitare profesionale pentru situații de urgență (inspectorate județene pentru situații de urgență);
- Centre operative pentru situații de urgență (permanente sau temporare - se constituie în cadrul ministerelor și celorlalte instituții din cadrul sistemului, pentru a asigura fluxul de informații anterior sau în momentul producerii unei situații de urgență);
- Comandantul acțiunii (asigură coordonarea unitară la locul producerii evenimentului excepțional).

Pentru gestionarea situațiilor de urgență, IGSU și structurile județene îndeplinesc misiuni de:

- monitorizare, evaluare, cercetare a cauzelor producerii situațiilor de urgență;
- informare și educare preventivă a populației și avertizare a acesteia, înștiințare a autorităților administrației publice, despre posibilitatea/iminența producerii situațiilor de urgență;
- căutare, descarcerare și salvare a persoanelor;
- evacuare a persoanelor, populației sau bunurilor periclitare, prin asigurarea măsurilor de evacuare, instalarea taberelor de sinistrați, participarea la transportul populației și al unor categorii de bunuri;
- distrugere a zăpoarelor de gheață sau degajare a cursurilor de apă;
- acordare a asistenței medicale de urgență prin module SMURD din cadrul serviciilor de urgență profesionale;
- asigurare logistică a intervenției structurilor proprii și punere la dispoziția altor structuri, a unor categorii de tehnică, materiale și echipamente;
- stingere a incendiilor;
- decontaminare a populației, cu mijloace specializate și/sau a punctelor de decontaminare personal, tehnică și echipament recunoscute din timp în profil teritorial;
- neutralizare a efectelor materialelor periculoase prin acțiuni de asanare a muniției neexplodate din timpul conflictelor militare.

8. Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri funcționează conform Hotărârii de Guvern nr. 41 din 21 ianuarie 2015 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 47/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei (*Publicată în Monitorul Oficial, nr. 73 din 28/01/2015*).

Ministerul Economiei se organizează și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea Guvernului, care aplică strategia și Programul de guvernare în domeniul industriei, resurselor minerale neenergetice, comerțului, în concordanță cu cerințele economiei de piață și pentru stimularea inițiativei operatorilor economici.

Ministerul Economiei îndeplinește următoarele funcții:

- de strategie, prin care se asigură elaborarea strategiei de punere în aplicare a Programului de guvernare în domeniul economiei, comerțului și turismului, precum și elaborarea strategiilor și a programelor privind creșterea economică în industrie, resurse minerale neenergetice, industria de apărare și securitate, promovarea exportului, dezvoltarea pieței interne, precum și a politicilor din domeniul economic, comerțului și turismului;

- participă la fundamentarea și la elaborarea strategiei și a programului de reforme economico-sociale al Guvernului, fundamentează, promovează și asigură aplicarea politicii stabilite în conformitate cu Programul de guvernare în domeniile coordonate;
- de reglementare și sinteză, prin care se asigură elaborarea cadrului normativ și instituțional necesar pentru realizarea obiectivelor strategice din domeniul economic, politică industrială, competitivitate, comerț și din celelalte domenii conexe: recuperarea instalațiilor, reciclarea materialelor și gestionarea resurselor materiale, restructurarea și, după caz, privatizarea operatorilor economici care funcționează sub autoritatea sa;
- de aplicare a prevederilor Tratatului de aderare a României la Uniunea Europeană pentru domeniul economiei, politicii industriale, competitivității și comerțului;
- de administrare a proprietății publice din domeniul resurselor minerale neenergetice, comerțului sau din alte domenii stabilite de lege ca bunuri proprietate publică, prin operatorii economici care funcționează în subordinea și sub autoritatea sa;
- de absorbție a fondurilor acordate de Uniunea Europeană în domeniul economie, comerț, aflate în responsabilitatea sa.
- elaborează reglementări, implementează și controlează politica de securitate a instalațiilor din industrie și de reciclare a materialelor;
- colaborează, împreună cu alte organe de specialitate ale administrației publice, la elaborarea și implementarea politicilor și programelor de cercetare, inovare și transfer de tehnologie în domeniile de activitate;
- asigură, în calitate de operator de program, implementarea Programului de eficiență energetică, în conformitate cu obiectivele Mecanismului financiar al Spațiului Economic European 2009-2014;

9. Departamentul pentru întreprinderi mici și mijlocii (DIMM) - conform Hotărârii de Guvern nr. 42/2015 privind organizarea și funcționarea Departamentului pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, Mediul de Afaceri și Turism (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 75 din 28/01/2015*), cu modificările și completările ulterioare.

Departamentul pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, Mediul de Afaceri și Turism se înființează, organizează și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea Guvernului, cu personalitate juridică, având rol de sinteză, care aplică strategia și Programul de guvernare în domeniile energetic și resurselor energetice, întreprinderilor mici și mijlocii, cooperăției și mediului de afaceri, în concordanță cu cerințele economiei de piață și pentru stimularea inițiativei operatorilor economici.

Departamentul pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, Mediul de Afaceri și Turism îndeplinește următoarele funcții:

- de strategie, prin care se asigură elaborarea strategiei de punere în aplicare a Programului de guvernare în domeniul sectorului întreprinderilor mici și mijlocii, al celui cooperatist, al mediului de afaceri și turismului, precum și elaborarea strategiilor și a programelor privind creșterea economică în aceste domenii;
- de autoritate de stat în domeniile energetic și resurselor energetice, întreprinderilor mici și mijlocii, cooperăției și mediului de afaceri, prin care se asigură urmărirea și controlul respectării reglementărilor legale în vigoare;
- de reglementare și sinteză, prin care se asigură, în condițiile legii, elaborarea cadrului normativ și instituțional necesar pentru realizarea obiectivelor strategice necesare dezvoltării sectorului energiei și resurselor energetice, întreprinderilor mici și mijlocii, mediului de afaceri și profesiilor liberale;

- de reprezentare, prin care se asigură, în condițiile legii, în numele statului român și al Guvernului României, reprezentarea pe plan intern și extern în domeniul său de activitate;
- de aplicare a prevederilor Tratatului de aderare a României la Uniunea Europeană pentru domeniile energetic și resurselor energetice, întreprinderilor mici și mijlocii, cooperăției, mediului de afaceri și profesiilor liberale;
- de administrare a proprietății publice din domeniul gestionat potrivit legii și a fondurilor publice destinate cooperăției, comerțului, întreprinderilor mici și mijlocii, mediului de afaceri, profesiilor liberale, turismului;
- de coordonare la nivel național, în colaborare cu celelalte autorități interesate, a activităților referitoare la relațiile economice internaționale, fluxurile comerciale și cooperarea economică în vederea dezvoltării mediului de afaceri, a activității IMM.

10. Ministerul Sănătății (MS) - conform Hotărârii de Guvern nr. 144/2010 din 23/02/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 139 din 02/03/2011*), cu modificările și completările ulterioare.

Ministerul Sănătății este organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului, și reprezintă autoritatea centrală în domeniul asistenței de sănătate publică.

MS este responsabil pentru implementarea prevederilor Directivei 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, asigurând promovarea măsurilor legislative având ca scop protejarea sănătății publice prin stabilirea cerințelor pentru calitatea apei potabile, inspecția sistemelor de aprovizionare cu apă potabilă a populației, supravegherea și monitorizarea calității apei potabile, consilierea populației, diseminarea informației și raportarea. Se asigură că producătorii și distribuitorii de apă vor asigura aprovizionarea cu apă potabilă, conformarea cu standardele, monitorizarea de control și acoperirea costurilor monitorizării de audit.

11. Ministerul Transporturilor (MT) - conform Hotărârii de Guvern nr. 24/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 62 din 29/02/2013*), cu modificările și completările ulterioare.

Ministerul Transporturilor, în calitate sa de organ de specialitate al administrației publice centrale, îndeplinește, în conformitate cu reglementările în vigoare, următoarele atribuții principale:

- elaborează și supune spre aprobare cadrul legislativ privind domeniul transporturilor, administrarea și utilizarea infrastructurii de transport și punerea acestei infrastructuri la dispoziția utilizatorilor, potrivit legii, în limita domeniului său de activitate;
- elaborează politica economică în domeniul transporturilor;
- elaborează și implementează strategii, politici și programe de dezvoltare în domeniul infrastructurii de transport, în limita domeniului său de activitate, precum și al activităților de transport, în concordanță cu strategiile naționale și internaționale;
- coordonează, monitorizează și sprijină îndeplinirea obligațiilor care decurg din prevederile Tratatelor cu alte țări și Tratatului privind aderarea Republicii Bulgaria și a României la Uniunea Europeană, semnat de România la Luxemburg la 25 aprilie 2005, ratificat prin Legea nr. 157/2005, din celelalte angajamente rezultate din procesul negocierilor de aderare la Uniunea Europeană, precum și din strategiile și programele naționale adoptate în contextul politicilor Uniunii Europene, în domeniul său de competență;

- îndeplinește funcția de autoritate de implementare a proiectelor de infrastructură din domeniul transporturilor, în limita domeniului său de activitate;
- avizează și urmărește realizarea programelor și proiectelor de construcții și infrastructuri, inclusiv din punct de vedere al protecției mediului, în limita domeniului său de activitate;
- fundamentează și elaborează necesarul de fonduri de la bugetul de stat pentru domeniul său de activitate, gestionează resursele financiare alocate prin bugetul de stat, din credite externe și din fondurile Uniunii Europene, în domeniul său de activitate;

12. Autoritatea Națională pentru Turism (ANT) - conform Hotărârii de Guvern nr. 9/2013 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Turism (*Publicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 40 din 18 ianuarie 2013*), cu modificările și completările ulterioare.

Autoritatea Națională pentru Turism funcționează ca instituție publică, cu personalitate juridică, aflată în coordonarea Ministerului Economiei, Comerțului și Turismului, prin preluarea activităților și structurilor specializate din domeniul turismului de la Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului. ANT implementează strategia națională de dezvoltare turistică, strategia de dezvoltare a produselor și destinațiilor turistice, strategia de privatizare și postprivatizare în domeniul turismului, elaborată la nivelul ministrului delegat pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediul de afaceri și turism. Principale atribuții:

- realizează politica de promovare și dezvoltare a turismului pe baza planurilor și programelor de marketing al turismului aprobate de ministrul delegat pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediul de afaceri și turism;
- propune, în vederea aprobării de către ministrul delegat pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediul de afaceri și turism, și aplică planurile de dezvoltare a infrastructurii turistice
- organizează și realizează activitatea de promovare turistică a României atât pe piața internă, cât și pe piețele internaționale, prin activități specifice reprezentanțelor de promovare turistică;
- autorizează operatorii economici și personalul de specialitate din turism, respectiv licențiază agențiile de turism, clasifică structurile de primire turistice, omologhează părțile, traseele de schi și traseele turistice montane, brevetează și atestă personalul de specialitate, avizează capacitatea instituțională și eficacitatea educațională în domeniul formării profesionale, autorizează plajele turistice și activitățile din industria de agrement, acreditează centrele naționale de informare și promovare turistică.

13. Ministerul Finanțelor Publice funcționează conform HG nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 52 din 07/01/2009*), cu modificările și completările ulterioare, ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului, care aplică strategia și Programul de guvernare în domeniul finanțelor publice.

Ministerul Finanțelor Publice are rol de sinteză și îndeplinește următoarele funcții principale:

- de strategie, prin care se asigură, în conformitate cu politica financiară a Guvernului și cu normele Uniunii Europene, elaborarea strategiei în domeniile de activitate specifice ministerului: fiscal, bugetar, contabilitate publică, reglementări contabile,

- datorie publică, control financiar public intern, sisteme de management financiar și control, coordonarea și verificarea achizițiilor publice, domenii reglementate specific;
- de reglementare și sinteză, prin care se asigură elaborarea cadrului normativ și instituțional necesar pentru realizarea obiectivelor strategice în domeniul finanțelor publice;
 - de prognoză, prin care se asigură elaborarea de studii și prognoze pe termen scurt, mediu și lung privind evoluția economiei românești în ansamblu, pe sectoare și în profil teritorial, precum și fundamentarea principalelor măsuri de politică economică, exercitată prin Comisia Națională de Prognoză;
 - de implementare a prevederilor Tratatului de aderare a României la Uniunea Europeană pentru domeniul financiar și fiscal;
 - de administrare financiară a fondurilor PHARE, ISPA și SAPARD, Facilitatea de tranziție, a instrumentelor structurale și a instrumentului de asistență pentru preaderare, acordate de Uniunea Europeană, inclusiv a asistenței financiare acordate de statele membre ale Asociației Europene a Liberului Schimb prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European și Mecanismul Financiar Norvegian;
 - de coordonare a relațiilor bugetare cu Uniunea Europeană, precum și a contactelor cu structurile comunitare, din punct de vedere administrativ, în acest domeniu;
 - de monitorizare împreună cu celelalte ministere/autorități competente potrivit legii a asistenței tehnice oferite acestora de instituțiile financiare internaționale și băncile guvernamentale de dezvoltare/cooperare internațională;
 - de coordonare a relațiilor bugetare cu Uniunea Europeană, precum și a contactelor cu structurile comunitare, din punct de vedere administrativ, în acest domeniu;
 - de autoritate competentă pentru elaborarea și implementarea politicii în domeniul sistemelor de control intern/managerial;
 - de organizare și exercitare a auditului intern în entitățile publice, inclusiv în Ministerul Finanțelor Publice;
 - de evidență a bunurilor ce constituie domeniul public al statului;
 - de control al aplicării unitare și respectării reglementărilor legale în domeniul său de activitate, precum și al funcționării instituțiilor care își desfășoară activitatea în subordinea sau sub autoritatea sa;
 - de autoritate cu competențe în domeniul politicii și legislației vamale, coordonare, îndrumare și control în acest domeniu;
 - de verificare a aspectelor procedurale aferente procesului de atribuire a contractelor care intră sub incidența legislației privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, etc.

În subordinea Ministerului Finanțelor Publice se organizează și funcționează ca organe de specialitate ale administrației publice centrale, Agenția Națională de Administrare Fiscală și Comisia Națională de Prognoză. Sub autoritatea ministerului își desfășoară activitatea, printre altele: Fondul național de garantare a creditelor pentru întreprinderile mici și mijlocii, - F.N.I.M.M. - S.A – IFN, Societatea Comercială Banca de Export-Import a României EXIMBANK- S.A., CEC Bank- S.A., Fondul Român de Contragarantare - S.A.

14. Ministerul Fondurilor Europene funcționează în baza OUG nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative (*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 884 din 22/12/2012*), cu modificările și completările ulterioare, ca organ de

specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului.

În realizarea funcțiilor sale, Ministerul Fondurilor Europene are, în principiu, următoarele atribuții:

- atribuțiile prevăzute de art. 8 și 17 din Hotărârea Guvernului nr. 457/2008 privind cadrul instituțional de coordonare și gestionare a instrumentelor structurale, cu modificările și completările ulterioare;
- cooperează cu instituțiile având atribuții în domeniul achizițiilor publice pentru asigurarea unui cadru adecvat de derulare a procedurilor de achiziție publică desfășurate în cadrul proiectelor finanțate din instrumente structurale, în condițiile prevăzute de lege;
- cooperează cu Autoritatea de audit din cadrul Curții de Conturi a României în vederea asigurării permanente a conformității sistemelor de management și control specifice programelor operaționale finanțate din instrumente structurale;
- cooperează cu Autoritatea de certificare și plată din cadrul Ministerului Finanțelor Publice în vederea stabilirii și implementării măsurilor necesare realizării unui management financiar riguros și eficient al fondurilor alocate programelor operaționale financiare din instrumente structurale;
- îndeplinește atribuțiile aferente autorităților de management pentru Programul operațional Asistență tehnică;
- îndeplinește atribuțiile aferente punctului național de contact pentru Mecanismul financiar al Spațiului Economic European 2004-2009, potrivit Memorandumului de înțelegere pentru implementarea Mecanismului financiar al Spațiului Economic European 2004-2009;
- îndeplinește atribuțiile aferente punctului național de contact pentru Programului de cooperare norvegian pentru creștere economică și dezvoltare durabilă 2004-2009, potrivit Memorandumului de înțelegere dintre Guvernul Norvegiei și Guvernul României;
- îndeplinește atribuțiile aferente punctului național de contact potrivit Memorandumului de înțelegere privind implementarea Mecanismului financiar al Spațiului Economic Financiar 2009-2014 și potrivit Memorandumul de înțelegere privind implementarea Mecanismului financiar norvegian 2009-2014;
- îndeplinește atribuțiile aferente operatorului de program pentru domeniile de finanțare pentru care a fost desemnat ca operator de program, potrivit prevederilor anexei B la Memorandumul de înțelegere privind implementarea Mecanismului financiar al Spațiului European Financiar 2009-2014 și ale anexei B a Memorandumului de înțelegere privind implementarea Mecanismului financiar norvegian 2009-2014;
- îndeplinește atribuțiile aferente coordonatorului național al asistenței, prevăzute în memorandumurile de înțelegere dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind Programul PHARE și Facilitatea de tranziție;
- îndeplinește atribuțiile aferente autorității administrative de înfrățire instituțională cu statele care beneficiază de finanțări nerambursabile din partea Uniunii Europene;
- îndeplinește atribuțiile aferente autorității administrative de înfrățire instituțională, responsabilă cu managementul administrativ și financiar al proiectelor de înfrățire instituțională în care România va avea rol de donator de asistență tehnică;
- îndeplinește atribuțiile aferente autorității de management pentru Programul ISPA;
- îndeplinește atribuțiile aferente autorității de plată pentru programul Facilitatea Schengen, Facilitatea de tranziție, Fondul Frontierelor Externe și Programul de cooperare elvețiano-român;

- îndeplinește atribuțiile aferente participării la coordonarea politicii în domeniul polilor de creștere;

De asemenea, Ministerul Fondurilor Europene:

- inițiază proiecte de acte normative în domeniul său de activitate și avizează proiecte de acte normative care au legătură cu activitatea sa.
- elaborează strategia de comunicare, coordonează și monitorizează sistemul de comunicare internă și externă de la nivelul structurilor aflate în coordonarea ministerului, potrivit competenței sale.
- solicită autorităților și instituțiilor publice din cadrul administrației publice centrale și locale informații necesare desfășurării activității sale care îi sunt furnizate, în condițiile stabilite prin protocol încheiat între părțile implicate.
- stabilește, în condițiile legii, raporturi de colaborare cu instituțiile, organele, oficiile și agențiile Uniunii Europene.
- stabilește, în condițiile legii, împreună cu ministerele și celelalte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, sistemul de date, informații și raportări periodice privind utilizarea fondurilor europene, pe care le supune informării și/sau analizei Guvernului, după caz.

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

Biroul Plan de Management Bazinal

1. Cristiana Bayer - șef birou
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: cristiana.bayer@dast.rowater.ro
2. Costică Sofronie - dr. ing. hidrotehnic
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 119)
fax 0264-433 026
e-mail: costica.sofronie@dast.rowater.ro
3. Melinda Haraguș - inginer
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: melinda.haragus@dast.rowater.ro
4. Anca Timar - dr. biolog
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: anca.timar@dast.rowater.ro
5. Ioana Gînscă - geograf
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: ioana.ginsca@dast.rowater.ro
6. Mugurel Sidău - hidrolog
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: mugurel.sidau@dast.rowater.ro
7. Marius Popa - specialist relații publice
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: doru.popa@dast.rowater.ro
8. Oana Trif-Miroșanu - economist
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 126)
fax 0264-433 026
e-mail: oana.mirosanu@dast.rowater.ro

Compartimentul Relații cu Presa și Secretariatul Comitetului de Bazin

1. Ramona Elena Moldovan - Secretariat Comitet de Bazin
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 141)
fax 0264-433 026
e-mail: elena.trasca@dast.rowater.ro
2. Cristina Vădan - Relații cu Presa
Date de contact: tel. 264-433 028 (int. 141)
fax 0264-433 026
e-mail: cristina.vadan@dast.rowater.ro

Caracterizarea corpurilor de apă subterană

Corpul de apă subterană ROSO01- Conul aluvionar Someș

Corpul de apă subterană freatică este cantonat în depozitele proluviale poro-permeabile, de vârstă cuaternară (holocen - pleistocen superioară), din zona de dezvoltare a conului aluvionar al râului Someș situată în partea de nord a Câmpiei Someșului, până la adâncimea de cca. 30 m (figurile 4.1 – 4.2).

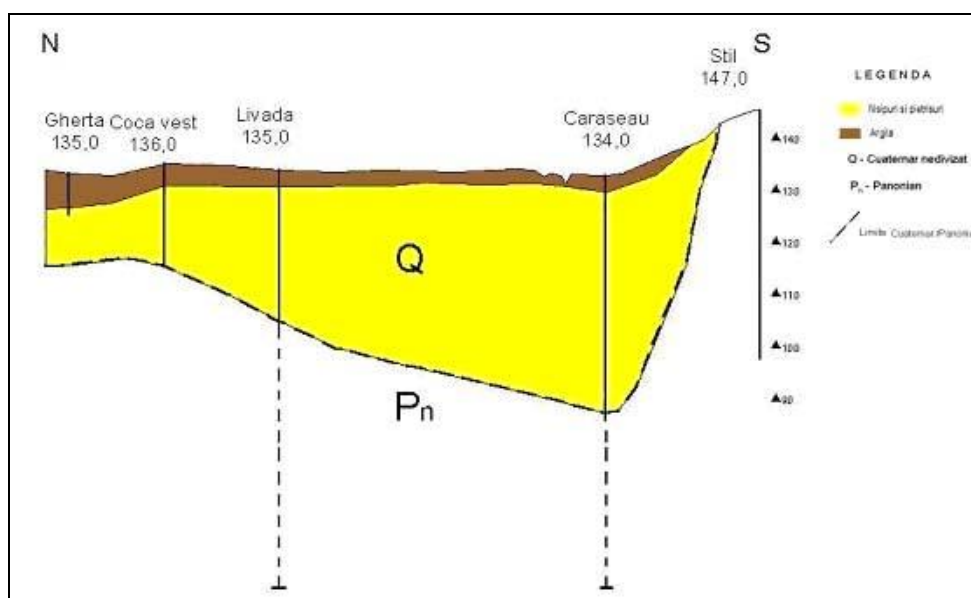


Fig. 4.1 Secțiune geologică transversală în conul aluvionar al râului Someș

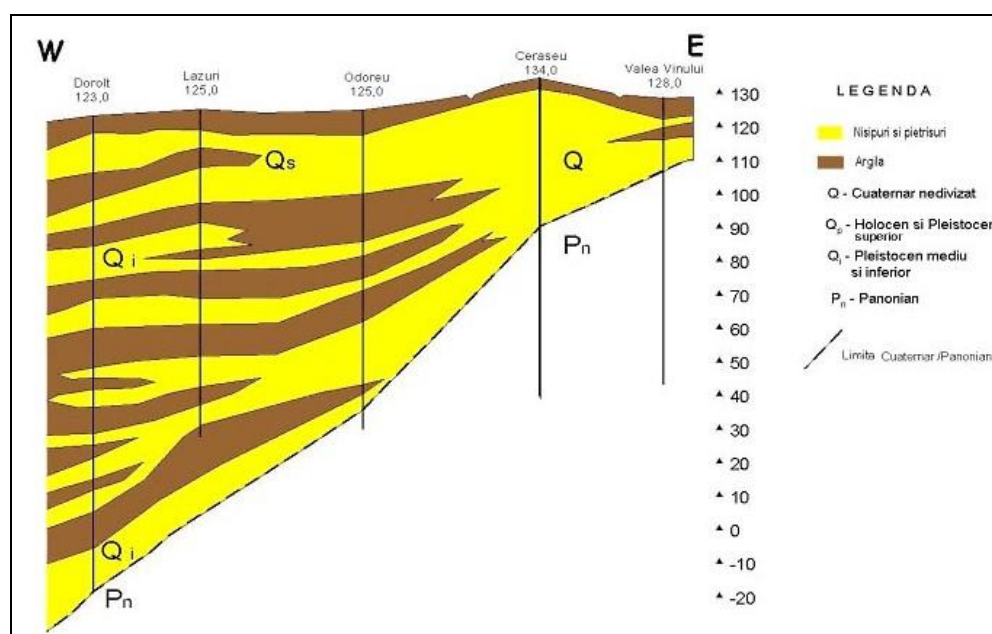


Fig. 4.2 Secțiune geologică longitudinală în conul aluvionar al râului Someș

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

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

Harta piezometrică a acviferului freatic în care a fost delimitat corpul de apă ROSO01 a fost realizată pe baza măsurătorilor din 50 foraje hidrogeologice, inflexiunile locale ale izopiezelor indicând influența captării Mărtinești (Figura 4.3).

Acviferul freatic are caracter ascensional, nivelul piezometric fiind înregistrat, în general, la adâncimi cuprinse între 1 și 6 m. Direcția principală de curgere a apelor subterane este E – V (Figura 4.4).

Gradientul hidraulic are valori de 1‰ ÷ 4‰. Principalii parametri hidrogeologici ai acestui corp sunt: $q_{sp} = 5 \div 10$ l/s m, $K = 20 \div 60$ m/zi, $T = 100 \div 900$ m²/zi.

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

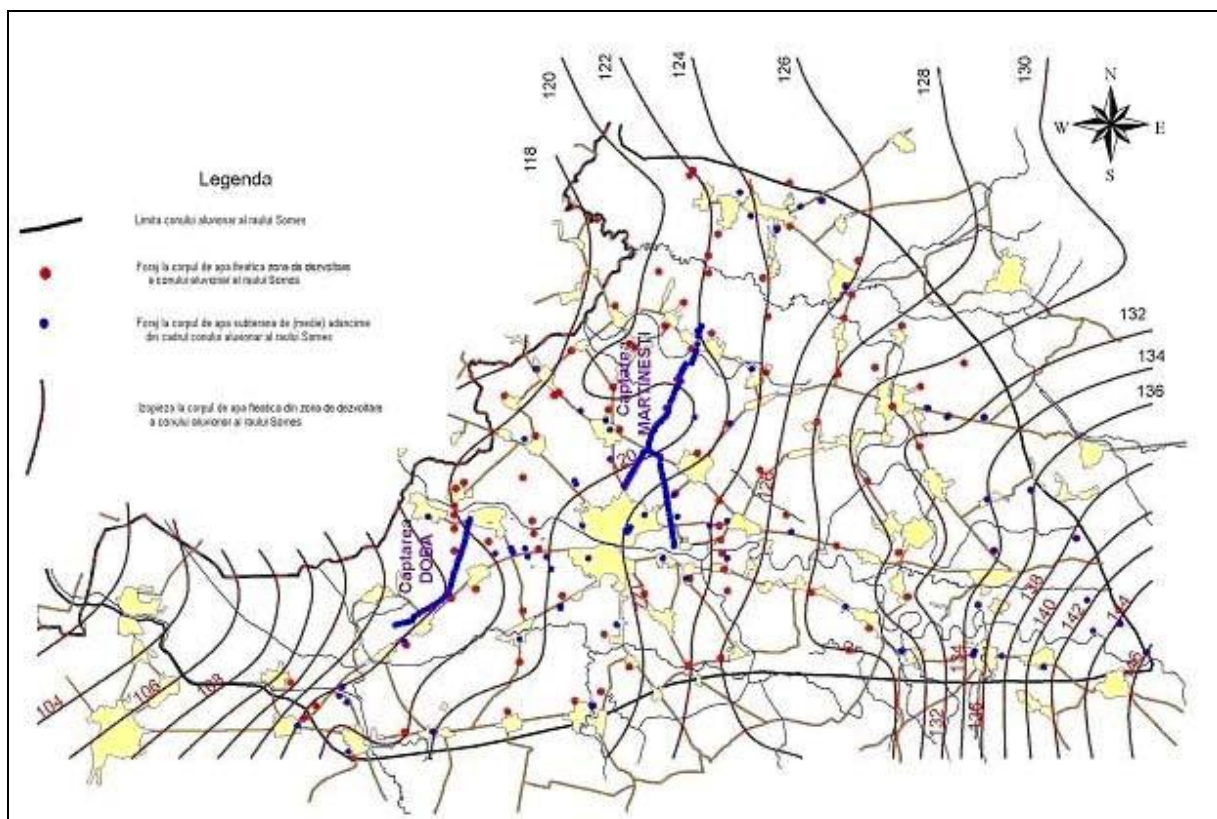


Fig. 4.3 Harta piezometrică a corpului de apă ROSO01

Corpul de apă subterană ROSO01 are caracter transfrontalier.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Figura 4.4**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele Rețelei Hidrogeologice Naționale indică un caracter bicarbonat calcic și faptul că variația chimismului acestui corp de apă

subterană se datorează conținuturilor diferite în Mg, Na și Cl. Mineralizația totală este de cca. 350 – 550 mg /l.

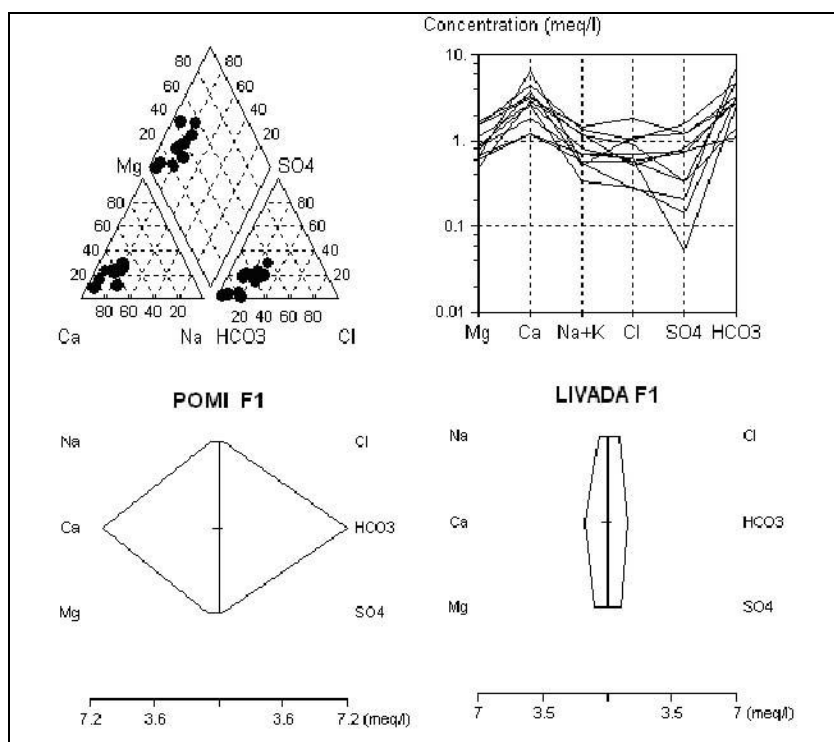


Fig. 4.4 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO01

Pentru acest corp de apă a fost elaborată și harta utilizării terenului (Figura 4.5) în scopul evidențierii zonelor cu posibil impact asupra stării calitative a corpurilor de apă subterană.

Din analiza hărții utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) se constată că în cea mai mare parte - 83%, suprafața corpului de apă ROSO01 este acoperită de terenuri agricole (Figura 4.5).

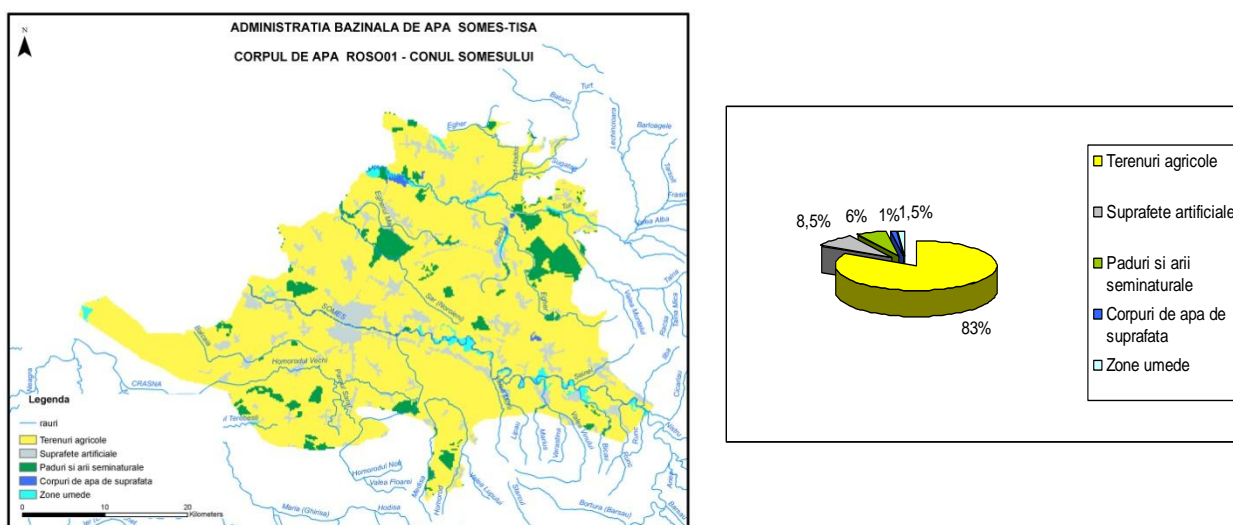


Fig. 4.5 Utilizarea terenului pentru corpul de apă subterană ROSO01 Conul aluvionar Someș

Corpul de apă subterană ROSO02 – Râurile Iza și Vișeu

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

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

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

Constituția petrografică a Depresiunii Maramureșului, marcată de prezența dominantă a gresiilor, conglomeratelor și, parțial, a nisipurilor paleogene cu permeabilitate relativ ridicată constituie suportul unei rețele fisurale întinse. Modulul mediu al scurgerii subterane din sistemul acvifer fisural este de 7 - 10 l/s/km², ceea ce înseamnă o rată de alimentare de circa 250 mm/an.

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

Mare parte din arealul Munților Lăpuș - Țibleș, constituiți din formațiuni paleogene (în special, eocene), reprezentate prin gresii, conglomerate și argile, care aparțin flișului transcarpatic, cantonează în zona activă (superficială) acvifere pentru care modulul mediu multianual al scurgerii subterane se apreciază la 5 - 7 l/s/km².

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

În cazul corpului de apă subterană ROSO02 - Râurile Iza și Vișeu, acumulat în depozitele cuaternare și paleogene, din analiza hărții utilizării terenului (**Fig. 4.6**) rezultă că, terenurile agricole ocupă o suprafață însemnată.

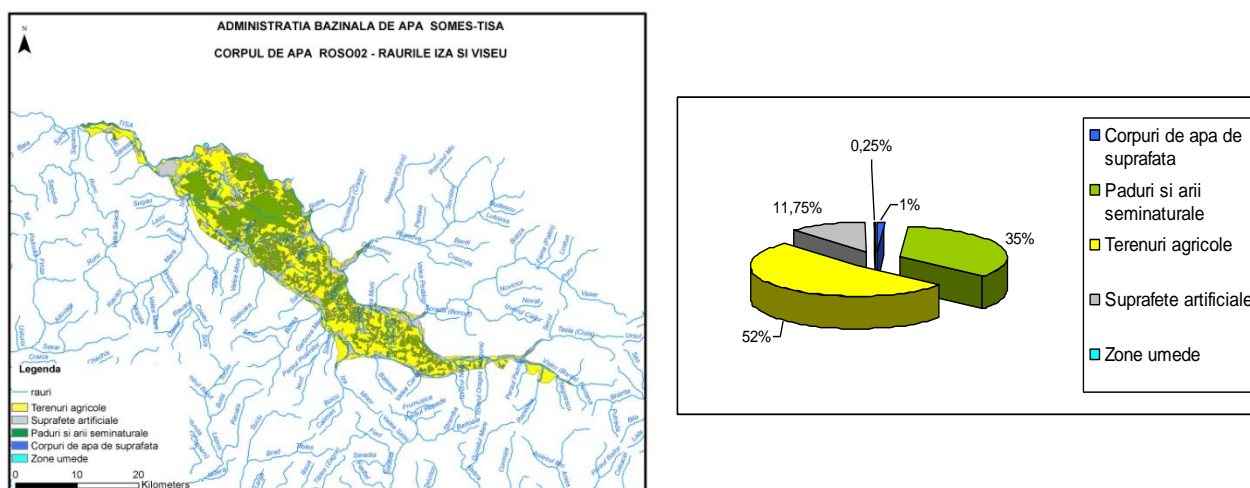


Fig. 4.6 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO02 Râurile Iza și Vișeu

Corpul de apă subterană ROSO03 Depresiunea Maramureș

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

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

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

Corpul de apă subterană ROSO04 Munții Bihor - Vlădeasa

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

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

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

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

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

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

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.7**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din izvoare arată o variație relativ mare a chimismului apelor. Acest lucru se explică prin amestecul apelor provenite din depozite carbonatice triasic-cretacice bicarbonat calcice cu apele altor acvifere (permiane, mezozoice) ce au o proporție de sodiu sau clor mai mare decât cele carstice.

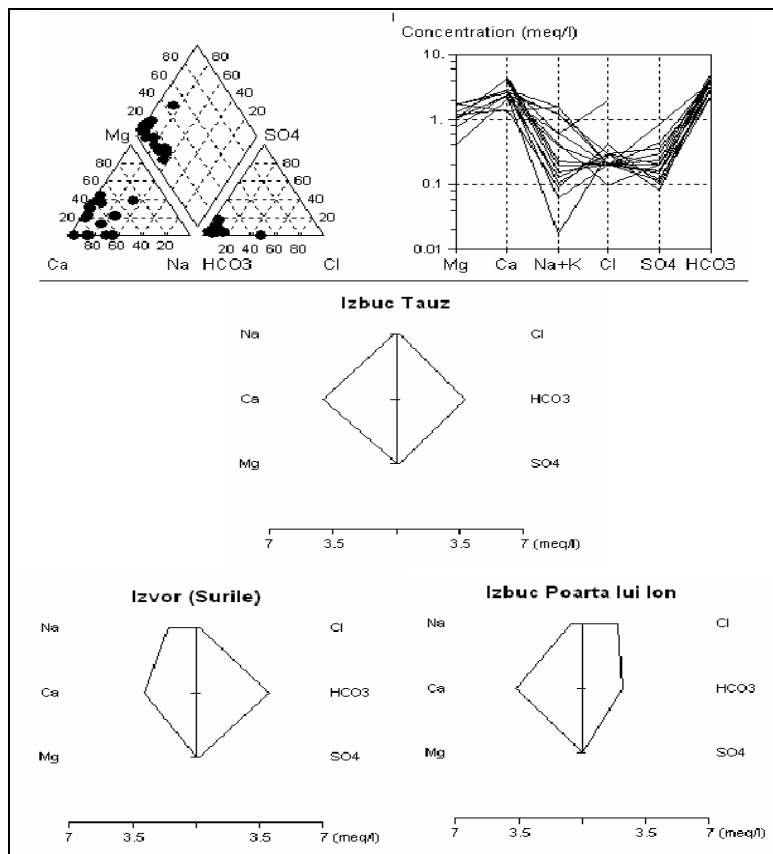


Fig. 4.7 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO04

Corpul de apă subterană ROSO04 delimitat în zona montană are suprafața acoperită în cea mai mare parte de păduri (87%) (Fig. 4.8).

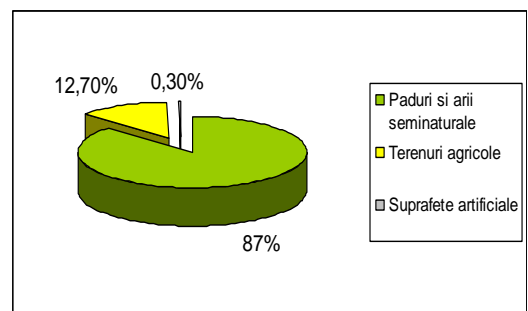
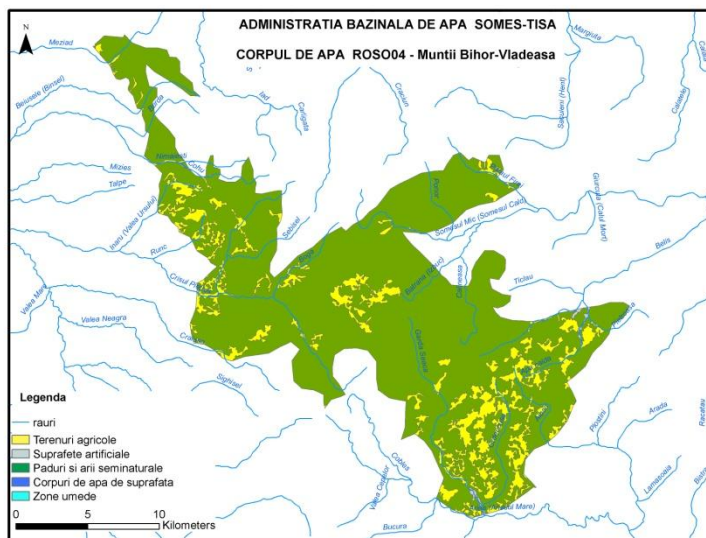


Fig. 4.8 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO04 Munții Bihor-Vlădeasa

Corpul de apă subterană ROSO06 Câmpia Carei

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

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

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.9**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată caracterul bicarbonat calcic-clorosodic-sulfato-magnezian al acestora.

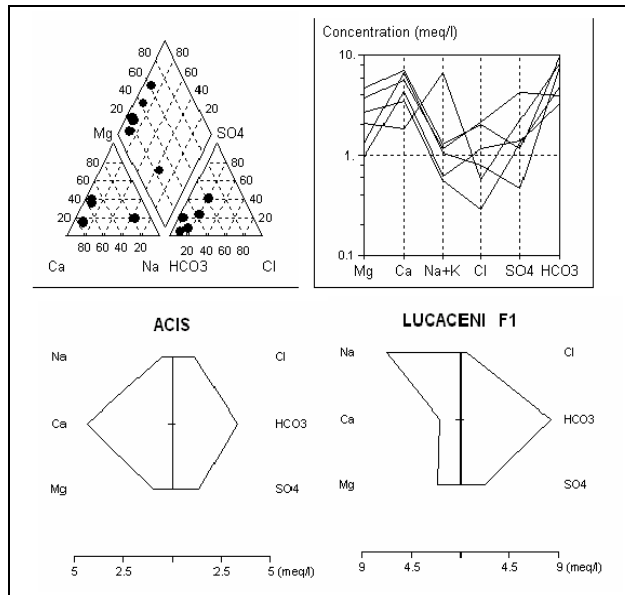


Fig. 4.9 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO06

Corpul de apă freatică ROSO06 Câmpia Carei are caracter transfrontalier.

Pentru corpul de apă subterană ROSO06 Câmpia Carei, din analiza utilizării terenului (**Fig. 4.10**) rezultă că cea mai mare parte din suprafața acestuia este acoperită cu terenuri agricole.

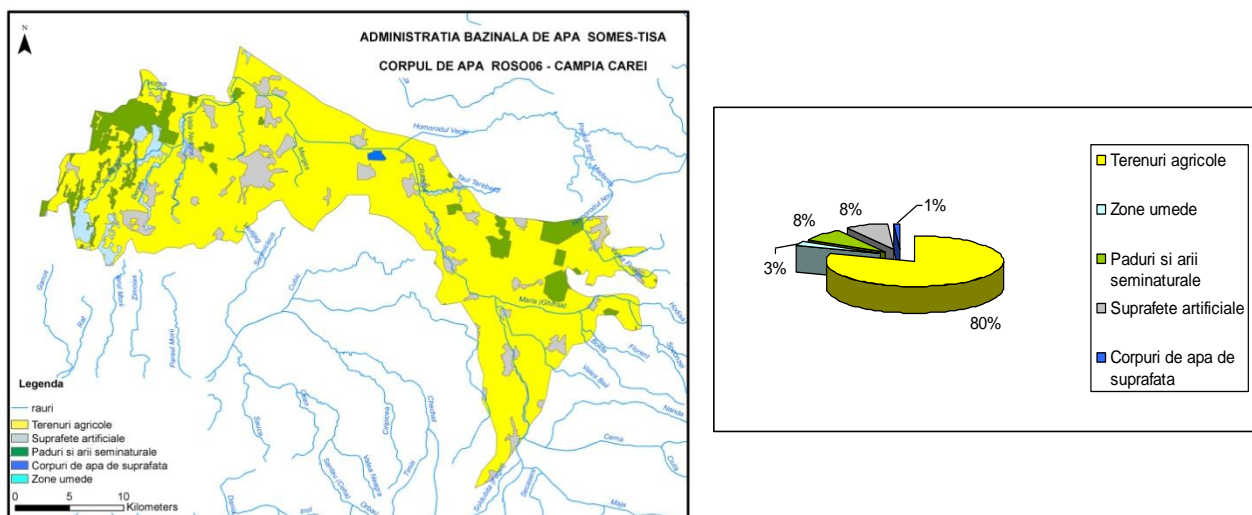


Fig. 4.10 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO06 Câmpia Carei

Corpul de apă subterană ROSO07 Râul Crasna, lunca și terasele

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

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

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

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

Corpul de apă subterană ROSO07 are următoarele caracteristici hidrodinamice: capacitatea de debitare de 0,2 ÷ 1 l/s/foraj, conductivitate hidraulică între 20 și 90 m/zi, iar transmisivitatea între 100 și 400 m²/zi, cu valori care depășesc 500 m²/zi.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.11**), realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație arată un caracter foarte diferit al apelor de la bicarbonat - calcic sulfat - magnezian la sulfat - calcic cloro - sodic. Numărul mic de analize calitative pe probele de apă prelevate din forajele de observație nu permite o caracterizare completă a chimismului corpului de apă ROSO07.

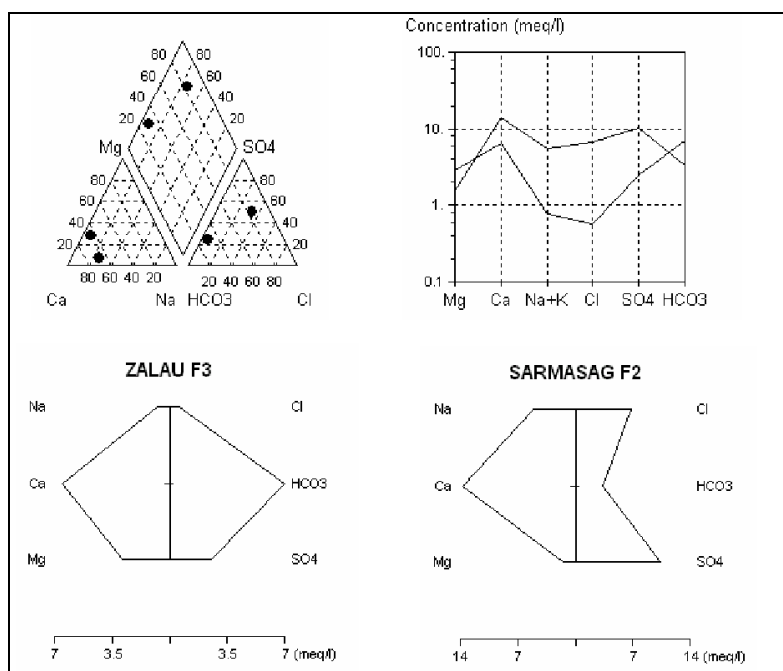


Fig. 4.11 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO07

Pentru corpul de apă subterană ROSO07 Râul Crasna lunca și terase, din analiza hărții utilizării terenului (**Fig. 4.12**) se observă că suprafața ocupată de terenuri cultivate este majoritară (96,2 %).

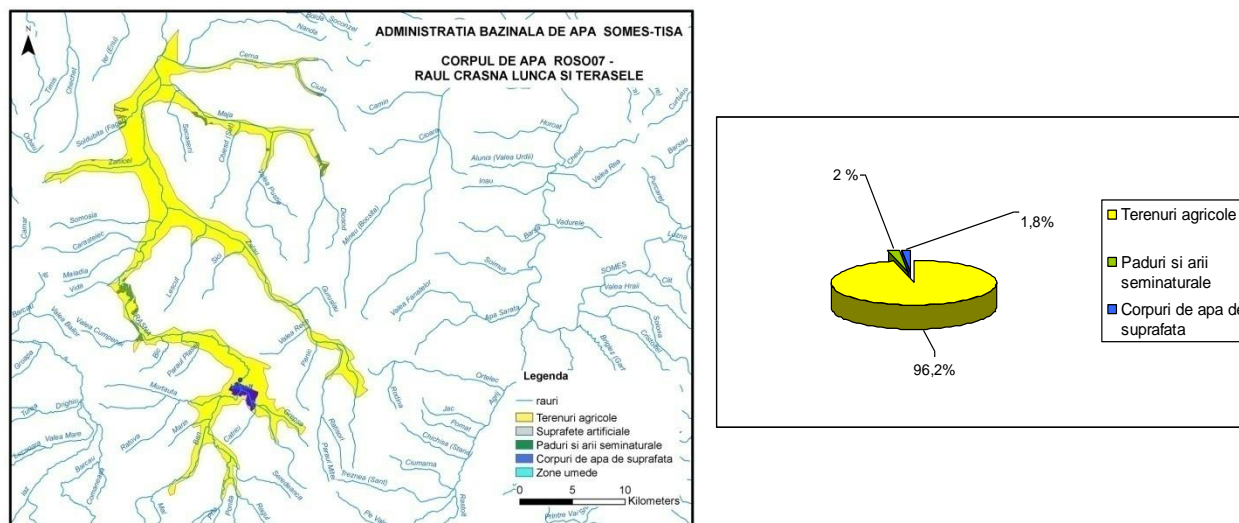


Fig. 4.12 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO07 Râul Crasna, lunca și terasele

Corpul de apă subterană ROSO08 Depresiunea Lăpuș

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

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

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

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

Potențialul acviferului este mediu, cu coeficienți de filtrare de 20 - 70 m/zi și transmisivitate de 75 - 250 m²/zi. Debitul obținut sunt de 2 - 4 l/s/foraj pentru denivelări de 1 - 3 m.

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

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

În cazul corpului de apă subterană ROSO08, analiza hărții utilizării terenului (**Fig. 4.13**) scoate în evidență faptul că mare parte din suprafața acestuia este ocupată de terenuri agricole (71,5%).

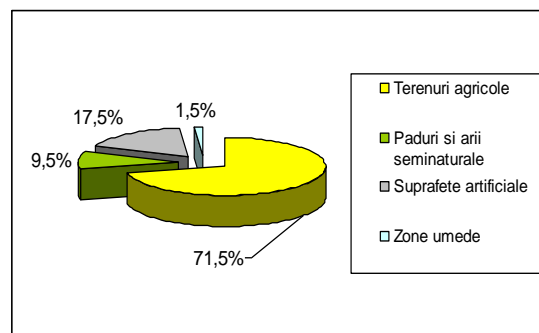
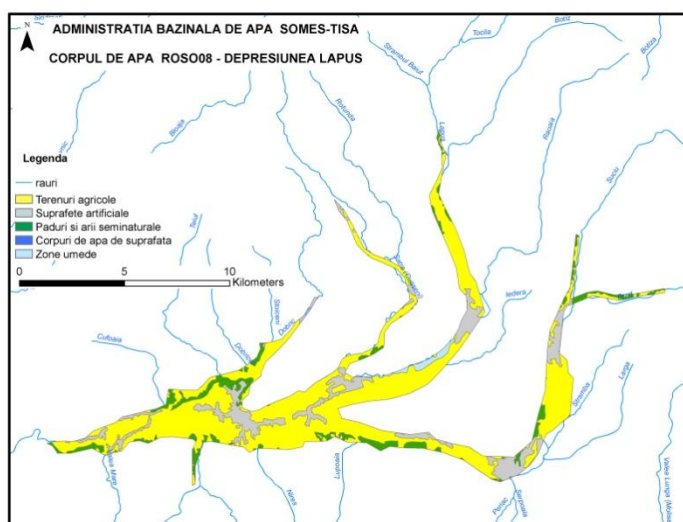


Fig. 4.13 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO08 Depresiunea Lăpuș

Corpul de apă subterană ROSO09 Someș Mare, lunca și terasele

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

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

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

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

Corpul de apă ROSO09 a fost interceptat prin foraje, având debitul specific de 1 ÷ 4 l/s/m dar poate depăși 10 l/s/m. Conductivitatea hidraulică are valori de 100 - 150 m/zi dar poate atinge 300 m/zi, iar transmisivitatea variază de la 300 m²/zi la peste 1000 m²/zi în zonele cu grosimile cele mai mari ale depozitelor aluvionare.

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

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

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

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

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.14**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele Rețelei Hidrogeologice arată că acestea au o variație foarte mare a chimismului, de la bicarbonat-calcic-magnezian la bicarbonat-clorosodic.

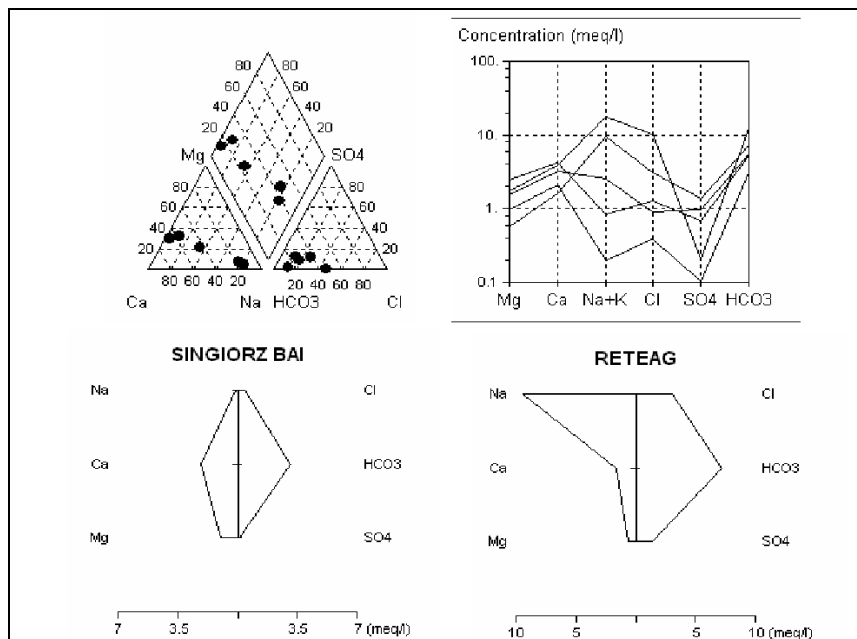


Fig. 4.14 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO09

Variația mare a chimismului se datorează paragenezei minerale.

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

Harta utilizării terenului elaborată pentru acest corp de apă subterană (Fig. 4.15) indică faptul că o proporție foarte mare (72,24%) din suprafața corpului este ocupată de terenuri agricole.

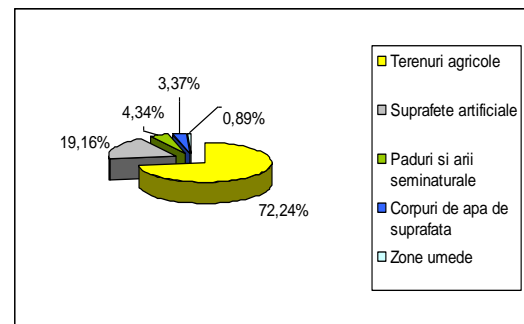
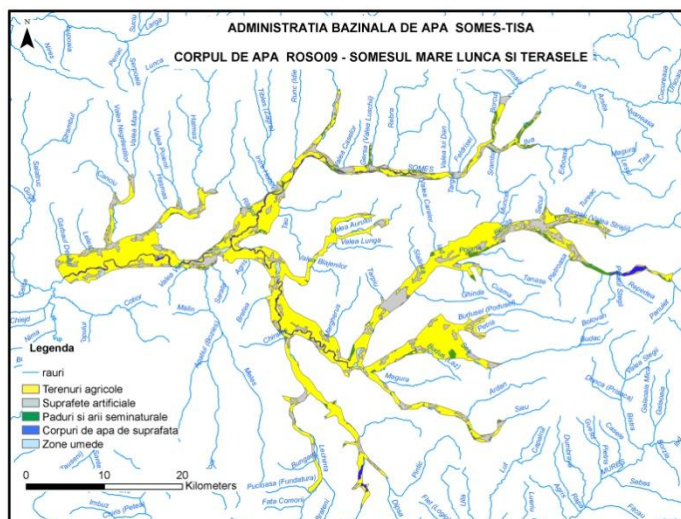


Fig. 4.15 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO09 Someș Mare, lunca și terasele
Corpul de apă subterană ROSO10 Someș Mic, lunca și terasele

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

Depozitele sunt alcătuite din pietrișuri, bolovănișuri și nisipuri, fiind interceptate până la adâncimi de 0,4 - 3 m. Cele mai mari grosimi se întâlnesc la confluența

Someșului Mic cu Nădașul, unde, în zonele centrale ale luncii se atinge grosimea de 11 m. Spre zonele marginale ale luncii, grosimile sunt de aproximativ 2 m.

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

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

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

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

Debitul specific în lunca Someșului Mic are valori de 2 - 4 l/s/m, coeficientul de filtrație variind între 49 și 200 m/zi, iar transmisivitatea între 89 și 427 m²/zi.

Cele mai mici valori ale parametrilor hidrogeologici se înregistrează în luncile afluenților Someșului Mic, unde debitele specifice sunt sub 1 l/s/m, coeficienții de filtrație sub 50 m/zi, iar transmisivitate sub 100 m²/zi.

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

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

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

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.16**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale (Cluj, Jucu, Iclod, Gherla și Dej) indică variația foarte mare a chimismului, de la bicarbonat-calcic la cloro-sodic-sulfat-magnezian, fiind probabil rezultatul amestecului în proporții diferite a celor două tipuri de ape.

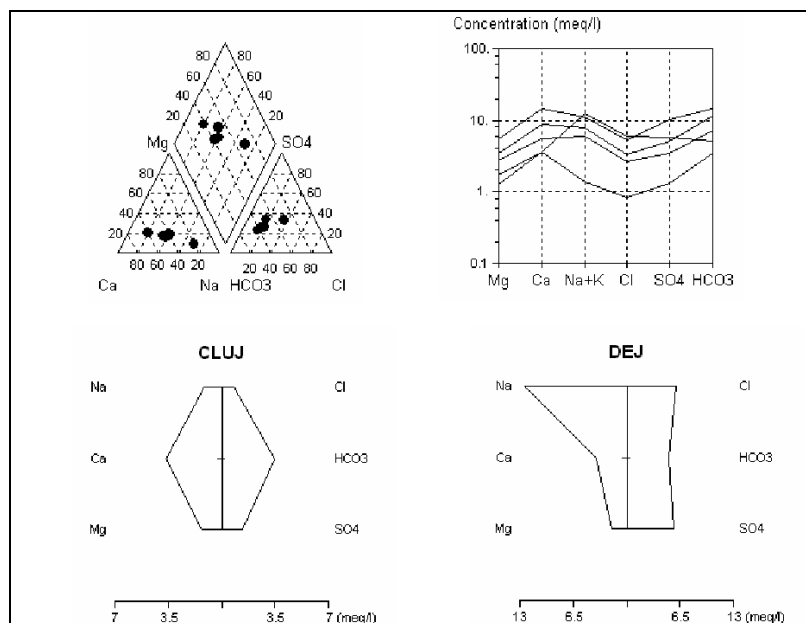


Fig. 4.16 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO10

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

Și în cazul acestui corp de apă subterană, din harta utilizării terenurilor (**Fig. 4.17**) se observă că are în mare parte suprafața acoperită de terenuri agricole sau pășuni (61,5%).

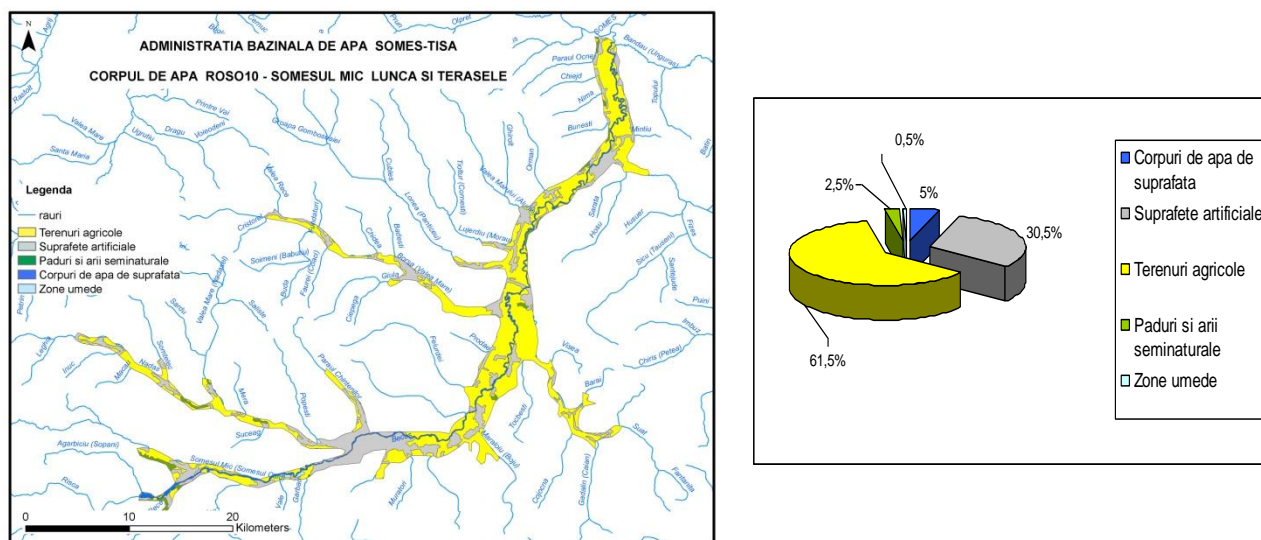


Fig. 4.17 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO10 Someș Mic, lunca și terasele

Corpul de apă subterană ROS011 Someș superior, lunca și terasele

Corpul de apă subterană freatică, de tip poros permeabil, este localizat în depozite aluvionare, de vârstă cuaternară, ale luncii și terasei râului Someș și ale

afluenților acestuia (Almaș și Agrij), din aval de confluența Someșului Mare cu Someșul Mic (în dreptul localității Dej) până la intrarea Someșului în Depresiunea Baia Mare.

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

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

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

Debitul specific are valori de la sub 1 l/s/m, până la 7 l/s/m, coeficientul de filtrație variază între 11 - 186 m/zi, iar transmisivitatea între 75 - 532 m²/zi.

În zona localității Dej, unde grosimea depozitelor aluvionare este mai mare și granulația mai grosieră, debitul specific are valori cuprinse între 0,15 - 4,57 l/s/m și coeficientul de filtrație între 7,26 - 68,4 m/zi, iar transmisivitatea între 18,27 - 354 m²/zi.

Valori mai ridicate ale parametrilor hidrogeologici se înregistrează pe pârâul Almaș, unde, pe anumite sectoare, coeficientul de filtrație are valori cuprinse între 135 - 250 m/zi, iar transmisivitatea între 800 - 2400 m²/zi.

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

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.18**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată că acestea variază de la bicarbonat-calcic la bicarbonat-calcic-sulfat-magneziană sau bicarbonat-calcic-cloro-sodică.

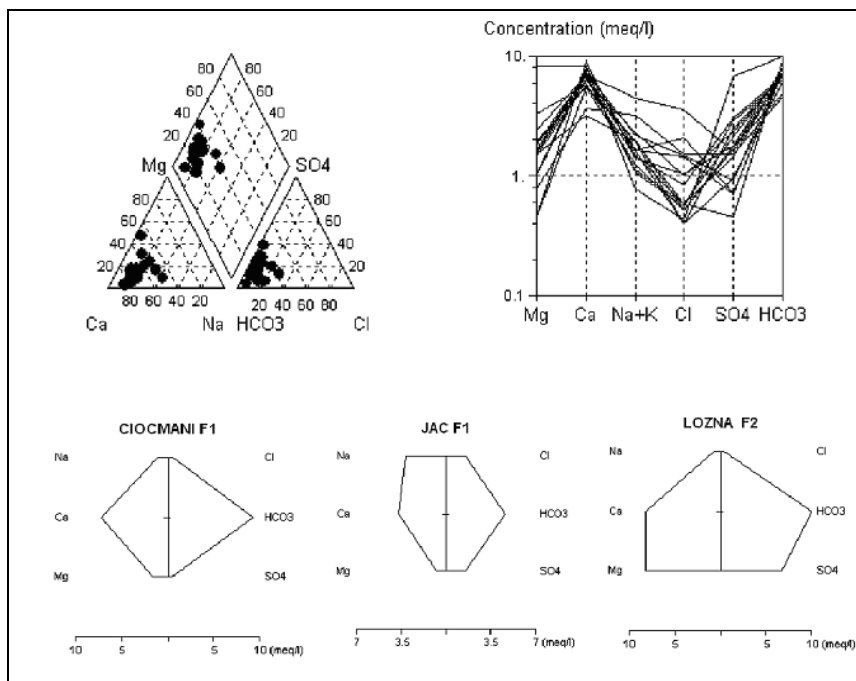


Fig. 4.18 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO11

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

Pentru acest corp de apă a fost elaborată harta utilizării terenului (prin programul Corine Land Cover 2000) (Fig. 4.19). Din analiza hărții se evidențiază faptul că cea mai mare parte a suprafeței corpului de apă este acoperită de terenuri agricole (66%). Datorită faptului că dezvoltarea corpului de apă este de-a lungul Someșului superior, pe aceste suprafețe este posibil să existe pășuni.

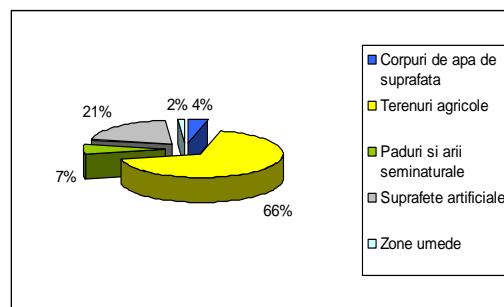
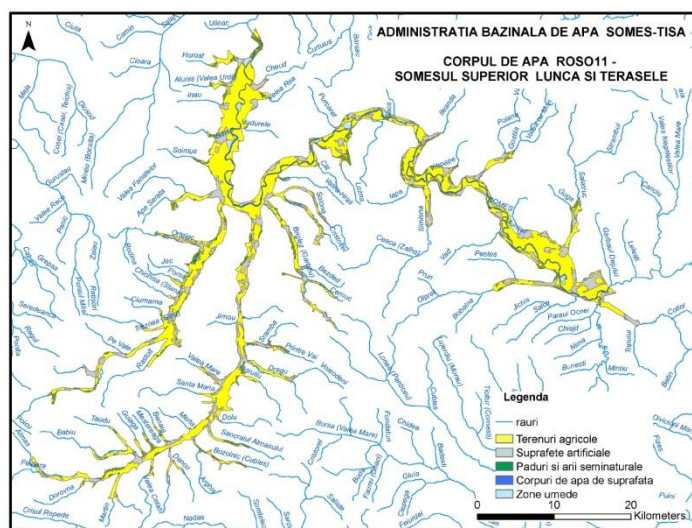


Fig. 4.19 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO11 Someș superior, lunca și terasele

Corpul de apă subterană ROSO12 Depresiunea Baia Mare

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

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

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

Infiltrația eficace este cuprinsă între 31,5 - 63 mm/an, gradul de protecție fiind mediu sau nesatisfăcător. Cea mai mare parte a acviferului freatic se caracterizează printr-un potențial puternic, coeficienții de filtrație având valori de 50 până la 300 m/zi și transmisivitate de 500 - 1500 m²/zi.

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.20**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din forajele de observație ale Rețelei Hidrogeologice Naționale arată că acestea variază de la bicarbonat-calcică la sulfat-sodică sau bicarbonat-sodică. Majoritatea surselor au ape bicarbonat calcice.

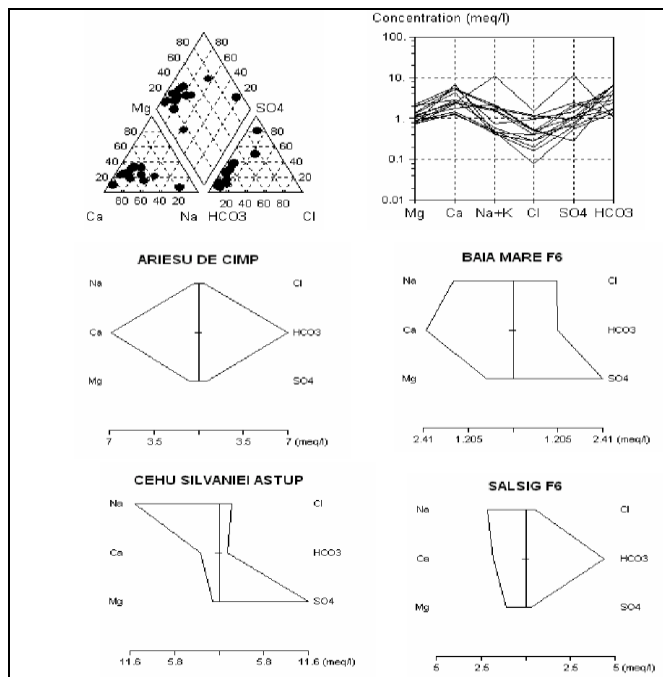


Fig. 4.20 Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO12

Pentru corpul de apă subterană ROSO12 Depresiunea Baia Mare, harta utilizării terenului (Fig. 4.21) scoate în evidență faptul că cea mai mare parte din suprafața corpului este acoperită de terenuri cultivate (72%).

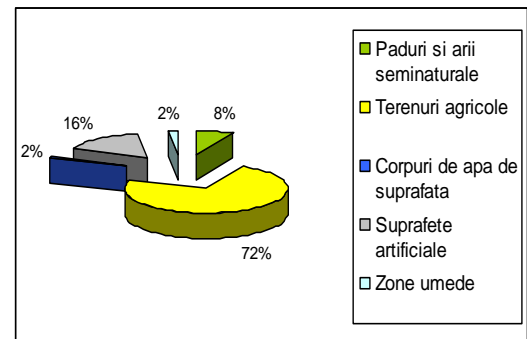
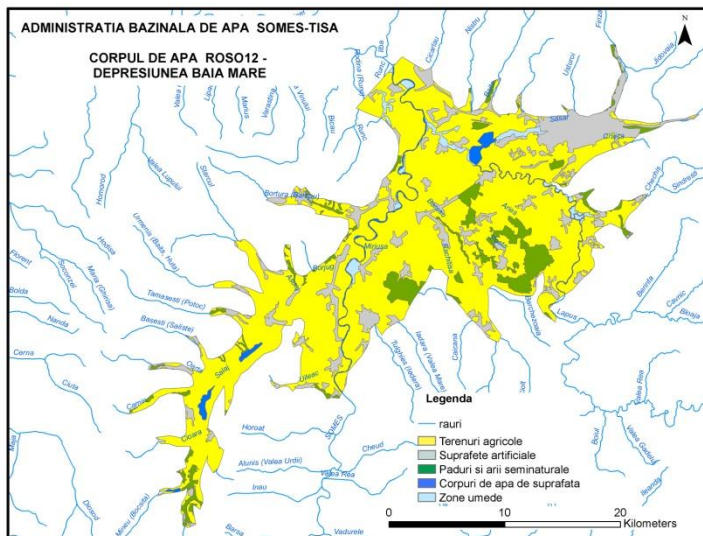


Fig. 4.21 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO12 Depresiunea Baia Mare

Corpul de apă subterană ROSO13 Conul Someșului, Pleistocen inferior

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

Corpul se situează la adâncimi cuprinse între 30 m (limita inferioară a stratului despărțitor de argilă situat între corpul freatic și corpul de medie adâncime

corespunzător conului aluvionar al râului Someș) și 50 m în partea estică și între 30 m și 120 - 130 m în extremitatea vestică, spre graniță.

Curgerea apelor din acest corp este E - V cu gradienti aproximativ de 2‰ - 3‰, descrescători dinspre E spre V. Un con de depresiune se înregistrează în zona mai intens exploatată a captării Mărtinești (Fig. 4.22).

Parametrii hidrogeologici estimați prin interpretarea pompărilor experimentale executate în forajele F55 și F56 ale captării Mărtinești sunt: $K = 30\div 50$ m/zi; $T = 1500\div 2500$ m²/zi, $S = 1,2 \cdot 10^{-3}\div 5 \cdot 10^{-4}$.

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

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

Corpul are caracter transfrontalier.

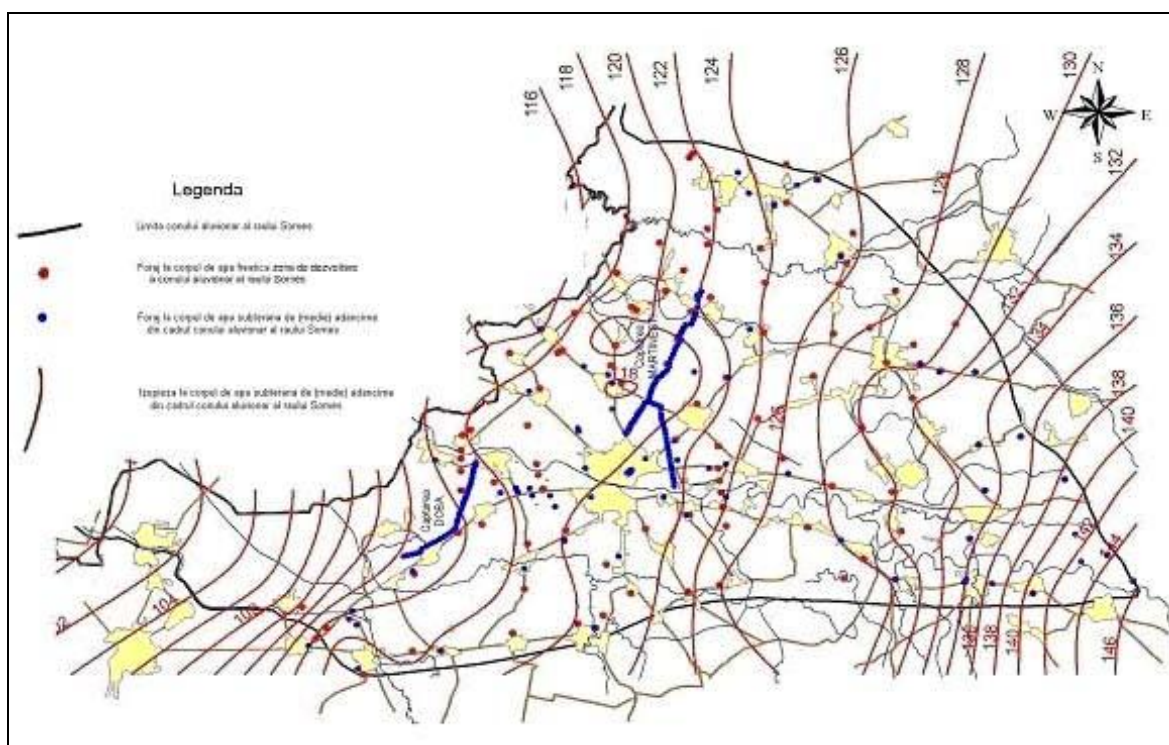


Fig. 4.22 Harta piezometrică a corpului de apă ROSO13

Corpul de apă subterană ROSO14 Zona Baia Mare

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

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

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

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

Corpul de apă subterană ROSO15 Munții Rodnei

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

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

Diagramele Piper, Schoeller și Stiff (**Fig. 4.23**) realizate pe baza analizelor chimice pe probe de apă prelevate din izvoare arată că majoritatea sunt bicarbonat-calcice-magneziene. În zonă apar și ape minerale, dintre care o parte sunt bicarbonat-clorosodice, așa cum sunt cele de pe pârâul Băilor.

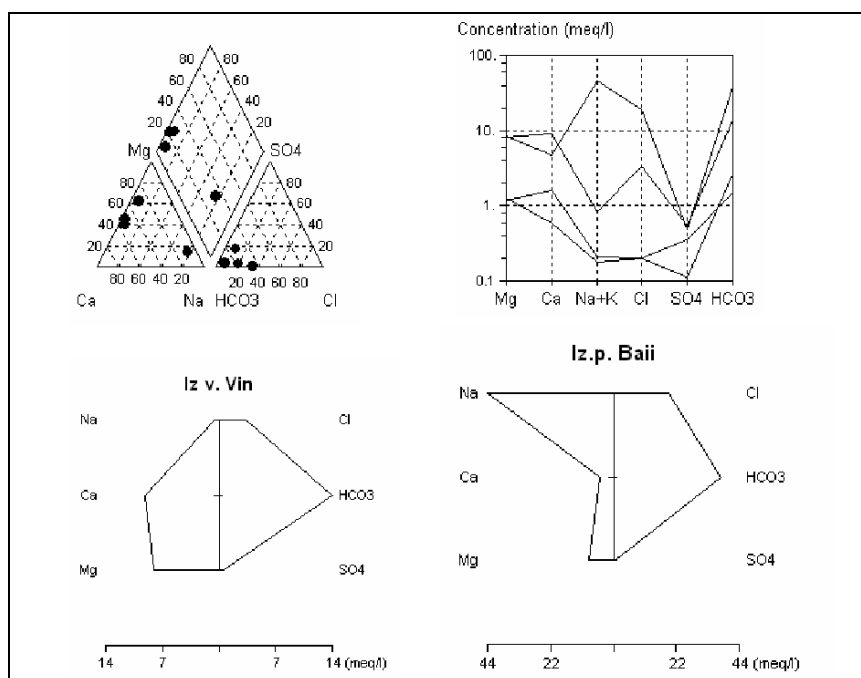


Fig. 4.23 *Diagramele Piper, Schoeller și Stiff pentru corpul de apă ROSO15*

Harta utilizării terenului pentru corpul de apă subterană ROSO15 (Fig. 4.24) reflectă faptul că într-o proporție covârșitoare (94%) suprafața acestui corp de apă subterană delimitat în zona Munților Rodnei este acoperită de păduri.

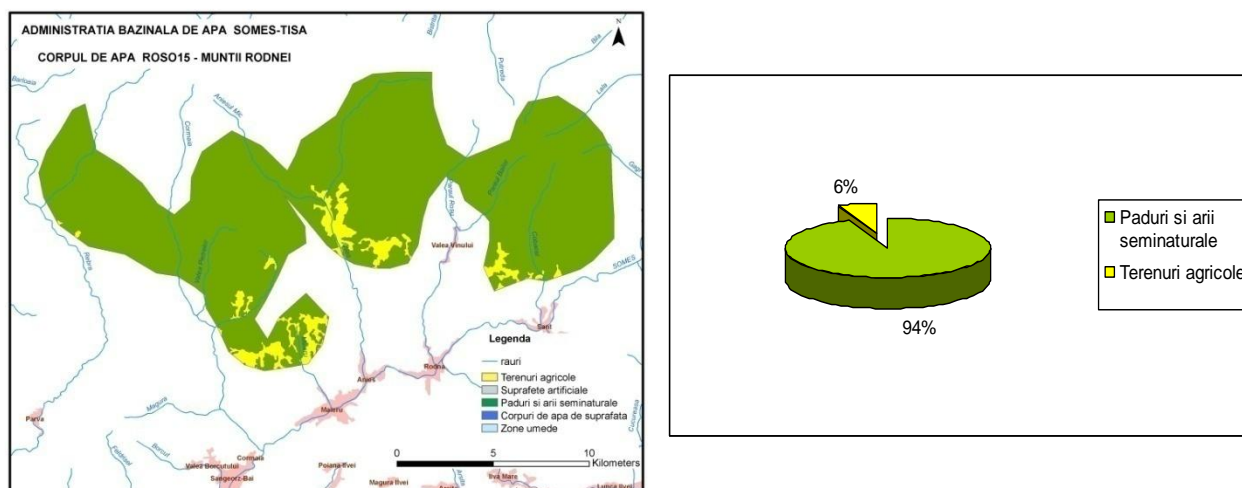


Fig. 4.24 *Utilizarea terenului pentru corpul ROSO15 Munții Rodnei*

Corpul de apă subterană ROSO17 - Câmpia Turului superior

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

Aval de Călinești, acest corp de apă subterană vine în contact direct cu corpul ROSO01 (Conul Someșului).

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

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

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

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

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

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

Pentru corpul de apă ROSO17 Câmpia Turului superior, din analiza hărții utilizării terenurilor (**Fig. 4.25**) rezultă că mare parte a suprafeței este acoperită de terenuri agricole (74%).

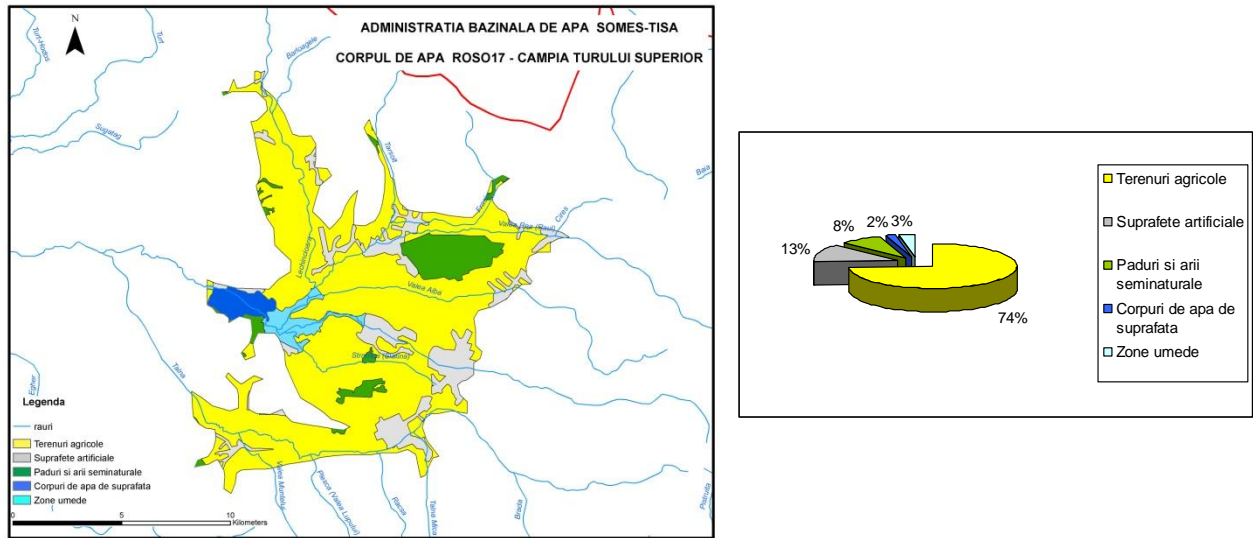


Fig. 4.25 Utilizarea terenului pentru corpul ROSO17 Câmpia Turului inferior

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

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
1	Tisa	RW	RO05	RORW1.1_B1	S	B
2	Vișeu-izvoare-cf.Ruscova și afluenți	RW	RO01	RORW1.1.1_B1a	S	B
3	Vișeu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RW	RO02	RORW1.1.1_B2	S	B
4	Lacul Buhăescu	LW	ROLN08	ROLW1.1.1.3_B1	S	B
5	Cisla si afluenți	RW	RO16	RORW1.1.1.5_B1	S	P
6	Bocicoel	RW	RO17	RORW1.1.1.12_B1	S	M
7	Mârza	RW	RO04	RORW1.1.1.15_B1	S	B
8	Frumușaua	RW	RO01	RORW1.1.1.16_B1	S	B
9	Plăiuț	RW	RO18	RORW1.1.1.17_B1	S	B
10	Bistra	RW	RO01	RORW1.1.1.18_B1	S	B
11	Iza-izvoare-cf.Valea Morii și afluenți	RW	RO01	RORW1.1.2_B1	S	B
12	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RW	RO03	RORW1.1.2_B2	S	B
13	Bâleasa	RW	RO17	RORW1.1.2.1_B1	S	B
14	Slatina	RW	RO18	RORW1.1.2.3_B1	S	B
15	Pârâul Poienilor	RW	RO17	RORW1.1.2.4.1_B1	S	B
16	Gârbova Mare	RW	RO18	RORW1.1.2.5_B1	S	B
17	Valea Satului	RW	RO18	RORW1.1.2.8_B1	S	B
18	Valea Muntelui	RW	RO04	RORW1.1.2.11_B1	S	B
19	Văleni	RW	RO01	RORW1.1.2.12_B1	S	B
20	Valea Caselor	RW	RO04	RORW1.1.2.13_B1	S	B
21	Valea Porcului	RW	RO04	RORW1.1.2.14_B1	S	B
22	Mara și afluenți	RW	RO01	RORW1.1.2.15_B1	S	B
23	Runc	RW	RO01	RORW1.1.2.15.2_B1	S	B
24	Sugău și afluenți	RW	RO01	RORW1.1.2.16_B1	S	B

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
25	Rona și afluenți	RW	RO04	RORW1.1.2.17_B1	S	B
26	Valea Iepii	RW	RO01	RORW1.1.3_B1	S	B
27	Sarasău	RW	RO18	RORW1.1.4_B1	S	B
28	Bic	RW	RO18	RORW1.1.5_B1	S	B
29	Săpânța și afluenți	RW	RO01	RORW1.1.6_B1	S	B
30	Saroș	RW	RO18	RORW1.1.7_B1	S	B
31	Baia	RW	RO01	RORW1.1.8_B1	S	B
32	Valea lui Francisc	RW	RO01	RORW1.1.9_B1	S	B
33	Batarci cu Tarna Mare	RW	RO19	RORW1.1.10.3_B1a	S	B
34	Egher	RW	RO06	RORW1.1.10.5_B1	S	B
35	Tur-izvoare-captare Negrești Oaș	RW	RO01	RORW1.1.11_B1	S	B
36	Tur-av.captare Negrești Oaș-am.ac.Călinești	HMWB-RW	RO01	RORW1.1.11_B2	P	B
37	Acumularea Călinești	LA	ROLA01	ROLW1.1.11_B1	P	B
38	Tur -av.ac.Călinești-cf.Turț	RW	RO07	RORW1.1.11_B3	S	B
39	Tur -cf.Turț-granița RO-HU	RW	RO07	RORW1.1.11_B4	S	B
40	Valea Rea și afluenți	HMWB-RW	RO01	RORW1.1.11.2_B1	P	B
41	Talna-izvoare-cf.Racșa și afluenți	RW	RO16	RORW1.1.11.3_B1	S	B
42	Talna-cf.Racșa-cf.Tur	RW	RO03	RORW1.1.11.3_B2	S	B
43	Valea Muntelui	RW	RO16	RORW1.1.11.3.5_B1	S	B
44	Turț	RW	RO16	RORW1.1.11.4_B1	S	M
45	Șugatag	RW	RO19	RORW1.1.11.4.1_B1	S	B
46	Turț-Hodoș	HMWB-RW	RO19	RORW1.1.11.4.2_B1	P	M
47	Racta și afluenți	RW	RO06	RORW1.1.11.5_B1	S	M
48	Egherul Mare	HMWB-RW	RO19	RORW1.1.11.6_B1	P	M
49	Șar	HMWB-RW	RO06	RORW1.1.11.6.1_B1	P	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
50	Someșul Mare -izvoare-cf.Feldrișel și afluenți	RW	RO01	RORW2.1_B1	S	B
51	Someșul Mare -cf.Feldrișel-cf.Șieu	RW	RO05	RORW2.1_B2	S	B
52	Someșul Mare -cf.Șieu-Dej	HMWB-RW	RO05	RORW2.1_B3	P	M
53	Someș -Dej-cf.Apa Sarată	RW	RO05	RORW2.1_B4	S	M
54	Someș-cf.Apa Sarată-cf.Lăpuș	RW	RO10	RORW2.1_B5	S	B
55	CANAL CULCIU-LIVADA	AWB-RW	RO07	RORW2.1_B5a	P	M
56	Someș-cf.Lăpuș-cf.Homorodu Nou	RW	RO10	RORW2.1_B6	S	B
57	Someș-cf.Homorodu Nou-granița cu Ungaria	RW	RO11	RORW2.1_B7	S	M
58	Pârâul Bailor cu afluentul Pârâul Rosu	RW	RO16	RORW2.1.5_B1	S	B
59	Ilva și afluenți fără Leșu	RW	RO01	RORW2.1.10_B1	S	M
60	Leșu și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.10.7_B1	S	B
61	Târgului	RW	RO04	RORW2.1.12_B1	S	B
62	Valea lui Dan	RW	RO01	RORW2.1.13_B1	S	B
63	Valea Carelor	RW	RO18	RORW2.1.14_B1	S	M
64	Rebra și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.15_B1	S	B
65	Gersa	RW	RO01	RORW2.1.16_B1	S	B
66	Sălăuța și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.18_B1	S	B
67	Runc	RW	RO04	RORW2.1.19_B1	S	B
68	Țibleș și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.20_B1	S	B
69	Între Hotare	RW	RO04	RORW2.1.21_B1	S	B
70	Bratoșa și afluenți	RW	RO18	RORW2.1.22_B1	S	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
71	Ritura	RW	RO18	RORW2.1.23_B1	S	M
72	Șieu -izvoare-cf.Budac și afluenți	HMWB-RW	RO01	RORW2.1.24_B1	P	M
73	Șieu -cf.Budac-cf.Someșul Mare	RW	RO05	RORW2.1.24_B2	S	M
74	Petriș	RW	RO18	RORW2.1.24.3.2.1_B1	S	M
75	Buduș	RW	RO18	RORW2.1.24.3.3_B1	S	B
76	Bistrița -izvoare-am.ac.Colibița și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.24.4_B1	S	B
77	Acumularea Colibița	LA	ROLA04	ROLW2.1.24.4_B1	P	B
78	Bistrița -av.ac.Colibița-CHE Colibița	RW	RO01	RORW2.1.24.4_B2	S	B
79	Bistrița -av.ev.derivație Colibița CHE-cf.Tănase și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.24.4_B3	S	B
80	Bistrița -cf.Tănase-cf.Șieu	HMWB-RW	RO03	RORW2.1.24.4_B4	P	M
81	Muncel și afluenți	RW	RO17	RORW2.1.24.4.8_B1	S	M
82	Slătinița	RW	RO18	RORW2.1.24.4.12_B1	S	M
83	Ghinda	RW	RO18	RORW2.1.24.4.13_B1	S	B
84	Măgheruș	RW	RO04	RORW2.1.24.5_B1	S	B
85	Dipșa și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.24.6_B1	S	M
86	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RW	RO18	RORW2.1.24.6.2_B1	S	M
87	Acumulare Budurleni	LA	ROLA06	ROLW2.1.24.6.2_B1	P	M
88	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipșa	RW	RO18	RORW2.1.24.6.2_B2	S	M
89	Lechința	RW	RO18	RORW2.1.24.6.4_B1	S	M
90	Bretea	RW	RO18	RORW2.1.24.7_B1	S	M
91	Roșua și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.24.8_B1	S	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
92	Valea Aurului	RW	RO18	RORW2.1.24.8.1_B1	S	M
93	Agriş	RW	RO18	RORW2.1.24.9_B1	S	M
94	Meleş și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.25_B1	S	M
95	Apatiu-izvoare-ac.Manic și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.25.1_B1	S	B
96	Acumulare Manic	LA	ROLA06	ROLW2.1.25.1_B1	P	M
97	Mălin	RW	RO18	RORW2.1.25.2_B1	S	M
98	Sărata	RW	RO18	RORW2.1.25.3_B1	S	M
99	Ilișua-izvoare-cf.Valea Lungă și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.27_B1	S	B
100	Ilișua-cf.Valea Lungă-cf.Someș Mare și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.27_B2	S	B
101	Valea Poienii	RW	RO18	RORW2.1.27.5.1_B1	S	M
102	Valea Mare și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.28_B1	S	B
103	Canciu	RW	RO18	RORW2.1.28.2_B1	S	M
104	Lelești	RW	RO18	RORW2.1.29_B1	S	M
105	Someșul Cald-izvoare-am.ac.Fântânele și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31_B1	S	B
106	Acumularea Fântânele	LA	ROLA07	ROLW2.1.31_B1	P	M
107	Someșul Cald-av.ac.Fântânele-am.ac.Tarnița și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31_B2	S	M
108	Acumularea Tarnița	LA	ROLA04	ROLW2.1.31_B2	P	M
109	Acumularea Someșul Cald	LA	ROLA05	ROLW2.1.31_B3	P	B
110	Acumularea Gilău	LA	ROLA05	ROLW2.1.31_B4	P	B
111	Someșul Mic-av.ac.Gilau-cf.Nadăș	RW	RO05	RORW2.1.31_B3	S	B

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
112	CANAL GILĂU-FLOREȘTI	AWB-RW	RO04	RORW2.1.31_B3a	P	B
113	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	AWB-RW	RO04	RORW2.1.31_B3b	P	B
114	Someșul Mic-cf.Nadăș-cf.Someș Mare	HMWB-RW	RO05	RORW2.1.31_B4	P	M
115	CANALUL MORII GHERLA	AWB-RW	RO04	RORW2.1.31_B4a	P	M
116	Beliș și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31.5_B1	S	B
117	Râșca	RW	RO01	RORW2.1.31.7_B1	S	B
118	Agârbiciu	RW	RO16	RORW2.1.31.8_B1	S	M
119	Someșul Rece-izvoare-derivație Someș Rece I și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31.9_B1	S	B
120	Someșul Rece-derivație Someș Rece I-derivație Someș Rece II și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31.9_B2	S	M
121	Someșul Rece-derivație Someș Rece II-cf.Someș Cald și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31.9_B3	S	B
122	Dumitreasa-izvoare-derivație Dumitreasa	RW	RO01	RORW2.1.31.9.2_B1	S	B
123	Pârâul Negru-izvoare-derivație Negruța-Dumitreasa	RW	RO01	RORW2.1.31.9.3_B1	S	B
124	Răcătău-izvoare-derivație Răcătău și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31.9.4_B1	S	B
125	Căpuș și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.31.10_B1	S	B
126	Feneș și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.11_B1	S	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
127	Gârbău	RW	RO04	RORW2.1.31.13_B1	S	M
128	Nadăș și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.14_B1	S	M
129	Inuc	RW	RO18	RORW2.1.31.14.2_B1	S	M
130	Șomtelec	RW	RO18	RORW2.1.31.14.4_B1	S	M
131	Topa Mică	RW	RO18	RORW2.1.31.14.5.1_B1	S	M
132	Șardu	RW	RO18	RORW2.1.31.14.5.3_B1	S	M
133	Mera	RW	RO18	RORW2.1.31.14.5a_B1	S	M
134	Pârâul Chintenilor	RW	RO18	RORW2.1.31.15_B1	S	M
135	Becaș	RW	RO04	RORW2.1.31.16_B1	S	M
136	Murători	RW	RO18	RORW2.1.31.16.1_B1	S	M
137	Zăpodie	RW	RO18	RORW2.1.31.17_B1	S	M
138	Mărăloiu	RW	RO04	RORW2.1.31.19_B1	S	M
139	Feiurdeni-izvoare-ac.Câmpenești	RW	RO18	RORW2.1.31.20_B1	S	M
140	Acumularea Câmpenești	LA	ROLA05	ROLW2.1.31.20_B1	P	M
141	Feiurdeni-aval ac.Câmpenești-cf.Someș Mic	RW	RO18	RORW2.1.31.20_B2	S	M
142	Borșa și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.22_B1	S	M
143	Cristorel	RW	RO18	RORW2.1.31.22.1_B1	S	M
144	Valea Rece	RW	RO18	RORW2.1.31.22.1a_B1	S	M
145	Buda	RW	RO18	RORW2.1.31.22.2.1_B1	S	M
146	Gădălin și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.23_B1	S	M
147	Pârâul Cesilor	RW	RO18	RORW2.1.31.23.a_B1	S	M
148	Cojocna	RW	RO18	RORW2.1.31.23.2_B1	S	M
149	Tocbești	RW	RO18	RORW2.1.31.23.4_B1	S	M
150	Lonea și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.24_B1	S	M
151	Lujerdiu și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.25_B1	S	M
152	Valea Mărului și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.26_B1	S	M
153	Orman	RW	RO04	RORW2.1.31.27_B1	S	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
154	Fizeș-izvoare-am.ac.Cătina	RW	RO04	RORW2.1.31.28_B1	S	M
155	Acumularea Cătina	LA	ROLA06	ROLW2.1.31.28_B1	P	M
156	Fizeș-av.ac.Cătina-am.ac.Țaga Mare și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.28_B2	S	M
157	Acumularea Țaga Mare	LA	ROLA06	ROLW2.1.31.28_B2	P	M
158	Fizeș-av.ac.Țaga Mare-cf.Someș Mic și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.28_B3	S	M
159	Sâmboleni	RW	RO18	RORW2.1.31.28.1_B1	S	M
160	Cătina	RW	RO04	RORW2.1.31.28.2_B1	S	M
161	Molom Ritu	RW	RO18	RORW2.1.31.28.2.1_B1	S	M
162	Ciortuș	RW	RO18	RORW2.1.31.28.3_B1	S	M
163	Mociu	RW	RO18	RORW2.1.31.28.4_B1	S	M
164	Suciuș	RW	RO18	RORW2.1.31.28.7_B1	S	M
165	Lacul Știucilor	LW	ROLN07	ROLW2.1.31.28.11_B1	S	M
166	Bunești	RW	RO18	RORW2.1.31.29_B1	S	M
167	Nima	RW	RO04	RORW2.1.31.30_B1	S	M
168	Pârâul Ocnei și afluenți	RW	RO18	RORW2.1.31.32_B1	S	M
169	Bandău și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.31.33_B1	S	M
170	Codor (Salca)	RW	RO04	RORW2.1.32_B1	S	B
171	Jichiș	RW	RO18	RORW2.1.32.1_B1	S	M
172	Olpret și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.33_B1	S	B
173	Bobâlna	RW	RO18	RORW2.1.33.1_B1	S	M
174	Sălătruc și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.34_B1	S	B
175	Vadu	RW	RO04	RORW2.1.35_B1	S	B
176	Poiana și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.36_B1	S	B
177	Valea cu Mori	RW	RO18	RORW2.1.36.1.1_B1	S	M
178	Vitroape	RW	RO04	RORW2.1.37_B1	S	B
179	Simișna	RW	RO04	RORW2.1.38_B1	S	B

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
180	Ceaca	RW	RO18	RORW2.1.38.1_B1	S	M
181	Iapa	RW	RO04	RORW2.1.39_B1	S	B
182	Ileanda	RW	RO04	RORW2.1.40_B1	S	B
183	Saca	RW	RO18	RORW2.1.41_B1	S	M
184	Cormeniș	RW	RO18	RORW2.1.42_B1	S	M
185	Purcăreț	RW	RO04	RORW2.1.43_B1	S	B
186	Lozna	RW	RO04	RORW2.1.44_B1	S	B
187	Valea Hrăii	RW	RO04	RORW2.1.45_B1	S	B
188	Solona	RW	RO04	RORW2.1.46_B1	S	B
189	Cristolțel	RW	RO18	RORW2.1.46.1_B1	S	M
190	Briglez și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.47_B1	S	B
191	Cernuc	RW	RO18	RORW2.1.47.1_B1	S	M
192	Almaș și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.48_B1a	S	B
193	Babiu și afluenți	RW	RO18	RORW2.1.48.4_B1	S	M
194	Dincu	RW	RO18	RORW2.1.48.7.1_B1	S	M
195	Mierța	RW	RO18	RORW2.1.48.9a_B1	S	M
196	Sâncraiu Almașului	RW	RO18	RORW2.1.48.10_B1	S	M
197	Dolu	RW	RO18	RORW2.1.48.11_B1	S	M
198	Dragu și afluenți	RW	RO18	RORW2.1.48.14_B1	S	M
199	Agrij și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.49_B1	S	B
200	Răstolț	RW	RO18	RORW2.1.49.3_B1	S	M
201	Chichișa	RW	RO18	RORW2.1.49.5_B1	S	M
202	Pomat	RW	RO18	RORW2.1.49.5a_B1	S	M
203	Apa Sărată și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.50_B1	S	B
204	Soimuș	RW	RO18	RORW2.1.51_B1	S	M
205	Vădurele	RW	RO04	RORW2.1.52a_B1	S	B
206	Horoat	RW	RO04	RORW2.1.57_B1	S	B
207	Iadăra și afluenți	RW	RO18	RORW2.1.59_B1	S	M
208	Sălaj și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.60_B1a	S	B
209	Valea Riturilor	RW	RO18	RORW2.1.60.3_B1	S	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
210	Oarța	RW	RO18	RORW2.1.60.5_B1	S	M
211	Urmeniș	RW	RO18	RORW2.1.60.8_B1	S	M
212	Asuaj și afluenți	RW	RO18	RORW2.1.60.9_B1	S	B
213	Valea Borjugului	RW	RO04	RORW2.1.60a_B1	S	B
214	Bortura	RW	RO19	RORW2.1.61_B1	S	B
215	Rachițișa	RW	RO19	RORW2.1.63_B1	S	B
216	Bârsau și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.64_B1	S	B
217	Curtuiș	RW	RO18	RORW2.1.64.1_B1	S	M
218	Ciolt	RW	RO18	RORW2.1.64.2_B1	S	M
219	Caicana	RW	RO18	RORW2.1.64.3_B1	S	M
220	Poșta	RW	RO18	RORW2.1.64.5_B1	S	M
221	Lăpuș -izvoare-cf.Suciu și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.66_B1a	S	B
222	Lăpuș-cf.Suciu-cf.Cavnic	RW	RO05	RORW2.1.66_B2	S	B
223	Lăpuș -cf.Cavnic-cf.Someș	HMWB-RW	RO07	RORW2.1.66_B3	P	B
224	Strâmbu Băiuț	RW	RO16	RORW2.1.66.2_B1	S	B
225	Strâmba	RW	RO18	RORW2.1.66.7.2_B1	S	M
226	Larga	RW	RO18	RORW2.1.66.7.3_B1	S	M
227	Rohia și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.66.9_B1	S	B
228	Dobric și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.66.10_B1	S	B
229	Stoiceni	RW	RO18	RORW2.1.66.10.1_B1	S	M
230	Valea Mare	RW	RO04	RORW2.1.66.11_B1	S	B
231	Valea Rea	RW	RO04	RORW2.1.66.12_B1	S	B
232	Valea Gâdelui	RW	RO18	RORW2.1.66.13_B1	S	M
233	Boiul	RW	RO04	RORW2.1.66.14_B1	S	B
234	Prislop	RW	RO18	RORW2.1.66.15_B1	S	M
235	Cavnic	RW	RO16	RORW2.1.66.16_B1a	S	B
236	Bloaja	RW	RO01	RORW2.1.66.16.1_B1	S	B
237	Chechiș și afluenți	RW	RO04	RORW2.1.66.17_B1	S	B

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
238	Craica	RW	RO04	RORW2.1.66.18_B1	S	B
239	Săsar	RW	RO16	RORW2.1.66.19_B1	S	B
240	Chiuzbaia	RW	RO01	RORW2.1.66.19.1_B1	S	B
241	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza și afluenți	RW	RO01	RORW2.1.66.19.2_B1	S	B
242	Acumularea Firiza	LA	ROLA04	ROLW2.1.66.19.2_B1	P	B
243	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Săsar	RW	RO01	RORW2.1.66.19.2_B2a	S	B
244	Jidovaia	RW	RO16	RORW2.1.66.19.2.3_B1	S	B
245	Usturoi	RW	RO16	RORW2.1.66.19.2a_B1	S	M
246	Borcut	RW	RO04	RORW2.1.66.19.3_B1	S	B
247	Băița și afluenți	RW	RO16	RORW2.1.66.20_B1	S	M
248	Nistru	RW	RO16	RORW2.1.67_B1	S	M
249	Cicârlău	RW	RO04	RORW2.1.68_B1	S	B
250	Ilba	RW	RO16	RORW2.1.70_B1	S	P
251	Rodina și afluenți	RW	RO19	RORW2.1.71_B1	S	B
252	Bicău	RW	RO19	RORW2.1.72_B1	S	B
253	Seinel	RW	RO04	RORW2.1.73_B1	S	B
254	Valea Vinului și afluenți	RW	RO19	RORW2.1.74_B1	S	B
255	Homorodul Nou și afluenți	RW	RO06	RORW2.1.75a_B1	S	B
256	Homorodul Vechi	RW	RO06	RORW2.1.77_B1	S	M
257	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	AWB-RW	RO07	RORW2.1.77_B1a	P	M
258	Balcaia	HMWB-RW	RO19	RORW2.1.77.4_B1	P	M
259	Crasna-izvoare-am.ac.Vârșoț și afluenți	RW	RO04	RORW2.2_B1	S	B
260	Acumulare Vârșoț	LA	ROLA05	ROLW2.2_B1	P	M
261	Crasna-av.ac.Vârșoț-polder Moftin	RW	RO07	RORW2.2_B2a	S	M

Nr. Crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apa	Tipologie corp	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/Potențial (S/P)	Stare ecologică/potențial ecologic
262	Crasna - polder Moftin - granița Ungaria	RW	RO07	RORW2.2_B2b	S	M
263	Valea Boului	RW	RO18	RORW2.2.1_B1	S	B
264	Ragul	RW	RO18	RORW2.2.3.1_B1	S	B
265	Ban și afluenți	RW	RO04	RORW2.2.5_B1	S	B
266	Mortăuța și afluenți	RW	RO18	RORW2.2.7_B1	S	M
267	Cătrici	RW	RO18	RORW2.2.8_B1	S	M
268	Colițca	RW	RO18	RORW2.2.9_B1	S	B
269	Zalău	RW	RO04	RORW2.2.17_B1	S	M
270	Valea Miței	RW	RO18	RORW2.2.17.1_B1	S	M
271	Zănicel	RW	RO06	RORW2.2.18_B1	S	M
272	Maja și afluenți	RW	RO19	RORW2.2.20_B1	S	B
273	Cerna	RW	RO19	RORW2.2.21_B1	S	B
274	Maria	RW	RO06	RORW2.2.23_B1	S	M
275	Hodișa	RW	RO19	RORW2.2.23.2_B1	S	B
276	Valea Mare	HMWB-RW	RO06	RORW2.2.26_B1	P	B
277	Valea Neagră și afluenți	HMWB-RW	RO19	RORW2.2.27_B1	P	M
278	Horea	HMWB-RW	RO19	RORW2.2.28_B1	P	M

Legenda

B = Stare ecologică bună/potențial ecologic bun

M = Stare ecologică moderată/potențial ecologic moderat

P = Stare ecologică proastă

RW = Corp de apă natural râu

LW = Lac natural

HMWB-RW = Corp de apă puternic modificat-râu

LA = Lac de acumulare

AWB-RW = Corp de apă artificial-râu

Anexa 6.2.

Rezultatele evaluării stării chimice a corpurilor de apă de suprafață

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Asuaj	Asuaj și afluenți	RORW2.1.60.9_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Archiud	Acumulare Budurleni	ROLW2.1.24.6.2_B1	LA	2	2009-2013	G	Da
RO09	Apatiu	Acumulare Manic	ROLW2.1.25.1_B1	LA	2	2009-2013	G	Da
RO09	Crasna	Acumulare Vârșoț	ROLW2.2_B1	LA	2	2009-2013	M	Da
RO09	Tur	Acumularea Călinești	ROLW1.1.11_B1	LA	2	2010-2013	M	Da
RO09	Fizeș	Acumularea Cătina	ROLW2.1.31.28_B1	LA	2	2009-2013	G	Da
RO09	Feiurdeni	Acumularea Câmpenești	ROLW2.1.31.20_B1	LA	2	2009-2013	M	Da
RO09	Bistrița	Acumularea Colibița	ROLW2.1.24.4_B1	LA	2	2009-2013	M	Da
RO09	Someș Cald	Acumularea Fântânele	ROLW2.1.31_B1	LA	2	2009-2013	M	Da
RO09	Firiza	Acumularea Firiza	ROLW2.1.66.19.2_B1	LA	2	2013	M	Da
RO09	Someș Cald	Acumularea Gilău	ROLW2.1.31_B4	LA	2	2009-2013	M	Da
RO09	Someș Cald	Acumularea Someșul Cald	ROLW2.1.31_B3	LA	2	2013	M	Da
RO09	Fizeș	Acumularea Țaga Mare	ROLW2.1.31.28_B2	LA	2	2009-2013	M	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Someș Cald	Acumularea Tarnița	ROLW2.1.31_B2	LA	2	2013	M	Da
RO09	Agârbiciu	Agârbiciu	RORW2.1.31.8_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Agrij	Agrij și afluenți	RORW2.1.49_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Agriș	Agriș	RORW2.1.24.9_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Almaș	Almaș și afluenți	RORW2.1.48_B1a	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Apa Sărată	Apa Sărată și afluenți	RORW2.1.50_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Apatiu	Apatiu-izvoare-ac.Manic și afluenți	RORW2.1.25.1_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Archiud	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipșa	RORW2.1.24.6.2_B2	RW	2	2013	G	Da
RO09	Archiud	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2.1.24.6.2_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Babiu	Babiu și afluenți	RORW2.1.48.4_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Baia	Baia	RORW1.1.8_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Balcaia	Balcaia	RORW2.1.77.4_B1	HMWB	2	2013	M	Da
RO09	Ban	Ban și afluenți	RORW2.2.5_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Bandău	Bandău și afluenți	RORW2.1.31.33_B1	RW	2	2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Barsău	Bârsau și afluenți	RORW2.1.64_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Becaș	Becaș	RORW2.1.31.16_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Beliș	Beliș și afluenți	RORW2.1.31.5_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Bic	Bic	RORW1.1.5_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Bicău	Bicău	RORW2.1.72_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Bâleasa	Bâleasa	RORW1.1.2.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Bistra	Bistra	RORW1.1.1.18_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Bistrița	Bistrița - av.ac.Colibița-CHE Colibița	RORW2.1.24.4_B2	RW	2	2012-2013	M	Da
RO09	Bistrița	Bistrița - av.ev.derivație Colibița CHE-cf.Tănase și afluenți	RORW2.1.24.4_B3	RW	2	2012-2013	G	Da
RO09	Bistrița	Bistrița -izvoare-am.ac.Colibița și afluenți	RORW2.1.24.4_B1	RW	2	2012-2013	G	Da
RO09	Bloaja	Bloaja	RORW2.1.66.16.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Bobâlna	Bobâlna	RORW2.1.33.1_B1	RW	2	2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Bocicoel	Bocicoel	RORW1.1.1.12_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Boiul	Boiul	RORW2.1.66.14_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Borcut	Borcut	RORW2.1.66.19.3_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Borșa	Borșa și afluenți	RORW2.1.31.22_B1	RW	2	2009-2011	M	Da
RO09	Bortura	Bortura	RORW2.1.61_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Bratoșa	Bratoșa și afluenți	RORW2.1.22_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Bretea	Bretea	RORW2.1.24.7_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Briglez	Briglez și afluenți	RORW2.1.47_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Buda	Buda	RORW2.1.31.22.2.1_B1	RW	2	2009-2011	G	Da
RO09	Buduș	Buduș	RORW2.1.24.3.3_B1	RW	2	2012-2013	G	Da
RO09	Bunești	Bunești	RORW2.1.31.29_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Caicana	Caicana	RORW2.1.64.3_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Canal artificial	CANAL CULCIU-LIVADA	RORW2.1_B5a	AWB	2	2013	OE	Da
RO09	Canal artificial	CANAL GILĂU-FLOREȘTI	RORW2.1.31_B3a	AWB	2	2009-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Canal artificial	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RORW2.1.77_B1a	AWB	2	2013	G	Da
RO09	Canal artificial	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2.1.31_B3b	AWB	2	2009-2013	G	Da
RO09	Canciu	Canciu	RORW2.1.28.2_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Capuș	Căpuș și afluenți	RORW2.1.31.10_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Cătina	Cătina	RORW2.1.31.28.2_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Cătrici	Cătrici	RORW2.2.8_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Ceaca	Ceaca	RORW2.1.38.1_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Cerna	Cerna	RORW2.2.21_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Cernuc	Cernuc	RORW2.1.47.1_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Chechiș	Chechiș și afluenți	RORW2.1.66.17_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Chichișa	Chichișa	RORW2.1.49.5_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Cicârlău	Cicârlău	RORW2.1.68_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Ciolt	Ciolt	RORW2.1.64.2_B1	RW	2	2010-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Ciortuș	Ciortuș	RORW2.1.31.28.3_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Codor (Salca)	Codor (Salca)	RORW2.1.32_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Cojocna	Cojocna	RORW2.1.31.23.2_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Colița	Colița	RORW2.2.9_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Cormeniș	Cormeniș	RORW2.1.42_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Gârbova Mare	Gârbova Mare	RORW1.1.2.5_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Gersa	Gersa	RORW2.1.16_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Ghinda	Ghinda	RORW2.1.24.4.13_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Craica	Craica	RORW2.1.66.18_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Crasna	Crasna-izvoare-am.ac.Vârșolț și afluenți	RORW2.2_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Cristolțel	Cristolțel	RORW2.1.46.1_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Cristorel	Cristorel	RORW2.1.31.22.1_B1	RW	2	2009-2011	G	Da
RO09	Curtuiș	Curtuiș	RORW2.1.64.1_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Dincu	Dincu	RORW2.1.48.7.1_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Dipșa	Dipșa și afluenți	RORW2.1.24.6_B1	RW	2	2009-2013	M	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Dobric	Dobric și afluenți	RORW2.1.66.10_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Dolu	Dolu	RORW2.1.48.11_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Dragu	Dragu și afluenți	RORW2.1.48.14_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Dumitreasa	Dumitreasa-izvoare-derivație Dumitreasa	RORW2.1.31.9.2_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Egher	Egher	RORW1.1.10.5_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Egherul Mare	Egherul Mare	RORW1.1.11.6_B1	HMWB	2	2013	G	Da
RO09	Feiurdeni	Feiurdeni-aval ac.Câmpenești-cf.Someș Mic	RORW2.1.31.20_B2	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Feiurdeni	Feiurdeni-izvoare-ac.Câmpenești	RORW2.1.31.20_B1	RW	2	2009-2011	G	Da
RO09	Feneș	Feneș și afluenți	RORW2.1.31.11_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Firiza	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza și afluenți	RORW2.1.66.19.2_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Fizeș	Fizeș-av.ac.Cătina-am.ac.Țaga Mare și afluenți	RORW2.1.31.28_B2	RW	2	2009-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Fizeș	Fizeș-av.ac.Țaga Mare-cf.Someș Mic și afluenți	RORW2.1.31.28_B3	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Fizeș	Fizeș-izvoare-am.ac.Cătina	RORW2.1.31.28_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Frumușaua	Frumușaua	RORW1.1.1.16_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Gădălin	Gădălin și afluenți	RORW2.1.31.23_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Gârbău	Gârbău	RORW2.1.31.13_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Hodișa	Hodișa	RORW2.2.23.2_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Homorodul Nou	Homorodul Nou și afluenți	RORW2.1.75a_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Homorodul Vechi	Homorodul Vechi	RORW2.1.77_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Horea	Horea	RORW2.2.28_B1	HMWB	2	2013	OE	Da
RO09	Horoat	Horoat	RORW2.1.57_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Iadăra	Iadăra și afluenți	RORW2.1.59_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Iapa	Iapa	RORW2.1.39_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Ileanda	Ileanda	RORW2.1.40_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Ilișua	Ilișua-cf.Valea Lunga-cf.Someș Mare și afluenți	RORW2.1.27_B2	RW	2	2009-2013	M	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Ilișua	Ilișua-izvoare-cf.Valea Lungă și afluenți	RORW2.1.27_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Ilva	Ilva și afluenți fără Leșu	RORW2.1.10_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Între Hotare	Între Hotare	RORW2.1.21_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Inuc	Inuc	RORW2.1.31.14.2_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Iza	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1.1.2_B2	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Iza	Iza-izvoare-cf.Valea Morii și afluenți	RORW1.1.2_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Jichiș	Jichiș	RORW2.1.32.1_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Buhăescu	Lacul Buhăescu	ROLW1.1.1.3_B1	LW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Fizeș	Lacul Știucilor	ROLW2.1.31.28.1_1_B1	LW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Larga	Larga	RORW2.1.66.7.3_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Lechința	Lechința	RORW2.1.24.6.4_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Lelești	Lelești	RORW2.1.29_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Leșu	Leșu și afluenți	RORW2.1.10.7_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Lonea	Lonea și afluenți	RORW2.1.31.24_B1	RW	2	2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Lozna	Lozna	RORW2.1.44_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Lujerdiu	Lujerdiu și afluenți	RORW2.1.31.25_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Magheruș	Măgheruș	RORW2.1.24.5_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Maja	Maja și afluenți	RORW2.2.20_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Mălin	Mălin	RORW2.1.25.2_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Mara	Mara și afluenți	RORW1.1.2.15_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Mărăloiu	Mărăloiu	RORW2.1.31.19_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Maria	Maria	RORW2.2.23_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Mârza	Mârza	RORW1.1.1.15_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Meleș	Meleș și afluenți	RORW2.1.25_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Mera	Mera	RORW2.1.31.14.5a_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Mierța	Mierța	RORW2.1.48.9a_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Mociu	Mociu	RORW2.1.31.28.4_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Molom Ritu	Molom Ritu	RORW2.1.31.28.2.1_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Mortăuța	Mortăuța și afluenți	RORW2.2.7_B1	RW	2	2009-2013	M	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Muncel	Muncel și afluenți	RORW2.1.24.4.8_B1	RW	2	2012-2013	G	Da
RO09	Murători	Murători	RORW2.1.31.16.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Nima	Nima	RORW2.1.31.30_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Oarța	Oarța	RORW2.1.60.5_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Olpret	Olpret și afluenți	RORW2.1.33_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Orman	Orman	RORW2.1.31.27_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Petriș	Petriș	RORW2.1.24.3.2.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Pârâul Cesilor	Pârâul Cesilor	RORW2.1.31.23.a_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Pârâul Chintenilor	Pârâul Chintenilor	RORW2.1.31.15_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Pârâul Negru	Pârâul Negru-izvoare-derivație Negruța-Dumitreasa	RORW2.1.31.9.3_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Pârâul Ocnei	Pârâul Ocnei și afluenți	RORW2.1.31.32_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Pârâul Poienilor	Pârâul Poienilor	RORW1.1.2.4.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Plăiuț	Plăiuț	RORW1.1.1.17_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Poiana	Poiana și afluenți	RORW2.1.36_B1	RW	2	2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Pomat	Pomat	RORW2.1.49.5a_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Poșta	Poșta	RORW2.1.64.5_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Prislop	Prislop	RORW2.1.66.15_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Purcăreț	Purcăreț	RORW2.1.43_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Răcătău	Răcătău-izvoare-derivație Răcătău și afluenți	RORW2.1.31.9.4_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Rachițișa	Rachițișa	RORW2.1.63_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Racta	Racta și afluenți	RORW1.1.11.5_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Ragul	Ragul	RORW2.2.3.1_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Răstoț	Răstoț	RORW2.1.49.3_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Rebra	Rebra și afluenți	RORW2.1.15_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Râșca	Râșca	RORW2.1.31.7_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Ritura	Ritura	RORW2.1.23_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Rodina	Rodina și afluenți	RORW2.1.71_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Rohia	Rohia și afluenți	RORW2.1.66.9_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Rona	Rona și afluenți	RORW1.1.2.17_B1	RW	2	2009-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Rosua	Roșua și afluenți	RORW2.1.24.8_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Runc	Runc	RORW2.1.19_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Runc	Runc	RORW1.1.2.15.2_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Saca	Saca	RORW2.1.41_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Sălaj	Sălaj și afluenți	RORW2.1.60_B1a	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Sălătruc	Sălătruc și afluenți	RORW2.1.34_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Sălăuța	Sălăuța și afluenți	RORW2.1.18_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Săpânța	Săpânța și afluenți	RORW1.1.6_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Șar (Noroieni)	Șar	RORW1.1.11.6.1_B1	HMWB	2	2013	M	Da
RO09	Sarasău	Sarasău	RORW1.1.4_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Sărata	Sărata	RORW2.1.25.3_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Șardu	Șardu	RORW2.1.31.14.5.3_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Saroș	Saroș	RORW1.1.7_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Seinel	Seinel	RORW2.1.73_B1	RW	2	2010-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Șieu	Șieu -izvoare-cf.Budac și afluenți	RORW2.1.24_B1	HMWB	2	2009-2013	M	Da
RO09	Sâmboleni	Sâmboleni	RORW2.1.31.28.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Simișna	Simișna	RORW2.1.38_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Sâncraiu Almașului	Sâncraiu Almașului	RORW2.1.48.10_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Slatina	Slatina	RORW1.1.2.3_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Slătinița	Slătinița	RORW2.1.24.4.12_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Soimuș	Soimuș	RORW2.1.51_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Solona	Solona	RORW2.1.46_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Someș Cald	Someșul Cald-av.ac.Fântânele-am.ac.Tarnița și afluenți	RORW2.1.31_B2	RW	2	2013	M	Da
RO09	Someș Cald	Someșul Cald-izvoare-am.ac.Fântânele și afluenți	RORW2.1.31_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Someș Mare	Someșul Mare -cf.Feldrișel-cf.Șieu	RORW2.1_B2	RW	2	2009-2013	M	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Someș Mic	Someșul Mic-av.ac.Gilău-cf.Nadăș	RORW2.1.31_B3	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Someș Rece	Someșul Rece-derivație Someș Rece I-derivație Someș Rece II și afluenți	RORW2.1.31.9_B2	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Someș Rece	Someșul Rece-derivație Someș Rece II-cf.Someș Cald și afluenți	RORW2.1.31.9_B3	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Someș Rece	Someșul Rece-izvoare-derivație Someș Rece I și afluenți	RORW2.1.31.9_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Șomtelec	Șomtelec	RORW2.1.31.14.4_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Stoiceni	Stoiceni	RORW2.1.66.10.1_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Strâmba	Strâmba	RORW2.1.66.7.2_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Suciuș	Suciuș	RORW2.1.31.28.7_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Șugatag	Șugatag	RORW1.1.11.4.1_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Sugău	Sugău și afluenți	RORW1.1.2.16_B1	RW	2	2009-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Talna	Talna-cf.Racșa-cf.Tur	RORW1.1.11.3_B2	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Talna	Talna-izvoare-cf.Racșa și afluenți	RORW1.1.11.3_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Tibleș	Țibleș și afluenți	RORW2.1.20_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Târgului	Târgului	RORW2.1.12_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Tisa	Tisa	RORW1.1_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Tocbești	Tocbești	RORW2.1.31.23.4_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Topa Mică	Topa Mică	RORW2.1.31.14.5.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Tur	Tur - av.ac.Călinești-cf.Turț	RORW1.1.11_B3	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Tur	Tur-av.captare Negrești Oaș-am.ac.Călinești	RORW1.1.11_B2	HMWB	2	2009-2013	M	Da
RO09	Tur	Tur-izvoare-captare Negrești Oaș	RORW1.1.11_B1	RW	2	2012-2013	M	Da
RO09	Turț-Hodoș	Turț-Hodoș	RORW1.1.11.4.2_B1	HMWB	2	2013	OE	Da
RO09	Urmeniș (Băița, Huta)	Urmeniș	RORW2.1.60.8_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Usturoi	Usturoi	RORW2.1.66.19.2a_B1	RW	2	2013	OE	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Vadu	Vadu	RORW2.1.35_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Vădurele	Vădurele	RORW2.1.52a_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Aurului	Valea Aurului	RORW2.1.24.8.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Borjugului	Valea Borjugului	RORW2.1.60a_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea Boului	Valea Boului	RORW2.2.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Carelor	Valea Carelor	RORW2.1.14_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea Caselor	Valea Caselor	RORW1.1.2.13_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea cu Mori	Valea cu Mori	RORW2.1.36.1.1_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea Gidelui	Valea Gâdelui	RORW2.1.66.13_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Valea Hrăii	Valea Hrăii	RORW2.1.45_B1	RW	2	2010-2013	G	Da
RO09	Valea Iepii	Valea Iepii	RORW1.1.3_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea lui Dan	Valea lui Dan	RORW2.1.13_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea lui Francisc	Valea lui Francisc	RORW1.1.9_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Mare	Valea Mare	RORW2.1.66.11_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Mare (Canal Urziceni)	Valea Mare	RORW2.2.26_B1	HMWB	2	2009-2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Valea Mare	Valea Mare și afluenți	RORW2.1.28_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Mărului	Valea Mărului și afluenți	RORW2.1.31.26_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea Muntelui	Valea Muntelui	RORW1.1.2.11_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Muntelui	Valea Muntelui	RORW1.1.11.3.5_B1	RW	2	2013	OE	Da
RO09	Valea Neagră	Valea Neagră și afluenți	RORW2.2.27_B1	HMWB	2	2013	OE	Da
RO09	Valea Poienii	Valea Poienii	RORW2.1.27.5.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Porcului	Valea Porcului	RORW1.1.2.14_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Rea	Valea Rea	RORW2.1.66.12_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Rea	Valea Rea și afluenți	RORW1.1.11.2_B1	HMWB	2	2009-2013	M	Da
RO09	Valea Rece	Valea Rece	RORW2.1.31.22.1a_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea Riturilor	Valea Riturilor	RORW2.1.60.3_B1	RW	2	2013	G	Da
RO09	Valea Satului	Valea Satului	RORW1.1.2.8_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Valea Vinului	Valea Vinului și afluenți	RORW2.1.74_B1	RW	2	2010-2013	M	Da
RO09	Văleni	Văleni	RORW1.1.2.12_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Vitroape	Vitroape	RORW2.1.37_B1	RW	2	2013	G	Da

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Zănicel	Zănicel	RORW2.2.18_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Cisla	Cisla si afluenți	RORW1.1.1.5_B1	RW	3	2009-2013	M	Nu
RO09	Vișeu	Vișeu-izvoare-cf.Ruscova și afluenți	RORW1.1.1_B1a	RW	2	2013	M	Da
RO09	Vișeu	Vișeu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RORW1.1.1_B2	RW	2	2013	M	Da
RO09	Batarci	Batarci cu Tarna Mare	RORW1.1.10.3_B1a	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Turț	Turț	RORW1.1.11.4_B1	RW	3	2009-2013	M	Nu
RO09	Tur	Tur-cf.Turț-granița RO-HU	RORW1.1.11_B4	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Bistrița	Bistrița -cf.Tănase-cf.Șieu	RORW2.1.24.4_B4	HMWB	2	2013	M	Da
RO09	Șieu	Șieu -cf.Budac-cf.Someșul Mare	RORW2.1.24_B2	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Nadăș	Nadăș și afluenți	RORW2.1.31.14_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Zăpodie	Zăpodie	RORW2.1.31.17_B1	RW	3	2009-2013	M	Nu
RO09	Someș Mic	Someșul Mic-cf.Nadăș-cf.Someș Mare	RORW2.1.31_B4	HMWB	3	2009-2013	M	Nu

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Canal artificial	CANALUL MORII GHERLA	RORW2.1.31_B4a	AWB	2	2013	M	Da
RO09	Pârâul Bailor	Pârâul Bailor cu afluentul Pârâul Rosu	RORW2.1.5_B1	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Cavnic	Cavnic	RORW2.1.66.16_B1a	RW	3	2009-2013	M	Nu
RO09	Chiuzbaia	Chiuzbaia	RORW2.1.66.19.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Firiza	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Săsar	RORW2.1.66.19.2_B2a	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Săsar	Săsar	RORW2.1.66.19_B1	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Băița	Băița și afluenți	RORW2.1.66.20_B1	RW	3	2013	G	Nu
RO09	Lapus	Lăpuș -izvoare-cf.Suciu și afluenți	RORW2.1.66_B1a	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Lapuș	Lăpuș-cf.Suciu-cf.Cavnic	RORW2.1.66_B2	RW	2	2013	M	Da
RO09	Lapuș	Lăpuș -cf.Cavnic-cf.Someș	RORW2.1.66_B3	HMWB	3	2009-2013	M	Nu
RO09	Nistru	Nistru	RORW2.1.67_B1	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Ilba	Ilba	RORW2.1.70_B1	RW	3	2013	M	Nu

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Someș Mare	Someșul Mare - izvoare - cf.Feldrișel și afluenți	RORW2.1_B1	RW	2	2013	M	Da
RO09	Someș Mare	Someșul Mare - cf.Șieu-Dej	RORW2.1_B3	HMWB	2	2013	M	Da
RO09	Someș	Someș -Dej - cf.Apa Sarată	RORW2.1_B4	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Someș	Someș-cf.Apa Sarată-cf.Lăpuș	RORW2.1_B5	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Someș	Someș - cf.Lăpuș - cf.Homorodu Nou	RORW2.1_B6	RW	3	2013	M	Nu
RO09	Someș	Someș - cf.Homorodu Nou-granița cu Ungaria	RORW2.1_B7	RW	2	2013	M	Da
RO09	Valea Miței	Valea Miței	RORW2.2.17.1_B1	RW	2	2009-2013	G	Da
RO09	Zalău	Zalău	RORW2.2.17_B1	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Crasna	Crasna - av.ac.Vârșolț - polder Moftin	RORW2.2_B2a	RW	2	2009-2013	M	Da
RO09	Jidovaia	Jidovaia	RORW2.1.66.19.2.3_B1	RW	3	2013	G	Nu
RO09	Strambu Băiuț	Strambu Băiuț	RORW2.1.66.2_B1	RW	3	2013	OE	Nu

Cod spațiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categori a de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Mod de evaluare stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
RO09	Crasna	Crasna - polder Moftin - granița Ungaria	RORW2.2_B2b	RW	2	2013 și 2015	M	Da

Notă:

Explicații privind adnotările din anumite coloane:

- Coloana "Categori a de apă": RW = râu, LW = lac natural, LA = lac acumulare, HMWB = corp de apă puternic modificat, AWB = corp de apă artificial
- Coloana „Stare chimică”: 2 = bună, 3 = nu se atinge starea bună
- Coloana „Confidență”: 1 = confidență scăzută, 2 = confidență medie, 3 = confidență mare.
- Coloana „Mod de evaluare_stare chimică”: M = pe baza datelor de monitoring, G = pe baza grupării, OE = pe baza opiniei expertului.

**Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă de suprafață și excepțiile (după anul 2021)
de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă din spațiul hidrografic Someș-Tisa**

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categorია corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
1	Someș-Tisa	Tisa	Tisa	RORW1.1_B1	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
2	Someș-Tisa	Vișeu , Vaser, Măcărlau, Uru, Lostun, Făina, Botiza, Novicior, Valea Boului, Izvorul Cailor, Borcut, Valea Peștilor, Fântâna, Cercănel, Negoescu, Repedea, Buhăescu, Raul Pietros, Izvorul Dragoș, Izvorul Negru, Valea Vinului, Drăguiasa, Valea Morii, Spinu, Ruscova cu afluenții: Izv. De la Budescu,	Vișeu-izvoare-cf.Ruscova și afluenți	RORW1.1.1_B1a	RW	RO01	<p>ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE;</p> <p>ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI</p>	<p>Sit SCI, SPA, parc natural, rezervație naturală: OUG 57/2007; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002.</p>

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
		Budescu, Lutoasa, Socolab, Roșușul Mic, Pauric, Bardi, Cvasnița, Pentaia, Repedea, Drahmirov						
3	Someș-Tisa	Vișeu	Vișeu-cf. Ruscov a-cf. Tisa	RORW1.1.1_B2	RW	RO02	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, parc natural: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
4	Someș-Tisa	Buhăescu	Lacul Buhăescu	ROLW1.1.1.3_B1	LW	ROLN08	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Rezervație naturală: OUG 57/2007
5	Someș-Tisa	Cisla, Catarama	Cisla și afluenți	RORW1.1.1.5_B1	RW	RO16	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Sit SCI, SPA, parc natural, rezervație naturală: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002
6	Someș-Tisa	Bocicoel	Bocicoel	RORW1.1.1.12_B1	RW	RO17		
7	Someș-Tisa	Mârza	Mârza	RORW1.1.1.15_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
8	Someș-Tisa	Frumușaua	Frumușaua	RORW1.1.1.16_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
9	Someș-Tisa	Plăiuț	Plăiuț	RORW1.1.1.17_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
10	Someș-Tisa	Bistra	Bistra	RORW1.1.1.18_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
11	Someș-Tisa	Iza, Valea Carelor, Idișor, Boicu, Călimaș, Ieud, Botiza, Sasu, Secul, Salta, Slătioara, Valea Morii	Iza-izvoare-cf.Valea Morii și afluenți	RORW1.1.2_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007; Potabilizare: HG 930/2005; HG 100/2002; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
12	Someș-Tisa	Iza	Iza - cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1.1.2_B2	RW	RO03	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
13	Someș-Tisa	Bâleasa	Bâleasa	RORW1.1.2.1_B1	RW	RO17	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI: OUG 57/2007; Potabilizare: HG 930/2005; HG 100/2002; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
14	Someș-Tisa	Slatina	Slatina	RORW1.1.2.3_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
15	Someș-Tisa	Pârâul Poienilor	Pârâul Poienilor	RORW1.1.2.4.1_B1	RW	RO17	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
16	Someș-Tisa	Gârbova Mare	Gârbova Mare	RORW1.1.2.5_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
17	Someș-Tisa	Valea Satului	Valea Satului	RORW1.1.2.8_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
18	Someș-Tisa	Valea Muntelui	Valea Muntelui	RORW1.1.2.11_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
19	Someș-Tisa	Văleni	Văleni	RORW1.1.2.12_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
20	Someș-Tisa	Valea Caselor	Valea Caselor	RORW1.1.2.13_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
21	Someș-Tisa	Valea Porcului	Valea Porcului	RORW1.1.2.14_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
22	Someș-Tisa	Mara , Cosău, Oanța, Valea Muncelului, Valea Seaca, Râușor, Valea Mare, Breboia, Poiana, Iazu, Iza	Mara și afluenți	RORW1.1.2.15_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
23	Someș-Tisa	Runc	Runc	RORW1.1.2.15.2_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007; Potabilizare: HG 930/2005; HG 100/2002; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							SPECIILE ACVATICE	
24	Someș-Tisa	Șugău , Valea Blondă (Agris)	Șugău și afluenți	RORW1.1.2.16_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
25	Someș-Tisa	Rona , Sărata	Rona și afluenți	RORW1.1.2.17_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Sit SCI: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
26	Someș-Tisa	Valea lepii	Valea lepii	RORW1.1.3_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
27	Someș-Tisa	Șarasău	Șarasău	RORW1.1.4_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
28	Someș-Tisa	Bic	Bic	RORW1.1.5_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
29	Someș-Tisa	Săpânta, Runc, Belmez	Săpânta și afluenți	RORW1.1.6_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
30	Someș-Tisa	Saroș	Saroș	RORW1.1.7_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
31	Someș-Tisa	Baia	Baia	RORW1.1.8_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
32	Someș-Tisa	Valea lui Francisc	Valea lui Francisc	RORW1.1.9_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
33	Someș-Tisa	Batarci, Tarna Mare	Batarci cu Tarna Mare	RORW1.1.10.3_B1a	RW	RO19	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
34	Someș-Tisa	Egher	Egher	RORW1.1.10.5_B1	RW	RO06		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
35	Someș-Tisa	Tur	Tur-izvoare-captare Negrești Oaș	RORW1.1.11_B 1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
36	Someș-Tisa	Tur	Tur-av.captare Negrești Oaș-am.ac.Calinești	RORW1.1.11_B 2	HMWB	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoricia corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
37	Someș-Tisa	Tur	Acumular ea Calinești	ROLW1.1.11_B1	LA	ROLA01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
38	Someș-Tisa	Tur	Tur - av.ac.Calinești-cf.Turț	RORW1.1.11_B3	RW	RO07	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007
39	Someș-Tisa	Tur	Tur - cf.Turț-granița RO-HU	RORW1.1.11_B4	RW	RO07	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007
40	Someș-Tisa	Valea Rea, Frasin cu Târșoț, Lechincioara, Valea Albă	Valea Rea și afluenți	RORW1.1.11.2_B1	HMWB	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI;	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic:

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	HG 202/2002
41	Someș-Tisa	Talna , Brada, Talna Mică, Racșa	Talna-izvoare-cf.Racșa și afluenți	RORW1.1.11.3_B1	RW	RO16	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
42	Someș-Tisa	Talna	Talna-cf.Racșa-cf.Tur	RORW1.1.11.3_B2	RW	RO03	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
43	Someș-Tisa	Valea Muntelui	Valea Muntelui	RORW1.1.11.3.5_B1	RW	RO16	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
44	Someș-Tisa	Turț	Turț	RORW1.1.11.4_B1	RW	RO16	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007
45	Someș-Tisa	Șugatag	Șugatag	RORW1.1.11.4.1_B1	RW	RO19		
46	Someș-Tisa	Turț-Hodoș	Turț-Hodoș	RORW1.1.11.4.2_B1	HMWB	RO19		
47	Someș-Tisa	Racta, Egher	Racta și afluenți	RORW1.1.11.5_B1	RW	RO06	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
48	Someș-Tisa	Egherul Mare	Egherul Mare	RORW1.1.11.6_B1	HMWB	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
49	Someș-Tisa	Șar (Noroieni)	Șar	RORW1.1.11.6.1_B1	HMWB	RO06	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
50	Someș-Tisa	Someș Mare, Maria, Maria Mică, Gagi, Valea Mare, Cobașel, Cârtipagul Mare, Dragovata, Anieș, Anieșul Mic, Maierul, Cormaia, Măgura, Valea Vinului, Borcut,	Someșul Mare - izvoare-cf.Feldriș el și afluenți	RORW2.1_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural, rezervație naturală: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
		Feldrișel						
51	Someș-Tisa	Someș Mare	Someșul Mare - cf.Feldriș el-cf.Șieu	RORW2.1_B2	RW	RO05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Sit SCI: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
52	Someș-Tisa	Someș Mare	Someșul Mare - cf.Șieu-Dej	RORW2.1_B3	HMWB	RO05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Sit SCI: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
53	Someș-Tisa	Someș	Someș - Dej- cf.Apa Sărată	RORW2.1_B4	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
54	Someș-Tisa	Someș	Someș- cf.Apa Sărată- cf.Lăpuș	RORW2.1_B5	RW	RO10	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
55	Someș-Tisa	Canal artificial	CANAL CULCIU- LIVADA	RORW2.1_B5a	AWB	RO07		
56	Someș-Tisa	Someș	Someș- cf.Lăpuș- cf.Homor odu Nou	RORW2.1_B6	RW	RO10		
57	Someș-Tisa	Someș	Someș- cf.Homor odu Nou- granița cu Ungaria	RORW2.1_B7	RW	RO11		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
58	Someș-Tisa	Pârâul Băilor	Pârâul Băilor cu afluentul Pârâul Roșu	RORW2.1.5_B1	RW	RO16	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
59	Someș-Tisa	Ilva , Sihoasa, Bolovanu, Ursoaia, Cucureasa, Ivăneasa, Arșița, Strâmba	Ilva și afluenți fără Leșu	RORW2.1.10_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
60	Someș-Tisa	Leșu , Tisa, Măgura, Erboasa, Valea Leșilor	Leșu și afluenți	RORW2.1.10.7_B1	RW	RO01		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
61	Someș-Tisa	Târgului	Târgului	RORW2.1.12_B 1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
62	Someș-Tisa	Valea lui Dan	Valea lui Dan	RORW2.1.13_B 1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
63	Someș-Tisa	Valea Carelor	Valea Carelor	RORW2.1.14_B 1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
64	Someș-Tisa	Rebra, Gușatu Mare, Valea Satului	Rebra și afluenți	RORW2.1.15_B 1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI;	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	dpdv economic: HG 202/2002
65	Someș-Tisa	Gersa	Gersa	RORW2.1.16_B 1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
66	Someș-Tisa	Sălăuța	Sălăuța și afluenți	RORW2.1.18_B 1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic:

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	HG 202/2002
67	Someș-Tisa	Runc	Runc	RORW2.1.19_B 1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
68	Someș-Tisa	Țibleș, Gaureni	Țibleș și afluenți	RORW2.1.20_B 1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
69	Someș-Tisa	Între Hotare	Între Hotare	RORW2.1.21_B 1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
70	Someș-Tisa	Bratoșa , Tău	Bratoșa și afluenți	RORW2.1.22_B 1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
71	Someș-Tisa	Rituria	Rituria	RORW2.1.23_B 1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
72	Someș-Tisa	Șieu , Bolovan, Budac, Budușel, Șes, Ardan	Șieu-izvoare-cf.Budac și afluenți	RORW2.1.24_B 1	HMWB	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
73	Someș-Tisa	Șieu	Șieu-cf.Budac-cf.Someșul Mare	RORW2.1.24_B2	RW	RO05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
74	Someș-Tisa	Petriș	Petriș	RORW2.1.24.3.2.1_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
75	Someș-Tisa	Buduș	Buduș	RORW2.1.24.3.3_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
76	Someș-Tisa	Bistrița, Pănuleț, Izv. Lung	Bistrița-izvoare-am.ac.Co libița și afluenți	RORW2.1.24.4_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII,ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE	Sit SCI, parc natural: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							ACVATICE	
77	Someș-Tisa	Bistrița	Acumular ea Colibița	ROLW2.1.24.4_B1	LA	ROLA04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII,ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007,Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
78	Someș-Tisa	Bistrița	Bistrița - av.ac.Colibița-CHE Colibița	RORW2.1.24.4_B2	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
79	Someș-Tisa	Bistrița , Corca, Bârgău, Tureac, Tănase, Cușma	Bistrița - av.ev.derivație Colibița CHE-cf.Tănase și afluenți	RORW2.1.24.4_B3	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
80	Someș-Tisa	Bistrița	Bistrița-cf.Tănase-cf.Șieu	RORW2.1.24.4_B4	HMWB	RO03	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
81	Someș-Tisa	Muncel , Valea Mare	Muncel și afluenți	RORW2.1.24.4.8_B1	RW	RO17		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
82	Someș-Tisa	Slatinița	Slatinița	RORW2.1.24.4.12_B1	RW	RO18		
83	Someș-Tisa	Ghinda	Ghinda	RORW2.1.24.4.13_B1	RW	RO18		
84	Someș-Tisa	Măgheruș	Măgheruș	RORW2.1.24.5_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
85	Someș-Tisa	Dipșa, Pintic	Dipșa și afluenți	RORW2.1.24.6_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
86	Someș-Tisa	Archiud	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2.1.24.6.2_B1	RW	RO18		
87	Someș-Tisa	Archiud	Acumulare Budurleni	ROLW2.1.24.6.2_B1	LA	ROLA06		
88	Someș-Tisa	Archiud	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipșa	RORW2.1.24.6.2_B2	RW	RO18		
89	Someș-Tisa	Lechința	Lechința	RORW2.1.24.6.4_B1	RW	RO18		
90	Someș-Tisa	Breteia	Breteia	RORW2.1.24.7_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
91	Someș-Tisa	Roșua , Valea Lungă, Valea Blăjenilor	Roșua și afluenți	RORW2.1.24.8_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
92	Someș-Tisa	Valea Aurului	Valea Aurului	RORW2.1.24.8.1_B1	RW	RO18		
93	Someș-Tisa	Agriș	Agriș	RORW2.1.24.9_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
94	Someș-Tisa	Meleș , Apatiu, Beudiul	Meleș și afluenți	RORW2.1.25_B1	RW	RO04		
95	Someș-Tisa	Apatiu , Valea Morii	Apatiu-izvoare-ac.Manic și afluenți	RORW2.1.25.1_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
96	Someș-Tisa	Apatiu	Acumulare Manic	ROLW2.1.25.1_B1	LA	ROLA06		
97	Someș-Tisa	Mălin	Mălin	RORW2.1.25.2_B1	RW	RO18		
98	Someș-Tisa	Sărata	Sărata	RORW2.1.25.3_B1	RW	RO18		
99	Someș-Tisa	Ilișua , Valea, Lungă, Strâmba, Lunca	Ilișua-izvoare-cf.Valea Lungă și afluenți	RORW2.1.27_B1	RW	RO01		
100	Someș-Tisa	Ilișua , Halmaș, Dumbravița, Dobricel, Hășmaș	Ilișua-cf.Valea Lungă-cf.Someș Mare și afluenți	RORW2.1.27_B2	RW	RO04		
101	Someș-Tisa	Valea Poienii	Valea Poienii	RORW2.1.27.5.1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
102	Someș-Tisa	Valea Mare , Valea Negrileștilor	Valea Mare și afluenți	RORW2.1.28_B1	RW	RO04		
103	Someș-Tisa	Canciu	Canciu	RORW2.1.28.2_B1	RW	RO18		
104	Someș-Tisa	Lelești	Lelești	RORW2.1.29_B1	RW	RO18		
105	Someș-Tisa	Someș Cald , Bătrâna, Călineasa, Ponor, Pârâul Firei	Someșul Cald-izvoare-am.ac.Fântânele și afluenți	RORW2.1.31_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII,ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural, rezervație naturală: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
106	Someș-Tisa	Someș Cald	Acumularea Fântânelor	ROLW2.1.31_B1	LA	ROLA07	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
107	Someș-Tisa	Someș Cald, Leșu	Someșul Cald-av.ac.Fântânele-am.ac.Tarnița și afluenți	RORW2.1.31_B2	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
108	Someș-Tisa	Someș Cald	Acumular ea Tarnița	ROLW2.1.31_B 2	LA	ROLA04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
109	Someș-Tisa	Someș Cald	Acumular ea Someșul Cald	ROLW2.1.31_B 3	LA	ROLA05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
110	Someș-Tisa	Someș Mic	Acumular ea Gilău	ROLW2.1.31_B4	LA	ROLA05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
111	Someș-Tisa	Someș Mic	Someșul Mic-av.ac.Gilău-cf.Nadăș	RORW2.1.31_B3	RW	RO05		
112	Someș-Tisa	Canal artificial	CANAL GILĂU-FLOREȘTI	RORW2.1.31_B3a	AWB	RO04		
113	Someș-Tisa	Canal artificial	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2.1.31_B3b	AWB	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoricia corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
114	Someș-Tisa	Someș Mic	Someșul Mic- cf.Nadăș- cf.Someș Mare	RORW2.1.31_B 4	HMWB	RO05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
115	Someș-Tisa	Canal artificial	CANALUL MORII GHERLA	RORW2.1.31_B 4a	AWB	RO04		
116	Someș-Tisa	Beliș , Pitroasa, Apa Caldă, Țiclău	Beliș și afluenți	RORW2.1.31.5_ B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI, SPA, parc natural: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
117	Someș-Tisa	Râșca	Râșca	RORW2.1.31.7_ B1	RW	RO01		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
118	Someș-Tisa	Agârbiciu	Agârbiciu	RORW2.1.31.8_B1	RW	RO16		
119	Someș-Tisa	Someș Rece, Irișoara	Someșul Rece-izvoare-derivație Someș Rece I și afluenți	RORW2.1.31.9_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
120	Someș-Tisa	Someș Rece, Pârâul Negru, Dumitreasa, Răcătău	Someșul Rece-derivație Someș Rece I-derivație Someș Rece II și afluenți	RORW2.1.31.9_B2	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE	Sit SCI: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							ACVATICE	
121	Someș-Tisa	Someș Rece, Râșca Mare	Someșul Rece-derivație Someș Rece II-cf. Someș Cald și afluenți	RORW2.1.31.9_B3	RW	RO01		
122	Someș-Tisa	Dumitreasa	Dumitreasa-izvoare-derivație Dumitreasa	RORW2.1.31.9.2_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
123	Someș-Tisa	Pârâul Negru	Pârâul Negru-izvoare-derivație Negruța-Dumitreasa	RORW2.1.31.9.3_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE	Sit SCI: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
			sa				PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	
124	Someș-Tisa	Răcătău, Dobruș	Răcătău-izvoare-derivație Răcătău și afluenți	RORW2.1.31.9.4_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
125	Someș-Tisa	Căpuș, Valea Mare, Pârâul Tare	Căpuș și afluenți	RORW2.1.31.10_B1	RW	RO01		
126	Someș-Tisa	Feneș, Racoș, Stolna	Feneș și afluenți	RORW2.1.31.11_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
127	Someș-Tisa	Gârbău	Gârbău	RORW2.1.31.13_B1	RW	RO04		
128	Someș-Tisa	Nadăș , Leghia, Macău, Valea Mare, Popești	Nadăș și afluenți	RORW2.1.31.14_B1	RW	RO04		
129	Someș-Tisa	Inuc	Inuc	RORW2.1.31.14_2_B1	RW	RO18		
130	Someș-Tisa	Șomtelec	Șomtelec	RORW2.1.31.14_4_B1	RW	RO18		
131	Someș-Tisa	Topa Mică	Topa Mică	RORW2.1.31.14_5.1_B1	RW	RO18		
132	Someș-Tisa	Șardu	Șardu	RORW2.1.31.14_5.3_B1	RW	RO18		
133	Someș-Tisa	Mera	Mera	RORW2.1.31.14_5a_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
134	Someș-Tisa	Pârâul Chintenilor	Pârâul Chintenilor	RORW2.1.31.15_B1	RW	RO18		
135	Someș-Tisa	Becaș	Becaș	RORW2.1.31.16_B1	RW	RO04		
136	Someș-Tisa	Murători	Murători	RORW2.1.31.16.1_B1	RW	RO18		
137	Someș-Tisa	Zăpodie	Zăpodie	RORW2.1.31.17_B1	RW	RO18		
138	Someș-Tisa	Mărăloiu	Mărăloiu	RORW2.1.31.19_B1	RW	RO04		
139	Someș-Tisa	Feiurdeni	Feiurdeni-izvoare-ac.Câmpenești	RORW2.1.31.20_B1	RW	RO18		
140	Someș-Tisa	Feiurdeni	Acumularea Câmpenești	ROLW2.1.31.20_B1	LA	ROLA05		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
141	Someș-Tisa	Feiurdeni	Feiurdeni -aval ac.Câmpenești-cf.Someș Mic	RORW2.1.31.20_B2	RW	RO18		
142	Someș-Tisa	Borșa, Fundături, Șoimeni, Făurei, Chidea, Bădești, Giula, Cepega	Borșa și afluenți	RORW2.1.31.22_B1	RW	RO04		
143	Someș-Tisa	Cristorel	Cristorel	RORW2.1.31.22.1_B1	RW	RO18		
144	Someș-Tisa	Valea Rece	Valea Rece	RORW2.1.31.22.1a_B1	RW	RO18		
145	Someș-Tisa	Buda	Buda	RORW2.1.31.22.2.1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
146	Someș-Tisa	Gădălin , Fântânița, Suat, Vaida Cămăraș, Bărâi	Gădălin și afluenți	RORW2.1.31.23_B1	RW	RO04		
147	Someș-Tisa	Pârâul Cesilor	Pârâul Cesilor	RORW2.1.31.23.a_B1	RW	RO18		
148	Someș-Tisa	Cojocna	Cojocna	RORW2.1.31.23.2_B1	RW	RO18		
149	Someș-Tisa	Tocbești	Tocbești	RORW2.1.31.23.4_B1	RW	RO18		
150	Someș-Tisa	Lonea , Goapa Gomboșoaiei, Elciu, Cubleș	Lonea și afluenți	RORW2.1.31.24_B1	RW	RO04		
151	Someș-Tisa	Lujerdiu , Tioltur	Lujerdiu și afluenți	RORW2.1.31.25_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
152	Someș-Tisa	Valea Mărului , Ghirolț	Valea Mărului și afluenți	RORW2.1.31.26_B1	RW	RO04		
153	Someș-Tisa	Orman	Orman	RORW2.1.31.27_B1	RW	RO04		
154	Someș-Tisa	Fizeș	Fizeș-izvoare-am.ac.Cătina	RORW2.1.31.28_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
155	Someș-Tisa	Fizeș	Acumular ea Cătina	ROLW2.1.31.28_B1	LA	ROLA06	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
156	Someș-Tisa	Fizeș , Chiriș, Imbuz	Fizeș-av.ac.Cătina-am.ac.Țaga Mare și afluenți	RORW2.1.31.28_B2	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
157	Someș-Tisa	Fizeș	Acumular ea Țaga Mare	ROLW2.1.31.28_B2	LA	ROLA06	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
158	Someș-Tisa	Fizeș, Santejude, Sic, Diviciorii Mari, Sântmărtin, Hosu	Fizeș-av.ac.Țaga Mare-cf.Someș Mic și afluenți	RORW2.1.31.28_B3	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007
159	Someș-Tisa	Sâmboleni	Sâmboleni	RORW2.1.31.28.1_B1	RW	RO18		
160	Someș-Tisa	Cătina	Cătina	RORW2.1.31.28.2_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
161	Someș-Tisa	Molom Ritu	Molom Ritu	RORW2.1.31.28.2.1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
162	Someș-Tisa	Ciortuș	Ciortuș	RORW2.1.31.28 .3_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
163	Someș-Tisa	Mociu	Mociu	RORW2.1.31.28 .4_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007
164	Someș-Tisa	Suciuăș	Suciuăș	RORW2.1.31.28 .7_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
165	Someș-Tisa	Fizeș	Lacul Știucilor	ROLW2.1.31.28 .11_B1	LW	ROLN07	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
166	Someș-Tisa	Bunești	Bunești	RORW2.1.31.29 _B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
167	Someș-Tisa	Nima	Nima	RORW2.1.31.30_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI: OUG 57/2007
168	Someș-Tisa	Pârâul Ocnei, Chiejd	Pârâul Ocnei și afluenți	RORW2.1.31.32_B1	RW	RO18		
169	Someș-Tisa	Bandău, Batin, Cotior, Topului	Bandău și afluenți	RORW2.1.31.33_B1	RW	RO04		
170	Someș-Tisa	Codor (Salca)	Codor (Salca)	RORW2.1.32_B1	RW	RO04		
171	Someș-Tisa	Jichiș	Jichiș	RORW2.1.32.1_B1	RW	RO18		
172	Someș-Tisa	Olpret, Prun	Olpret și afluenți	RORW2.1.33_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
173	Someș-Tisa	Bobâlna	Bobâlna	RORW2.1.33.1_B1	RW	RO18		
174	Someș-Tisa	Sălătruc	Sălătruc și afluenți	RORW2.1.34_B1	RW	RO04		
175	Someș-Tisa	Vadu	Vadu	RORW2.1.35_B1	RW	RO04		
176	Someș-Tisa	Poiana, Gostila	Poiana și afluenți	RORW2.1.36_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Rezervație naturală: OUG 57/2007
177	Someș-Tisa	Valea cu Mori	Valea cu Mori	RORW2.1.36.1.1_B1	RW	RO18		
178	Someș-Tisa	Vitroape	Vitroape	RORW2.1.37_B1	RW	RO04		
179	Someș-Tisa	Simișna	Simișna	RORW2.1.38_B1	RW	RO04		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
180	Someș-Tisa	Ceaca	Ceaca	RORW2.1.38.1_B1	RW	RO18		
181	Someș-Tisa	Iapa	Iapa	RORW2.1.39_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
182	Someș-Tisa	Ileanda	Ileanda	RORW2.1.40_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
183	Someș-Tisa	Saca	Saca	RORW2.1.41_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
184	Someș-Tisa	Cormeniș	Cormeniș	RORW2.1.42_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
185	Someș-Tisa	Purcuret	Purcuret	RORW2.1.43_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI	Sit SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
							SPECII	
186	Someș-Tisa	Lozna	Lozna	RORW2.1.44_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
187	Someș-Tisa	Valea Hrăii	Valea Hrăii	RORW2.1.45_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
188	Someș-Tisa	Solona	Solona	RORW2.1.46_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007
189	Someș-Tisa	Cristolțel	Cristolțel	RORW2.1.46.1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoricia corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
190	Someș-Tisa	Briglez , Bezded	Briglez și afluenți	RORW2.1.47_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
191	Someș-Tisa	Cernuc	Cernuc	RORW2.1.47.1_B1	RW	RO18		
192	Someș-Tisa	Almaș , Peștera, Dorovna, Martin, Jebuc, Valea Cetății, Petrind, Arghiș, Bozolnic, Valea Mare, Ugruțiu, Printre Văi, Strâmba, Trestia, Jirnav	Almaș și afluenți	RORW2.1.48_B1a	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
193	Someș-Tisa	Babiu , Tăudiu	Babiu și afluenți	RORW2.1.48.4_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
194	Someș-Tisa	Dincu	Dincu	RORW2.1.48.7.1_B1	RW	RO18		
195	Someș-Tisa	Mierța	Mierța	RORW2.1.48.9a_B1	RW	RO18		
196	Someș-Tisa	Sâncraiu Almașului	Sâncraiu Almașului	RORW2.1.48.10_B1	RW	RO18		
197	Someș-Tisa	Dolu	Dolu	RORW2.1.48.11_B1	RW	RO18		
198	Someș-Tisa	Dragu, Voieodeni	Dragu și afluenți	RORW2.1.48.14_B1	RW	RO18		
199	Someș-Tisa	Agrij, Sângeorgiu, Pe Vale, Treznea, Ciumarna, Ortelec	Agrij și afluenți	RORW2.1.49_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Sit SPA: OUG 57/2007, Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
200	Someș-Tisa	Răstolț	Răstolț	RORW2.1.49.3_B1	RW	RO18		
201	Someș-Tisa	Chichișa (Stana)	Chichișa	RORW2.1.49.5_B1	RW	RO18		
202	Someș-Tisa	Pomat	Pomat	RORW2.1.49.5a_B1	RW	RO18		
203	Someș-Tisa	Apa Sărată, Valea Fânațelor	Apa Sărată și afluenți	RORW2.1.50_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
204	Someș-Tisa	Soimuș	Soimuș	RORW2.1.51_B1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
205	Someș-Tisa	Vădurele	Vădurele	RORW2.1.52a_B1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoricia corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
206	Someș-Tisa	Horoat	Horoat	RORW2.1.57_B 1	RW	RO04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
207	Someș-Tisa	Iadăra, Tulghieș	Iadăra și afluenți	RORW2.1.59_B 1	RW	RO18	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA: OUG 57/2007
208	Someș-Tisa	Sălaj, Tămășești, Mineu	Sălaj și afluenți	RORW2.1.60_B 1a	RW	RO04		
209	Someș-Tisa	Valea Riturilor	Valea Riturilor	RORW2.1.60.3_ B1	RW	RO18		
210	Someș-Tisa	Oarța	Oarța	RORW2.1.60.5_ B1	RW	RO18		
211	Someș-Tisa	Urmeniș (Băița, Huta)	Urmeniș	RORW2.1.60.8_ B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
212	Someș-Tisa	Asuaj , Stârcul	Asuaj și afluenți	RORW2.1.60.9_B1	RW	RO18		
213	Someș-Tisa	Valea Borjugului	Valea Borjugului	RORW2.1.60a_B1	RW	RO04		
214	Someș-Tisa	Bortura	Bortura	RORW2.1.61_B1	RW	RO19		
215	Someș-Tisa	Rachițișa	Rachițișa	RORW2.1.63_B1	RW	RO19		
216	Someș-Tisa	Bârsău , Berchezoaia	Bârsău și afluenți	RORW2.1.64_B1	RW	RO04		
217	Someș-Tisa	Curtuiuș	Curtuiuș	RORW2.1.64.1_B1	RW	RO18		
218	Someș-Tisa	Ciolt	Ciolt	RORW2.1.64.2_B1	RW	RO18		
219	Someș-Tisa	Caicana	Caicana	RORW2.1.64.3_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
220	Someș-Tisa	Poșta	Poșta	RORW2.1.64.5_B1	RW	RO18		
221	Someș-Tisa	Lăpuș , Botiz, Râoaia, Iedera, Rotunda cu afl.Șatra, Suciu cu afluenții Brad (cu afl.Țibeș), Șerpoaia, Periac, Lupoia (Unguraș)	Lăpuș - izvoare-cf.Suciu și afluenți	RORW2.1.66_B1a	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Rezervație naturală: OUG 57/2007; Potabilizare: HG 930/2005; HG 100/2002; HG 100/2002; Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
222	Someș-Tisa	Lăpuș	Lăpuș-cf.Suciu-cf.Cavnic	RORW2.1.66_B2	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
223	Someș-Tisa	Lăpuș	Lăpuș - cf.Cavnic - cf.Someș	RORW2.1.66_B 3	HMWB	RO07	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
224	Someș-Tisa	Strâmbu Băiuț	Strâmbu Băiuț	RORW2.1.66.2_ B1	RW	RO16	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU SPECIILE ACVATICE	Specii de pești importante dpdv economic: HG 202/2002
225	Someș-Tisa	Strâmba	Strâmba	RORW2.1.66.7. 2_B1	RW	RO18		
226	Someș-Tisa	Larga	Larga	RORW2.1.66.7. 3_B1	RW	RO18		
227	Someș-Tisa	Rohia , Valea Poienilor	Rohia și afleuți	RORW2.1.66.9_ B1	RW	RO04		
228	Someș-Tisa	Dobric , Teiul	Dobric și afleuți	RORW2.1.66.10 _B1	RW	RO04		
229	Someș-Tisa	Stoiceni	Stoiceni	RORW2.1.66.10 .1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
230	Someș-Tisa	Valea Mare	Valea Mare	RORW2.1.66.11_B1	RW	RO04		
231	Someș-Tisa	Valea Rea	Valea Rea	RORW2.1.66.12_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007
232	Someș-Tisa	Valea Gâdelui	Valea Gâdelui	RORW2.1.66.13_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007
233	Someș-Tisa	Boiul	Boiul	RORW2.1.66.14_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007
234	Someș-Tisa	Prislop	Prislop	RORW2.1.66.15_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI, rezervație naturală: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
235	Someș-Tisa	Cavnic	Cavnic	RORW2.1.66.16_B1a	RW	RO16	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
236	Someș-Tisa	Bloaja	Bloaja	RORW2.1.66.16.1_B1	RW	RO01		
237	Someș-Tisa	Chechiș, Sindrești	Chechiș și afluenți	RORW2.1.66.17_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
238	Someș-Tisa	Craica	Craica	RORW2.1.66.18_B1	RW	RO04		
239	Someș-Tisa	Săsar	Săsar	RORW2.1.66.19_B1	RW	RO16	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONE DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Sit SPA: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
240	Someș-Tisa	Chiuzbaia	Chiuzbaia	RORW2.1.66.19.1_B1	RW	RO01		
241	Someș-Tisa	Firiza , Pistrița, Valea Neagră	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza și afluenți	RORW2.1.66.19.2_B1	RW	RO01	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII; ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Sit SPA: OUG 57/2007; Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
242	Someș-Tisa	Firiza	Acumularea Firiza	ROLW2.1.66.19.2_B1	LA	ROLA04	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
243	Someș-Tisa	Firiza	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Săsar	RORW2.1.66.19.2_B2a	RW	RO01		
244	Someș-Tisa	Jidovaia	Jidovaia	RORW2.1.66.19.2.3_B1	RW	RO16	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SPA, rezervație naturală: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
245	Someș-Tisa	Usturoi	Usturoi	RORW2.1.66.19.2a_B1	RW	RO16		
246	Someș-Tisa	Borcut	Borcut	RORW2.1.66.19.3_B1	RW	RO04		
247	Someș-Tisa	Baița, Colbul	Baița și afluenți	RORW2.1.66.20_B1	RW	RO16	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
248	Someș-Tisa	Nistru	Nistru	RORW2.1.67_B1	RW	RO16		
249	Someș-Tisa	Cicârlău	Cicârlău	RORW2.1.68_B1	RW	RO04		
250	Someș-Tisa	Ilba	Ilba	RORW2.1.70_B1	RW	RO16		
251	Someș-Tisa	Rodina, Runc	Rodina și afluenți	RORW2.1.71_B1	RW	RO19		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
252	Someș-Tisa	Bicău	Bicău	RORW2.1.72_B1	RW	RO19		
253	Someș-Tisa	Seinel	Seinel	RORW2.1.73_B1	RW	RO04		
254	Someș-Tisa	Valea Vinului, Vărăștina	Valea Vinului și afluenți	RORW2.1.74_B1	RW	RO19		
255	Someș-Tisa	Homorodul Nou, Homorod	Homorodul Nou și afluenți	RORW2.1.75a_B1	RW	RO06		
256	Someș-Tisa	Homorodul Vechi	Homorodul Vechi	RORW2.1.77_B1	RW	RO06		
257	Someș-Tisa	Canal artificial	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RORW2.1.77_B1a	AWB	RO07		
258	Someș-Tisa	Balcaia	Balcaia	RORW2.1.77.4_B1	HMWB	RO19		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
259	Someș-Tisa	Crasna , Pria, Ponița	Crasna - izvoare-am.ac.Vârșoț și afluenți	RORW2.2_B1	RW	RO04		
260	Someș-Tisa	Crasna	Acumulare Vârșoț	ROLW2.2_B1	LA	ROLA05	ZONĂ DE PROTECȚIE PENTRU CAPTĂRI	Potabilizare: L 107/1996; HG 930/2005; HG 100/2002;
261	Someș-Tisa	Crasna	Crasna-av.ac.Vârșoț-polder Moftin	RORW2.2_B2a	RW	RO07		
262	Someș-Tisa	Crasna	Crasna - polder Moftin - granița Ungaria	RORW2.2_B2b	RW	RO07		
263	Someș-Tisa	Valea Boului	Valea Boului	RORW2.2.1_B1	RW	RO18		
264	Someș-Tisa	Ragul	Ragul	RORW2.2.3.1_B1	RW	RO18		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
265	Someș-Tisa	Ban, Mal	Ban și afluenți	RORW2.2.5_B1	RW	RO04		
266	Someș-Tisa	Mortăuța, Barcău	Mortăuța și afluenți	RORW2.2.7_B1	RW	RO18		
267	Someș-Tisa	Cătrici	Cătrici	RORW2.2.8_B1	RW	RO18		
268	Someș-Tisa	Colița	Colița	RORW2.2.9_B1	RW	RO18		
269	Someș-Tisa	Zalău	Zalău	RORW2.2.17_B1	RW	RO04		
270	Someș-Tisa	Valea Miței	Valea Miței	RORW2.2.17.1_B1	RW	RO18		
271	Someș-Tisa	Zănicel	Zănicel	RORW2.2.18_B1	RW	RO06		

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
272	Someș-Tisa	Maja , Diosod, Coșei, Secășeni	Maja și afluenți	RORW2.2.20_B 1	RW	RO19		
273	Someș-Tisa	Cerna	Cerna	RORW2.2.21_B 1	RW	RO19		
274	Someș-Tisa	Maria	Maria	RORW2.2.23_B 1	RW	RO06		
275	Someș-Tisa	Hodișa	Hodișa	RORW2.2.23.2_ B1	RW	RO19		
276	Someș-Tisa	Valea Mare (Canal Urziceni)	Valea Mare	RORW2.2.26_B 1	HMWB	RO06		
277	Someș-Tisa	Valea Neagră , Scărișoara, Berea	Valea Neagră și afluenți	RORW2.2.27_B 1	HMWB	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate	
							Tipul	Obiectivul
278	Someș-Tisa	Horea	Horea	RORW2.2.28_B 1	HMWB	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PENTRU HABITATE ȘI SPECII	Sit SCI și SPA: OUG 57/2007

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică						
1	Tisa	RORW1.1_B 1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
2	Vișeu-izvoare-cf.Ruscova și afluenți	RORW1.1.1_B1a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
3	Vișeu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RORW1.1.1_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
4	Lacul Buhăescu	ROLW1.1.1.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
5	Cisla și afluenți	RORW1.1.1.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	5	3	NU	NU	DA	NU
6	Bocicoel	RORW1.1.1.12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
7	Mârza	RORW1.1.1.15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
8	Frumușăua	RORW1.1.1.16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
9	Plăiuț	RORW1.1.1.17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
10	Bistra	RORW1.1.1.18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
11	Iza-izvoare-cf.Valea Morii și afluenți	RORW1.1.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
12	Iza - cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1.1.2_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
13	Bâleasa	RORW1.1.2.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
14	Slatina	RORW1.1.2.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
15	Pârâul Poienilor	RORW1.1.2.4.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
16	Gârbova Mare	RORW1.1.2.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
17	Valea Satului	RORW1.1.2.8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
18	Valea Muntelui	RORW1.1.2.11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
19	Văleni	RORW1.1.2.12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
20	Valea Caselor	RORW1.1.2.13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
21	Valea Porcului	RORW1.1.2.14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
22	Mara și afluenți	RORW1.1.2.15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
23	Runc	RORW1.1.2.15.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
24	Șugău și afluenți	RORW1.1.2.16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
25	Rona și afluenți	RORW1.1.2.17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
26	Valea lepii	RORW1.1.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
27	Șarasău	RORW1.1.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
28	Bic	RORW1.1.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
29	Săpânța și afluenți	RORW1.1.6_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
30	Saroș	RORW1.1.7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
31	Baia	RORW1.1.8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
32	Valea lui Francisc	RORW1.1.9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
33	Batarci cu Tarna Mare	RORW1.1.10.3_B1a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		DA
34	Egher	RORW1.1.10.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
35	Tur-izvoare-captare Negrești Oaș	RORW1.1.11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
36	Tur-av.captare Negrești Oaș-am.ac.C alinești	RORW1.1.11_B2	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
37	Acumularea Calinești	ROLW1.1.11_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
38	Tur-av.ac.C alinești-cf.Turț	RORW1.1.11_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
39	Tur - cf.Turț-granița RO-HU	RORW1.1.11_B4	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU
40	Valea Rea și afluenți	RORW1.1.11.2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
41	Talna-izvoare-cf.Racș a și afluenți	RORW1.1.11.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
42	Talna-cf.Racș a-cf.Tur	RORW1.1.11.3_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
43	Valea Muntelui	RORW1.1.11 .3.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
44	Turț	RORW1.1.11 .4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	NU
45	Șugatag	RORW1.1.11 .4.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
46	Turț-Hodoș	RORW1.1.11 .4.2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
47	Racta și afluenți	RORW1.1.11 .5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
48	Egherul Mare	RORW1.1.11 .6_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
49	Șar	RORW1.1.11 .6.1_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică						
50	Someșu I Mare - izvoare-cf.Feldrișel și afluenți	RORW2.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
51	Someșu I Mare - cf.Feldrișel-cf.Șieu	RORW2.1_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
52	Someșu I Mare - cf.Șieu-Dej	RORW2.1_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
53	Someș - Dej-cf.Apa Sărată	RORW2.1_B4	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
54	Someș-cf.Apa Sărată-cf.Lăpuș	RORW2.1_B5	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
55	CANAL CULCIU - LIVADA	RORW2.1_B 5a	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
56	Someș-cf.Lăpuș - cf.Homorodu Nou	RORW2.1_B 6	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		DA
57	Someș-cf.Homorodu Nou-granița cu Ungaria	RORW2.1_B 7	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
58	Pârâul Băilor cu afluentul Pârâul Roșu	RORW2.1.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		DA

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
59	Ilva și afluenți fără Leșu	RORW2.1.10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
60	Leșu și afluenți	RORW2.1.10.7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
61	Târgului	RORW2.1.12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
62	Valea lui Dan	RORW2.1.13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
63	Valea Carelor	RORW2.1.14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
64	Rebra și afluenți	RORW2.1.15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
65	Gersa	RORW2.1.16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
66	Sălăuța și afluenți	RORW2.1.18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
67	Runc	RORW2.1.19_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
68	Țibleș și afluenți	RORW2.1.20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
69	Între Hotare	RORW2.1.21_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
70	Bratoșa și afluenți	RORW2.1.22_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
71	Rituria	RORW2.1.23_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
72	Șieu - izvoare - cf. Budac și afluenți	RORW2.1.24_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
73	Șieu - cf. Budac - cf. Someșul Mare	RORW2.1.24_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
74	Petriș	RORW2.1.24.3.2.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
75	Buduș	RORW2.1.24.3.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
76	Bistrița - izvoare-am.ac.Colibița și afluenți	RORW2.1.24.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
77	Acumularea Colibița	ROLW2.1.24.4_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
78	Bistrița - av.ac.Colibița-CHE Colibița	RORW2.1.24.4_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
79	Bistrița - av.ev.de rivație Colibița CHE- cf.Tănașe și afluenți	RORW2.1.24.4_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
80	Bistrița - cf.Tănașe- cf.Șieu	RORW2.1.24.4_B4	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
81	Muncel și afluenți	RORW2.1.24.4.8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
82	Slatinița	RORW2.1.24.4.12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
83	Ghinda	RORW2.1.24.4.13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
84	Măgheruș	RORW2.1.24.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
85	Dipșa și afluenți	RORW2.1.24.6_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
86	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2.1.24.6.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
87	Acumulare Budurleni	ROLW2.1.24.6.2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
88	Archiud-av.ac.Budurleni - cf.Dipșa	RORW2.1.24.6.2_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
89	Lechința	RORW2.1.24.6.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
90	Bretea	RORW2.1.24 .7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
91	Roșua și afluenți	RORW2.1.24 .8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
92	Valea Aurului	RORW2.1.24 .8.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
93	Agriș	RORW2.1.24 .9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
94	Meleș și afluenți	RORW2.1.25 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
95	Apatiu-izvoare-ac.Manic și afluenți	RORW2.1.25 .1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
96	Acumulare Manic	ROLW2.1.25.1_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
97	Mălin	RORW2.1.25.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
98	Sărata	RORW2.1.25.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
99	Ilișua-izvoare-cf.Valea Lungă și afluenți	RORW2.1.27_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
100	Ilișua-cf.Valea Lungă-cf.Someș Mare și afluenți	RORW2.1.27_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
101	Valea Poienii	RORW2.1.27.5.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
102	Valea Mare și afluenți	RORW2.1.28_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
103	Canciu	RORW2.1.28.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
104	Lelești	RORW2.1.29_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
105	Someșul Cald-izvoare-am.ac.Fântânel și afluenți	RORW2.1.31_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică						
106	Acumularea Fântânelor	ROLW2.1.31_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
107	Someșul Cald-avac.Fântânelor-amac.Tarnița și afluenți	RORW2.1.31_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
108	Acumularea Tarnița	ROLW2.1.31_B2	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
109	Acumularea Someșul Cald	ROLW2.1.31_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
110	Acumul area Gilău	ROLW2.1.31_B4	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
111	Someșu I Mic-av.ac.Gilău-cf.Nadăș	RORW2.1.31_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
112	CANAL GILĂU-FLOREȘTI	RORW2.1.31_B3a	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
113	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2.1.31_B3b	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
114	Someșul Mic- cf.Nadăș- cf.Someș Mare	RORW2.1.31_B4	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	3	NU	NU	NU	DA
115	CANALUL MORII GHERLA	RORW2.1.31_B4a	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
116	Beliș și afluenți	RORW2.1.31.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
117	Râșca	RORW2.1.31.7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
118	Agârbiciu	RORW2.1.31.8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
119	Someșul Rece - izvoare - derivație Someș Rece I și afluenți	RORW2.1.31.9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
120	Someșul Rece - derivație Someș Rece II și afluenți	RORW2.1.31.9_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
121	Someșul Rece-derivație Someș Rece Ilcf. Someș Cald și afluenți	RORW2.1.31.9_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
122	Dumitre așa-izvoare-derivație Dumitre așa	RORW2.1.31.9.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
123	Pârâul Negru-izvoare-derivație Negruța - Dumitre așa	RORW2.1.31.9.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
124	Răcătău - izvoare-derivație Răcătău și afluenți	RORW2.1.31.9.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
125	Căpuș și afluenți	RORW2.1.31.10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
126	Feneș și afluenți	RORW2.1.31.11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
127	Gârbău	RORW2.1.31.13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
128	Nadăș și afluenți	RORW2.1.31.14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
129	Inuc	RORW2.1.31 .14.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
130	Șomtele c	RORW2.1.31 .14.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
131	Topa Mică	RORW2.1.31 .14.5.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
132	Șardu	RORW2.1.31 .14.5.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
133	Mera	RORW2.1.31 .14.5a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
134	Pârâul Chinteni lor	RORW2.1.31 .15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
135	Becaș	RORW2.1.31.16_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
136	Murători	RORW2.1.31.16.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
137	Zăpodie	RORW2.1.31.17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	DA
138	Mărăloiu	RORW2.1.31.19_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
139	Feiurdeni-izvoare-ac.Câmpenești	RORW2.1.31.20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
140	Acumularea Câmpenești	ROLW2.1.31.20_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
141	Feiurdeni-aval ac.Câmpenești-cf.Someș Mic	RORW2.1.31.20_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
142	Borșa și afluenți	RORW2.1.31.22_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
143	Cristorel	RORW2.1.31.22.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
144	Valea Rece	RORW2.1.31.22.1a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
145	Buda	RORW2.1.31.22.2.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
146	Gădălin și afluenți	RORW2.1.31.23_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
147	Pârâul Cesilor	RORW2.1.31.23.a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
148	Cojocna	RORW2.1.31.23.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
149	Tocbești	RORW2.1.31.23.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
150	Lonea și afluenți	RORW2.1.31.24_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
151	Lujerdiu și afluenți	RORW2.1.31.25_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
152	Valea Mărului și afluenți	RORW2.1.31.26_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
153	Orman	RORW2.1.31.27_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
154	Fizeș-izvoare-am.ac.Cătina	RORW2.1.31.28_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
155	Acumularea Cătina	ROLW2.1.31.28_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
156	Fizeș-av.ac.Cătina-am.ac.Țaga Mare și afluenți	RORW2.1.31.28_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică						
157	Acumularea Țaga Mare	ROLW2.1.31.28_B2	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
158	Fizeș-av.ac.Țaga Mare-cf. Someș Mic și afluenți	RORW2.1.31.28_B3	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
159	Sâmboleni	RORW2.1.31.28.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
160	Cătina	RORW2.1.31.28.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
161	Molom Ritu	RORW2.1.31.28.2.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică						
162	Ciortuș	RORW2.1.31.28.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
163	Mociu	RORW2.1.31.28.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
164	Suciuș	RORW2.1.31.28.7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
165	Lacul Știucilor	ROLW2.1.31.28.11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
166	Bunești	RORW2.1.31.29_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
167	Nima	RORW2.1.31 .30_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
168	Pârâul Ocnei și afluenți	RORW2.1.31 .32_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
169	Bandău și afluenți	RORW2.1.31 .33_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
170	Codor (Salca)	RORW2.1.32 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
171	Jichiș	RORW2.1.32 .1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
172	Olpret și afluenți	RORW2.1.33 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
173	Bobâlna	RORW2.1.33 .1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
174	Sălătruc și afluenți	RORW2.1.34 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
175	Vadu	RORW2.1.35 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
176	Poiana și afluenți	RORW2.1.36 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
177	Valea cu Mori	RORW2.1.36 .1.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
178	Vitroape	RORW2.1.37 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
179	Simișna	RORW2.1.38 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
180	Ceaca	RORW2.1.38 .1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
181	Iapa	RORW2.1.39 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
182	Ileanda	RORW2.1.40 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
183	Saca	RORW2.1.41 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
184	Cormeniș	RORW2.1.42 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
185	Purcuret	RORW2.1.43 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
186	Lozna	RORW2.1.44_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
187	Valea Hraii	RORW2.1.45_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
188	Solona	RORW2.1.46_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
189	Cristolțel	RORW2.1.46.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
190	Briglez și afluenți	RORW2.1.47_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
191	Cernuc	RORW2.1.47.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
192	Almaș și afluenți	RORW2.1.48_B1a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
193	Babiu și afluenți	RORW2.1.48.4_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
194	Dincu	RORW2.1.48.7.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
195	Mierța	RORW2.1.48.9a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
196	Sâncraiu Almașului	RORW2.1.48.10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
197	Dolu	RORW2.1.48 .11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
198	Dragu și afluenți	RORW2.1.48 .14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
199	Agrij și afluenți	RORW2.1.49 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
200	Răstoil	RORW2.1.49 .3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
201	Chichiș a	RORW2.1.49 .5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
202	Pomat	RORW2.1.49 .5a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
203	Apa Sărată și afluenți	RORW2.1.50_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
204	Soimuș	RORW2.1.51_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
205	Vădurele	RORW2.1.52_a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
206	Horoat	RORW2.1.57_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
207	Iadăra și afluenți	RORW2.1.59_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
208	Sălaj și afluenți	RORW2.1.60_B1a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
209	Valea Riturilor	RORW2.1.60.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
210	Oarța	RORW2.1.60.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
211	Urmeniș	RORW2.1.60.8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
212	Asuaj și afluenți	RORW2.1.60.9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
213	Valea Borjugului	RORW2.1.60.a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
214	Bortura	RORW2.1.61_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
215	Rachițișă	RORW2.1.63_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică						
216	Bârsău și afluenți	RORW2.1.64_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
217	Curtuiuş	RORW2.1.64.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
218	Ciolt	RORW2.1.64.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
219	Caicana	RORW2.1.64.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
220	Poșta	RORW2.1.64.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
221	Lăpuș - izvoare-cf.Suciu și afluenți	RORW2.1.66_B1a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
222	Lăpuș - cf.Suciu - cf.Cavnic	RORW2.1.66_B2	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
223	Lăpuș - cf.Cavnic - cf.Someș	RORW2.1.66_B3	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU
224	Strâmbu Băiuț	RORW2.1.66.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU
225	Strâmba	RORW2.1.66.7.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
226	Larga	RORW2.1.66.7.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
227	Rohia și afluenți	RORW2.1.66.9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
228	Dobric și afluenți	RORW2.1.66 .10_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
229	Stoiceni	RORW2.1.66 .10.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
230	Valea Mare	RORW2.1.66 .11_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
231	Valea Rea	RORW2.1.66 .12_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
232	Valea Gâdelui	RORW2.1.66 .13_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
233	Boiul	RORW2.1.66 .14_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
234	Prislop	RORW2.1.66 .15_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
235	Cavnic	RORW2.1.66 .16_B1a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU
236	Bloaja	RORW2.1.66 .16.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
237	Chechiș și afluenți	RORW2.1.66 .17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
238	Craica	RORW2.1.66 .18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
239	Săsar	RORW2.1.66.19_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU
240	Chiuzbaia	RORW2.1.66.19.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
241	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza și afluenți	RORW2.1.66.19.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
242	Acumularea Firiza	ROLW2.1.66.19.2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
243	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Săsar	RORW2.1.66.19.2_B2a	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
244	Jidovaia	RORW2.1.66 .19.2.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	3	DA	NU		NU
245	Usturoi	RORW2.1.66 .19.2a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
246	Borcut	RORW2.1.66 .19.3_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
247	Baița și afluenți	RORW2.1.66 .20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	DA	DA
248	Nistru	RORW2.1.67 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	3	NU	NU	NU	DA
249	Cicârlău	RORW2.1.68 _B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
250	Ilba	RORW2.1.70_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	5	3	NU	NU	DA	DA
251	Rodina și afluenți	RORW2.1.71_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
252	Bicău	RORW2.1.72_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
253	Seinel	RORW2.1.73_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
254	Valea Vinului și afluenți	RORW2.1.74_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
255	Homorodul Nou și afluenți	RORW2.1.75a_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
256	Homorodul Vechi	RORW2.1.77_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
257	CANAL HOMO RODUL VECHI-CRASNA	RORW2.1.77_B1a	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
258	Balcaia	RORW2.1.77.4_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
259	Crasna - izvoare-am.ac.Vârșolț și afluenți	RORW2.2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
260	Acumulare Vârșolț	ROLW2.2_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
261	Crasna-av.ac.V ârșolț- polder Moftin	RORW2.2_B 2a	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
262	Crasna - polder Moftin - granița Ungaria	RORW2.2_B 2b	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
263	Valea Boului	RORW2.2.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
264	Ragul	RORW2.2.3.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
265	Ban și afluenți	RORW2.2.5_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
266	Mortăuț a și afluenți	RORW2.2.7_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
267	Cătrici	RORW2.2.8_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
268	Colița	RORW2.2.9_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
269	Zalău	RORW2.2.17_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
270	Valea Miței	RORW2.2.17.1_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	
271	Zănicel	RORW2.2.18_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
272	Maja și afluenți	RORW2.2.20_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
273	Cerna	RORW2.2.21_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic **	Starea chimică ***	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingere a obiectivului de mediu - starea chimică	Atingere a obiectivului de mediu - starea ecologică	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică
			Stare ecologică	Stare chimică	PM II	2015	2021			
274	Maria	RORW2.2.23_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
275	Hodișa	RORW2.2.23_2_B1	stare ecologică bună	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
276	Valea Mare	RORW2.2.26_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	2	2	DA	DA		
277	Valea Neagră și afluenți	RORW2.2.27_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	NU	
278	Horea	RORW2.2.28_B1	potențial ecologic bun	stare chimică bună	3	2	NU	DA	DA	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
1	Tisa	RORW1.1_B1	2013	2013				
2	Vișeu-izvoare-cf.Ruscova și afluenți	RORW1.1.1_B1a	2013	2013				
3	Vișeu-cf.Ruscova-cf.Tisa	RORW1.1.1_B2	2013	2013				
4	Lacul Buhăescu	ROLW1.1.1.3_B1	2013	2013				
5	Cisla și afluenți	RORW1.1.1.5_B1	2016-2021	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru Mina Baia Borșa
6	Bocicoel	RORW1.1.1.12_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
7	Mârza	RORW1.1.1.15_B1	2013	2013				
8	Frumușaua	RORW1.1.1.16_B1	2013	2013				
9	Plăiuț	RORW1.1.1.17_B1	2013	2013				
10	Bistra	RORW1.1.1.18_B1	2013	2013				
11	Iza-izvoare-cf.Valea Morii și afluenți	RORW1.1.2_B1	2013	2013				
12	Iza -cf.Valea Morii-cf.Tisa	RORW1.1.2_B2	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
13	Bâleasa	RORW1.1.2.1_B1	2013	2013				
14	Slatina	RORW1.1.2.3_B1	2013	2013				
15	Pârâul Poienilor	RORW1.1.2.4.1_B1	2013	2013				
16	Gârbova Mare	RORW1.1.2.5_B1	2013	2013				
17	Valea Satului	RORW1.1.2.8_B1	2013	2013				
18	Valea Muntelui	RORW1.1.2.11_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
19	Văleni	RORW1.1.2.12_B1	2013	2013				
20	Valea Caselor	RORW1.1.2.13_B1	2013	2013				
21	Valea Porcului	RORW1.1.2.14_B1	2013	2013				
22	Mara și afluenți	RORW1.1.2.15_B1	2013	2013				
23	Runc	RORW1.1.2.15.2_B1	2013	2013				
24	Șugău și afluenți	RORW1.1.2.16_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
25	Rona și afluenți	RORW1.1.2.17_B1	2013	2013				
26	Valea Iepii	RORW1.1.3_B1	2013	2013				
27	Șarasău	RORW1.1.4_B1	2013	2013				
28	Bic	RORW1.1.5_B1	2013	2013				
29	Săpânța și afluenți	RORW1.1.6_B1	2013	2013				
30	Saroș	RORW1.1.7_B1	2013	2013				
31	Baia	RORW1.1.8_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
32	Valea lui Francisc	RORW1.1.9_B1	2013	2013				
33	Batarci cu Tarna Mare	RORW1.1.10.3_B1a	2013	2016-2021				
34	Egher	RORW1.1.10.5_B1	2013	2013				
35	Tur-izvoare-captare Negrești Oaș	RORW1.1.11_B1	2013	2013				
36	Tur-av.captare Negrești Oaș-am.ac.Calinești	RORW1.1.11_B2	2013	2013				
37	Acumularea Calinești	ROLW1.1.11_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
38	Tur - av.ac.Calinești-cf.Turț	RORW1.1.11_B3	2013	2013				
39	Tur -cf.Turț-granița RO-HU	RORW1.1.11_B4	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru E.M. Turț, de pe corpul de apă din amonte RORW1.1.11.4_B1
40	Valea Rea și afluenți	RORW1.1.11.2_B1	2013	2013				
41	Talna-izvoare-cf.Racșa și afluenți	RORW1.1.11.3_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
42	Talna- cf.Racșa- cf.Tur	RORW1.1.11.3_B 2	2013	2013				
43	Valea Muntelui	RORW1.1.11.3.5_ B1	2013	2013				
44	Turț	RORW1.1.11.4_B 1	2016-2021	2022- 2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru E.M. Turț
45	Șugatag	RORW1.1.11.4.1_ B1	2013	2013				
46	Turț-Hodoș	RORW1.1.11.4.2_ B1	2016-2021	2013				
47	Racta și afluenți	RORW1.1.11.5_B 1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							(măsuri de bază)	
48	Egherul Mare	RORW1.1.11.6_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
49	Șar	RORW1.1.11.6.1_B1	2016-2021	2013				
50	Someșul Mare - izvoare-cf.Feldrișel și afluenți	RORW2.1_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
51	Someșul Mare - cf.Feldrișel- cf.Șieu	RORW2.1_B2	2013	2013				
52	Someșul Mare - cf.Șieu-Dej	RORW2.1_B3	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
53	Someș -Dej- cf.Apa Sărată	RORW2.1_B4	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
54	Someș- cf.Apa Sărată- cf.Lăpuș	RORW2.1_B5	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
55	CANAL CULCIU-LIVADA	RORW2.1_B5a	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
56	Someș-cf.Lăpuș-cf.Homorodu Nou	RORW2.1_B6	2013	2016-2021				
57	Someș-cf.Homorodu Nou-granița cu Ungaria	RORW2.1_B7	2022-2027	2013*	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsurile de bază)	Deoarece pe acest corp de apă s-a înregistrat trend crescător în sedimente pentru Hg, este posibilă o deteriorare a stării chimice, motiv pentru care s-au propus studii

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
								în vederea identificării surselor necunoscute de pe acest corp și/sau de pe corpurile din amonte
58	Pârâul Băilor cu afluentul Pârâul Roșu	RORW2.1.5_B1	2013	2016-2021				
59	Ilva și afluenți fără Leșu	RORW2.1.10_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile suplimentare) Costuri disproporționate:	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5% , valoare aferentă măsurilor “Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Măgura Ilvei și Arșița (Com. Măgura Ilvei)”, construirea sistemelor	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e., având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021.	
60	Leșu și afluenți	RORW2.1.10.7_B 1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
61	Târgului	RORW2.1.12_B1	2013	2013				
62	Valea lui Dan	RORW2.1.13_B1	2013	2013				
63	Valea Carelor	RORW2.1.14_B1	2016-2021	2013				
64	Rebra și afluenți	RORW2.1.15_B1	2013	2013				
65	Gersa	RORW2.1.16_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
66	Sălăuța și afluenți	RORW2.1.18_B1	2013	2013				
67	Runc	RORW2.1.19_B1	2013	2013				
68	Țibleș și afluenți	RORW2.1.20_B1	2013	2013				
69	Între Hotare	RORW2.1.21_B1	2013	2013				
70	Bratoșa și afluenți	RORW2.1.22_B1	2016-2021	2013				
71	Ritura	RORW2.1.23_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
72	Șieu - izvoare-cf.Budac și afluenți	RORW2.1.24_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5% , valoare aferentă	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							măsurilor "Construirea rețelelor de canalizare + stație pompare și stație nouă de epurare pentru loc. Budacu de Jos, Monoriu și Jelna (Comuna Budacu de Jos)", construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
73	Șieu - cf.Budac-cf.Someșul Mare	RORW2.1.24_B2	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază și măsurile suplimentare) Costuri disproporționate	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							nate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5%, valoare aferentă măsurilor "Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în Șieu-Odorhei, Cristur-Șieu (Com. Șieu - Odorhei), Arcalia și Sărățel	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							(Com. Șieu Măgheruș)”; construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 I.e , având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
74	Petriș	RORW2.1.24.3.2.1_B1	2016-2021	2013				
75	Buduș	RORW2.1.24.3.3_B1	2013	2013				
76	Bistrița - izvoare-am.ac.Colibița și afluenți	RORW2.1.24.4_B1	2013	2013				
77	Acumularea Colibița	ROLW2.1.24.4_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
78	Bistrița - av.ac.Colibița-CHE Colibița	RORW2.1.24.4_B2	2013	2013				
79	Bistrița - av.ev.derivație Colibița CHE-cf.Tănase și afluenți	RORW2.1.24.4_B3	2013	2013				
80	Bistrița - cf.Tănase-cf.Șieu	RORW2.1.24.4_B4	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsurile de bază) Facilități pentru migrarea ihtiofaunei	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							(măsură suplimentară) Costuri disproporționate: Disponibilitate financiară - în cadrul celui de al 2-lea ciclu al Planului de Management se vor identifica sursele de finanțare aferente astfel ca măsura "Refacerea conectivității longitudinală a râului	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							Bistrița - praguri de fund zona oraș Bistrița” să devină operativă după 2019/2020.	
81	Muncel și afluenți	RORW2.1.24.4.8_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
82	Slatinița	RORW2.1.24.4.12_B1	2016-2021	2013				
83	Ghinda	RORW2.1.24.4.13_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
84	Măgheruș	RORW2.1.24.5_B1	2013	2013				
85	Dipșa și afluenți	RORW2.1.24.6_B1	2022-2027	2013	<p>Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică</p> <p>Articolul 4(4) - Costuri disproporționate</p>		<p>Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare)</p> <p>Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de</p>	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							<p>actualizare de 5% , valoare aferentă măsurilor “ Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Pinticu și Ocnita (Com. Teaca)”, construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca termen de</p>	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							realizare după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
86	Archiud-izvoare-am.ac.Budurleni	RORW2.1.24.6.2_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază și măsurile suplimentare) Costuri disproporționate:	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5% , valoare aferentă măsurilor “Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Archiud (Com. Teaca)”, construirea sistemelor centralizate de colectare	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
87	Acumulare Budurleni	ROLW2.1.24.6.2_B1	2016-2021	2013				
88	Archiud-av.ac.Budurleni-cf.Dipșa	RORW2.1.24.6.2_B2	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
89	Lechința	RORW2.1.24.6.4_B1	2016-2021	2013				
90	Bretea	RORW2.1.24.7_B1	2016-2021	2013				
91	Roșua și afluenți	RORW2.1.24.8_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
92	Valea Aurului	RORW2.1.24.8.1_B1	2016-2021	2013				
93	Agriș	RORW2.1.24.9_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
94	Meleș și afluenți	RORW2.1.25_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) e) Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5%, valoare aferentă măsurilor "Construirea	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Chiochiș, Bozieș și Chețiu (Com. Chiochiș)", construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
95	Apatiu-izvoare-ac.Manic și afluenți	RORW2.1.25.1_B1	2013	2013				
96	Acumulare Manic	ROLW2.1.25.1_B1	2016-2021	2013				
97	Mălin	RORW2.1.25.2_B1	2016-2021	2013				
98	Sărata	RORW2.1.25.3_B1	2016-2021	2013				
99	Ilișua-izvoare-cf.Valea Lungă și	RORW2.1.27_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	afluenți							
100	Ilișua- cf.Valea Lungă- cf.Someș Mare și afluenți	RORW2.1.27_B2	2013	2013				
101	Valea Poienii	RORW2.1.27.5.1_B1	2016-2021	2013				
102	Valea Mare și afluenți	RORW2.1.28_B1	2013	2013				
103	Canciu	RORW2.1.28.2_B1	2016-2021	2013				
104	Lelești	RORW2.1.29_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
105	Someșul Cald-izvoare-am.ac.Fântânele și afluenți	RORW2.1.31_B1	2013	2013				
106	Acumularea Fântânele	ROLW2.1.31_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
107	Someșul Cald-av.ac.Fântânele-am.ac.Târnița și afluenți	RORW2.1.31_B2	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
108	Acumularea Târnița	ROLW2.1.31_B2	2016-2021	2013				
109	Acumularea Someșul Cald	ROLW2.1.31_B3	2013	2013				
110	Acumularea Gilău	ROLW2.1.31_B4	2013	2013				
111	Someșul Mic-av.ac.Gilău-cf.Nadăș	RORW2.1.31_B3	2013	2013				
112	CANAL GILĂU-FLOREȘTI	RORW2.1.31_B3a	2013	2013				
113	CANALUL MORII-CLUJ NAPOCA	RORW2.1.31_B3b	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
114	Someșul Mic- cf.Nadăș- cf.Someș Mare	RORW2.1.31_B4	2022-2027	2016-2021	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		1. Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5% , valoare aferentă	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							măsurilor “ Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Dezmir și Sânnicoară (Com. Apahida)”, construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							<p>balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021</p> <p>2. Facilități pentru migrarea ihtiofaunei</p> <p>Costuri disproporționate: -</p> <p>Disponibilitate financiară</p> <p>În cadrul celui de al 2-lea ciclu al Planului de Management se vor identifica sursele de finanțare</p>	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							aferente astfel ca măsura "Refacerea conectivității longitudinal e a râului Someșul Mic - zonele prag de fund Apahida și prag de fund Gherla" să devină operative după 2019/2020.	
115	CANALUL MORII GHERLA	RORW2.1.31_B4a	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri		Realizare sisteme de colectare și epurare (măsuri de bază și suplimentare)	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
					disproporționate		e) în aglomerările umane de pe corpul de apă din amonte RORW2.1.31_B4	
116	Beliș și afluenți	RORW2.1.31.5_B1	2013	2013				
117	Râșca	RORW2.1.31.7_B1	2013	2013				
118	Agârbiciu	RORW2.1.31.8_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							(măsuri de bază)	
119	Someșul Rece-izvoare-derivație Someș Rece I și afluenți	RORW2.1.31.9_B 1	2013	2013				
120	Someșul Rece-derivație Someș Rece I-derivație Someș Rece II și afluenți	RORW2.1.31.9_B 2	2016-2021	2013				
121	Someșul Rece-derivație Someș Rece II-cf. Someș	RORW2.1.31.9_B 3	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	Cald și afluenți							
122	Dumitreasa-izvoare-derivație Dumitreasa	RORW2.1.31.9.2_B1	2013	2013				
123	Pârâul Negru-izvoare-derivație Negruța-Dumitreasa	RORW2.1.31.9.3_B1	2013	2013				
124	Răcătău-izvoare-derivație Răcătău și afluenți	RORW2.1.31.9.4_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
125	Căpuș și afluenți	RORW2.1.31.10_B1	2013	2013				
126	Feneș și afluenți	RORW2.1.31.11_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
127	Gârbău	RORW2.1.31.13_B1	2016-2021	2013				
128	Nadăș și afluenți	RORW2.1.31.14_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
129	Inuc	RORW2.1.31.14.2_B1	2016-2021	2013				
130	Șomtelec	RORW2.1.31.14.4_B1	2016-2021	2013				
131	Topa Mică	RORW2.1.31.14.5.1_B1	2016-2021	2013				
132	Șardu	RORW2.1.31.14.5.3_B1	2016-2021	2013				
133	Mera	RORW2.1.31.14.5a_B1	2016-2021	2013				
134	Pârâul Chintenilor	RORW2.1.31.15_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
135	Becaș	RORW2.1.31.16_B1	2016-2021	2013				
136	Murători	RORW2.1.31.16.1_B1	2016-2021	2013				
137	Zăpodie	RORW2.1.31.17_B1	2016-2021	2016-2021				
138	Mărăloiu	RORW2.1.31.19_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
139	Feiurdeni-izvoare-ac.Câmpenești	RORW2.1.31.20_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
140	Acumularea Câmpenești	ROLW2.1.31.20_B1	2016-2021	2013				
141	Feiurdeni-aval ac.Câmpenești-cf.Someș Mic	RORW2.1.31.20_B2	2016-2021	2013				
142	Borșa și afluenți	RORW2.1.31.22_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază și măsurile suplimentare) Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5%, valoare aferentă măsurilor "Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc.Borșa-Cătun, Giula și Borșa (Com.Borșa)", construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca termen de realizare după 2019/2020, indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
143	Cristorel	RORW2.1.31.22.1_B1	2016-2021	2013				
144	Valea Rece	RORW2.1.31.22.1_a_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
145	Buda	RORW2.1.31.22.2.1_B1	2016-2021	2013				
146	Gădălin și afluenți	RORW2.1.31.23_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							<p>actualizare de 5% , valoare aferentă măsurilor “ Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Suatu (Com. Suatu)”, construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e , având ca termen de realizare</p>	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
147	Pârâul Cesilor	RORW2.1.31.23.a_B1	2016-2021	2013				
148	Cojocna	RORW2.1.31.23.2_B1	2016-2021	2013				
149	Tocbești	RORW2.1.31.23.4_B1	2016-2021	2013				
150	Lonea și afluenți	RORW2.1.31.24_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							aglomerările umane (măsuri de bază)	
151	Lujerdiu și afluenți	RORW2.1.31.25_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
152	Valea Mărului și afluenți	RORW2.1.31.26_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) Costuri disproporționate	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							nate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5%, valoare aferentă măsurilor “Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc.Mintiu Gherlii (Com. Mintiu Gherlii)”, construirea	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 I.e. , având ca termen de realizare după 2019/2020, indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021	
153	Orman	RORW2.1.31.27_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							umane (măsurile de bază)	
154	Fizeș-izvoare-am.ac.Cătina	RORW2.1.31.28_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
155	Acumularea Cătina	ROLW2.1.31.28_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare (măsurile de bază) în aglomerările umane de pe corpul de apă din amonte RORW2.1.31.28_B1	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
156	Fizeș-av.ac.Cătina - am.ac.Țaga Mare și afluenți	RORW2.1.31.28_B2	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
157	Acumularea Țaga Mare	ROLW2.1.31.28_B2	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare (măsurile de bază) în aglomerările umane de pe corpul de apă din amonte RORW2.1.31.28_B2	
158	Fizeș-av.ac.Țaga Mare-cf.Someș	RORW2.1.31.28_B3	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
	Mic și afluenți						aglomerările umane (măsurile de bază)	
159	Sâmboleni	RORW2.1.31.28.1_B1	2016-2021	2013				
160	Cătina	RORW2.1.31.28.2_B1	2016-2021	2013				
161	Molom Ritu	RORW2.1.31.28.2.1_B1	2016-2021	2013				
162	Ciortuș	RORW2.1.31.28.3_B1	2016-2021	2013				
163	Mociu	RORW2.1.31.28.4_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
164	Suciuș	RORW2.1.31.28.7_B1	2016-2021	2013				
165	Lacul Știucilor	ROLW2.1.31.28.11_B1	2016-2021	2013				
166	Bunești	RORW2.1.31.29_B1	2016-2021	2013				
167	Nima	RORW2.1.31.30_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
168	Pârâul Ocnei și afluenții	RORW2.1.31.32_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
169	Bandău și afluenți	RORW2.1.31.33_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) Costuri disproporționate: Valoarea prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5%, valoare aferentă	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							măsurilor “Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în loc. Cireșoaia (Com. Braniștea)”, construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub 2000 l.e. , având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021.	
170	Codor (Salca)	RORW2.1.32_B1	2013	2013				
171	Jichiș	RORW2.1.32.1_B1	2016-2021	2013				
172	Olpret și afluenți	RORW2.1.33_B1	2013	2013				
173	Bobâlna	RORW2.1.33.1_B1	2016-2021	2013				
174	Sălătruc și afluenți	RORW2.1.34_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
175	Vadu	RORW2.1.35_B1	2013	2013				
176	Poiana și afluenți	RORW2.1.36_B1	2013	2013				
177	Valea cu Mori	RORW2.1.36.1.1_B1	2016-2021	2013				
178	Vitroape	RORW2.1.37_B1	2013	2013				
179	Simișna	RORW2.1.38_B1	2013	2013				
180	Ceaca	RORW2.1.38.1_B1	2016-2021	2013				
181	Iapa	RORW2.1.39_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
182	Ileanda	RORW2.1.40_B1	2013	2013				
183	Saca	RORW2.1.41_B1	2016-2021	2013				
184	Cormeniș	RORW2.1.42_B1	2016-2021	2013				
185	Purcaret	RORW2.1.43_B1	2013	2013				
186	Lozna	RORW2.1.44_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
187	Valea Hrăii	RORW2.1.45_B1	2013	2013				
188	Solona	RORW2.1.46_B1	2013	2013				
189	Cristolțel	RORW2.1.46.1_B1	2016-2021	2013				
190	Briglez și afluenți	RORW2.1.47_B1	2013	2013				
191	Cernuc	RORW2.1.47.1_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
192	Almaș și afluenți	RORW2.1.48_B1a	2013	2013				
193	Babiu și afluenți	RORW2.1.48.4_B1	2016-2021	2013				
194	Dincu	RORW2.1.48.7.1_B1	2016-2021	2013				
195	Mierța	RORW2.1.48.9a_B1	2016-2021	2013				
196	Sâncraiu Almașului	RORW2.1.48.10_B1	2016-2021	2013				
197	Dolu	RORW2.1.48.11_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
198	Dragu și afluenți	RORW2.1.48.14_B1	2016-2021	2013				
199	Agrij și afluenți	RORW2.1.49_B1	2013	2013				
200	Răstoț	RORW2.1.49.3_B1	2016-2021	2013				
201	Chichișa	RORW2.1.49.5_B1	2016-2021	2013				
202	Pomat	RORW2.1.49.5a_B1	2016-2021	2013				
203	Apa Sărată și afluenți	RORW2.1.50_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
204	Soimuș	RORW2.1.51_B1	2016-2021	2013				
205	Vădurele	RORW2.1.52a_B1	2013	2013				
206	Horoat	RORW2.1.57_B1	2013	2013				
207	Iadăra și afluenți	RORW2.1.59_B1	2016-2021	2013				
208	Sălaj și afluenți	RORW2.1.60_B1a	2013	2013				
209	Valea Riturilor	RORW2.1.60.3_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
210	Oarța	RORW2.1.60.5_B1	2016-2021	2013				
211	Urmeniș	RORW2.1.60.8_B1	2016-2021	2013				
212	Asuaj și afluenți	RORW2.1.60.9_B1	2013	2013				
213	Valea Borjugului	RORW2.1.60a_B1	2013	2013				
214	Bortura	RORW2.1.61_B1	2013	2013				
215	Rachițișa	RORW2.1.63_B1	2013	2013				
216	Bârsău și afluenți	RORW2.1.64_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
217	Curtuiuş	RORW2.1.64.1_B1	2016-2021	2013				
218	Ciolt	RORW2.1.64.2_B1	2016-2021	2013				
219	Caicana	RORW2.1.64.3_B1	2016-2021	2013				
220	Poșta	RORW2.1.64.5_B1	2016-2021	2013				
221	Lăpuş - izvoare-cf.Suciu și afluenți	RORW2.1.66_B1a	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru Mina Băiuț
222	Lăpuş-cf.Suciu-cf.Cavnic	RORW2.1.66_B2	2013	2013				
223	Lăpuş - cf.Cavnic-cf.Someș	RORW2.1.66_B3	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate		Măsuri de bază pentru iaz Bozânta

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
						tehnică		
224	Strâmbu Băiuț	RORW2.1.66.2_B1	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru Mina Băiuț
225	Strâmba	RORW2.1.66.7.2_B1	2016-2021	2013				
226	Larga	RORW2.1.66.7.3_B1	2016-2021	2013				
227	Rohia și afluenți	RORW2.1.66.9_B1	2013	2013				
228	Dobric și afluenți	RORW2.1.66.10_B1	2013	2013				
229	Stoiceni	RORW2.1.66.10.1_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
230	Valea Mare	RORW2.1.66.11_B1	2013	2013				
231	Valea Rea	RORW2.1.66.12_B1	2013	2013				
232	Valea Gâdelui	RORW2.1.66.13_B1	2016-2021	2013				
233	Boiul	RORW2.1.66.14_B1	2013	2013				
234	Prislop	RORW2.1.66.15_B1	2016-2021	2013				
235	Cavnic	RORW2.1.66.16_B1a	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate		Măsurile de bază pentru Mina Cavnic

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
						tehnică		
236	Bloaja	RORW2.1.66.16.1_B1	2013	2013				
237	Chechiș și afluenți	RORW2.1.66.17_B1	2013	2013				
238	Craica	RORW2.1.66.18_B1	2013	2013				
239	Săsar	RORW2.1.66.19_B1	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru Mina Aurum și Mina Șuior
240	Chiuzbaia	RORW2.1.66.19.1_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
241	Firiza-izvoare-am.ac.Firiza și afluenți	RORW2.1.66.19.2_B1	2013	2013				
242	Acumularea Firiza	ROLW2.1.66.19.2_B1	2013	2013				
243	Firiza-av.ac.Firiza-cf.Săsar	RORW2.1.66.19.2_B2a	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru Mina Herja
244	Jidovaia	RORW2.1.66.19.2.3_B1	2013	2022-2027		Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Măsuri de bază pentru Mina Herja
245	Usturoi	RORW2.1.66.19.2_a_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
246	Borcut	RORW2.1.66.19.3_B1	2013	2013				
247	Baița și afluenți	RORW2.1.66.20_B1	2016-2021	2016-2021				
248	Nistru	RORW2.1.67_B1	2022-2027	2016-2021	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
249	Cicârlău	RORW2.1.68_B1	2013	2013				
250	Ilba	RORW2.1.70_B1	2016-2021	2016-2021				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
251	Rodina și afluenți	RORW2.1.71_B1	2013	2013				
252	Bicău	RORW2.1.72_B1	2013	2013				
253	Seinel	RORW2.1.73_B1	2013	2013				
254	Valea Vinului și afluenți	RORW2.1.74_B1	2013	2013				
255	Homorodul Nou și afluenți	RORW2.1.75a_B1	2013	2013				
256	Homorodul Vechi	RORW2.1.77_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsuri de bază)	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
257	CANAL HOMORODUL VECHI-CRASNA	RORW2.1.77_B1a	2016-2021	2013				
258	Balcaia	RORW2.1.77.4_B1	2016-2021	2013				
259	Crasna - izvoare-am.ac.Vârșolț și afluenți	RORW2.2_B1	2013	2013				
260	Acumulare Vârșolț	ROLW2.2_B1	2016-2021	2013				
261	Crasna-av.ac.Vârșolț-polder Moftin	RORW2.2_B2a	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
262	Crasna - polder Moftin - granița Ungaria	RORW2.2_B2b	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază)	
263	Valea Boului	RORW2.2.1_B1	2013	2013				
264	Ragul	RORW2.2.3.1_B1	2013	2013				
265	Ban și afluenți	RORW2.2.5_B1	2013	2013				
266	Mortăuța și afluenți	RORW2.2.7_B1	2016-2021	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
267	Cătrici	RORW2.2.8_B1	2016-2021	2013				
268	Colița	RORW2.2.9_B1	2013	2013				
269	Zalău	RORW2.2.17_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
270	Valea Miței	RORW2.2.17.1_B1	2016-2021	2013				
271	Zănicel	RORW2.2.18_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							umane (măsuri de bază)	
272	Maja și afluenți	RORW2.2.20_B1	2013	2013				
273	Cerna	RORW2.2.21_B1	2013	2013				
274	Maria	RORW2.2.23_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică Articolul 4(4) - Costuri disproporționate		Realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) Costuri disproporționate: Valoarea	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							prezentă netă Economică (ENPV) calculată la o rată de actualizare de 5%, valoare aferentă măsurilor “ Construirea rețelelor de canalizare și stație nouă de epurare în com. Beltiug”, construirea sistemelor centralizate de colectare și epurare în aglomerările umane sub	

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
							2000 l.e., având ca termen de realizare după 2019/2020 indică o balanță negativă a fluxului de numerar în orizontul de timp 2015-2021.	
275	Hodișa	RORW2.2.23.2_B1	2013	2013				
276	Valea Mare	RORW2.2.26_B1	2013	2013				

Nr. crt.	Numele CA	Codul CA	Termenul de atingere al obiectivului de mediu		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții-stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții în situații de deteriorare (posibilă deteriorare) a stării chimice a corpurilor de apă
			Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
277	Valea Neagră și afluenți	RORW2.2.27_B1	2022-2027	2013	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Realizare sisteme de colectare în aglomerările umane (măsurile de bază)	
278	Horea	RORW2.2.28_B1	2016-2021	2013				

Nota:

- Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- HG 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă;
- HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluște, cu modificările și completările ulterioare; OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 546/2008 privind gestionarea calității apei de îmbăiere, cu modificările și completările ulterioare.
- În procesul Implementării Directivelor Nitrați și Nutrienți, pentru întreg teritoriul României se aplică măsuri specifice pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute în legislația în domeniu, respectiv HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.

LEGENDĂ

- * RW – râu
LW - lac natural
LA - lac de acumulare
TW - ape tranzitorii
CW - ape costiere
HMWB - corp de apă puternic modificat (se includ râurile CAPM)
AWB - corp de apă artificial
- ** 1 - stare ecologică foarte bună;
2 - stare ecologică bună/ potențial ecologic bun;
3 - stare ecologică moderată/ potențial ecologic moderat;
5 - stare ecologică proastă;
- *** 1 - stare chimică bună;
2 - stare chimică proastă.

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

Spațiul/ bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subtera nă	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepț ie	Justifica re aplicare excepții
			Stare cantitati vă	Stare calitati vă	(Bună/Sla bă)	(Bună/Sla bă)	Starea cantitati vă	Starea chimi că		
SOMEȘ- TISA	Conul Someșului , Holocen- Pleistocen inferior	ROSO0 1	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Râurile Iza și Vișeu	ROSO0 2	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Depresiun ea Maramure ș	ROSO0 3	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Munții Bihor- Vlădeasa	ROSO0 4	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Câmpia Carei	ROSO0 6	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Râul Crasna, lunca și terase	ROSO0 7	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Depresiun ea Lăpuș	ROSO0 8	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Someșul	ROSO0	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		

Spațiul/ bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu		Tip excepție	Justifica re aplicare excepției
			Stare cantitati vă	Stare calitati vă	(Bună/Sla bă)	(Bună/Sla bă)	Starea cantitati vă	Starea chimi că		
	Mare, lunca și terase	9								
	Someșul Mic, lunca și terase	ROSO1 0	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Someșul superior, lunca și terase	ROSO1 1	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Depresiun ea Baia Mare	ROSO1 2	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Conul Someșului , Pleistocen inferior	ROSO1 3	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Zona Baia Mare	ROSO1 4	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Munții Rodnei	ROSO1 5	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		
	Câmpia Turului superior	ROSO1 7	Bună	Bună	Bună	B	2015	2015		

Legenda: B - stare bună

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

1. Prognoza cerințelor de apă pentru populație

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

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

În tabelul 8.1 se prezintă sintetic populația aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa pe medii de locuire și județe.

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

Județ	Mediul urban	Mediul rural	Populația totală (urban+rural)
Cluj	388.401	178.326	566.727
Maramureș	275.286	203.373	478.659
Sălaj	88.259	107.751	196.010
Satu Mare	148.394	167.327	315.721
Bistrița Năsăud	104.970	173.763	278.733
Total general	1.005.310	830.540	1.835.850

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

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

Tabel 8.2 Prognoza evoluției populației României [locuitori]

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

Cunoscând ponderea populației din spațiul hidrografic Someș - Tisa față de populația totală a României (9,12%) și prognoza evoluției populației României pentru orizontul de timp 2015 -2030 (tabelul 8.2) s-a determinat evoluția populației din spațiul hidrografic Someș - Tisa pentru intervalul 2015 - 2030 (tabelul 8.3).

Tabel 8.3 Prognoza evoluției populației [locuitori]

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

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

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

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

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

Tabel 8.5 Creșterea anuală a gradului de urbanizare [%]

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

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

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

Anul	Mediul de locuire	Scenariul		
		minimal	de bază	maximal
2020	Urban	1.050.005	1.074.355	1.098.704
	Rural	842.723	862.266	881.808
2030	Urban	1.016.970	1.073.734	1.130.727
	Rural	731.371	772.193	813.180

În aceste condiții, cunoscând populația prognozată pe medii de locuire din spațiul hidrografic Someș - Tisa sunt întrunite toate condițiile pentru determinarea cerințelor de apă necesare pentru fiecare mediu de locuire în parte.

1.1. Prognoza cerințelor de apă pentru populația din mediul urban

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

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

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

Tabel 8.7 Cerința de apă prognozată [mil. m³] pentru populația din mediul urban aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa

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

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.

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

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

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

Tabel 8.10 Cerința de apă prognozată [mil. m³] pentru populația din mediul rural aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa

Scenariul	Județul	Anul (orizontul de prognoză)	
		2020	2030
Scenariul minimal	Cluj	18,53	18,09
	Maramureș	21,13	20,63
	Sălaj	11,20	10,93
	Satu Mare	17,39	16,97
	Bistrița Năsăud	18,05	17,63
	TOTAL	86,29	84,25
Scenariul de bază	Cluj	18,96	19,10
	Maramureș	21,62	21,78
	Sălaj	11,46	11,54
	Satu Mare	17,79	17,92
	Bistrița Năsăud	18,47	18,61
	TOTAL	88,30	88,96
Scenariul maximal	Cluj	19,39	20,11
	Maramureș	22,11	22,94
	Sălaj	11,71	12,15
	Satu Mare	18,19	18,87
	Bistrița Năsăud	18,89	19,60

	TOTAL	90,30	93,68
--	-------	-------	-------

2. Prognoza cerințelor de apă pentru industrie

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

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

Anul	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	67,66	64,16	51,74	49,29	48,36	44,48

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

Cunoscând populația aferentă spațiului hidrografic Someș - Tisa la nivelul anului 2011 (1,84 mil. loc) și volumul de apă industrială prelevat (48,36mil.m³) a rezultat un volumul specific de apă prelevat pe locuitor de 26,34 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 spațiul hidrografic Someș - Tisa.

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

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

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

În consecință, cunoscând suprafața totală a spațiului hidrografic Someș - Tisa (23,18 mii km²), suprafața totală a regiunii de dezvoltare din care face parte, respectiv regiunea Nord-Vest (34,16 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 Someș - Tisa. În același timp, pentru perioada de prognoză 2012 - 2030 s-a calculat PIB creștere reală funcție de modificările din anii anteriori.

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

Tabel 8.13 Evoluția PIB și PIB creștere reală

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

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

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

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

În tabelul 8.14 se prezintă cerințele de apă industrială prognozate aferente spațiului hidrografic Someș - Tisa.

Tabel 8.14 Cerințele de apă industrială prognozate aferente SH Someș-Tisa [mil.m³]

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

3. Prognoza cerințelor de apă pentru irigații

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

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

Anul	2008	2009	2010	2011	2012
Volume de apă	0,15	0,3	0,03	0,03	0,04

În conformitate cu Strategia Investițiilor în Sectorul Irigațiilor, elaborat de Fidman Merk at S.R.L. (Ianuarie 2011) pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Proiectul de Reabilitare și Reformă a Sectorului de Irigații, în zona de studiu a fost identificată o amenajare hidrotehnică pentru irigații (tabelul 8.16) aflată în administrarea ANIF care ocupă o suprafață netă totală de 2.195 ha.

Tabel 8.16 – Amenajările pentru irigații din administrarea ANIF¹

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

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

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

- în anul 2020 nu vor exista suprafețe irigate;
- în anul 2030 se vor realiza trei scenarii de prognoză:
 - o scenariul minimal: se va iriga 30% din suprafața viabilă cu o normă medie de udare de 750 m³/ha;
 - o scenariu de bază: se va iriga 40% din suprafața viabilă cu o normă medie de udare de 750 m³/ha ;
 - o scenariul maximal: se va iriga 50% din suprafața viabilă cu o normă medie de udare de 750 m³/ha ;
- se consideră 2 udări pe an.

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

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

În tabelul 8.17 în urma aplicării metodologiei și ținând cont de ipotezele formulate anterior sunt prezentate volumele de apă necesare a fi prelevate pentru irigații pentru cele trei scenarii de prognoză.

Tabel 8.17 Cerințele de apă pentru irigații [mil.m³]

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

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

4. Prognoza cerințelor de apă pentru zootehnie

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

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

În tabelul 8.18 se prezintă numărul capete de animale din sectorul privat rezultate în urma prelucrării datelor cu mențiunea că numărul de capete de bovine, ovine și caprine a fost raportat la suprafața arabilă + pășuni + fânețe iar numărul de capete de porcine și păsări numai la suprafața arabilă.

Tabel 8.18 Evoluția numărului de capete de animale

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

Analizând evoluția numărului de bovine, porcine, ovine și caprine și pasări din spațiul hidrografic Someș - Tisa în perioada 2007-2012, nu se poate desprinde prin extrapolare numărul probabil de animale în anii de prognoză 2020 și 2030, datorită tendinței în scădere continuă a acestora.

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

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

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

În ceea ce privește cerințele de apă medii pe fiecare grup de animale în regim industrial aceasta a fost extrasă din literatura de specialitate și este prezentată în tabelul 8.20

Tabel 8.20 Cerința medie de apă în regim industrial

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

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

Pe baza celor prezentate anterior se pot determina cerințele de apă pentru zootehnie pentru perioada de prognoză 2020 - 2030 exprimate în volume prognozate a fi prelevate și care sunt prezentate în tabelul 8.21

Tabel 8.21 – Cerințele de apă prognozate pentru zootehnie [mil. m³]

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

5. Prognoza cerințelor de apă pentru acvacultură / piscicultură

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

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

În tabelul 8.22 sunt prezentate volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în perioada 2008 - 2012.

Tabel 8.22 Volumele de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate [mil.m³] în intervalul 2008 - 2012

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

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

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

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
1	Bistrița Năsăud	Brăteni	Crescătorie	24
2	Bistrița Năsăud	Budurleni	Crescătorie	117,5
3	Bistrița Năsăud	Budurleni	Pepinieră	16,5
4	Bistrița Năsăud	Manic Strugureni	Crescătorie	78
5	Bistrița Năsăud	Fiad	Crescătorie	1,8
6	Bistrița Năsăud	Fiad	Pepinieră	0,215
7	Cluj	Gilău	Crescătorie	0,81
8	Bistrița Năsăud	Telcișor	Pepinieră	0,2
9	Bistrița Năsăud	Leșu	Crescătorie	0,0709
10	Cluj	Balta de la Baraj	Crescătorie	1,5
11	Cluj	Borzaș	Crescătorie	6,11
12	Cluj	Geaca	Crescătorie	188
13	Cluj	Geaca	Pepinieră	3
14	Cluj	Roșia	Crescătorie	1,5
15	Cluj	Câmpenești	Crescătorie	0
16	Cluj	Câmpenești	Pepinieră	0
17	Cluj	Suatu	Crescătorie	0
18	Cluj	Suatu	Pepinieră	0
19	Cluj	Țaga	Crescătorie	255
20	Cluj	Țaga	Pepinieră	46
21	Cluj	Gilău	Pepinieră	0,5
22	Cluj	I.C.A.S. Gilău	Pepinieră	0,019
23	Cluj	Gilău	Crescătorie	2
24	Cluj	Pârâul Noroios Sâncraiu	Crescătorie	10,84
25	Maramureș	Ariniș	Crescătorie	56
26	Maramureș	Ariniș	Pepinieră	26
27	Maramureș	Păltiniș	Crescătorie	0,0184
28	Maramureș	Mara	Crescătorie	0,1088
29	Maramureș	Mara	Pepinieră	0
30	Maramureș	Păltiniș	Pepinieră	0,0184
31	Maramureș	Szasa Mate	Crescătorie	0
32	Maramureș	Szasa Mate	Pepinieră	0
33	Maramureș	Firiza	Crescătorie	0,224
34	Maramureș	Firiza	Pepinieră	0,096
35	Maramureș	Pistruia-Blidari	Crescătorie	0,1745
36	Maramureș	Pistruia-Blidari	Pepinieră	0,0534
37	Maramureș	Romanița	Crescătorie	0,1163
38	Maramureș	Romanița	Pepinieră	0,03
39	Maramureș	Loștrița	Pepinieră	0,04

Nr. crt.	Județ	Amenajarea	Tipul amenajării	Suprafața totală
40	Maramureș	Lostrița	Crescătorie	0,086
41	Maramureș	Săpânța	Crescătorie	0
42	Maramureș	Săpânța	Pepinieră	0,065
43	Maramureș	Cascada	Pepinieră	0,0296
44	Maramureș	Gura Repezii	Pepinieră	0,0103
45	Maramureș	Gura Repezii	Crescătorie	0,0932
46	Sălaj	Ferma Piscicolă 21	Crescătorie	86,47
47	Sălaj	Ferma Piscicolă 21	Pepinieră	23,22
48	Sălaj	Sfăraș	Crescătorie	0,0657
49	Sălaj	Sfăraș	Pepinieră	0,0192
50	Satu Mare	Adrian	Crescătorie	306,11
51	Satu Mare	Adrian	Pepinieră	5,23
52	Satu Mare	Agris	Crescătorie	1,7
53	Satu Mare	Turulung	Crescătorie	0
54	Satu Mare	Turulung	Crescătorie	1,8
55	Satu Mare	Balta Boghiș	Crescătorie	0
56	Satu Mare	Bercu Nou	Crescătorie	59
57	Satu Mare	Bercu Nou	Pepinieră	30,8
58	Satu Mare	Călinești-Oaș	Crescătorie	340
59	Satu Mare	Călinești-Oaș	Pepinieră	0,051
60	Satu Mare	Moftin	Crescătorie	107,64
61	Satu Mare	Moftinu Mic	Crescătorie	0
62	Satu Mare	Luna Șes	Crescătorie	0
63	Satu Mare	Negrești Oaș	Crescătorie	3,58
64	Satu Mare	Potău	Crescătorie	18,98
Total				1.821,39

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

Întrucât, pentru realizarea prezentului studiu nu se dispune de date suficiente pentru determinarea volumului specific maxim, respectiv suprafețele aferente volumelor de apă pentru acvacultură / piscicultură prelevate în perioada 2008 - 2012, autorii prezentului studiu au considerat plauzibilă folosirea ca volum specific maxim valoarea de 0,0195 mil. 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. 2.112,82 ha, iar volumul specific este de 0,0195 mil. m³/ha
- În anul 2030 suprafețele amenajate funcționale vor fi de cca. 2.450,87ha, iar volumul specific este de 0,0195 mil. m³/ha

Având în vedere ipotezele avansate anterior, volumele de apă prognozate pentru acvacultură în anul 2020 a rezultat ca fiind de 28,60 mil. m³, iar pentru anul 2030 de 47,74 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– <i>transpusă total</i>	
Legea 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
Legea nr. 310/2004 (MO nr. 584/30.06.2004) pentru modificare Legii Apelor nr. 107/1996 (MO nr. 244/08.10.1996)	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
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
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. 161/2006 (MO nr. 511/13.06.2006) pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă	
O.M. nr. 799/2012 (MO nr. 151/07.03.2012) privind aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor	I
O.M. nr. 662/2006 (MO nr. 661/01.08.2006) privind aprobarea Procedurii și a competențelor de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor	I
O.M. nr. 1258/2006 (MO nr. 17/10.01.2007) privind aprobarea Metodologiei și a Instrucțiunilor tehnice pentru elaborarea schemelor directe	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
OM nr. 1278/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică	I
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
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. 798/2005 (MO nr. 846/19.09.2010) privind aprobarea abonamentului-cadru de utilizare/exploatare	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	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
a resurselor de apă	
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
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 HG 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
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
O.M nr. 799/2012 (MO nr. 151/07.03.2012) privind aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor	I
O.M. nr. 662/2006 (MO nr. 661/1.08.2006) privind aprobarea Procedurii și a competențelor de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a 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. 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	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
publice nr. 51/2006 și a Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, aprobată prin	
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
3. Directiva 86/278/CCE privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de la stațiile de epurare - <i>transpusă total</i>	
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 transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	T
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. 1038/2010 (MO nr. 746/9.11.2010) de modificare și completare a HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase	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 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
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

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
poluării Legea nr. 278/2013 (MO 671/01.11.2013 privind emisiile industriale)	T
O.M. nr. 245/2005 (MO nr. 565/01.07.2005) pentru aprobarea Metodologiei de evaluare a riscului substanțelor periculoase din listele I și II și al substanțelor prioritare/prioritar periculoase în mediul acvatic prin modelare matematică și a Metodologiei de evaluare a impactului substanțelor periculoase din listele I și II și al substanțelor prioritare/prioritar periculoase asupra mediului acvatic prin teste ecotoxicologice - alge verzi, dafnia, pești	I
O.M. nr. 501/2003 (MO nr. 591/20.08.2003) privind aprobarea Regulamentului pentru întocmirea inventarului inițial al surselor de poluare pentru mediul acvatic și apele subterane	I
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. 44/2004 (MO nr. 154/23.02.2004) privind aprobarea Regulamentului privind realizarea monitoringului calității apelor pentru substanțe prioritare/prioritar periculoase	
O.M. nr. 799/2012 (MO nr. 151/07.03.2012) privind aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor	I
O.M. nr. 662/2006 (MO nr. 661/01.08.2006) privind aprobarea Procedurii și a competențelor de emiteră a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor	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 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

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	T
O.U.G. nr. 23/2008 (MO nr. 180/10.03.2008) privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare	I
O.M. nr. 128/2012 (MO nr. 402/15.06.2012) 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, cu modificările și completările ulterioare	I
6. Directiva nr. 79/923/CE privind calitatea apelor pentru moluște, modificată prin Directiva 2006/113/CE privind calitatea apelor conchilicole – transpusă total	
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, cu modificările și completările ulterioare	T
H.G. nr. 1360/2005 (MO nr. 1061/28.03.2005) pentru modificarea și completarea HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	T
Decizia nr. 221983/GC/12.06.2013 a Comisiei Interministeriale pentru aplicarea Planului de Acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole privind Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole	T

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	T
O.M. nr. 452/105.951/2001 privind organizarea și funcționarea 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
Ordinul nr. 990/2015 (MO nr. 649/27.09.2015) pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practice 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
O.M. MAPM/MAPDR nr. 452/105.951/2001 (MO nr. 296/06.06.2001) privind 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	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	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

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (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 pe teritoriul României	T/I
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 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	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 Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultura și 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(*actualizată*) (MO nr. 592/28.08.2007) pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar	I
Legea nr. 28/2009 (MO nr. 158/13.03.2009) privind aprobarea Ordonanței 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>Legea 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>H.G. nr. 683 /2013 (MO nr. 585/16.09.2013) pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor</p>	I
<p>O.M. nr. 1463/2014 (MO nr. 756/17.10.2014) privind desemnarea organismului de inspecție a echipamentelor de aplicare a produselor de protecție a plantelor și responsabilitățile acestuia</p>	I
<p>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</p>	I
<p>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</p>	I
<p>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</p>	I
<p>H.G. nr. 1.185/2014 (MO nr. 34/15.01.2014) privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</p>	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/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. nr. 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
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. 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
Ordinul 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	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României;	
Ordinul 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
Ordinul nr. 119/2014 (MO nr. 127/21.02.2014) pentru aprobarea Normelor de igienă și sanatare publică privind mediul de viață al populației	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
Ordinul nr. 261/2010 (MO nr. 228/12.04.2010) privind aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și funcționare ale Institutului Național de Sănătate Publică București, cu modificările și completările ulterioare	I
10. Directiva 2006/7/EC privind gestionarea calitatii apei pentru îmbăiere – transpusă total	
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
Ordinul nr. 261/2010 (MO nr. 228/12.04.2010) privind aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și funcționare ale Institutului Național de Sănătate Publică București, cu modificările și completările ulterioare	I
11. Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinată consumului uman, amendată de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 – transpusă total	
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. 69/26.01.2011) 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. 1/2011 (MO nr. 69/26.01.2011) 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 HG 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
Lege 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
Ordinul nr. 261/2010 (MO nr. 228/12.04.2010) privind aprobarea organigramei și a Regulamentului de organizare și funcționare ale Institutului Național de Sănătate Publică București, cu modificările și completările ulterioare	I
12. Directiva 75/440/CEE referitoare la calitatea cerută apelor de suprafață destinate producerii de apă potabilă în statele membre, amendată de Directiva 91/692/CEE – transpusă total	
H.G. nr. 100/2002 (MO nr. 130/19.02.2002) pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvență de prelevare și analiza a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă	T
H.G. nr. 662/2005 (MO nr. 616/15.07.2005) privind modificarea HG nr. 100/2002 (MO nr. 130/19.02.2002) pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
destinate producerii de apă potabilă	
H.G. nr. 567/2006 (MO nr. 417/15.05.2006) privind modificarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare NTPA – 013, aprobate prin HG nr. 100/2002 (MO nr. 130/19.02.2002)	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. 161/2006 (MO nr. 511/13.06.2006) pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă	I
13. Directiva 79/869/CEE privind metodele de măsurare, frecvențele de prelevare și analiza apelor de suprafață destinate prelevării apei pentru consum uman în statele membre, amendată de Directivele 81/855/EEC, 91/692/EEC și de Regulamentul (CE) nr. 569/2009 – <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 100/2002 (MO nr. 130/19.02.2002) pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă	T
H.G. nr. 662/2005 (MO nr. 616/15.07.2005) pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă (care amendează HG nr. 100/2002)	T
H.G. nr. 567/2006 (MO nr. 417/15.05.2006) privind modificarea normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizarea NTPA – 013, aprobate prin HG nr 100/2002 (MO nr. 130/19.02.2002)	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
14. Directiva 2006/118/CE privind protecția apelor subterane împotriva poluării și deteriorării – <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 783/2006 (MO nr. 562/29.06.2006) pentru modificarea și completarea anexei la HG nr. 351/2005 (MO nr.	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
428/20.05.2005) privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase	
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
H.G. nr. 449/2013 (MO nr. 434/17.07.2013) privind modificarea și completarea anexei la HG nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării	
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
15. Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale IED	
Legea nr. 278/2013 (MO nr. 671/01.11.2013) 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
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	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992	
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
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
16. 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

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
H.G. nr. 79 din 2009 (MO nr. 104/20.02.2009) pentru modificarea HG nr. 804 din 2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	T
O.M. nr. 647/2005 (OM nr. 460/31.05.2005) pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase	I
17. 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
18. 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
Legea nr. 205/2013 (MO nr. 399/3.07.2013) pentru modificarea OUG nr. 71/ 2010 pentru instituire a unui cadru de acțiune comunitară în domeniul politicii privind mediul marin	T
ARII NATURALE PROTEJATE	
19. Directiva 79/409 /CEE privind conservarea păsărilor sălbatice – <i>transpusă total</i>	
20. Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră 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. 49/2011 (M.O. nr. 262/13.04.2011) pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice	T
Legea nr. 265/2006 (M.O. nr. 586/06.07.2006) privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
O.M. nr. 207/2006 (MO nr. 284/29.03.2006) al ministrului mediului și gospodăririi apelor 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
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	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	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
H.G. nr. 1284/2007 (OM nr. 739/31.10.2007) 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
H.G. nr. 187/2011 (MO nr. 280/21.04.2011) pentru aprobarea Planului de management al Parcului Natural Bucegi	I
H.G. nr. 538/2011 (MO nr. 498/13.07.2011) pentru aprobarea Planului de management al Parcului Natural Balta Mica a Brailei	I
H.G. nr. 1035/2011 (MO nr. 790/08.11.2011) pentru aprobarea Planului de management al Parcului National	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
Calimani	
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. 338/2013 (MO 160/26.03.2013) privind aprobarea unor regulamente pentru situri de importanță comunitară și/sau arii naturale protejate de interes național	I
O.M. nr. 1052/2014 (MO nr. 523/14.07.2014) privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate	I
ALTE DIRECTIVE EUROPENE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI	
21. Directiva 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului – <i>transpusă total</i>	
H.G. nr. 445/2009 (MO nr. 481/13.06.2009) 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. 863/2002 (MO nr. 52/30.01.2002) privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului	I
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
22. Directiva 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului – <i>transpusă total</i>	
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 (Hg nr. 568/2013 și HG nr. 284/2016)	

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/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
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
OUG nr. 70/2009 (MO 444/29.06.2009) pentru modificarea și completarea unor acte normative privind taxe și tarife cu caracter nefiscal	I
Lege nr. 544/2001 (MO nr. 663/23.10.2001) privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare	T/I
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
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	
H.G. nr. 1470/2004 (MO nr. 954/18.10.2004) privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor și a 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	
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 deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor	T
H.G. nr. 870/2013 (MO nr. 750/ 04.12. 2013) privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020	T
25. Directiva 99/31/CE privind depozitarea deșeurilor - <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	T

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
privind depozitarea deșeurilor	
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 OM 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
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
27. Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor – <i>transpusă total</i>	
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 HG 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	I

Directiva / Actul normativ românesc	Actul normativ românesc care asigură Transpunerea/Implementarea (T/I)
eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare	
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 – <i>transpusă total</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

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 piețelor 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 domeniul 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 Stânca - Costești, semnat la Stânca la 1 august 2003;
- Ordin nr. 239/2009 privind interdicția pescuitului în timpul nopții;
- Ordin nr. 449 / 2008 privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele maritime și continentale, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 83/2014 privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2014;
- H.G. nr. 1.194 din 24 septembrie 2008 privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură;
- 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 din 28. 12. 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 marcare 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. 449/2008 privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele maritime și continentale, 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;
 - Ordin nr. 87/2014 privind aprobarea structurii organizatorice detaliate, a Regulamentului de organizare și funcționare și al statului de funcții al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură;
 - 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. 650/2015 privind nominalizarea punctelor de debarcare și a centrelor de primă vânzare în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale cu excepția ariilor naturale protejate, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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. 369/2016 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. 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 privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit.

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

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
1	BN	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea sursei Cușma / Bistrița	B11-3a	RORW2.1.24.4_B3	
2	BN	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de tratare apă potabilă Bistrița	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
3	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea transport Bistrița-Lechința	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
4	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Stații pompare apă potabilă noi	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
5	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție în municipiul Bistrița	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
6	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Rețea nouă de distribuție în localitatea Slătinița / Bistrița	B11-3a	RORW2.1.24.4.12_B1	
7	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rezervoare de înmagazinare în municipiul Bistrița	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
8	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în municipiul Bistrița - pe termen lung	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
9	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelei de distribuție în municipiul Bistrița - pe termen lung	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
10	BN	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea captării de suprafață pentru orașul Beclean	B11-3a	RORW2.1_B3	
11	BN	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în orașul Beclean și satele limitrofe	B11-3a	RORW2.1_B3	
12	BN	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Sistem distribuție apă potabilă în localitatea Figa / Beclean	B11-3a	RORW2.1.25.3_B1	
13	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în orașul Beclean	B11-3a	RORW2.1_B3	
14	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă	Captare apă de suprafață amonte Rebra pentru orașul Năsăud	B11-3a	RORW2.1_B2	
15	BN	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de tratare Năsăud	B11-3a	RORW2.1_B2	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
16	BN	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în orașul Năsăud	B11-3a	RORW2.1_B2	
17	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în orașul Năsăud	B11-3a	RORW2.1_B2	
18	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Captare apă de suprafață (dren) pentru orașul Sângeorz Băi + modernizare stație de tratare	B11-3a	RORW2.1_B1	
19	BN	Construirea/extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în orașul Sângeorz Băi	B11-3a	RORW2.1_B1	
20	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în orașul Sângeorz Băi	B11-3a	RORW2.1_B1	
21	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem alimentare cu apă potabilă în zona turistică Colibița / Bistrița Bârgăului	B11-3a	ROLW2.1.24.4_B1	
22	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în localitățile Josenii Bârgăului, Mijlocenii Bârgăului și Rusu Bârgăului	B11-3a	RORW2.1.24.4_B3	
23	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Strâmba / Josenii Bârgăului	B11-3a	RORW2.1.24.4.8_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
24	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în localitatea Livezile	B11-3a	RORW2.1.24.4_B4	
25	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Dumbrava și Cușma / Livezile	B11-3a	RORW2.1.24.4.8_B1	
26	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele alimentare cu apă în localitățile Braniștea și Măluț	B11-3a	RORW2.1_B3	
27	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Cireșoaia / Braniștea	B11-3a	RORW2.1.31.33_B1	
28	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere sistem de alimentare cu apă potabilă pentru localitatea Budacu de Jos	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
29	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere sistem de alimentare cu apă potabilă pentru localitatea Buduș	B11-3a	RORW2.1.24.3.3_B1	
30	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere conductă aducțiune pentru alimentarea localităților Monariu și Simionești	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
31	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție apă în localitățile Căianu Mic și Căianu Mare	B11-3a	RORW2.1.27_B2	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
32	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Rețea nouă de distribuție în localitatea Dobric / Căianu Mic	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
33	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem nou de distribuție în localitatea Ciceu Poieni / Căianu Mic	B11-3a	RORW2.1.27.5.1_B1	
34	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rezervor de înmagazinare în localitatea Satu Nou / Cetate	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
35	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Chiochiș și Strugureni	B11-3a	RORW2.1.25_B1	
36	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Țintea și Sânticoară / Chiochiș	B11-3a	RORW2.1.25_B1	
37	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Buza Cătun și Manic / Chiochiș	B11-3a	RORW2.1.25.1_B1	
38	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Bozieș, Chețiu și Apatiu / Chiochiș	B11-3a	RORW2.1.25_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
39	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere infrastructură alimentare cu apă în localitatea Mireș / Chiuza	B11-3a	RORW2.1.23_B1	
40	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețea de distribuție în localitatea Ciceu-Giurgești Sistem nou de distribuție în localitatea Dumbrăveni	B11-3a	RORW2.1.23_B1	
41	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Ciceu Corabia și Lelești / Ciceu Mihăiești	B11-3a	RORW2.1.29_B1	
42	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Ciceu Mihăiești	B11-3a	RORW2.1.29_B1	
43	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Coșbuc	B11-3a	RORW2.1.18_B1	
44	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în localitățile Cepari și Târciu / Dumitra	B11-3a	RORW2.1.24.8_B1	
45	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Budacu de Sus / Dumitrița	B11-3a	RORW2.1.24_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
46	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea apă potabilă în localitatea Nepos / Feldru	B11-3a	RORW2.1_B2	
47	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea distribuție apă potabilă în localitatea Ilva Mare	B11-3a	RORW2.1.10_B1	
48	BN	Construirea de stații de tratare a apei	Stație de tratare apă potabilă / Ilva Mică	B11-3a	RORW2.1.10_B1	
49	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Ilva Mică	B11-3a	RORW2.1.10_B1	
50	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Ilva Mică	B11-3a	RORW2.1_B1	
51	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile pentru localitățile Sâniacob și Țigău / Lechința	B11-3a	RORW2.1.24.6_B1	
52	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile în localitățile Lechința, Chiraleș, Vermeș / Lechința	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B1	
53	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Sângeorzu Nou / Lechința	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
54	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Bungard / Lechința	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B1	
55	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Lunca Leșului / Leșu	B11-3a	RORW2.1.10.7_B1	
56	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitatea Lunca Ilvei	B11-3a	RORW2.1.10_B1	
57	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitatea Maieru	B11-3a	RORW2.1_B1	
58	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitatea Măgura Ilvei	B11-3a	RORW2.1.10_B1	
59	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în comuna Mărișelu - Mărișelu, Măgurele, Domnești, Bârla, Sântioana, Jeica	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
60	BN	Construirea de stații de tratare a apei	Stație de tratare apă potabilă / Mărișelu	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
61	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare din localitățile Matei și Corvinești	B11-3a	RORW2.1.25_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
62	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare în localitățile Moruț, Fântânele, Enciu și Bidiu / Matei	B11-3a	RORW2.1.25_B1	
63	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Miceștii de Câmpie	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B1	
64	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Miceștii de Câmpie	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B1	
65	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în comuna Negrileşti	B11-3a	RORW2.1.28_B1	
66	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Breaza și Purcărete / Negrileşti	B11-3a	RORW2.1.28_B1	
67	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Mititei / Nimigea	B11-3a	RORW2.1_B2	
68	BN	Reabilitarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitare stație de tratare (clorinare) Parva	B11-3a	RORW2.1.15_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
69	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Parva	B11-3a	RORW2.1.15_B1	
70	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere Rețea de distribuție în localitățile Bața și Reteag / Petru Rareș	B11-3a	RORW2.1.28_B1	
71	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Poiana Ilvei	B11-3a	RORW2.1.10_B1	
72	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de alimentare cu apă în localitățile Poderei și Gersa I / Rebrîșoara	B11-3a	RORW2.1.24_B2	
73	BN	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție a apei potabile/ Rodna	B11-3a	RORW2.1_B1	
74	BN	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Modernizarea stației de tratare a apei / Rodna	B11-3a	RORW2.1_B1	
75	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Runcu Salvei	B11-3a	RORW2.1.19_B1	
76	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Salva	B11-3a	RORW2.1.18_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
77	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea de stații de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Sânmihaiu de Câmpie, Stupini, Zoreni	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B 1	
78	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Sânmihaiu de Câmpie, Stupini, Zoreni, La Curte	B11-3a	RORW2.1.24.6.4_B 1	
79	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție pentru localitatea Șieu	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
80	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Ardan și Posmuș - sistem comun cu Șieu	B11-3a	RORW2.1.24_B1	
81	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Soimuș / Șieu	B11-3a	RORW2.1.24.3.3_B 1	
82	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție apă potabilă în localitățile Șieu Măgheruș și Crainimăt	B11-3a	RORW2.1.24.5_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
83	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Arcalia / Șieu Măgheruș	B11-3a	RORW2.1.24_B2	
84	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Valea Măgheruș și Podirei	B11-3a	RORW2.1.24.5_B1	
85	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă	Captare izvoare pentru localitățile Spermezeu, Dobricel, Sita, Păltineasa, Lunca Borlesei	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
86	BN	Construirea de stații de tratare a apei	Stație de tratare apă potabilă / Spermezeu	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
87	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Spermezeu, Dobricel, Sita, Păltineasa, Lunca Borlesei	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
88	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Dumbrăvița / Spermezeu	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
89	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Șesuri Spermezeu Vale/ Spermezeu	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
90	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Agriș / Târlîșua	B11-3a	RORW2.1.27_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
		de distribuție a apei				
91	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Agrișel / Târlișua	B11-3a	RORW2.1.27_B1	
92	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Oarzina/ Târlișua	B11-3a	RORW2.1.27_B1	
93	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Cireași/ Târlișua	B11-3a	RORW2.1.27_B1	
94	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Lunca Sătească / Târlișua	B11-3a	RORW2.1.27_B1	
95	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Borleasa / Târlișua	B11-3a	RORW2.1.27_B2	
96	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea alimentare cu apă în comuna Teaca - Teaca, Viile Tecii, Archiud, Pinticu, Očnița, Budurleni	B11-3a	RORW2.1.24.6_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
97	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în localitatea Telciu și Telcisor	B11-3a	RORW2.1.18_B1	
98	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea de stații de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Bichigiu / Telciu	B11-3a	RORW2.1.18_B1	
99	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție în localitatea Tiha Bârgăului	B11-3a	RORW2.1.24.4_B3	
100	BN	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sisteme de alimentare cu apă pentru localitățile Tureac și Mureșenii Bârgăului / Tiha Bârgăului	B11-3a	RORW2.1.24.4_B3	
101	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Zagra, Suplai și Poienile Zagrei	B11-3a	RORW2.1.20_B1	
102	BN	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Alunișul / Zagra	B11-3a	RORW2.1.20_B1	
103	BN	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitatea Hășmașu Ciceului / Uriu	B11-3a	RORW2.1.28_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
104	CJ	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare sursa de alimentare subterană Florești / Cluj Napoca	B11-3a		
105	CJ	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de tratare Gilău /Cluj Napoca	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
106	CJ	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	MHC în stația de tratare Gilău Instrumente de măsurare debite la ieșire din stație	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
107	CJ	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare conducte de tranport 7 km Echipamente pentru optimizarea regimurilor de presiune	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
108	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare 15 km și extindere 6 km rețea de distribuție /Cluj Napoca	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
109	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere 21 km rețea de distribuție /Cluj Napoca	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
110	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare 20 km rețele de distribuție /Cluj Napoca	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
111	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire 3 rezervoare V=500 mc /Cluj Napoca	B11-3a	RORW2.1.31_B4	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
112	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rezervoare înmagazinare V=1000mc (Avicola) și V =5000 mc (Baciu)	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
113	CJ	Construirea surselor de alimentare cu apă	Execuție 10 stații de pompare /Cluj Napoca	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
114	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alim cu apă în localitatea Baciu; Alimentare cu apă în localitățile Mera, Suceagu și Rădaia	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
115	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea distribuție în localitățile Baciu și Saliștea Nouă	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
116	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare și extindere rețea de distribuție apă potabilă și rezervoare de înmagazinare noi în localitatea Florești	B11-3a	RORW2.1.31_B3	
117	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare și extindere rețea de distribuție apă potabilă și rezervoare de înmagazinare noi în localitatea Gilău	B11-3a	RORW2.1.31_B3	
118	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Someșul Cald / Gilău	B11-3a	RORW2.1.31_B3	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
119	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea distribuție /Dej	B11-3a	RORW2.1_B4	
120	CJ	Extinderea sistemului de distribuție a apei	Extindere conductă de aducțiune și rețea de distribuție /Dej	B11-3a	RORW2.1_B4	
121	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare conducte de transport / Dej	B11-3a	RORW2.1_B4	
122	CJ	Extinderea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă a localităților Pintic și Șomcutu Mic / Dej	B11-3a	RORW2.1_B4	
123	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea de distribuție /Gherla	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
124	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere conductă de aducțiune și rețele de distribuție /Gherla	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
125	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare conductă de aducțiune Gilău-Aghireșu, sector Gârbău Reabilitare rețea de distribuție în localitățile Aghireșu și Aghireșu Fabrici	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
126	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sisteme noi de alimentare cu apă în localitățile Băgara, Dorolțu, Inucu și Macău (cu racordare la conducta de aducțiune Gilău - Aghireșu)	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
127	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru localitățile Vale și Corneni / Aluniș (racord la sistemul Aluniș)	B11-3a	RORW2.1.31.26_B1	
128	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare și extindere rețele apă în comuna Apahida	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
129	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare și extindere rețele apă în localitățile Apahida, Câmpenești, Sânnicoară, Corpadea, Sub Coastă	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
130	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Așchileu Mare, Așchileu Mic, Fodora, Cristorel (racord la conducta aducțiune Cj-Sj)	B11-3a	RORW2.1.31.22_B1	
131	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru localitățile Poiana Horea, Giurcuța de Sus, Dealu Botii	B11-3a	ROLW2.1.31_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
132	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Bobâlna, Răzbuneni, Maia, Cremenea, Suarăș și Babdiu	B11-3a	RORW2.1.33_B1	
133	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Bobâlna - Oșorhel, Vâlcele, Pruni	B11-3a	RORW2.1.33_B1	
134	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în localitățile Bonțida și Răscruți	B11-3a	RORW2.1.31_B4	
135	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă pentru localitățile Coasta și Tăușeni / Bonțida	B11-3a	RORW2.1.31.28_B3	
136	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Giula / Borșa	B11-3a	RORW2.1.31.22_B1	
137	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Borșa Cătun	B11-3a	RORW2.1.31.22_B1	
138	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Buza	B11-3a	RORW2.1.25.1_B1	
139	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Rotunda / Buza	B11-3a	RORW2.1.25.1_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
140	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Barai / Căianu	B11-3a	RORW2.1.31.23_B1	
141	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în comuna Căpușu Mare	B11-3a	RORW2.1.31.10_B1	
142	CJ	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitare sursă subterană de apă potabilă Căpușu Mare	B11-3a	RORW2.1.31.10_B1	
143	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Racordarea sistemului de alimentare cu apă în localitatea Dângău la sistemul Căpușu	B11-3a	RORW2.1.31.8_B1	
144	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem nou de alimentare cu apă localității Păniceni / Căpușu Mare	B11-3a	RORW2.1.31.10_B1	
145	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Cășeu - Gârbaul Dejului, Guga, Leurda, Sălătruc	B11-3a	RORW2.1.34_B1	
146	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în comuna Câțcău	B11-3a	RORW2.1_B4	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
147	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru localitatea Feldioara / Cătina (racord la conducta Valea Caldă)	B11-3a	RORW2.1.31.28.2.1_B1	
148	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru localitățile Hagău, Hodaie și Copru / Cătina	B11-3a	RORW2.1.31.28.2_B1	
149	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apă din localitățile Chinteni și Vechea (racord la aducțiunea Cj-Sj)	B11-3a	RORW2.1.31.15_B1	
150	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apă din localitățile Satulung și Feiurdeni / Chinteni	B11-3a	RORW2.1.31.20_B1	
151	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apă din localitățile Pădureni și Săliștea Veche / Chinteni	B11-3a	RORW2.1.31.20_B1	
152	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Măgoaja, Strâmbu, Valea Cășeiului, Valea lui Opriș, Huta / Chiuești	B11-3a	RORW2.1.34_B1	
153	CJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețele de distribuție în localitatea Cojocna	B11-3a	RORW2.1.31.23_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
154	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitatea Iuriu de Câmpie / Cojocna	B11-3a	RORW2.1.31.23_B1	
155	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitățile Straja și Boju Cătun / Cojocna	B11-3a	RORW2.1.31.19_B1	
156	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere rețele distribuție în localitatea Stoiana / Cornești	B11-3a	RORW2.1.31.25_B1	
157	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere rețele distribuție în localitățile Tiociu de Jos și Tiociu de Sus / Cornești	B11-3a	RORW2.1.31.25_B1	
158	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în Cuzdrioara și Mănășturel	B11-3a	RORW2.1_B3	
159	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitatea Gârbău	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
160	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în localitățile Cornești, Nadașelu și Turea / Gârbău	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
161	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Geaca, Lacu și Sucutard, comuna Geaca	B11-3a	RORW2.1.31.25_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
162	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Geaca - Chiriș, Legii și Puinii	B11-3a	RORW2.1.31.28_B2	
163	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Jichișu de Sus	B11-3a	RORW2.1.32_B1	
164	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție în comuna Jichișu de Jos	B11-3a	RORW2.1.32_B1	
165	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Muntele Rece / Măguri-Răcătau	B11-3a	RORW2.1.31.9_B3	
166	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Mănăstireni	B11-3a	RORW2.1.31.10_B1	
167	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Mărișel	B11-3a	RORW2.1.31_B2	
168	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Mica, Mănăstirea, Nireș, Sânmărghita (racord la aducțiunea Cluj-Gherla-Dej)	B11-3a	RORW2.1_B3	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
169	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Mintiu Gherlii	B11-3a	RORW2.1.31.26_B1	
170	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Pădureni / Mintiu Gherlii	B11-3a	RORW2.1.31.33_B1	
171	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Roșieni și Zoreni de Vale / Mociu (racord la aducțiunea Cluj-Apahida-Ghirișu Român)	B11-3a	RORW2.1.31.28.4_B1	
172	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Mureșenii de Câmpie, Băgaciu și Sava / Palatca	B11-3a	RORW2.1.31.28_B2	
173	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Panticeu	B11-3a	RORW2.1.31.24_B1	
174	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Râșca	B11-3a	RORW2.1.31.7_B1	
175	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Recea Cristur	B11-3a	RORW2.1.31.24_B1	
176	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Sânmărtin,	B11-3a	RORW2.1.31.28_B3	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			Diviciorii Mari, Târgușor și Măhal (racord la conducta Sântioana)			
177	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Sânmărtin	B11-3a	RORW2.1.31.33_B1	
178	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Topa Mica / Sânpaul (racord la Sânpaul)	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
179	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Sumurducu / Sânpaul	B11-3a	RORW2.1.31.14_B1	
180	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Hășdate, Lita, Liteni și Vălișoara / Săvădisla	B11-3a	RORW2.1.31.11_B1	
181	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Năsal / Țaga (racord la aducțiunea Cluj-Gherla-Santioana)	B11-3a	RORW2.1.31.28_B3	
182	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Sântejude și Sântejude Vale / Țaga	B11-3a	RORW2.1.31.28_B3	
183	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Unguraș,	B11-3a	RORW2.1.31.33_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			Batin și Valea Ungurașului / Unguraș			
184	CJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție / Vad	B11-3a	RORW2.1_B4	
185	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Vultureni, Băbuțiu, Făureni, Șoimeni (racord la aducțiunea Cj-Sj)	B11-3a	RORW2.1.31.22_B1	
186	CJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Vultureni	B11-3a	RORW2.1.31.22_B1	
187	SJ	Construirea surselor de alimentare cu apă	Conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
188	SJ	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Echipament pentru monitorizare interioară și de laborator /Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
189	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rezervoarelor /Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
190	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea stațiilor de pompare/ Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
191	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelei de distribuție/ Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
192	SJ	Construirea de stații de tratare a apei	Reabilitarea sistemului de tratarea nămolului /Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
193	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție /Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
194	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Stații de pompare noi/Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
195	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Rezervoare inmagazinare noi/Zalău	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
196	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelei de distribuție / Șimleu Silvaniei	B11-3a	RORW2.2_B2a	
197	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Stații de pompare noi / Șimleu Silvaniei	B11-3a	RORW2.2_B2a	
198	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rezervoarelor /Șimleu Silvaniei	B11-3a	RORW2.2_B2a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
199	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție / Șimleu Silvaniei	B11-3a	RORW2.2_B2a	
200	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuire rețele, reabilitare rezervoare /Jibou	B11-3a	RORW2.1_B5	
201	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție /Jibou	B11-3a	RORW2.1_B5	
202	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție /Cehu Silvaniei	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
203	SJ	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelei de distribuție /Cehu Silvaniei	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
204	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție din satele limitrofe/ Cehu Silvaniei	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
205	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localității Agrij la conducta de aducțiune Romița-Bogdana	B11-3a	RORW2.1.49_B1	
206	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Răstolțu Deșert / Agrij	B11-3a	RORW2.1.49_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
207	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comuna Almașu	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
208	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Băbeni și Ciocmani (racord la aducțiunea Bălan-Letca)	B11-3a	RORW2.1_B4	
209	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Cliț, Piroșa și Poienița / Băbeni	B11-3a	RORW2.1_B4	
210	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localităților Bălan, Chechișși Chendrea	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
211	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localității Gălpaia / Bălan	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
212	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă a localității Gâlgău Almașului / Bălan	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
213	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Bănișor și Ban; racord la aducțiunea Vârsolț - Bănișor (inclusiv Peceiu)	B11-3a	RORW2.2.5_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
214	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localității Benesat la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.1.57_B1	
215	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în localitatea Bobota și Derșida	B11-3a	RORW2.2_B2a	
216	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în localitatea Zalnoc / Bobota	B11-3a	RORW2.2.18_B1	
217	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Bocșa	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
218	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Buciumi, Bodia, Bogdana, Sângeorgiu de Meseș	B11-3a	RORW2.1.49_B1	
219	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localității Răstoil / Buciumi	B11-3a	RORW2.1.49_B1	
220	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă a localităților Chieșd, Sighetu Silvaniei, Colonia Sighet	B11-3a	RORW2.2.20_B1	
221	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Cizer și Plesca (racord la conducta de	B11-3a	RORW2.2_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			transport Bănișor)			
222	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Racord la aducțiunea Cluj-Sălaj, conductă transport, stație pompare/ Crasna	B11-3a	RORW2.2_B1	
223	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localităților Creaca, Brebi și Jac la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.1.49_B1	
224	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare cu apă a localității Crișeni la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.2.17_B1	
225	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localității Cristolț (racord la conducta de aducțiune Bălan-Letca)	B11-3a	RORW2.1.46.1_B1	
226	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Muncel, Poiana Onții, Văleni / Cristolț	B11-3a	RORW2.1.46.1_B1	
227	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Ruginoasa, Cubleşu și Mierța / Cuzăplac	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
228	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Deleni și Naimon / Dobrin	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
229	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Dragu și Voivodeni (racord la aducțiunea Cluj-Sălaj)	B11-3a	RORW2.1.48.14_B1	
230	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Adalin și Ugruțiu / Dragu	B11-3a	RORW2.1.48.14_B1	
231	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Bârsău Mare, Căpâlna, Chizeni, Dobrocina, Fodora, Glod / Gâlgău	B11-3a	RORW2.1_B4	
232	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Gârbou	B11-3a	RORW2.1.47_B1	
233	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în restul localităților din comuna Gârbou - Călăcea, Cernuc, Popteleac, Solomon, Bezzed, Fabrica	B11-3a	RORW2.1.47_B1	
234	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare cu apă a localității Hereclean la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.2.17_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
235	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localității Hida la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
236	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comună - Miluani, Trestia, Stupini	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
237	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localităților Horoatu Crasnei și Stârciu	B11-3a	RORW2.2_B1	
238	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localităților Hurez și Șerediu / Horoatu Crasnei	B11-3a	RORW2.2_B1	
239	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere alimentare cu apă în scop potabil - Dolheni, Luminișu, Podișu, Bârsăuța, Rogna, Negreni / Ileanda	B11-3a	RORW2.1.40_B1	
240	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în localitățile Cozla, Ciula și Cuciulat / Letca	B11-3a	RORW2.1.43_B1	
241	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Racordarea sistemului de alimentare a localităților Letca, Cuciulat și Toplița la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj (extindere Bălan)	B11-3a	RORW2.1.43_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
242	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare în restul localităților din comuna Letca - Purcăreț, Șoimușeni	B11-3a	RORW2.1.43_B1	
243	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Valea Loznei / Lozna	B11-3a	RORW2.1.42_B1	
244	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Racordarea sistemului de alimentare cu apă a localității Lozna la aducțiunea Bălan-Letca	B11-3a	RORW2.1.44_B1	
245	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Măierîște - Măierîște, Cristelec, Doh, Giurtelecu Șimleului, Uileacul Șimleului, Maladia	B11-3a	RORW2.2_B2a	
246	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localității Mirsid la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj Sistem nou de alimentare cu apă în localitatea Moigrad	B11-3a	RORW2.1.50_B1	
247	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comună (Firminiș, Popeni)	B11-3a	RORW2.1.50_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
248	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localităților Năpradea, Someș-Guruslău și Traniș la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.1_B5	
249	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru restul localităților din comună - <i>Cheud, Vadurele</i>	B11-3a	RORW2.1_B5	
250	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentarea cu apă a localităților Bădăcin și Sici/ comuna Pericei	B11-3a	RORW2.2_B2a	
251	SJ	Construirea surselor de alimentare cu apă	Racordarea sistemului de alimentare cu apă a localității Pericei la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.2_B2a	
252	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere alimentare cu apă în scop potabil pentru localitatea Măgura și Fălcușa	B11-3a	RORW2.1.36_B1	
253	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă nou în localitatea Ciumarna; racordarea sistemului din localitățile Românași și Ciumarna la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.1.49_B1	
254	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Racordarea sistemului se alimentare cu apă a localității Chichișa la conducta de	B11-3a	RORW2.1.49_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			aducțiune Romița-Bogdana			
255	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistemului se alimentare cu apă a localității Buzaș / Rus	B11-3a	RORW2.1_B4	
256	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemelor de alimentare cu apă potabilă în comuna Sâg	B11-3a	RORW2.2.5_B1	
257	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Mineu și Noțig / Sălățig	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
258	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitatea Șamșud și Valea Pomilor	B11-3a	RORW2.2.20_B1	
259	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în localitățile Sânmihaiu Almașului, Sântă Măria și Bercea (racord la conducta Hida-Fildu)	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
260	SJ	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Conducta de aducțiune, racord la aducțiunea Șimleu-Bobota	B11-3a	RORW2.2_B2a	
261	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil pentru localitățile Șimișna și Hășmaș	B11-3a	RORW2.1.38_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
262	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localității Someș-Odorhei la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.1_B5	
263	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sisteme noi de alimentare cu apă în localitățile Bârsa, Domnin, Șoimuș / Someș Odorhei (cu racordare la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj)	B11-3a	RORW2.1_B5	
264	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere sistem de alimentare cu apă în localitatea Inău / Someș Odorhei	B11-3a	RORW2.1_B5	
265	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Surduc, Cristolțel și Tihău	B11-3a	RORW2.1_B4	
266	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă localitatea Vârșolț, Recea Mare, Recea Mica	B11-3a	RORW2.2_B2a	
267	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Racordarea sistemului de alimentare a localității Vârșolț la conducta de aducțiune Cluj-Sălaj	B11-3a	RORW2.2_B2a	
268	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil în comuna Zalha	B11-3a	RORW2.1.38.1_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
269	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localităților Zimbor, Chendremal, Sutoru (racord la aducțiunea Hida-Fildu)	B11-3a	RORW2.1.48_B1a	
270	SJ	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în scop potabil a localității Sâncraiu Almașului / Zimbor	B11-3a	RORW2.1.48.10_B1	
271	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă (L=163.484 km) în municipiul Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66.19_B1	
272	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în municipiul Sighetu Marmăției	B11-3a	RORW1.1.2_B2	
273	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în municipiul Sighetu Marmăției - faza 2	B11-3a	RORW1.1.2_B2	
274	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în orașul Baia Sprie (L=14.96 km), reabilitare aducțiune (L=3 km)	B11-3a	RORW2.1.66.19_B1	
275	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în orașul Baia Sprie (L=5.24 km)	B11-3a	RORW2.1.66.19_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
276	MM	Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în orașul Borșa	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
277	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în orașul Cavnic	B11-3a	RORW2.1.66.16_B1a	
278	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în orașul Dragomirești	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
279	MM	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea sursei de alimentare cu apă existentă pentru comuna Săliștea de Sus	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
280	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în orașul Săliștea de Sus	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
281	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în orașul Săliștea de Sus	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
282	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Viile Apei / Seini	B11-3a	RORW2.1.73_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
283	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în orașul Seini	B11-3a	RORW2.1.73_B1	
284	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în sistem centralizat + Construire stațietratate din sursa subterană / Șomcuta Mare	B11-3a	RORW2.1.64_B1	
285	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Vălenii Șomcutei / Șomcuta Mare	B11-3a	RORW2.1.64.3_B1	
286	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în sistemul zonal de alimentare cu apă Șomcuta Mare - Șomcuta Mare, Vălenii Șomcutei, Buciumi, Ciolt, Hovrila, Buteasa	B11-3a	RORW2.1.64_B1	
287	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Finteușu Mare / Șomcuta Mare - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.64_B1	
288	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în orașul Tăuții Măgherauș (L=5.4 km) - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.67_B1	
289	MM	Construirea surselor de alimentare	Extinderea rețelelor de	B11-3a	RORW2.1.67_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
		cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	distribuție apă potabilă în orașul Tăuții Măgherauș - faza 2 - sistem zonal Baia Mare			
290	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă în orașul Târgu Lăpuș	B11-3a	RORW2.1.66_B2	
291	MM	Construirea de stații de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în localitățile limitrofe ale orașul Târgu Lăpuș	B11-3a	RORW2.1.66_B2	
292	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere infrastructură apă potabilă în localitățile Mânău, Vicea și Someș-Uileac / Ulmeni	B11-3a	RORW2.1_B5	
293	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în orașul Ulmeni – localitățile Chelița, Someș-Uileac și Vicea	B11-3a	RORW2.1_B5	
294	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea rețelei de distribuție apă potabilă în orașul Vișeu de Sus	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
295	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în localitățile Arieșu de Câmp și Colțirea / Ardușat - sistem	B11-3a	RORW2.1_B5	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			zonal Baia Mare			
296	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Ardușat	B11-3a	RORW2.1_B5	
297	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Ariniș și Rodina	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
298	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Tămășești / Ariniș	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
299	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Asuaju de Sus	B11-3a	RORW2.1.60.9_B1	
300	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Băița de sub Codru și Urmeniș	B11-3a	RORW2.1.60.8_B1	
301	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor distribuție apă potabilă în comuna Băița de sub Codru	B11-3a	RORW2.1.60.8_B1	
302	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Băiuț	B11-3a	RORW2.1.66_B1a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
303	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Bârsana	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
304	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Băsești	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
305	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Bicz	B11-3a	RORW2.2.21_B1	
306	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Bistra	B11-3a	RORW1.1.1_B2	
307	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Bocicoiu Mare - sistem zonal Sighetu Marmației	B11-3a	RORW1.1_B1	
308	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Bogdan Vodă	B11-3a	RORW1.1.2_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
		de distribuție a apei				
309	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construirea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitățile Frâncenii Boiului, Românești și Cătun Boiuț / Boiu Mare Extinderea rețelelor de distribuție în localitățile Boiu Mare și Prislop	B11-3a	RORW2.1.66.14_B1	
310	MM	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea sursei de alimentare cu apă potabilă / Botiza	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
311	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare apă potabilă în comuna Botiza	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
312	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Budești și Sârbi	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
313	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Budești	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
		de distribuție a apei				
314	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în comuna Călinești	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
315	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem alimentare cu apă potabilă în comuna Câmpulung la Tisa	B11-3a	RORW1.1_B1	
316	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Cernești	B11-3a	RORW2.1.66.16.1_B1	
317	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Cicârlău și Bârgău - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1_B6	
318	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Ilba și Handalu Ilbei / Cicârlău	B11-3a	RORW2.1.70_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
319	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Coaș (L=7.25 km) - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
320	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor distribuție apă potabilă în comuna Colțâu (L=6.75 km) - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
321	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în localitățile Curtuiușu Mic și Cărpiniș / Copalnic Mănăștur	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
322	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Copalnic Mănăștur - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66.16_B1 a	
323	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire infrastructură alimentare cu apă potabilă în comuna Coroieni - Coroieni, Drăghia și Baba	B11-3a	RORW2.1.36_B1	
324	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Coroieni	B11-3a	RORW2.1.36_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
325	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Cupșeni	B11-3a	RORW2.1.66_B1a	
326	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitățile Desești și Mara	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
327	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitatea Hărnicеști/Desești - sistem zonal Ocna Șugatag	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
328	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Dumbrăvița (L=7.51 km) - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66.17_B1	
329	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă în localitatea Fărcașa	B11-3a	RORW2.1.61_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
330	MM	Reabilitarea stațiilor de tratare a apei	Reabilitarea stației de tratare a apei în localitatea Fărcașa, inclusiv dezinfecție	B11-3a	RORW2.1.61_B1	
331	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Gârdani	B11-3a	RORW2.1_B5	
332	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construcție infrastructură alimentare cu apă potabilă	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
333	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în localitățile Giulești, Ferești și Berbești	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
334	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în localitatea Mănăstirea / Giulești - sistem zonal Ocna Șugatag	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
335	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Groși - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
336	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Groșii Țibleșului	B11-3a	RORW2.1.66_B1a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
337	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Ieud	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
338	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitatea Lăpuș	B11-3a	RORW2.1.66_B1a	
339	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitatea Lăpuș	B11-3a	RORW2.1.66_B1a	
340	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Tulghieș și Remeți / Mireșu Mare	B11-3a	RORW2.1.59_B1	
341	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Moisei	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
342	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Oarța de Jos	B11-3a	RORW2.1.60.5_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
343	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Ocna Șugatag	B11-3a	RORW1.1.2.15_B1	
344	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Oncești	B11-3a	RORW1.1.2_B2	
345	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în comuna Petrova	B11-3a	RORW1.1.1_B2	
346	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Poienile de sub Munte	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
347	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Poienile Izei	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
348	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Recea (L=4.73 km) -	B11-3a	RORW2.1.66.18_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			sistem zonal Baia Mare			
349	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construirea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în comuna Repedea	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
350	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Repedea	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
351	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Construirea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în localitatea Remetea Chioarului	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
352	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Construirea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în localitatea Remecioara / Remetea Chioarului	B11-3a	RORW2.1.64_B1	
353	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Construirea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în localitățile Poșta și Berchezoaia / Remetea Chioarului	B11-3a	RORW2.1.64_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
354	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Remetea Chioarului - sistem zona Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
355	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Remeți	B11-3a	RORW1.1_B1	
356	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în comuna Rona de Jos	B11-3a	RORW1.1.2.17_B1	
357	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Rona de Jos	B11-3a	RORW1.1.2.17_B1	
358	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în comuna Rona de Sus	B11-3a	RORW1.1.2.17_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
359	MM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitarea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în comuna Rona de Sus	B11-3a	RORW1.1.2.17_B1	
360	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în comuna Rozavlea	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
361	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în comuna Ruscova	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
362	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Săcel	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
363	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Sălsig	B11-3a	RORW2.1_B5	
364	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construirea infrastructurii pentru alimentare cu apă potabilă în comuna Sarasău	B11-3a	RORW1.1.4_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
365	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Sarasău	B11-3a	RORW1.1.4_B1	
366	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelelor de distribuție apă potabilă în comuna Săcălășeni- sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66_B3	
367	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în comuna Săpânța	B11-3a	RORW1.1.6_B1	
368	MM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extindere infrastructură alimentare cu apă în localitățile Hideaga, Mogosesti și Pribilesti / Satulung	B11-3a	RORW2.1.64_B1	
369	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare apă potabila în comuna Satulung - <i>sistem zonal Baia Mare</i>	B11-3a	RORW2.1.63_B1	
370	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Șișești - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66.17_B1	
371	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă în comuna Strâmtura	B11-3a	RORW1.1.2_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
372	MM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în comuna Șieu	B11-3a	RORW1.1.2_B1	
373	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Suci de Sus	B11-3a	RORW2.1.66_B1a	
374	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construirea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitatea Vadu Izei	B11-3a	RORW1.1.2_B2	
375	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă	Racordarea sistemului de alimentare cu apă din localitatea Vadu Izei la Sistemul Zonal Sighetu Marmatiei	B11-3a	RORW1.1.2_B2	
376	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Valea Stejarului / Vadu Izei	B11-3a	RORW1.1.2_B2	
377	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Mesteacăn /Valea Chioarului	B11-3a	RORW2.1.64_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
378	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Valea Chioarului	B11-3a	RORW2.1.64_B1	
379	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Vișeu de Jos	B11-3a	RORW1.1.1_B1a	
380	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Vima Mică	B11-3a	RORW2.1.66_B2	
381	MM	Construirea surselor de alimentare cu apă Construirea stațiilor de tratare a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Aspra și Dealu Corbului / Vima Mică - sistem zonal Baia Mare	B11-3a	RORW2.1.66_B2	
382	SM	Reabilitarea surselor de alimentare cu apă	Reabilitarea frontului de captare Mărtinești-Micula (Lucrări la Stația de conexiuni și Instalația de medie tensiune)	B11-3a		

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
383	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune, pentru satul Decebal (comuna Vetis)	B11-3a	RORW2.1.77.4_B1	
384	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Retehnologizare stație de pompare existente în rețea de distribuție și extindere rețea de distribuție în municipiul Carei	B11-3a	RORW2.2.26_B1	
385	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune nouă, stație nouă de pompare și rețea de distribuție nouă în localitatea Lanculești - conectare la rețeaua de distribuție Carei	B11-3a	RORW2.2.26_B1	
386	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea surselor de alimentare cu apă Reabilitarea/modernizarea stațiilor de tratare a apei	Extinderea frontului de captare existent, reabilitarea conductei de aducțiune și rezervor nou în stația de tratare în orașul Negrești Oaș	B11-3a		
387	SM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea și reabilitarea rețelei de distribuție în orașul Negrești Oaș	B11-3a	RORW1.1.11_B2	
388	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Luna / Negrești Oaș	B11-3a	RORW1.1.11.3_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
389	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Tur / Negrești Oaș	B11-3a	RORW1.1.11_B2	
390	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție apă potabilă în orașul Ardud	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
391	SM	Construirea de stații de tratare a apei	Realizarea unei noi gospodării de apă în orașul Ardud (stație de clorare nouă, stații de pompare) + Realizare 2 noi rezervoare	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
392	SM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuirea conducta aducțiune în orașul Ardud	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
393	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Conectarea rețelei de distribuție din localitatea Baba Novac la rețeaua Apaserv	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
394	SM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuirea rețelelor de distribuție existente în localitatea Baba Novac / Ardud	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
395	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Ardud-Vii	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
396	SM	Extinderea/construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețele de distribuție în localitatea Gerăușa, racord la rețeaua Ardud	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
397	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în localitatea Sărătura, racord la rețeaua Ardud	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
398	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Mădăraș / Ardud	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
399	SM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere și reabilitare rețele de distribuție apă în orașul Livada	B11-3a	RORW1.1.11.5_B1	
400	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Livada Mică / Livada	B11-3a	RORW1.1.11.5_B1	
401	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Dumbrava / Livada	B11-3a	RORW1.1.11.5_B1	
402	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în localitatea Apa	B11-3a	RORW2.1_B6	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
403	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în localitatea Someșeni / Apa	B11-3a	RORW2.1_B6	
404	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție și a capacității de înmagazinare în localitatea Bătarci și racordare la sistemul de alimentare cu apă Turț	B11-3a	RORW1.1.10.3_B1a	
405	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă	Racordarea rețelei existente în localitatea Tămășeni / Turț la sistemul de alimentare cu apă Turț	B11-3a	RORW1.1.10.5_B1	
406	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Comlăușa / Batarci	B11-3a	RORW1.1.10.3_B1a	
407	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Șirlău / Batarci	B11-3a	RORW1.1.10.3_B1a	
408	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție, rezervor nou, 3 stații de pompare în localitatea Bârsău de Sus	B11-3a	RORW2.1.61_B1	
409	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție, stație de pompare în localitatea Bârsău de Jos	B11-3a	RORW2.1.61_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
410	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construirea surselor de alimentare cu apă și a sistemului de distribuție în restul localităților din comuna Belciug - Bolda, Giungi, Rătești, Sandra	B11-3a	RORW2.2.23_B1	
411	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare, stației de tratare, rețelei de distribuție în localitatea Bixad	B11-3a		
412	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Trip / Bixad	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
413	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Boinești / Bixad	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
414	SM	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stații de clorare noi în localitatea Bogdand, Corund și Ser	B11-3a	RORW2.2.20_B1	
415	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Botiz	B11-3a	RORW1.1.11.6.1_B1	
416	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare, rețehnologizarea stației de pompare din stația de tratare, extinderea rețelei de distribuție în localitatea Călinești Oaș	B11-3a		

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
417	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție și stație pompare nouă pe rețeaua de distribuție în localitatea Lechința / Călinești Oaș	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
418	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în localitatea Coca / Călinești Oaș	B11-3a	RORW1.1.11_B3	
419	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție în localitatea Pășunea Mare / Călinești Oaș	B11-3a	RORW1.1.11.3_B2	
420	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Cămârzana - racord la sistemul de apă Tîrșoț	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
421	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune nouă în localitatea Cămin - pentru alimentarea cu apă a comunei Cămin, Urziceni și Berveni din rețeaua Carei	B11-3a	RORW2.2_B2b	
422	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea complexului de înmagazinare apă potabilă în localitatea Căpleni (componentă a sistemului de alimentare cu apă Carei)	B11-3a	RORW2.2_B2b	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
423	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire aducțiune și rețele de distribuție în localitatea Ghenci / Căuaș - conectare la sistemul de apă Carei (extindere din Tiream)	B11-3a	RORW2.2_B2b	
424	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Realizare sistem de alimentare cu apă în localitatea Moșeni / Certeze (puțuri forate noi, stație de tratare nouă și rezervor nou, realizare rețea de distribuție)	B11-3a		
425	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Certeze	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
426	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Huta Certeze	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
427	SM	Construirea de stații de tratare a apei	Suplimentarea capacității frontului de captare existent, conductă de aducțiune, stație de clorare nouă și rezervor în localitatea Craidorolț	B11-3a		
428	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Crișeni / Craidorolț	B11-3a	RORW2.2_B2a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
429	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Satu Mic / Craidorolț	B11-3a	RORW2.2_B2a	
430	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Teghea / Craidorolț	B11-3a	RORW2.2_B2a	
431	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție și stație de pompare în localitatea Poiana Codrului / Crucișor	B11-3a	RORW2.1.74_B1	
432	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în localitatea Culciu Mare	B11-3a	RORW2.1_B6	
433	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în localitatea Culciu Mic	B11-3a	RORW2.1_B6	
434	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în localitatea Corod / Culciu	B11-3a	RORW2.1_B6	
435	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Cărășeu / Culciu	B11-3a	RORW2.1_B6	
436	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Lipău / Culciu	B11-3a	RORW2.1_B6	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
437	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire sistem de distribuție apă potabilă în localitatea Doba	B11-3a	RORW2.1.77_B1	
438	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire rețea de distribuție nouă în localitatea Boghiș / Doba	B11-3a	RORW2.1.77_B1	
439	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire sistem de distribuție apă potabilă în localitatea Păulian / Doba	B11-3a	RORW2.1.77_B1	
440	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire sistem de distribuție apă potabilă în localitatea Dacia / Doba	B11-3a	RORW2.1.77_B1	
441	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare, înlocuire pompe în stația de tratare și extinderea rețelei de distribuție în localitatea Gherța Mică	B11-3a		
442	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Suplimentarea capacității frontului de captare existent cu 3 foraje, mărirea capacității de înmagazinare existente, înlocuirea echipamentelor de pompare existente în localitatea Halmeu	B11-3a		
443	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Halmeu	B11-3a	RORW1.1.11_B4	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
444	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în localitatea Nadișu Hododului și Lelei / Hodod	B11-3a	RORW2.2.20_B1	
445	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare existent, conductă de aducțiune, stație de clorare și extindere rețea de distribuție în localitatea Hodod	B11-3a	RORW2.2.20_B1	
446	SM	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stație de clorare nouă în localitatea Lelei / Hodod	B11-3a	RORW2.1.60_B1a	
447	SM	Construirea de stații de tratare a apei	Construire stație de clorare nouă în localitatea Nadișu Hododului / Hodod	B11-3a	RORW2.2.20_B1	
448	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție, aducțiune și stație de pompare nouă în localitatea Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	B11-3a	RORW2.1_B5a	
449	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Românești / Medieșu-Aurit	B11-3a	RORW2.1_B5a	
450	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție și aducțiune în localitatea Iojib / Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	B11-3a	RORW2.1_B5a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
451	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea rețea nouă de distribuție și aducțiune în localitatea Băbășești / Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	B11-3a	RORW2.1_B6	
452	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețele de distribuție și aducțiune în localitatea Potău / Medieșu-Aurit - racord la rețeaua Apaserv Satu Mare	B11-3a	RORW2.1_B6	
453	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție și aducțiune în localitatea Medieș-Rituri /Medieșu-Aurit	B11-3a	RORW1.1.11.5_B1	
454	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea rețele de distribuție, aducțiune și sistem pompare în localitatea Medieș-Vii / Medieșu-Aurit	B11-3a	RORW1.1.11.5_B1	
455	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Micula	B11-3a	RORW1.1.11.6_B1	
456	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Micula Nouă / Micula	B11-3a	RORW1.1.11.6_B1	
457	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție în localitatea Bercu Nou / Micula	B11-3a	RORW1.1.11.6_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
458	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere complex înmagazinare în localitatea Moftinu Mic (sistem Carei)	B11-3a	RORW2.2_B2b	
459	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere complex înmagazinare și stație pompare în localitatea Domănești / Moftin (sistem Carei)	B11-3a	RORW2.2_B2b	
460	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire aduțiune apă potabilă în localitatea Moftinu Mare (sistem Carei)	B11-3a	RORW2.2_B2b	
461	SM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Reabilitare rețea de distribuție existentă în localitatea Odoreu	B11-3a	RORW2.1_B6	
462	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Suplimentarea capacității frontului de captare existent, rezervor nou în rețeaua de distribuție, rețehnologizarea stației de pompare din stația de tratare în localitatea Orașu Nou	B11-3a		
463	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție în localitatea Orașu Nou Vii / Orașu Nou	B11-3a	RORW1.1.11.5_B1	
464	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extindere rețea de distribuție în localitatea Prilog / Orașu Nou	B11-3a	RORW1.1.11.3_B2	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-I)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
465	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare rețea de distribuție, aducțiune și rezervor nou în localitatea Prilog Vii / Orașu Nou	B11-3a	RORW1.1.11.3_B2	
466	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Remetea Oașului / Orașu Nou	B11-3a	RORW1.1.11_B2	
467	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi la rețeaua de distribuție apă potabilă în localitățile Ambud, Amați, Petin, Hrip și Rușeni / comuna Păulești	B11-3a	RORW2.1_B7	
468	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune, rețea de distribuție și stație pompare în localitatea Bicău / Pomi - racord la sistemul Crucișor	B11-3a	RORW2.1.71_B1	
469	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Porumbesti	B11-3a	RORW1.1.11_B4	
470	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în localitatea Cidreag / Porumbesti	B11-3a	RORW1.1.11_B4	
471	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea sursei de alimentare cu apă și extinderea rețelei de distribuție în localitatea Racșa	B11-3a	RORW1.1.11.3_B2	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
472	SM	Construirea de stații de tratare a apei	Extindere front de captare, extindere stație de tratare și complex înmagazinare în localitatea Sanislău	B11-3a		
473	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Horea / Sanislău	B11-3a	RORW2.2.27_B1	
474	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Construire conductă de aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Marna Nouă / Sanislău	B11-3a	RORW2.2.27_B1	
475	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă pentru restul localităților din comuna Supuru	B11-3a	RORW2.2_B2a	
476	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea sursei de alimentare cu apă potabilă, a stației de tratare existentă + rezervor nou și extinderea rețelei de distribuție în localitatea Tarna Mare	B11-3a	RORW1.1.10.3_B1a	
477	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Bocicău / Tarna Mare	B11-3a	RORW1.1.10.3_B1a	
478	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Valea Seacă / Tarna Mare	B11-3a	RORW1.1.10.3_B1a	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
479	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Realizarea unui sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Tîrșoț (puțuri forate, stație de clorare, rețea de distribuție, rezervor)	B11-3a		
480	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizare aducțiune și rețea de distribuție nouă în localitatea Aliceni / Tîrșoț	B11-3a	RORW1.1.11.2_B1	
481	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă	Conectarea rețelei de distribuție din localitatea Gelu / Terebești la rețeaua Apaserv	B11-3a	RORW2.2_B2b	
482	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi + mărirea capacității de pompare în localitatea Gelu / Terebești	B11-3a	RORW2.2_B2b	
483	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Branșamente noi în localitatea Terebești	B11-3a	RORW2.2_B2b	
484	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea aducțiune și rețea de distribuție în localitatea Pișcari / Terebești	B11-3a	RORW2.2_B2b	
485	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Extinderea frontului de captare existent cu 4 foraje și rețehnologizare stației de pompare; Extinderea rețelei de distribuție, stații noi de	B11-3a		

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
			pompare în localitatea Turț			
486	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Gherța Mare / Turț	B11-3a	RORW1.1.11.4_B1	
487	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Valea Vinului	B11-3a	RORW2.1_B6	
488	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție în localitatea Roșiori / Valea Vinului	B11-3a	RORW2.1_B6	
489	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție și aducțiune în localitatea Sâi / Valea Vinului	B11-3a	RORW2.1.74_B1	
490	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Extinderea rețelei de distribuție, stație pompare și aducțiune în localitatea Măriuş / Valea Vinului	B11-3a	RORW2.1.74_B1	
491	SM	Construirea/extinderea infrastructurii pentru apă	Alimentare cu apă în localitatea Oar / Vetiş	B11-3a	RORW2.1.77.4_B1	

Nr. crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul corpului de apă de suprafață	Codul corpului de apă subterană
492	SM	Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție în localitatea Decebal / Vetș	B11-3a	RORW2.1_B7	
493	SM	Reabilitarea sistemului de distribuție a apei	Înlocuire rețele de distribuție și rezervor stocare în localitatea Viile Satu Mare	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	
494	SM	Construirea surselor de alimentare cu apă Extinderea/construirea sistemului de distribuție a apei	Realizarea unei rețele de distribuție, aducțiune și stație pompare în localitatea Cionchești / Viile Satu Mare	B11-3a	RORW2.1.75a_B1	

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/	Alte	

					Întreținere	costuri	
1	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	250000	12500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
2	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1685000	84250	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
3	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	7110000	355500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
4	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	440000	22000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
5	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	7363700	368185	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
6	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	499200	24960	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
7	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	779500	38975	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
8	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	544000	27200	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
9	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1500000	75000	0	Fără sursă de finanțare identificată
10	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	3570000	178500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
11	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	800000	40000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
12	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	253000	12650	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
13	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Beclean SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	955000	47750	0	Fără sursă de finanțare identificată
14	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1000000	50000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
15	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	5000000	250000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
16	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1624000	81200	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
17	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Năsăud	1155500	57775	0	Fără sursă de finanțare identificată
18	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	300000	15000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
19	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	160000	8000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
20	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Sângeorz Bai SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	2083000	104150	0	Fără sursă de finanțare identificată
21	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1318000	65900	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
22	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	819200	40960	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
23	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	398900	19945	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
24	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	416000	20800	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
25	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	873100	43655	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
26	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	121600	6080	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
27	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1135000	56750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
28	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Budacu de Jos	706100	35305	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
29	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Budacu de Jos	282000	14100	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
30	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Budacu de Jos	255200	12760	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
31	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căianu Mic	275200	13760	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
32	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căianu Mic	467200	23360	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
33	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căianu Mic	730500	36525	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
34	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Cetate SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	36500	1825	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
35	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chiochiș	79712	3986	0	buget de stat
36	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chiochiș	306900	15345	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
37	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chiochiș	916500	45825	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
38	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chiochiș	1252100	62605	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
39	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chiuza	140500	7025	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
40	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ciceu-Giurgești	822000	41100	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
41	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ciceu Mihăiești	414200	20710	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
42	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ciceu Mihăiești	339200	16960	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
43	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Coșbuc	192000	9600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
44	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Dumitra	124800	6240	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
45	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Dumitrița	707208	35360	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
46	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Feldru SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	136000	6800	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
47	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Ilva Mare	592000	29600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
48	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ilva Mica	392660	19633	0	buget de stat
49	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ilva Mica	169660	8483	0	buget de stat
50	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ilva Mica	136000	5440	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
51	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lechința	169524	8476	0	buget de stat
52	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lechința	217600	10880	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
53	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lechința	664600	33230	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
54	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lechința	265000	13250	0	Fără sursă de finanțare identificată
55	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Leșu	1159000	57950	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
56	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lunca Ilvei	224000	11200	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
57	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	1246800	62340	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
58	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Măgura Ilvei	969488	48474	0	Fără sursă de finanțare identificată
59	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mărișelu	2592000	129600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
60	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Mărișelu		0	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
61	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Matei	185751	9288	0	buget de stat
62	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Matei	1935700	96785	0	Fără sursă de finanțare identificată
63	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Miceștii de Câmpie	251168	12558	0	buget de stat
64	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Miceștii de Câmpie	2503907	125195	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
65	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Negrileşti	290000	14500	0	buget de stat
66	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Negrileşti	1865000	93250	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
67	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Nimigea	425700	21285	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
68	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Parva	50000	2500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
69	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Parva	192000	9600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
70	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Petru Rareș SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	652800	32640	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
71	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Poiana Ilvei SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	556400	27820	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
72	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Rebrîșoara SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	668000	33400	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
73	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	206000	10300	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
74	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	2700000	135000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
75	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Runcu Salvei	128000	6400	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
76	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Salva SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	320000	16000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
77	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sânmihaiu de Câmpie	378000	18900	0	buget de stat
78	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sânmihaiu de Câmpie	3422714	171136	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
79	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu	192000	9600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
80	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu	883400	44170	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
81	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu	217300	10865	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
82	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu Măgheruș	76800	3840	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
83	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu Măgheruș	416000	20800	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
84	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu Măgheruș	281600	14080	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
85	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Spermezeu	125000	6250	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
86	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Spermezeu	300000	15000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
87	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Spermezeu	2009000	100450	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
88	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Spermezeu	909700	45485	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
89	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Spermezeu	265000	13250	0	Fără sursă de finanțare identificată
90	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Târlășua	511500	25575	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
91	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Târlășua	176000	8800	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
92	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Târlășua	137000	6850	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
93	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Târlișua	89000	4450	0	Fără sursă de finanțare identificată
94	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Târlișua	137000	6850	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
95	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Târlișua	192000	9600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
96	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Teaca	4463717	223186	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
97	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Telciu SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	512000	25600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
98	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Telciu SC AQUABIS SA Bistrița-Năsăud	688480	34424	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
99	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Tiha Bârgăului	557600	27880	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
100	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Tiha Bârgăului	2272000	113600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
101	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Zagra	864000	43200	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
102	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Zagra	302500	15125	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
103	BN	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Uriu	281300	14065	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
104	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	5050000	252500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
105	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	755000	37750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
106	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	565500	28275	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
107	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	3700000	185000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
108	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1090601	54530	0	buget local
109	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1953000	97650	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
110	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	3920000	196000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
111	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	510000	25500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
112	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC Compania de Apa Someș SA	580365	29018	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
113	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	700000	35000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
114	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Baci	528777	26439	0	buget local
115	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	419000	20950	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
116	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	563200	28160	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
117	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	422000	21100	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
118	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gilău	635291	31765	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
119	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	680715	34036	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
120	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1142210	57111	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
121	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	471387	23569	0	Fără sursă de finanțare identificată
122	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Municipiu Dej SC Compania de Apa Someș SA	1418978	70949	0	Fără sursă de finanțare identificată
123	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1065402	53270	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
124	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	714200	35710	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
125	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC Compania de Apa Someș SA	1140000	57000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
126	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1219900	60995	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
127	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Aluniș SC Compania de Apa Someș SA	996450	49823	0	Fără sursă de finanțare identificată
128	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Apahida	66519	3326	0	buget local
129	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1512000	75600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
130	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Așchileu SC Compania de Apa Someș SA	1538800	76940	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
131	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Beliș	957844	47892	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
132	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bobâlna	112008	5600	0	buget de stat
133	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bobâlna	1153823	57691	0	Fără sursă de finanțare identificată
134	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bonțida SC Compania de Apa Someș SA	232000	11600	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
135	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bonțida	1121055	56053	0	Fără sursă de finanțare identificată
136	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Borșa	332709	16635	0	Fără sursă de finanțare identificată
137	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Borșa SC Compania de Apa Someș SA	63000	3150	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
138	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Buza SC Compania de Apa Someș SA	720000	36000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
139	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Buza	507330	25367	0	Fără sursă de finanțare identificată
140	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căianu	681403	34070	0	Fără sursă de finanțare identificată
141	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căpușu Mare	1456408	72820	0	Fără sursă de finanțare identificată
142	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căpușu Mare SC Compania de Apa Someș SA	50000	2500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
143	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căpușu Mare SC Compania de Apa Someș SA	546960	27348	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
144	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căpușu Mare SC Compania de Apa Someș SA	290200	14510	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
145	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cășeiu	1510525	75526	0	Fără sursă de finanțare identificată
146	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Câțcău	103972	5199	0	buget de stat
147	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cătina SC Compania de Apa Someș SA	508000	25400	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
148	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cătina	1913425	95671	0	Fără sursă de finanțare identificată
149	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chinteni SC Compania de Apa Someș SA	249500	12475	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
150	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chinteni SC Compania de Apa Someș SA	307700	15385	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
151	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Chinteni	1127205	56360	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
152	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Chiuiiești	2428474	121424	0	Fără sursă de finanțare identificată
153	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cojoca Compania de Apa Someș SA	235000	11750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
154	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cojoca Compania de Apa Someș SA	1081000	54050	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
155	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cojoca	1564214	78211	0	Fără sursă de finanțare identificată
156	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cornești SC Compania de Apa Someș SA	144000	7200	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
157	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cornești	906317	45316	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
158	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cuzdrioara SC Compania de Apa Someș SA	53200	2660	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
159	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gârbău SC Compania de Apa Someș SA	245000	12250	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
160	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gârbău	1137753	56888	0	Fără sursă de finanțare identificată
161	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Geaca	102047	5102	0	buget local
162	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Geaca	1478690	73935	0	Fără sursă de finanțare identificată
163	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Jichișu de Jos	671378	33569	0	buget de stat
164	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Jichișu de Jos	467788	23389	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
165	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Măguri Răcătău	536418	26821	0	Fără sursă de finanțare identificată
166	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mănăstireni	1005424	50271	0	Fără sursă de finanțare identificată
167	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mărișel	65591	3280	0	buget de stat
168	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna MicaSC Compania de Apa Someș SA	1783850	89193	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
169	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mintiu Gherlii	2823250	141163	0	buget local
170	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mintiu Gherlii	304870	15244	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
171	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mociu	703786	35189	0	Fără sursă de finanțare identificată
172	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Palatca	1078692	53935	0	Fără sursă de finanțare identificată
173	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Panteu	1664781	83239	0	Fără sursă de finanțare identificată
174	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Râșca	63798	3190	0	buget de stat buget local
175	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Recea Cristur	1459321	72966	0	Fără sursă de finanțare identificată
176	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sânmărtin SC Compania de Apa Someș SA	819600	40980	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
177	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Sânmărtin	952658	47633	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
178	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sânpaul SC Compania de Apa Someș SA	261500	13075	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
179	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sânpaul	285619	14281	0	Fără sursă de finanțare identificată
180	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Săvădisla	1910655	95533	0	Fără sursă de finanțare identificată
181	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Țaga SC Compania de Apa Someș SA	348600	17430	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
182	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Țaga	681602	34080	0	Fără sursă de finanțare identificată
183	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Unguraș	2009608	100480	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
184	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vad	250000	12500	0	buget local
185	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vultureni SC Compania de Apa Someș SA	552200	27610	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
186	CJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vultureni SC Compania de Apa Someș SA	820199	41010	0	Fără sursă de finanțare identificată
187	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	68601658	3430083	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
188	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	77000	3850	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
189	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	224400	11220	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
190	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC Compania de Apa Someș SA	91000	4550	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
191	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	2146330	107317	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
192	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	835000	41750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
193	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1765012	88251	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
194	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	159000	7950	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
195	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	178200	8910	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
196	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1319940	65997	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
197	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	77000	3850	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
198	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	140000	7000	0	Fără sursă de finanțare identificată
199	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	878080	43904	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
200	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	526000	26300	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
201	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	517380	25869	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
202	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	161700	8085	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
203	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC Compania de Apa Someș SA	588300	29415	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
204	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Compania de Apa Someș SA	1707750	85388	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
205	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Agrij SC Compania de Apa Someș SA	170400	8520	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
206	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Agrij	977699	48885	0	Fără sursă de finanțare identificată
207	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Almașu	1082361	54118	0	Fără sursă de finanțare identificată
208	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Băbeni SC Compania de Apa Someș SA	934000	46700	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
209	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Băbeni SC Compania de Apa Someș SA	797718	39886	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
210	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bălan SC Compania de Apa Someș SA	1374200	68710	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
211	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bălan SC Compania de Apa Someș SA	342100	17105	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
212	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bălan SC Compania de Apa Someș SA	311000	15550	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
213	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bănișor SC Compania de Apa Someș SA	934000	46700	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
214	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Benesat SC Compania de Apa Someș SA	59000	2950	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
215	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bobota SC Compania de Apa Someș SA	1387400	69370	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
216	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Bobota SC Compania de Apa Someș SA	649000	32450	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
217	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bocșa	74800	3740	0	Fără sursă de finanțare identificată
218	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Buciumi SC Compania de Apa Someș SA	1209850	60493	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
219	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Buciumi	261256	13063	0	Fără sursă de finanțare identificată
220	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Asociația Comunelor Bocșa și Chieșd	1038485	51924	0	buget de stat
221	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cizer SC Compania de Apa Someș SA	819000	40950	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
222	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Crasna SC Compania de Apa Someș SA	148000	7400	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
223	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Creaca SC Compania de Apa Someș SA	305000	15250	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
224	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Crișeni SC Compania de Apa Someș SA	52400	2620	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
225	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cristolț SC Compania de Apa Someș SA	548000	27400	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
226	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cristolț	903000	45150	0	Fără sursă de finanțare identificată
227	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cuzăplac	1490019	74501	0	Fără sursă de finanțare identificată
228	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Dobrin	340600	17030	0	Fără sursă de finanțare identificată
229	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Dragu SC Compania de Apa Someș SA	1006000	50300	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
230	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Dragu	603974	30199	0	Fără sursă de finanțare identificată
231	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gâlgău	1608753	80438	0	Fără sursă de finanțare identificată
232	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gârbou	668923	33446	0	Fără sursă de finanțare identificată
233	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gârbou	2289154	114458	0	Fără sursă de finanțare identificată
234	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna HereComunaean SC Compania de Apa Someș SA	95000	4750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
235	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Hida SC Compania de Apa Someș SA	110000	5500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
236	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Hida	1114601	55730	0	Fără sursă de finanțare identificată
237	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Horoatu Crasnei SC Compania de Apa Someș SA	1100500	55025	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
238	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Horoatu Crasnei	932636	46632	0	Fără sursă de finanțare identificată
239	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ileanda	1313267	65663	0	Fără sursă de finanțare identificată
240	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Letca	420354	21018	0	buget de stat
241	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Letca SC Compania de Apa Someș SA	496000	24800	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
242	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Letca	435444	21772	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
243	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lozna	382500	19125	0	Fără sursă de finanțare identificată
244	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lozna SC Compania de Apa Someș SA	214000	10700	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
245	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Măierîște SC Compania de Apa Someș SA	2782800	139140	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
246	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mirșid SC Compania de Apa Someș SA	530900	26545	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
247	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mirșid	1538200	76910	0	Fără sursă de finanțare identificată
248	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Năpradea SC Compania de Apa Someș SA	1345000	67250	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
249	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Năpradea	366600	18330	0	Fără sursă de finanțare identificată
250	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Pericei	755764	37788	0	buget de stat
251	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Pericei SC Compania de Apa Someș SA	75000	3750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
252	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Poiana Blenchii	532900	26645	0	Fără sursă de finanțare identificată
253	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Românași SC Compania de Apa Someș SA	504000	25200	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
254	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Românași SC Compania de Apa Someș SA	100000	5000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
255	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Rus	220400	11020	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
256	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sâg	1146600	57330	0	Fără sursă de finanțare identificată
257	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sălățiș	878800	43940	0	Fără sursă de finanțare identificată
258	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șamșud	941000	47050	0	Fără sursă de finanțare identificată
259	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sânmihaiu Almașului SC Compania de Apa Someș SA	58500	2925	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
260	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sărmașag SC Compania de Apa Someș SA	135000	6750	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
261	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șimișna	1442500	72125	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
262	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Someș Odorhei SC Compania de Apa Someș SA	46000	2300	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
263	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Someș Odorhei SC Compania de Apa Someș SA	1165100	58255	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
264	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Someș Odorhei SC Compania de Apa Someș SA	283300	14165	0	Fără sursă de finanțare identificată
265	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Surduc SC Compania de Apa Someș SA	1269000	63450	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
266	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vârșolț	1773694	88685	0	buget de stat
267	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vârșolț SC Compania de Apa Someș SA	132400	6620	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
268	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Zalha	1415300	70765	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
269	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Zimbor SC Compania de Apa Someș SA	544000	27200	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
270	SJ	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Zimbor	385000	19250	0	Fără sursă de finanțare identificată
271	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Vital SA Baia Mare	47058280	2352914	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
272	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Vital SA Baia Mare	1672440	83622	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
273	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Vital SA Baia Mare	708920	35446	0	Fără sursă de finanțare identificată
274	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Vital SA Baia Mare	2810000	140500	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
275	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Vital SA Baia Mare		0	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
276	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Borșa	3009420	150471	0	Fără sursă de finanțare identificată
277	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Vital SA Baia Mare	1251620	62581	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
278	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Dragomirești	455000	22750	0	Fără sursă de finanțare identificată
279	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Săliștea de Sus	180180	9009	0	Fără sursă de finanțare identificată
280	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Săliștea de Sus	272727	13636	0	buget local
281	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Oraș Săliștea de Sus	165193	8260	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
282	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Seini	570708	28535	0	buget de stat (75%) buget local (25%)
283	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Seini	1964400	98220	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
284	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Șomcuta Mare	423251	21163	0	buget de stat
285	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Șomcuta Mare	693735	34687	0	buget de stat
286	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Șomcuta Mare	6151950	307598	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
287	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Șomcuta Mare		0	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
288	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Tăuții Măgherauș	540000	27000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
289	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Tăuții Măgherauș	3717000	185850	0	Fără sursă de finanțare identificată
290	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Târgu Lăpuș	14653740	732687	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
291	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Târgu Lăpuș		0	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
292	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ulmeni	1155000	57750	0	buget de stat (95%) buget local (5%)
293	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ulmeni	2129500	106475	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
294	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Oraș Vișeu de Sus	4356080	217804	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
295	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ardușat	161654	8083	0	buget de stat
296	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ardușat	1166000	58300	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
297	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ariniș	41268	2063	0	buget de stat
298	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ariniș	324750	16238	0	Fără sursă de finanțare identificată
299	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Asuaju de Sus	1630250	81513	0	Fără sursă de finanțare identificată
300	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Băița de sub Codru	159826	7991	0	buget de stat

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
301	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Băița de sub Codru	2151750	107588	0	Fără sursă de finanțare identificată
302	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Băiuț	954300	47715	0	Fără sursă de finanțare identificată
303	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bârsana	260000	13000	0	Fără sursă de finanțare identificată
304	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Băsești	1617018	80851	0	Fără sursă de finanțare identificată
305	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bicz	1406050	70303	0	Fără sursă de finanțare identificată
306	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bistra	4916350	245818	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
307	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Bocicoiu Mare	991000	49550	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
308	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bogdan Vodă	620000	31000	0	Fără sursă de finanțare identificată
309	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Boiu Mare	231647	11582	0	buget de stat
310	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Botiza	717012	35851	0	buget de stat (85%) buget local (15%)
311	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Botiza	2972900	148645	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
312	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Budești	430918	21546	0	buget de stat (85%) buget local (15%)

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
313	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Budești	537501	26875	0	Fără sursă de finanțare identificată
314	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Călinești	776750	38838	0	Fără sursă de finanțare identificată
315	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Câmpulung la Tisa	1076000	53800	0	Fără sursă de finanțare identificată
316	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cernești	2344150	117208	0	Fără sursă de finanțare identificată
317	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cicărlău	2131000	106550	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
318	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cicărlău	1832250	91613	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
319	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Coaș	725000	36250	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
320	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Colțâu	658500	32925	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
321	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Copalnic Manastur	656914	32846	0	buget local
322	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Copalnic Manastur	2872200	143610	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
323	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Coroieni	71023	3551	0	buget de stat
324	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Coroieni	1192000	59600	0	Fără sursă de finanțare identificată
325	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cupșeni	2317822	115891	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
326	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Desești	1770050	88503	0	Fără sursă de finanțare identificată
327	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Desești		0	0	Fără sursă de finanțare identificată
328	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Dumbrăvița	734200	36710	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
329	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Fărcașa	15652	783	0	buget de stat
330	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Fărcașa	323400	16170	0	Fără sursă de finanțare identificată
331	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Gârdani	281750	14088	0	Fără sursă de finanțare identificată
332	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Giulești	151438	7572	0	buget de stat

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
333	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Giulești	1052250	52613	0	Fără sursă de finanțare identificată
334	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Giulești		0	0	Fără sursă de finanțare identificată
335	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Groși	356000	17800	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
336	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Groșii Țibleșului	304000	15200	0	Fără sursă de finanțare identificată
337	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ieud	242250	12113	0	Fără sursă de finanțare identificată
338	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lăpuș	743136	37157	0	buget de stat

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
339	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Lăpuș	980720	49036	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
340	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Mireșu Mare	1020400	51020	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
341	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Moisei	525000	26250	0	Fără sursă de finanțare identificată
342	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Oarța de Jos	1648650	82433	0	Fără sursă de finanțare identificată
343	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ocna Șugatag	1561250	78063	0	Fără sursă de finanțare identificată
344	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Oncești	266000	13300	0	Fără sursă de finanțare identificată
345	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Petrova	330000	16500	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
346	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Poienile de sub Munte	3555570	177779	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
347	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Poienile Izei	948000	47400	0	Fără sursă de finanțare identificată
348	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Recea	473000	23650	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
349	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Repedea	230233	11512	0	buget de stat
350	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Repedea	120000	6000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
351	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Remetea Chioarului	1482319	74116	0	buget de stat

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
352	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Remetea Chioarului		0	0	buget de stat
353	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Remetea Chioarului		0	0	buget de stat
354	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Remetea Chioarului	2466050	123303	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
355	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Remeți	1075500	53775	0	Fără sursă de finanțare identificată
356	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Rona de Jos	120000	6000	0	buget de stat
357	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Rona de Jos	499300	24965	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
358	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Rona de Sus	433987	21699	0	buget de stat (85%) buget local (15%)
359	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Rona de Sus	1589550	79478	0	Fără sursă de finanțare identificată
360	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Rozavlea	370000	18500	0	Fără sursă de finanțare identificată
361	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Ruscova	4144400	207220	0	Fără sursă de finanțare identificată
362	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Săcel	268750	13438	0	Fără sursă de finanțare identificată
363	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sălsig	241250	12063	0	Fără sursă de finanțare identificată
364	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Sarasău	732715	36636	0	buget de stat

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
365	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sarasău	1295500	64775	0	Fără sursă de finanțare identificată
366	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Săcălășeni	1010250	50513	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
367	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Săpânța	320000	16000	0	Fără sursă de finanțare identificată
368	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Satulung	977839	48892	0	buget de stat
369	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Satulung	5326100	266305	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
370	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șișești	1266050	63303	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
371	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Strâmtura	1186750	59338	0	Fără sursă de finanțare identificată
372	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Șieu	560000	28000	0	Fără sursă de finanțare identificată
373	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Suciu de Sus	943900	47195	0	Fără sursă de finanțare identificată
374	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vadu Izei	403446	20172	0	buget de stat
375	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vadu Izei	160000	8000	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
376	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vadu Izei	413050	20653	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
377	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Valea Chioarului	326261	16313	0	buget de stat
378	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Valea Chioarului	2054966	102748	0	Fără sursă de finanțare identificată
379	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vișeu de Jos	113980	5699	0	buget de stat (75%) buget local (25%)
380	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vima Mică	2124950	106248	0	Fără sursă de finanțare identificată
381	MM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vima Mică		0	0	Fără sursă de finanțare identificată
382	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	2707479	135374	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
383	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC Apaserv SA Satu Mare		0	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
384	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Municipiu Carei SC Apaserv SA Satu Mare	957094	47855	0	Fără sursă de finanțare identificată
385	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Municipiu Carei SC Apaserv SA Satu Mare	687118	34356	0	Fără sursă de finanțare identificată
386	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	2433551	121678	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
387	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Negrești Oaș SC Apaserv SA Satu Mare	1405531	70277	0	Fără sursă de finanțare identificată
388	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Negrești Oaș SC Apaserv SA Satu Mare	126687	6334	0	Fără sursă de finanțare identificată
389	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Negrești Oaș SC Apaserv SA Satu Mare	701975	35099	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
390	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1582180	79109	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
391	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare		0	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
392	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ardu SC Apaserv SA Satu Mare	467853	23393	0	Fără sursă de finanțare identificată
393	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	205951	10298	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
394	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ardu SC Apaserv SA Satu Mare	267377	13369	0	Fără sursă de finanțare identificată
395	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ardu SC Apaserv SA Satu Mare	278872	13944	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
396	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ardu SC Apaserv SA Satu Mare	624425	31221	0	Fără sursă de finanțare identificată
397	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ardu SC Apaserv SA Satu Mare	125306	6265	0	Fără sursă de finanțare identificată
398	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Ardu SC Apaserv SA Satu Mare	93635	4682	0	Fără sursă de finanțare identificată
399	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Livada	512973	25649	0	Fără sursă de finanțare identificată
400	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Livada	233502	11675	0	Fără sursă de finanțare identificată
401	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Oraș Livada	918640	45932	0	Fără sursă de finanțare identificată
402	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Apa	48272	2414	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
403	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Apa	250306	12515	0	Fără sursă de finanțare identificată
404	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bătarci	1309294	65465	0	Fără sursă de finanțare identificată
405	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bătarci	126729	6336	0	Fără sursă de finanțare identificată
406	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bătarci	381305	19065	0	Fără sursă de finanțare identificată
407	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bătarci	186125	9306	0	Fără sursă de finanțare identificată
408	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bârsău	831693	41585	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
409	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bârsău	315265	15763	0	Fără sursă de finanțare identificată
410	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Beltiug	1675402	83770	0	Fără sursă de finanțare identificată
411	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bixad	2073115	103656	0	Fără sursă de finanțare identificată
412	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bixad	1631787	81589	0	Fără sursă de finanțare identificată
413	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bixad	1018289	50914	0	Fără sursă de finanțare identificată
414	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Bogdand	377015	18851	0	Fără sursă de finanțare identificată
415	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Botiz	203772	10189	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
416	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Călinești-Oaș	783151	39158	0	Fără sursă de finanțare identificată
417	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Călinești-Oaș	537673	26884	0	Fără sursă de finanțare identificată
418	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Călinești-Oaș	572739	28637	0	Fără sursă de finanțare identificată
419	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Călinești-Oaș	385458	19273	0	Fără sursă de finanțare identificată
420	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1753026	87651	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
421	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Cămin	457293	22865	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
422	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Căpleni	247820	12391	0	Fără sursă de finanțare identificată
423	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1077055	53853	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
424	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Certeze	1285831	64292	0	Fără sursă de finanțare identificată
425	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Certeze	1568698	78435	0	Fără sursă de finanțare identificată
426	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Certeze	490580	24529	0	Fără sursă de finanțare identificată
427	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Craidorolț	404723	20236	0	Fără sursă de finanțare identificată
428	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Craidorolț	335731	16787	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
429	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Craidorolț	276518	13826	0	Fără sursă de finanțare identificată
430	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Craidorolț	288380	14419	0	Fără sursă de finanțare identificată
431	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Crucișor	103098	5155	0	Fără sursă de finanțare identificată
432	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Culciu	38054	1903	0	Fără sursă de finanțare identificată
433	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Culciu	34178	1709	0	Fără sursă de finanțare identificată
434	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Culciu	33121	1656	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
435	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Culciu	105664	5283	0	Fără sursă de finanțare identificată
436	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Culciu	321581	16079	0	Fără sursă de finanțare identificată
437	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	542738	27137	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
438	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Doba	87944	4397	0	Fără sursă de finanțare identificată
439	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Doba	392764	19638	0	Fără sursă de finanțare identificată
440	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Doba	162715	8136	0	Fără sursă de finanțare identificată
441	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	SC Apaserv SA Satu Mare	1037556	51878	0	Fonduri de coeziune 2014-2020

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
442	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	339431	16972	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
443	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Halmeu	272804	13640	0	Fără sursă de finanțare identificată
444	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Hodod	427158	21358	0	buget de stat(85%) buget local (15%)
445	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Hodod	809032	40452	0	Fără sursă de finanțare identificată
446	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Hodod	199900	9995	0	Fără sursă de finanțare identificată
447	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Hodod	221041	11052	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
448	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1453440	72672	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
449	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	230764	11538	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
450	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Medieșu Aurit	773720	38686	0	Fără sursă de finanțare identificată
451	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1437093	71855	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
452	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Medieșu Aurit	381730	19087	0	Fără sursă de finanțare identificată
453	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Medieșu Aurit	381730	19087	0	Fără sursă de finanțare identificată
454	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Medieșu Aurit	345330	17267	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
455	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Micula	432206	21610	0	Fără sursă de finanțare identificată
456	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Micula	141422	7071	0	Fără sursă de finanțare identificată
457	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Micula	23960	1198	0	Fără sursă de finanțare identificată
458	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Moftin	172652	8633	0	Fără sursă de finanțare identificată
459	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Moftin	160907	8045	0	Fără sursă de finanțare identificată
460	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Moftin	316535	15827	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
461	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	90931	4547	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
462	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Orașu Nou	350588	17529	0	Fără sursă de finanțare identificată
463	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Orașu Nou	371287	18564	0	Fără sursă de finanțare identificată
464	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Orașu Nou	108508	5425	0	Fără sursă de finanțare identificată
465	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Orașu Nou	253033	12652	0	Fără sursă de finanțare identificată
466	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Orașu Nou	67683	3384	0	Fără sursă de finanțare identificată
467	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Păulești	189566	9478	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
468	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Pomi	488708	24435	0	Fără sursă de finanțare identificată
469	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Porumbești	468539	23427	0	Fără sursă de finanțare identificată
470	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Porumbești	335700	16785	0	Fără sursă de finanțare identificată
471	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1092864	54643	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
472	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sanislău	374857	18743	0	Fără sursă de finanțare identificată
473	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sanislău	574463	28723	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
474	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Sanislău	494975	24749	0	Fără sursă de finanțare identificată
475	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Supuru	705000	35250	0	Fără sursă de finanțare identificată
476	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	1435579	71779	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
477	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Tarna Mare	99096	4955	0	Fără sursă de finanțare identificată
478	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Tarna Mare	231288	11564	0	Fără sursă de finanțare identificată
479	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	2735865	136793	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
480	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Tîrsolț	469160	23458	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
481	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	835435	41772	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
482	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Terebești	56963	2848	0	Fără sursă de finanțare identificată
483	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Terebești	19027	951	0	Fără sursă de finanțare identificată
484	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Terebești	274508	13725	0	Fără sursă de finanțare identificată
485	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	SC Apaserv SA Satu Mare	2150286	107514	0	Fonduri de coeziune 2014-2020
486	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Turț	98339	4917	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
487	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Valea Vinului	438559	21928	0	Fără sursă de finanțare identificată
488	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Valea Vinului	296400	14820	0	Fără sursă de finanțare identificată
489	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Valea Vinului	620255	31013	0	Fără sursă de finanțare identificată
490	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Valea Vinului	477658	23883	0	Fără sursă de finanțare identificată
491	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vetiş	391247	19562	0	buget de stat (90%) buget local (10%)
492	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Vetiş	836491	41825	0	Fără sursă de finanțare identificată
493	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și	Comuna Viile Satu Mare	311830	15592	0	Fără sursă de finanțare identificată

Nr. crt.	Județ	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
				Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Administrației Publice					
494	SM	Ministerul Sănătății Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Comuna Viile Satu Mare	328783	16439	0	Fără sursă de finanțare identificată

Legendă

11.3a - măsuri de bază impuse de legislația națională care implementează Directivele Europene (ex. Directiva 98/83/EC privind calitatea apei destinate consumului uman)

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 - Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura

Codul corpului de apă subterană - Codul corpului de apă subterană din PMB asupra căruia are efect măsura

