



**ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ERNEI**

HOTĂRÂREA Nr.64 din 09 octombrie 2024

*privind mandatul dat reprezentantului autorității de a vota în Adunarea Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ” Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”Aqua Invest Mureș”,
privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare pentru perioada 2024-2030*

Consiliul local al comunei Ernei, întrunit în ședință extraordinară de lucru în data de 09.10.2024, având în vedere:

-referatul de aprobare al Primarului comunei Ernei nr.10203/04.10.2024, raportul Compartimentului administrație publică locală, comunicare, secretariat, autorizare și controlul activității economice nr.10209/04.10.2024, precum și avizele Comisiilor de specialitate,

-adresa ADI ”Aqua Invest Mureș” nr.83/26.09.2024, înregistrată la instituția noastră sub nr. 9876/27.09.2024,

-art.5 alin.(1), lit.d), art.5 alin.(2), lit.a), art.16 alin.(3) lit.a), art.17 alin.(1), lit.b), art. 20 alin.(3) și art. 21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”Aqua Invest Mureș”,

-art.7 alin.(13) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

ținând cont de constatăriile Notei de control al ANRSC din data de 11.08.2022, la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ”Aqua Invest Mureș”,

în temeiul dispozițiilor art.89 alin.(1)-(2), art.129 alin.(2) lit.d) corroborat cu alin.(7) lit.n), precum și cele ale art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificări și completări ulterioare,

HOTĂREȘTE

Art.1. Se aprobă Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”Aqua Invest Mureș”, privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare pentru perioada 2024-2030, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se mandatează domnul JÁNOSI Ferenc reprezentant al comunei Ernei în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ”, să voteze Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”Aqua Invest Mureș”, privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare pentru perioada 2024-2030.

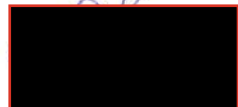
Art.3. Se mandatează președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “AQUA INVEST MUREȘ”, dl. Péter Ferenc, să semneze în numele și pe seama membrilor asociați, hotărârea AGA, aprobat conform dispozițiilor articolului 1.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului - județul Mureș, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” și lui JÁNOSI Ferenc, care răspunde de aducerea sa la înndeplinire.

**Președinte de ședință,
Barna-Zénó MÁTÉ**



**Contrasemnează
Secretar general al U.A.T.,
Mihály HOCHBAUER**



Anexa la H.C.L. Emisiune, 04/09.10.2024

**STRATEGIA
Asociației de Dezvoltare Intercomunitară
„Aqua Invest Mureș”
privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare
pentru perioada 2024-2030**

2024

Consideratii generale

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare cuprinde totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general, având scopul de captare, tratare, transport și distribuire a apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul județului, respectiv de colectare, transport, epurare și evacuare a apelor uzate, a apelor meteorice și a apelor de suprafață.

În esență, prin intermediul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”, autoritățile locale asociate decid în comun strategia de dezvoltare pe termen lung a sectorului de apă și asigură monitorizarea performanței operatorului. Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș” privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2024-2030 este un document esențial pentru beneficiarii (persoane fizice, persoane juridice) serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din zona celor 92 Unitati administrativ teritoriale din județele Mures, Harghita și Bistrița-Nasaud deservite de Compania AQUASERV SA Tg-Mureș – operator regional. „Aqua Invest Mureș” are ca scop asumat reglementarea, înființarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciului de alimentare cu apă și canalizare pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înființării, modernizării și dezvoltării sistemelor de utilități publice aferente serviciului realizat, pe baza strategiei de dezvoltare.

„Aqua Invest Mureș” este singurul partener al Operatorului Regional (OR) Compania AQUASERV SA Tg-Mureș ca organ unic de decizie și coordonare. ADI exercită, în numele și pe seama UAT-urilor asociate, anumite competențe și prerogative ale acestora, drepturi și obligații, pe baza unui mandat acordat de către membrii ADI prin statutul acestuia.

În conformitate cu Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană, România și-a asumat obligații referitoare la asigurarea respectării cerințelor din Directiva Europeană 98/83/CE privind calitatea apei destinață consumului uman până în anul 2015 și a Directivei 91/271/CEE cu privire la tratarea apei urbane menajere până la sfârșitul anului 2018.

În aceste condiții, România și-a propus ca în perioada 2010-2020 să realizeze investițiile necesare pentru a respecta indicatorii de calitate impuși de Uniunea Europeană, precum și realizarea până în 2018 a colectării apelor uzate și epurării acestora pentru un număr important de orașe și comune cu un număr de locuitori cuprins între 2.000 și 10.000 le. Pentru a acoperi o parte din măsurile necesare conformării cu standardele impuse de Uniunea Europeană, România beneficiază de fonduri de la Uniunea Europeană, respectiv de fonduri structurale și de coeziune prin Programul Operațional Sectorial de Mediu 2007 - 2013 (POS Mediu 2007-2013), prin Programul Operațional de Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 respectiv va beneficia prin Programul Dezvoltare Durabilă.

Unul dintre obiectivele specifice ale acestor Programe este îmbunătățirea calității și a accesului utilizatorilor la infrastructura de apă și apă uzată prin intermediul unor structuri regionale eficiente pentru managementul serviciilor de apă și apă uzată.

Regionalizarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare a permis crearea și în județul Mureș a unui sistem public regional de alimentare cu apă și de canalizare care cuprinde un ansamblu tehnologic, operational și managerial constituit prin acordul de vînță al celor 92 de autorități publice locale și care are drept obiectiv optimizarea acestor servicii și, în principal, îmbunătățirea calității acestora, a relației cu utilizatorii, prin folosirea instrumentelor de management modern.

Compania AQUASERV SA Tg-Mures a implementat în perioada 2011-2023 Proiectul major "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș", finanțat prin Fondul de Coeziune în cadrul POS Mediu 2007-2013 (finalizat prin POIM 2014-2020), ce a avut ca obiectiv îmbunătățirea infrastructurii de alimentare cu apă, canalizare și epurarea apelor uzate, în vederea îndeplinirii obligațiilor asumate prin tratatul de aderare și obiectivele Programului Operațional Sectorial de Mediu.

Indicatorii realizati in cadrul acestui Proiect major au fost urmatoarele:

| Denumire | UM | Total realizat (faza I + faza a II-a, după caz) |
|--|-------------------------|--|
| Distributia apei – populatia suplimentara care beneficiaza de o mai buna alimentare cu apa, cu respectarea Directivei EU nr.98/83/EC | pers. | 67988 |
| Epurarea apelor uzate: populatie suplimentara care beneficiaza de o mai buna tratare a apelor uzate, cu respectarea Directivei EU de apa uzata nr.91/271/EC | echivalent populatie | 52325 |
| Retea de distributie apa potabila (noua) | km | 27,42 |
| Retea de distributie apa potabila (reabilitata) | km | 27,42 |
| Aductiune (reabilitare) | km | 52,25 |
| Retea canalizare (noua) | km | 74,09 |
| Retea canalizare (reabilitare) | km | 5,92 |
| Statii de tratare apa (noi si reabilitate) | buc. | 6 |
| SEAU care deservesc aglomerări cu peste 10.000 l.e. (noi si reabilitate) | buc. | 5 |
| Rezervoare de înmagazinare reabilitate | buc. | 5 |
| Statii de pompare apa potabila (noi) | buc. | 11 |
| Statii de pompare apa potabila (reabilitate) | buc. | 5 |
| Conducte refulare | km | 10,76 |
| Statii de pompare apa uzata (noi) | buc. | 34 |
| Reabilitare captare apa de suprafața | buc. | 1 |

| | | |
|--|------|--------------|
| Statii de pompare apa uzata (reabilitate) | buc. | 4 |
| Aductiune (noua) | km | 54,29 |

In data de 31.10. 2017 s-a semnat între Ministerul investițiilor și proiectelor europene, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare(POIM) și Compania AQUASERV SA Tg-Mures, în calitate de Beneficiar Contractul de finanțare nr.138 având ca obiect *"Sprijin pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mureș în perioada 2014-2020"*, în baza căruia s-a încheiat Contractul de servicii nr. 2976 din 19.08.2019 privind „ Asistența tehnică pentru pregătirea Aplicatiei de finanțare și a Documentațiilor de atribuire pentru Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mureș în perioada 2014-2020”.

Informații generale privind Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020

POIM a fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020 și se adresează nevoilor de dezvoltare ale infrastructurii de transport, protecției mediului, managementului risurilor și adaptării la schimbările climatice, creșterii eficienței energetice.

Axa Prioritară 3 – „Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor” vizează Obiectivul Tematic 6 „Conservarea și protecția mediului și promovarea eficienței utilizării resurselor”, urmărind promovarea investițiilor în sectorul de mediu în vederea conformării cu prevederile Acquis-ului european și a angajamentelor asumate prin sectorul de mediu, respectiv: managementul deșeurilor, prin Obiectivul Specific 3.1. și sectorul de apă și apă uzată, prin Obiectivul Specific 3.2.

Obiectivul Specific 3.2 “Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației” promovează acțiuni ce contribuie la îndeplinirea priorităților din Tratatul de Aderare pentru sectorul de apă și apă uzată și care reprezintă continuarea strategiilor anterioare, finanțate prin ISPA și POS Mediu 2007 - 2013. Principalele rezultate urmărite prin promovarea investițiilor în domeniul apei și apei uzate vizează realizarea angajamentelor ce derivă din directivele europene privind epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/CEE cu modificările și completările ulterioare) și calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE cu modificările și completările ulterioare) după cum urmează:

- ape uzate urbane colectate și epurate (din perspectiva încărcării organice biodegradabile) pentru toate aglomerările mai mari de 2.000 l.e.;
- serviciu public de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății, extins la populația din localitățile cu peste 50 locuitori.

Pentru obținerea rezultatelor menționate, în cadrul Axei Prioritare 3, Obiectivul Specific 3.2 sunt prevăzute următoarele tipuri de acțiuni:

- proiecte integrate de apă și apă uzată (noi și fazate), cu următoarele tipuri de subacțiuni:
 - o construirea/reabilitarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate (cu treaptă terțiară de epurare, acolo unde este cazul) care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 l.e., acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 l.e.;
 - o implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;

- o reabilitarea și construcția de stații de tratare a apei potabile, împreună cu măsuri de creștere a siguranței în alimentare și reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile;
- o reabilitarea și extinderea sistemelor existente de transport și distribuție a apei;
- o dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă în localitățile urbane și rurale;
- dezvoltarea unui laborator național pentru îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape, acordându-se prioritate în special substanțelor periculoase, și a calității apei potabile.
-

Strategia de finanțare pentru perioada 2014-2020 vizează cu prioritate consolidarea și extinderea procesului de regionalizare promovat prin POS Mediu 2007-2013. Astfel, aria de acoperire a proiectelor regionale va crește prin preluarea de către Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară (constituite în baza HG nr. 855/2008) a localităților mai mici, și extinderea, astfel, a ariei de operare a operatorilor regionali (înființați înainte de 2012) care sunt beneficiarii vizăți de politica de regionalizare în sectorul de apă și apă uzată. În procesul investițional se va acorda prioritate aglomerărilor de peste 10.000 l.e. Investițiile din POIM vor fi complementare celor finanțate din Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR).

Promovarea și implementarea acestui Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată la data elaborării prezentei strategii este în faza de avizare a Studiului de fezabilitate la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, urmand să fie finanțat în cadrul Programului Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021 – 2027 în cadrul Priorității 1 - Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară, Obiectivul Specific RSO 2.5 - Promovarea accesului la apă și o gospodărire sustenabilă a apelor (Fondul European de Dezvoltare Regională și Fondul de Coeziune).

Informații generale privind Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027

Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027 este un program multifond, cofinanțat atât din FEDR cât și din FC, fiind aprobat de Comisia Europeană prin Decizia nr. C(2022) 8703/24.11.2022 implementat de Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene prin Autoritatea de Management Dezvoltare Durabilă.

PDD dispune de o alocare totală de 5,25 mld. euro (UE și contribuția națională) din care aproximativ 4,04 mld. euro fiind cofinanțarea din partea UE (FEDR și FC), iar diferența de 1,21 mld. euro reprezentând contribuția națională. Alocarea anterior menționată este distribuită astfel în cadrul următoarelor priorități:

| Prioritatea | Alocare UE (mil. euro) | Cofinanțare națională (mil. euro) | Total (mil. euro) |
|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Prioritatea 1. Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară | 2.585,11 (FEDR+FC) | 832,66 | 3.417,77 |
| Prioritatea 2. Protecția mediului prin conservarea biodiversității, asigurarea calității aerului și remedierea siturilor contaminate | 170 (FEDR) | 30 | 200 |

| | | | |
|---|------------------|--------|----------|
| Prioritatea 3. Promovarea adaptării la schimbările climatice și managementul riscurilor | 440,19 (FEDR) | 77,68 | 517,88 |
| Prioritatea 4. Promovarea eficienței energetice, a sistemelor și rețelelor inteligente de energie și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră | 848,76 (FEDR+FC) | 269,78 | 1.118,54 |

Nevoia de investiții are ca obiectiv principal conformarea cu:

- Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman (DAP)
- Directiva 2020/2184 privind privind calitatea apei destinate consumului uman (reformare) (DAP)
- Directiva 91/271/CEE privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane (DEAUAU)

De asemenea, se are în vedere inclusiv conservarea resurselor de apă prin îmbunătățirea soluțiilor de tratare, reducerea pierderilor tehnologice legate de procesul de tratare și reducerea pierderilor de pe rețelele de transport și distribuție prin optimizarea acestora, conectarea populației la sisteme de alimentare cu apă conforme, precum și asigurarea de sisteme de colectare și epurare a apelor uzate din aglomerările cu mai mult de 2.000 l.e, prioritate având aglomerările cu populația echivalentă mai mare de 10.000 l.e.

Investițiile propuse trebuie să se încadreze în următorul obiectiv de politică și obiectiv specific al fondurilor mai jos menționate:

| Prioritatea 1. Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară a PDD 2021-2027 | |
|---|---|
| Obiectivul de politică | OP 2 O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care trece la o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane sustenabile |
| Obiectivul specific | RSO 2.5 Promovarea accesului la apă și o gospodărire sustenabilă a apelor |
| Fondurile asociate | Fondul European de Dezvoltare Regional (FEDR) și Fondul de Coeziune (FC) |

Reglementări europene și naționale, cadre strategice, documente programatice aplicabile

Reglementări europene:

- Regulamentul (UE) 1060/2021 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin finanțier pentru managementul frontierelor și politica de vize;

- Regulamentul (UE) 1058/2021 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul european de dezvoltare regională și Fondul de coeziune
- Comunicarea Comisiei C(2021) 373/116 septembrie 2021. Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027
- Comunicarea Comisiei C(2021) 1054 final din 12 februarie 2021. Orientări tehnice privind aplicarea principiului de "a nu prejudicia în mod semnificativ" în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență
- Directiva 2000/60/CE - cadrul de politică comunitară în domeniul apei, cu modificările și completările ulterioare
- Directiva (UE) 2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman (reformare)
- Directiva (UE) 2006/118/CE privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării
- Directiva (UE) 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale
- Directiva (UE) 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman
- Directiva (UE) 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

Reglementări naționale:

- OUG nr. 36/2023 privind stabilirea cadrului general pentru închiderea programelor operaționale finanțate în perioada de programare 2014-2020;
- OUG nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 875/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene în perioada de programare 2021-2027 alocate României din Fondul european de dezvoltare regională, Fondul de coeziune, Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 829/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2021-2027 alocate României din Fondul european de dezvoltare regională, Fondul de coeziune, Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă;
- HG nr. 873/2022 pentru stabilirea cadrului legal privind eligibilitatea cheltuielilor efectuate de beneficiari în cadrul operațiunilor finanțate în perioada de programare 2021-2027 prin fondul european de dezvoltare regională, fondul social european plus, fondul de coeziune și fondul pentru o tranziție justă;
- OUG nr. 23/2023 privind instituirea unor măsuri de simplificare și digitalizare pentru gestionarea fondurilor europene aferente Politicii de coeziune 2021-2027;
- Ordinul MIPE nr. 1777/2023 pentru aprobarea conținutului/modelului/formatului/structurii cadrului pentru documentele prevăzute la art. 4. alin. (1) teza întâi, art. 6 alin. (1) și (3), art 7 alin. (1). Art. 17 alin. (2) din OUG nr. 23/2023 privind instituirea unor măsuri de simplificare și digitalizare pentru gestionarea fondurilor europene aferente Politicii de coeziune 2021-2027.
- HG nr. 462/2018 privind funcționarea sistemului de coordonare la nivel național a implementării Strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării
- Legea nr. 107/1996 legea apelor, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 241/2006 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- ANRSC - Regulamentul cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din 20.03.2007
- Ordin ANRSC nr. 90/2007 privind Contractul-cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului 198/2005 privind constituirea, alimentarea și utilizarea Fondului de întreținere, înlocuire și dezvoltare pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii serviciilor publice care beneficiază de asistență financiară nerambursabilă din partea Uniunii Europene, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 677/2017 privind aprobarea Metodologiei de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.

Strategia Asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare

Conform statutului „Aqua Invest Mureș”, interesul comun al ADI este protejarea interesului general al locuitorilor de pe raza UAT-urilor pentru îmbunătățirea calității serviciului, în condițiile unor tarife care să respecte limitele de suportabilitate ale populației și principiul „poluatorul plătește”, atingerea și respectarea standardelor europene pentru protecția mediului, precum și creșterea de atragere a fondurilor pentru finanțarea investițiilor necesare în infrastructura tehnico-edilitare aferentă serviciului.

Strategia asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare este un document de politici publice elaborat și aprobat de asociația de dezvoltare intercomunitară în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare curentă sau posibilă a operatorului regional căruia asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza contractului de delegare a gestiunii

Strategia „Aqua Invest Mureș” privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2024-2030 vizează stabilirea viziunii, obiectivelor strategice, obiectivelor specifice și planului de măsuri ale „Aqua Invest Mureș” pentru perioada 2024 – 2030, atât pe baza cadrului strategic international/european/national/regional, cât și pe baza analizei diagnostic – părți integrante ale strategiei.

„Aqua Invest Mureș” are nevoie de o strategie clară privind serviciile de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare, pentru ca în corelare cu cele 92 UAT-uri membre ale asociației și cu operatorul regional – Compania AQUASERV SA Tg-Mureș, să își întărească rolul de promotor al asigurării accesului persoanelor fizice și juridice din zona la servicii de calitate de alimentare cu apă și canalizare, în condiții de eficiență și eficacitate, consum responsabil al resurselor și dezvoltare sustenabilă.

Abrevieri

ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice

BS - Bugetul de Stat

CE - Comisia Europeană

FEDR - Fondul European pentru Dezvoltare Regională

FC - Fondul de Coeziune

HG - Hotărâre de Guvern

MIPE - Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene

OUG - Ordonanță de urgență a Guvernului

OR - Operator Regional

PDD – Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027

POIM - Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

POSM - Programul Operațional Sectorial Mediu 2007-2013

DAP – Directiva apei potabile

DCA - Directiva-cadru a UE privind apa

A. Serviciile de alimentare cu apă și canalizare

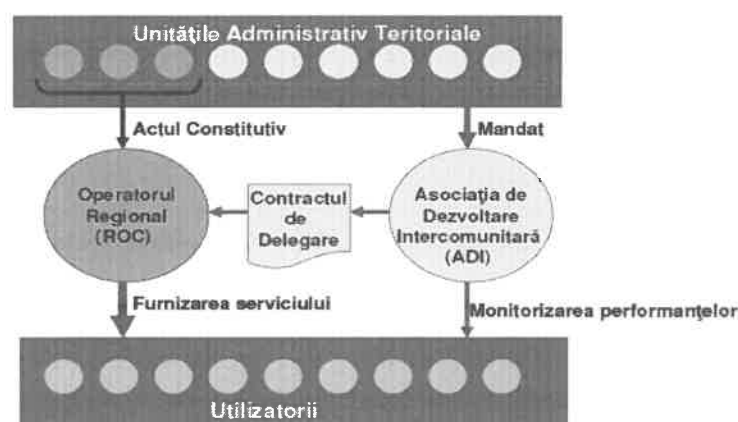
1. Politica regională – Cadrul instituțional în sectorul apei din România

Procesul de regionalizare constă în concentrarea operării serviciilor furnizate unui grup de localități situate într-o zonă geografică definită în raport cu un bazin hidrografic și/sau prin limite teritorial administrative (localități, județ). Scopul procesului de regionalizare al serviciilor de apă, inițiat de către Autoritățile Române, sprijinit de programele de pre-aderare (PHARE, ISPA) și consolidat pe parcursul implementării POS Mediu 2007-2013, este acela de a asista autoritățile locale în crearea unor Operatori Regionali (OR) ai serviciilor de apă și de canalizare eficienți și de a întări capacitatea autorităților locale de a controla în mod eficace activitatea acestora, prin intermediul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară (ADI).

Din punct de vedere instituțional, procesul de regionalizare se bazează pe 3 elemente instituționale cheie:

- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI);
- Compania Regională de Operare (Operatorul Regional - OR);
- Contractul de Delegare a Gestionișterii Serviciilor (CDGS)

Arhitectura instituțională care guvernează operarea regională a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare este prezentată mai jos



Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice și cuprinde totalitatea activităților de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate și de colectare, canalizare și evacuare a apelor pluviale, prin care se asigură satisfacerea nevoilor de utilitate și interes public general ale colectivităților locale.

Serviciul de alimentare cu apă și de canalizare se înființează, se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii :

- a) securitatea serviciului; b) tarifarea echitabilă;
- c) rentabilitatea, calitatea și eficiența serviciului;
- d) solidaritatea utilizatorilor reflectată în strategia tarifară;
- e) transparența și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicalele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- f) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ; g) adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor;
- h) accesibilitatea egală a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- i) respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației.

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară(ADI) - structurile de cooperare cu personalitate juridică, de drept privat și de utilitate publică, înființate, în condițiile legii, de unitățile administrativ-teritoriale pentru realizarea în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal sau regional ori pentru furnizarea în comun a unor servicii publice.

Finanțarea asociațiilor de dezvoltare intercomunitară

(1) Asociațiile de dezvoltare intercomunitară se finanțează prin contribuții din bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale membre, precum și din alte surse, în condițiile legii.

(2) Guvernul sprijină asocierea unităților administrativ -teritoriale prin programe naționale de dezvoltare, finanțate anual prin bugetul de stat sau din alte surse și prevăzute distinct în cadrul bugetului ministerului cu atribuții în domeniul administrației publice, în condițiile legii care reglementează finanțele publice locale.

(3) Județele pot sprijini asociațiile de dezvoltare intercomunitară prin programe de dezvoltare județene sau locale, finanțate anual din bugetul județului sau din alte surse, în condițiile legii care reglementează finanțele publice locale, inclusiv prin asigurarea finanțării acestora din bugetul propriu al unității administrative teritoriale.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) reprezintă asocierea intercomunitară, realizată în condițiile legii, între două sau mai multe unități administrativ-teritoriale limitorfe, reprezentate prin autoritățile administrației publice locale, în scopul înființării, dezvoltării, gestionării și/sau exploatarii în comun a unor sisteme comunitare de utilități publice și al furnizării/prestării de servicii de utilități publice utilizatorilor pe raza teritorială a unităților administrativ-teritoriale asociate.

Organele asociațiilor de dezvoltare intercomunitară sunt: adunarea generală a asociației, consiliul director și comisia de cenzori. Organizarea și modul de funcționare a organelor asociației de dezvoltare intercomunitară și a aparatului tehnic sunt stabilite prin actul de înființare și statutul asociației de dezvoltare intercomunitară, aprobat prin hotărârile consiliilor locale, respectiv județene asociate.

Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) din sectorul apă și canalizare au ca obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare și sunt constituite în scopul înființării, organizării, finanțării,

exploatarii, monitorizării și controlului furnizării/prestării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv pentru crearea, modernizarea și/sau dezvoltarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

În esență, prin intermediul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) din sectorul apă și canalizare, autoritățile locale asociate decid în comun Strategia de dezvoltare pe termen lung a sectorului de apă și asigură monitorizarea performanței operatorului regional.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) este structura de cooperare cu personalitate juridică, având ca obiectiv înființarea, organizarea, reglementarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciilor de utilități publice pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente acestor servicii. ADI are statut de asociație de utilitate publică, de drept privat.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) este înființată în conformitate cu prevederile Legii administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ), ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, precum și ale Hotărârii Guvernului nr. 855/2008 pentruprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, ca persoană juridică de drept privat, cu statut de utilitate publică.

Gestionarea în sistem regional a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare - furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, respectiv administrarea și exploatarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare aferente serviciului în interesul comun al unităților administrativ-teritoriale membre ale unei asociații de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciu de alimentare cu apă și de canalizare, prin intermediul unui operator regional.

ADI este singurul partener al Operatorului Regional (OR) ca organ unic de decizie și coordonare. ADI exercită, în numele și pe seama UAT-urilor asociate, anumite competențe și prerogative ale acestora, drepturi și obligații, pe baza unui mandat acordat de către membrii ADI prin statutul acestuia.

Operatorul Regional (OR) reprezintă o societate comercială pe acțiuni cu capital integral al unităților administrativ-teritoriale membre ale unei asociații de dezvoltare intercomunitară care asigură implementarea proiectelor de investiții de interes regional specifice infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor de utilități publice, promovate de unitățile administrativ-teritoriale asociate; operatorul regional se înființează în baza hotărârilor adoptate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației de dezvoltare intercomunitară, în conformitate cu prevederile Legii societăților comerciale nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată.

Practic, OR funcționează în conformitate cu legislația aferentă societăților comerciale și cu respectarea reglementărilor prevăzute de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare (ANRSC).

ANRSC autorizează operatorii regionali eligibili, în baza unui set de criterii privind mărimea,

capacitatea profesională și managerială, performanțele tehnice și financiare. Mai mult, ANRSC are responsabilități privind controlul tarifelor și al calității serviciilor furnizate.

OR își desfășoară activitățile din sfera furnizării/prestării serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, exclusiv pentru autoritățile publice asociate în ADI.

OR trebuie să fie deținut în totalitate de către unitatile administrativ-teritoriale membre ale ADI, participarea capitalului privat la capitalul social al operatorului este exclusă, atât la înființare cât și pe toata durata existenței contractului de delegare.

Ulterior, OR are posibilitatea de a subdelega serviciile, prin licitație deschisă, unor terțe părți, în conformitate cu legea achizițiilor publice, dacă rațiuni de eficiență economică impun acest lucru.

Contractul de delegare a gestionării serviciilor de apă și canalizare, este acel contract încheiat între OR, pe de o parte și ADI, în numele și pe seama UAT-urilor asociate, pe de altă parte. Este un contract unic pentru întreaga arie de acoperire care corespunde competențelor teritoriale ale tuturor UAT – urile membre.

Delegarea gestiunii serviciilor, reprezintă esența organizării operaționale și instituționale a gestiunii serviciilor de apă și apă uzată regionalizate și are ca scop:

- Asigurarea unei relații echilibrate dintre autoritățile locale și OR
- Axarea contractului pe pregătirea, finanțarea și implementarea planului de investiții, ca bază pentru întărirea performanței companiei
- Reglementarea aspectelor cheie care conduc la o gestiune eficientă, dinamică și durabilă, în particular, în ceea ce privește: gestiunea bunurilor, sistemul de ajustare a tarifelor, procesul de raportare și control.

Contractul de Delegare stabilește drepturile și obligațiile fiecărei părți în ceea ce privește dezvoltarea programului de investiții și atingerea a unor niveluri de performanță a serviciilor. OR este desemnat să gestioneze, opereze și să întrețină, bunurile publice în aria de proiect. Contractul de delegare este un angajament pe termen lung.

Autoritatea Națională de Reglementare stabilește indicatorii de calitate a serviciilor. În general, aceștia sunt monitorizați de autoritatea publică locală. Aprobarea, monitorizarea, controlul nivelului indicatorilor de calitate se face după urmează:

- de către autoritatea publică locală în caz de management public direct sau delegat (companii locale);
- de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) în cazul operatorilor regionali;
- de către Autoritatea Municipală de Reglementare a Serviciilor Publice (AMRSP) în cazul Bucureștiului

Comunele, orașele și municipiile sunt reprezentate de drept în adunările generale ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară și în adunările generale ale operatorilor regionali și locali de către primari. Primarii pot delega calitatea lor de reprezentanți ai unităților administrativ-teritoriale în adunările generale viceprimarilor, administratorilor publici, precum și oricărora alte persoane din aparatul de specialitate al primarului sau din cadrul unei instituții publice de interes local.

Legea 51/2006 definește Contractul de Delegare în articolul 29 alin. (7) ca fiind acel contract încheiat în formă scrisă, prin care unitățile administrativ-teritoriale, individual sau în asociere, după caz, în calitate de delegatar,

atribuie pe o perioadă determinată, unui operator, în calitate de delegat, care acționează pe riscul și răspunderea sa, dreptul și obligația de a furniza/presta integral un serviciu de utilitate publice ori, după caz, numai unele activități specifice acestuia, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului/activității furnizate/prestate, în schimbul unei redevanțe, după caz. Contractul de Delegare a gestiunii poate fi încheiat de ADI având ca scop serviciile de utilitate publice în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre, care au calitatea de delegatar. Contractul de Delegare a gestiunii este asimilat actelor administrative și intră sub incidența prevederilor Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Atribuirea directă a contractului de delegare este în conformitate cu decizia Curții Europene de Justiție privind exceptarea de la regulamentele europene privind licitația atunci când sunt întrunite simultan următoarele condiții:

- exercitarea de către unitățile administrativ-teritoriale, prin intermediul ADI, a unui control direct asupra Operatorului Regional, similar celui exercitat asupra unui departament propriu, având o influență semnificativă asupra tuturor deciziilor și/sau asupra celor semnificative ale companiei (*criteriul „controlului similar”*);
- Operatorul Regional desfășoară în mod exclusiv activități cu scopul de a furniza servicii de alimentare cu apă și de canalizare pentru acele unități administrativ-teritoriale care au delegat managementul acestor servicii către el (*criteriul „activității exclusive”*);
- capitalul său al Operatorului Regional este deținut în totalitate de către unități administrativ-teritoriale membre ale ADI, capitalul privat fiind exclus.

Modificările legilor nr. 51/2006 și nr. 241/2006 includ dispoziții specifice privind regulile „in-house” aplicabile în situația atribuirii directe a contractului de delegare, respectiv:

(1) Criteriul „controlului similar”

Controlul asupra OR este exercitat în comun de UAT-urile care deleagă managementul serviciului, prin intermediul ADI, în conformitate cu prevederile referitoare la cadrul instituțional stabilite prin Actul Constitutiv al OR și prin Contractul de Delegare; termenii de referință și Regulamentul Serviciului (referitor la controlul asupra performanței în îndeplinirea obligațiilor contractuale aferente managementului serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare) se constituie ca Anexe la Contractul de Delegare. În acest context ADI:

- primește, prin intermediul Statutului său, împunericire din partea UAT-urile membre pentru a exercita în numele și în interesul acestora competențele sale legate de serviciile de alimentare cu apă și de canalizare, în conformitate cu prevederile legilor nr. 51/2006 și nr. 241/2006. Această împunericire este formalizată prin semnarea Contractului de Delegare și monitorizarea performanțelor OR în îndeplinirea acestuia. Împunericirea ADI, aceea de a-și exercita în numele și în favoarea membrilor săi prerogativele privind serviciile de apă și canalizare, este detaliată în Statutul Asociației.
- primește, prin intermediul Actului Constitutiv al OR, anumite drepturi specifice, în scopul de a permite asociației să dețină controlul asupra operatorului regional. Aceste drepturi specifice includ următoarele:
 - membrii Consiliului de Administrație al OR vor fi numiți de către Adunarea Generală a Acționarilor dintre persoanele propuse de ADI, și pot fi revocați doar la propunerea ADI;
 - ADI acorda aviz conform asupra Regulamentului de Organizare și Funcționare (ce include organigrama) al OR înainte ca acesta să fie aprobat/modificat de către Consiliul de Administrație al companiei;

- ADI acordă avizul asupra programului de activitate și strategiei propuse de Consiliul de Administrație înainte de aprobarea acestora de către Adunarea Generală;
- ADI avizează propunerile de modificare ale Actului Constitutiv al Operatorului înainte de adoptarea lor;
- Operatorul Regional trebuie să informeze ADI în legătură cu activitatea sa astfel încât să permită acesteia să își exercite atribuțiile de control.

(2) *Criteriul "activității exclusive"*

Această condiție este inclusă pe de-o parte în Actul Constitutiv al Operatorului Regional și se referă la obiectul de activitate al companiei, iar pe de altă parte în Contractul de Delegare în legătură cu serviciile delegate care constituie obiectul de activitate exclusiv al Operatorului.

Contractul de Delegare stipulează de asemenea posibilitatea ca Operatorul Regional să atrbuie o parte din serviciile de management unei terțe părți, dacă acest lucru este necesar din motive de eficiență economică, dar numai prin intermediul unei proceduri de licitare.

(3) *Capitalul public al OR*

Actul Constitutiv al Operatorului Regional stipulează obligația asumată de către acționarii municipalităților: capitalul său al Operatorului Regional **este în întregime public și va rămâne public pe toată durata Contractului de Delegare**.

Proprietatea asupra bunurilor publice și responsabilitatea pentru asigurarea unor servicii adecvate de apă și canalizare la un tarif accesibil aparțin autorităților locale. Regionalizarea presupune gruparea acestor localități situate într-o zonă specifică pentru coordonarea eforturilor în vederea implementării programelor integrate de dezvoltare. Activele fixe rămân în proprietate publică și trebuie recuperate de către proprietari (UAT-uri) la finalizarea contractului.

Politica tarifară este stabilită de către ADI, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, astfel încât să asigure recuperarea totală a costurilor.

Master Planul este documentul strategic care stabilește planul de investiții în infrastructura de apă și apă uzată pe termen scurt, mediu și lung, ținând cont de starea actuală a acesteia, de cerințele de conformare la legislația în vigoare și la Directivele Europene, de termenele limita negociate pentru conformare și cerințele de eficientizare a serviciului de apă și apă uzată.

Prin promovarea sistemelor integrate de apă și apă uzată într-o abordare regională, România urmărește să maximizeze eficiența costurilor prin realizarea de economii la scară, în scopul de a optimiza costurile de investiții globale și cele de operare induse de asemenea investiții. Pentru a realiza acest lucru, comunitățile din ariile geografice clar definite (de ex. dintr-un bazin hidrografic) se vor grupa și dezvolta un program de investiții comun, pe termen lung, pentru dezvoltarea sectorului de apă (Master Planuri pentru apă/apă uzată).

Strategia de regionalizare a serviciilor de apă și de canalizare - procesul de regionalizare reprezintă un element esențial pentru îndeplinirea cerințelor din aquis-ul privind protecția mediului în sectorul apă și apă uzată, întrucât este nevoie de companii de apă licențiate, experimentate care pot să demonstreze capacitate de implementare și de operare eficientă a programelor de investiții.

Regionalizarea constă în concentrarea serviciilor de apă/apă uzată furnizate unor grupuri de municipalități aflate într-o arie geografică definită (același bazin hidrografic sau graniță administrativă).

Există sistem zonal/regional de apă și de canalizare în toate județele din România și 42 de operatori regionali/zonali ai serviciului de apă și de canalizare înființați de ADI-uri.

2. Cadrul instituțional în județul Mureș

Cadrul instituțional în sectorul apei la nivelul județului Mureș este constituit prin:

- a) ADI – Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș” cu sediul în municipiul Tîrgu Mureș, str. Primăriei, nr. 2, Județul Mureș, înscrisă în Registrul Asociațiilor și Fundațiilor cu nr. 26/22.05.2008 și Cod de înregistrare fiscală 24231886/24.07.2008;
- b) Contractul de Delegare a Gestunii Serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare semnat de ADI Aqua Invest Mureș și Compania Aquaserv SA cu nr. 202662 din 05.03.2010, cu modificările și completările ulterioare;
- c) Operator Regional – Compania Aquaserv SA, CUI RO10755074, înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J26/464/01.07.1998, cu sediul în municipiul Tîrgu Mureș, str. Kos Karoly nr. 1.

a) Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș” (ADI Aqua Invest) a fost înființată în 07.04.2008 pe baza liberului consimțământ al membrilor fondatori, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, ale Legii administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006 cu modificările și completările ulterioare și ale Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Acordul de Asociere s-a încheiat între Consiliul Județean Mureș și autoritățile locale a 28 de UAT din județul Mureș și 1 UAT din județul Harghita, fiind semnate Actul Constitutiv și Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”. Judecătoria Tîrgu Mureș a admis constituirea ADI Aqua Invest prin încheierea nr. 58 la data de 06 Mai 2008. ADI Aqua Invest a fost înscrisă în Registrul Special al Asociațiilor și Fundațiilor de pe lângă Grefa Judecătoriei Tîrgu Mureș la numărul 26 din 22.05.2008.

Conform documentelor constitutive în vigoare asociația are în prezent un număr de 92 membri care include 86 UAT din județul Mureș, 2 UAT din județul Bistrița-Năsăud și 4 UAT din județul Harghita.

Lista UAT-uri din ADI AQUA INVEST

| Nr. crt. | UAT | Componenta UAT | Judet |
|----------|-----------------------|---|-------|
| 1 | COMUNA ACATARI | ACATARI CORBESTI GAIESTI GRUISOR MURGESTI ROTENI STEJERIS SUVEICA VALENII | MS |
| 2 | COMUNA ADAMUS | ADAMUS CHINCIUS CORNESTI CRAIESTI DAMBAU HEREPEA | MS |
| 3 | COMUNA ALBESTI | ALBESTI BARLIBASOAIA BOIU JACU SAPARTOC TOPA VALEA ALBESTIULUI VALEA DAI VALEA SAPARTOCULUI | MS |
| 4 | COMUNA ALUNIS | ALUNIS FITCAU LUNCA MURESULUI | MS |
| 5 | COMUNA APOLD | APOLD DAIA SAES VULCAN | MS |
| 6 | COMUNA ATINTIS | ATINTIS BOTEZ CECALACA ISTIHAZA MALDAOICI SANIACOB | MS |
| 7 | COMUNA BAGACIU | BAGACIU DELENI | MS |

| | | | |
|-----------|----------------------------|----------------------|----|
| 8 | COMUNA BAHNEA | BAHNEA | MS |
| | | BERNADEA | |
| | | CUND | |
| | | DAIA | |
| | | GOGAN | |
| | | IDICIU | |
| | | LEPINDEA | |
| 9 | COMUNA BALA | BALA | MS |
| | | ERCEA | |
| 10 | COMUNA BALAUSERI | AGRISTEU | MS |
| | | BALAUSERI | |
| | | CHENDU | |
| | | DUMITRENI | |
| | | FILITELNIC | |
| | | SENEREUS | |
| 11 | COMUNA BAND | BAND | MS |
| | | DRACULEA BANDULUI | |
| | | FANATE | |
| | | FANATELE MADARASULUI | |
| | | ISTAN-TAU | |
| | | MARASESTI | |
| | | NEGRENII DE CAMPIE | |
| | | OROIU | |
| | | PETEA | |
| | | TIPTELNIC | |
| | | VALEA MARE | |
| | | VALEA RECE | |
| 12 | COMUNA BATOS | BATOS | MS |
| | | DEDRAD | |
| | | GORENI | |
| | | UILA | |
| 13 | COMUNA BEICA DE JOS | BEICA DE JOS | MS |
| | | BEICA DE SUS | |
| | | CACUCIU | |
| | | NADASA | |
| | | SANMIHAI DE PADURE | |
| | | SERBENI | |

| | | | |
|-----------|--------------------------------|------------------|----|
| 14 | COMUNA BERENI | BARA | MS |
| | | BERENI | |
| | | CANDU | |
| | | DROJDII | |
| | | EREMIENI | |
| | | MAIA | |
| | | MARCULENI | |
| 15 | COMUNA BICHIS | BICHIS | MS |
| | | GAMBUT | |
| | | NANDRA | |
| | | OZD | |
| 16 | COMUNA BOGATA | BOGATA | MS |
| | | RANTA | |
| 17 | COMUNA BRANCOVENESTI | BRANCOVENESTI | MS |
| | | IDICEL | |
| | | IDICEL-PADURE | |
| | | SACALU DE PADURE | |
| | | VALENII DE MURES | |
| 18 | COMUNA BREAZA | BREAZA | MS |
| | | FILPISU MARE | |
| | | FILPISU MIC | |
| 19 | COMUNA CEUASU DE CAMPIE | BOZED | MS |
| | | CAMPENITA | |
| | | CEUASU DE CAMPIE | |
| | | CULPIU | |
| | | HERGHELIA | |
| | | PORUMBENI | |
| | | SABED | |
| | | VOINICENI | |
| 20 | COMUNA CHETANI | CHETANI | MS |
| | | COASTA GRINDULUI | |
| | | CORDOS | |
| | | GIURGIS | |
| | | GRINDENI | |
| | | HADAREN | |
| | | LINT | |
| 21 | COMUNA COROISANMARTIN | COROI | MS |
| | | COROINSANMARTIN | |
| | | ODRIHEI | |
| | | SOIMUS | |
| 22 | COMUNA CORUNCA | BOZENI | MS |
| | | CORUNCA | |

| | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------------|----|
| 23 | COMUNA COZMA | COZMA | MS |
| | | FANATELE SOCOLULUI | |
| | | SOCOLU DE CAMPIE | |
| | | VALEA SASULUI | |
| | | VALEA UNGURULUI | |
| 24 | COMUNA CRACIUNESTI | BUDIU MIC | MS |
| | | CIBA | |
| | | CINTA | |
| | | CORNESTI | |
| | | CRACIUNESTI | |
| | | FOI | |
| | | NICOLESTI | |
| | | TIRIMIOARA | |
| 25 | COMUNA CRAIESTI | CRAIESTI | MS |
| | | LEFAIA | |
| | | MILASEL | |
| | | NIMA MILASELULUI | |
| 26 | COMUNA CRISTESTI | CRISTESTI | MS |
| | | VALURENI | |
| 27 | ORAȘUL CRISTURU SECUIESC | CRISTURU SECUIESC | HG |
| | | BETESTI | |
| | | FILIAS | |
| 28 | COMUNA CUCERDEA | BORD | MS |
| | | CUCERDEA | |
| | | SEULIA DE MURES | |
| 29 | COMUNA CUCI | CUCI | MS |
| | | DATASENI | |
| | | DUPA DEAL | |
| | | OROSIA | |
| | | PETRILACA | |
| 30 | COMUNA DANES | CRIS | MS |
| | | DANES | |
| | | SELEUS | |
| | | STEJARENII | |
| 31 | COMUNA ERNEI | CALUSERI | MS |
| | | DUMBRAVIOARA | |
| | | ERNEI | |
| | | ICLAND | |
| | | SACARENI | |
| | | SANGERU DE PADURE | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|--------------------|----|
| 32 | COMUNA FANTANELE | BORDOSIU | MS |
| | | CALIMANESTI | |
| | | CIBU | |
| | | FANTANELE | |
| | | ROUA | |
| | | VIFOROASA | |
| 33 | COMUNA FARAGAU | FANATE | MS |
| | | FARAGAU | |
| | | HODAIA | |
| | | ONUCA | |
| | | POARTA | |
| | | TONCIU | |
| 34 | COMUNA GALESTI | ADRIANU MARE | MS |
| | | ADRIANU MIC | |
| | | BEDENI | |
| | | GALESTI | |
| | | MAIAD | |
| | | SANVASII | |
| | | TROITA | |
| 35 | COMUNA GANESTI | GANESTI | MS |
| | | PAUCISOARA | |
| | | SEUCA | |
| | | SUB PADURE | |
| 36 | COMUNA GHEORGHE DOJA | GHEORGHE DOJA | MS |
| | | ILHENI | |
| | | LEORDENI | |
| | | SATU NOU | |
| | | TIRIMIA | |
| 37 | COMUNA GLODENI | GLODENI | MS |
| | | MERISOR | |
| | | MOISA | |
| | | PACURENI | |
| | | PAINGENI | |
| 38 | COMUNA GORNESTI | GORNESTI | MS |
| | | IARA DE MURES | |
| | | ILIOARA | |
| | | MURA MARE | |
| | | MURA MICA | |
| | | PADURENI | |
| | | PERIS | |
| | | PETRILACA DE MURES | |
| | | TELEAC | |

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|
| | | | |
| 39 | COMUNA GREBENISU DE CAMPIE | GREBENISU DE CAMPIE LEORINTA VALEA SANPETRULUI | MS |
| 40 | COMUNA ICLANZEL | CAPUSU DE CAMPIE CHISALITA DUPA DEAL FANATE FANATELE CAPUSULUI GHIDASTEU ICLANDU MARE ICLANZEL MADARASENI TABLASENI VALEA ICANDULUI | MS |
| 41 | COMUNA IDECIU DE JOS | DELENI IDECIU DE JOS IDECIU DE SUS | MS |
| 42 | ORAS IERNUT | CIPAU DEAG IERNUT LECHINTA OARBA DE MURES PORUMBAC RACAMET SALCUD SFANTU GHEORGHE | MS |
| 43 | COMUNA LIVEZENI | IVANESTI LIVEZENI POIENITA SANISOR | MS |
| 44 | ORAS LUDUS | AVRAMESTI CIOARGA CIURGAU FUNDATURA GHEJA LUDUS ROSIORI | MS |

| | | | |
|-----------|---------------------------------|---------------------|----|
| 45 | COMUNA LUNCA | BAITA | MS |
| | | FRUNZENI | |
| | | LOGIG | |
| | | LUNCA | |
| | | SANTU | |
| 46 | COMUNA MADARAS | MADARAS | MS |
| 47 | COMUNA MAGHERANI | MAGHERANI | MS |
| | | SILEA NIRAJULUI | |
| | | TORBA | |
| 48 | COMUNA MICA | ABUS | MS |
| | | CAPALNA DE SUS | |
| | | CEUAS | |
| | | DEAJ | |
| | | HARANGLAB | |
| | | MICA | |
| | | SOMOSTELNIC | |
| 49 | ORAS MIERCUREA NIRAJULUI | BEU | MS |
| | | DUMITRESTI | |
| | | LAURENI | |
| | | MIERCUREA NIRAJULUI | |
| | | MOSUNI | |
| | | SARDU NIRAJULUI | |
| | | TAMPA | |
| | | VETA | |
| 50 | COMUNA MIHESU DE CAMPIE | BUJOR | MS |
| | | CIRHAGAU | |
| | | GROAPA RADAI | |
| | | MIHESU DE CAMPIE | |
| | | MOGOAIA | |
| | | RAZOARE | |
| | | SAULITA | |
| | | STEFANCA | |
| 51 | CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ | | |
| 52 | COMUNA NADES | MAGHERUS | MS |
| | | NADES | |
| | | PIPEA | |
| | | TIGMANDRU | |
| 53 | COMUNA NEAUA | GHINESTI | MS |
| | | NEAUA | |
| | | RIGMANI | |
| | | SANSIMION | |
| | | VADAS | |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|--------------------|----|
| 54 | COMUNA OGRA | DILEU VECHI | MS |
| | | GIULUS | |
| | | LASCUD | |
| | | OGRA | |
| | | VAIDEIU | |
| 55 | COMUNA PAPIU ILARIAN | PAPIU ILARIAN | MS |
| | | DOBRA | |
| | | MERIȘORU | |
| | | URSOAICA | |
| 56 | COMUNA PANET | BERGHIA | MS |
| | | CUIESD | |
| | | HARTAU | |
| | | PANET | |
| | | SANTIOANA DE MURES | |
| 57 | COMUNA PASARENI | BOLINTINENI | MS |
| | | GALATENI | |
| | | PASARENI | |
| 58 | COMUNA PETELEA | HABIC | MS |
| | | PETELEA | |
| 59 | COMUNA POGACEAUA | BOLOGAIA | MS |
| | | CIULEA | |
| | | DELENI | |
| | | FANTANA BABII | |
| | | PARAU CRUCII | |
| | | POGACEAUA | |
| | | SCURTA | |
| | | SICELE | |
| | | VALEA SANPETRULUI | |
| | | VALENI | |
| 60 | COMUNA PORUMBENI | PORUMBENII MARI | HG |
| | | PORUMBENII MICI | |
| 61 | COMUNA RASTOLITA | ANDRENEASA | MS |
| | | BORZIA | |
| | | GALAOAIA | |
| | | IOD | |
| | | RASTOLITA | |
| 62 | MUNICIPIUL REGHIN | APALINA | MS |
| | | IERNUTENI | |
| | | REGHIN | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----------|------------------------------|----------------------|----|
| 63 | COMUNA RACIU | CACIULATA | MS |
| | | COASTA MARE | |
| | | COTORINAU | |
| | | CURETE | |
| | | HAGAU | |
| | | LENIS | |
| | | NIMA RACIULUI | |
| | | OBARSIE | |
| | | PARAU CRUCII | |
| | | RACIU | |
| | | SANMARTINU DE CAMPIE | |
| | | ULIES | |
| | | VALEA SANMARTINULUI | |
| | | VALEA SEACA | |
| | | VALEA ULIESULUI | |
| 64 | COMUNA RUSII MUNTI | MAIORESTI | MS |
| | | MORARENI | |
| | | RUSII-MUNTI | |
| | | SEBES | |
| 65 | COMUNA SASCHIZ | CLOASTERF | MS |
| | | MIHAI VITEAZU | |
| | | SASCHIZ | |
| 66 | ORAS SARMASU | BALDA | MS |
| | | LARGA | |
| | | MORUT | |
| | | SARMASEL | |
| | | SARMASEL-GARA | |
| | | SARMASU | |
| | | TITIANA | |
| | | VISINELU | |
| 67 | COMUNA SECUIENI | ELISENI | HG |
| | | BODOGAIA | |
| | | SECUIENI | |
| 68 | MUNICIPIUL SIGHISOARA | ANGOFA | MS |
| | | AUREL VLAICU | |
| | | HETIUR | |
| | | RORA | |
| | | SIGHISOARA | |
| | | SOROMICLEA | |
| | | VENCHI | |
| | | VIILOR | |
| | | | |

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|
| | | | |
| 69 | COMUNA SILIVASU DE CAMPIE | DRAGA SILIVASU DE CAMPIE PORUMBENII FANATELE SILIVASULUI | BN |
| 70 | COMUNA SANGEORGIU DE MURES | COTUS SANGEORGIU DE MURES TOFALAU | MS |
| 71 | COMUNA SANGEORGU DE PADURE | SANGEORGIU DE PADURE BEZID BEZIDU NOU LOTU | MS |
| 72 | COMUNA SANGER | BARZA CIPAIENI DALU PRIPOARE SANGER VALISOARA ZAPODEA | MS |
| 73 | COMIUNA SANPAUL | CHIRILEU DILEU NOU SANMARGHITA SANPAUL VALEA IZVOARELOR | MS |
| 74 | COMUNA SANPETRU DE CAMPIE | BARLIBAS DAMBU SANGEORGIU DE CAMPIE SANPETRU DE CAMPIE SATU NOU TUSINU | MS |
| 75 | COMUNA SÂNTANA DE MUREŞ | SÂNTANA DE MUREŞ BĂRDEŞTI CHINARI CURTENI | MS |
| 76 | COMUNA SOLOVASTRU | JABENITA SOLOVASTRU | MS |
| 77 | COMUNA SUSENI | LUIERIU SUSENI | MS |
| 78 | COMUNA SAULIA | LEORINTA-SAULIA MACICASESTI PADUREA SAULIA | MS |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|----|
| 79 | COMUNA SIMONESTI | BENTID CADACIU MARE CADACIU MIC CEHETEL CHEDIA MARE CHEDIA MICA COBATESTI MEDISORU MARE MIHAILENI NICOLENI RUGANESTI SIMONESTI TARCESTI TURDENI | HG |
| 80 | COMUNA SINCAI | LECHINCIOARA PUSTA SINCAI SINCAI-FANATE | MS |
| 81 | MUNICIPIUL TARGU MURES | MURESENI REMETEA TARGU MURES | MS |
| 82 | MUNICIPIUL TARNAVENI | BOBOHALMA BOTORCA CUSTELNIC TARNAVENI | MS |
| 83 | COMUNA TĂURENI | TĂURENI FÂNAȚE MOARA DE JOS | MS |
| 84 | ORAS UNGHENI | CERGHID CERGHIZEL MORESTI RECEA SAUSA UNGHENI VIDRASAU | MS |
| 85 | COMUNA URMENIS | URMENIS CAMP FANATE SOPTERIU DELURENI COSERIU PODENII | BN |

| | | | |
|----|-----------------------------|------------------|----|
| | | SCOABE | |
| | | VALEA | |
| | | VALEA MARE | |
| 86 | COMUNA VANATORI | ARCHITA | MS |
| | | FELEAG | |
| | | MURENI | |
| | | SOARD | |
| | | VANATORI | |
| 87 | COMUNA VARGATA | GRAUSORUL | MS |
| | | MITRESTI | |
| | | VADU | |
| | | VALEA | |
| | | VARGATA | |
| 88 | COMUNA VETCA | JACODU | MS |
| | | SALASURI | |
| | | VETCA | |
| 89 | COMUNA VIISOARA | ORMENIS | MS |
| | | SANTIOANA | |
| | | VIISOARA | |
| 90 | COMUNA VOIVODENI | TOLDAL | MS |
| | | VOIVODENI | |
| 91 | COMUNA ZAGAR | SELEUS | MS |
| | | ZAGAR | |
| 92 | COMUNA ZAU DE CAMPIE | BARBOSI | MS |
| | | BOTEI | |
| | | BUJOR-HODAIE | |
| | | CIRETEA | |
| | | GAURA SANGERULUI | |
| | | MALEA | |
| | | STEFANEACA | |
| | | TAU | |
| | | ZAU DE CAMPIE | |

Prin actele de aderare, membrii au aprobat Actul Constitutiv și Statutul ADI, astfel cum acestea sunt înregistrate în Registrul Asociațiilor și Fundațiilor de pe lângă Grefa Judecătoriei Tîrgu Mureș și și-au desemnat reprezentanții în Adunarea Generală.

ADI "Aqua Invest Mureș" este constituită ca persoană juridică română de drept privat și de utilitate publică, pe o durată nedeterminată, și funcționează pe baza Statutului conform cu prevederile HG nr. 855/2008 cu modificările și completările ulterioare, în scopul reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatarii, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pe raza de competență a UAT-urilor membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes

zonal sau regional destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a acestuia.

Adunarea Generală este organul de conducere al ADI, format din toți reprezentanții asociațiilor, desemnați prin hotărâre a autorităților deliberative ale acestora. ADI este administrată printr-un **Consiliu Director** ca organ executiv de conducere, format din **Președintele Asociației** și încă doi membri aleși de către Adunarea Generală pentru o perioadă de patru ani. Activitățile curente ale ADI sunt derulate de către aparatul tehnic propriu, condus de un **Director Executiv** numit de Consiliul Director și care include specialiști din domeniul tehnic, economic și legal.

Controlul financiar intern al ADI este asigurat de către o **comisie de cenzori** formată din trei membri numiți de către AG pentru o perioada de trei ani, cu posibilitatea prelungirii.

Conform statului ADI - art. 5 alin.(1) - **obiectivele ADI** sunt următoarele:

- a) să încheie Contractul de Delegare cu Operatorul, în numele și pe seama Asociațiilor, care vor avea împreună calitatea de „Delegatar”;
 - b) să exerce drepturile specifice de control și informare privind Operatorul conform Statutului ADI și Actului Constitutiv al Operatorului;
 - c) să constituie interfața pentru discuții și să fie un partener activ pentru autoritățile administrației publice locale în ceea ce privește aspectele de dezvoltare și de gestiune a Serviciului, în scopul de a coordona politicile și acțiunile de interes intercomunitar;
- d) să aprobe Strategia de dezvoltare a Serviciului;*
- e) să monitorizeze derularea proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
 - f) să monitorizeze executarea Contractului de Delegare și să informeze regulat asociații despre aceasta;
 - g) să identifice și să propună orice acțiuni vizând realizarea obiectivelor Asociațiilor în legătură cu Serviciul:
 1. asigurarea unei politici tarifare echilibrante care să asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare și/sau baza-suport a contractării de credite rambursabile ori parțial rambursabile, iar, pe de altă parte, să nu depășească limitele de suportabilitate ale populației;
 2. aplicarea principiului solidarității;
 3. implementarea și aplicarea permanentă a principiului „poluatorul plătește”;
 4. creșterea progresivă a nivelului de acoperire a Serviciului;
 5. buna prestare din punct de vedere tehnic a Serviciului și gestiunea administrativă și comercială eficientă a acestuia;
 6. menținerea calității tehnice și întreținerea eficientă a echipamentelor și lucrarilor legate de Serviciu;
 7. buna gestiune a resurselor umane.
 - h) să acorde sprijin Asociațiilor și Operatorului în vederea obținerii resurselor financiare necesare implementării strategiei de dezvoltare a serviciilor.

În aplicarea prevederilor Legii nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 22 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 241/2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare, în vederea exercitării de către Asociație a controlului direct și a influenței dominante asupra deciziilor strategice și/sau semnificative ale

Operatorului, asociații care sunt acționari ai Operatorului acordă Asociației "Aqua Invest Mureș", potrivit Statutului, dreptul de a:

- a) propune lista de persoane din rândul cărora adunarea generală a operatorului are dreptul să numească membrii consiliului de administrație al operatorului;
- b) propune revocarea membrilor consiliului de administrație al operatorului;
- c) propune introducerea unei acțiuni în justiție împotriva membrilor consiliului de administrație al operatorului pentru prejudiciile aduse acestuia;
- d) acorda avizul conform asupra regulamentului de organizare și funcționare al operatorului înainte de aprobarea acestuia de către consiliul de administrație al societății;
- e) acorda avizul conform asupra programului de activitate și strategiei propuse de consiliul de administrație înainte de aprobarea acestora de către adunarea generală a operatorului;
- f) acorda avizul conform asupra constituirii altor fonduri decât fondul de rezervă prevăzut de legea societăților comerciale și a celor prevăzute în contractul de delegare, asupra destinației și quantumului acestora, necesar pentru ca adunarea generală a Operatorului să poată lua o hotărâre în acest domeniu;
- g) aviza propunerile de modificare a actului constitutiv al operatorului înainte de adoptarea lor;
- h) fi informată, în aceeași măsură ca oricare acționar/asociat al operatorului, despre activitatea acestuia.

Actul Constitutiv al Operatorului Compania Aquaserv SA consemnează drepturile menționate, care îi conferă ADI o influență decisivă asupra tuturor deciziilor strategice și importante ale OR.

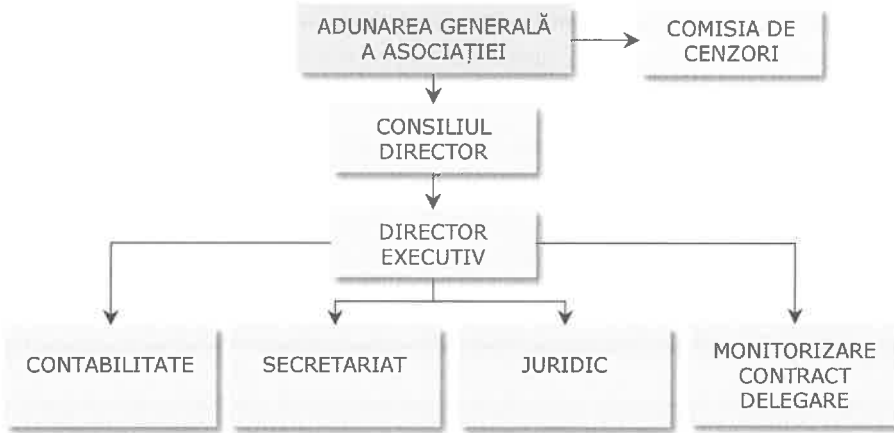
Art.8 din Statut prevede că ADI nu are calitatea de operator și nu va desfășura activități economice.

În cazul retragerii sau excluderii unui membru din ADI, acesta are obligația să plătească:

- a) sumele corespunzătoare rambursării de către Operator a împrumuturilor contractate pentru finanțarea dezvoltării (modernizare, reabilitare, bunuri noi, indiferent dacă sunt extinderi sau înlocuiri) infrastructurii aferente Serviciilor respectivului membru, de care a beneficiat în perioada în care a fost membru al Asociației, plus cheltuielile aferente acestor împrumuturi;
- b) sumele corespunzătoare investițiilor de care a beneficiat în perioada în care a fost membru al Asociației, altele decât cele menționate anterior;
- c) sumele prevăzute ca despăgubiri în Contractul de Delegare.

În cadrul Adunării Generale a ADI, fiecare asociat, prin reprezentantul său, are un vot egal. În cazul hotărârilor care privesc numai anumiți asociați, respectiv asociații în competență cărora este organizat și funcționează Serviciul la data ședinței Adunării generale, asociații beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor), precum și asociații deserviți de bunurile rezultate în urma investițiilor, denumiți în prezentul statut asociați implicați, au dreptul de a participa și de a vota în cadrul ședinței Adunării Generale doar reprezentanții acestora.

Structura organizatorică a Asociației aprobată prin Hotărârea Adunării Generale a ADI Aqua Invest nr. 5/25.03.2015 (Anexa 1.4.1 la Analiza Instituțională) și în vigoare la data efectuării analizei prevede un număr de 7 poziții executive, din care patru sunt încadrate efectiv cu personal la data analizei



Pentru realizarea scopului și obiectivelor sale, Asociația a constituit un aparat tehnic propriu, condus de un Director Executiv numit de Consiliul Director și care include specialiști pentru monitorizarea executării contractului de delegare, specialiști din domeniul economic și din domeniul legal.

Aparatul tehnic propriu al Asociației este format din patru persoane cu normă întreagă.

b) Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciului (CDGS)

Conform Actului Constitutiv și statutului ADI Aqua Invest Mureș, modalitatea de gestiune a Serviciului este gestiunea delegată, care se realizează în baza unui Contract de delegare a gestiunii, atribuit în mod direct, conform prevederilor Legii nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, Operatorului Regional Compania Aquaserv SA, al cărui capital social este deținut integral de UAT-uri membre ale ADI.

Operatorul Regional Compania Aquaserv SA furnizează servicii de alimentare cu apă și de canalizare în baza Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu apă și de canalizare nr. 202662/05.03.2010, aprobat prin Hotărârea AGA a societății Compania Aquaserv SA nr. 17 din 23.09.2009, cu modificările și completările ulterioare (Anexa 3.2 la Analiza Instituțională). Durata Contractului de Delegare a Gestiunii este de 49 ani de la data intrării în vigoare.

Atribuirea directă a delegării s-a realizat cu respectarea regulilor "in house", adică îndeplinirea criteriilor controlului similar, activității exclusive și capitalului integral public.

Criteriul **"controlului similar"** se caracterizează prin: realizarea gestiunii pe baza caietelor de sarcini și a regulamentului serviciului; numirea și revocarea conducerii OR; aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al OR; aprobarea bugetului anual al OR etc. Astfel, controlul asupra OR este exercitat în comun de mai multe unități administrativ-teritoriale, prin intermediul ADI Aqua Invest Mureș, conform cadrului instituțional stabilit prin Actul Constitutiv al OR și prin Contractul de Delegare. Între Compania Aquaserv și ADI Aqua Invest există prevăzute aceste relații instituționale de control.

Criteriul "activității exclusive" se regăsește în Actul Constitutiv al OR cu referire la obiectul de activitate al acestuia și în Contractul de Delegare cu privire la serviciul a cărui gestiune este delegată și care constituie activitatea exclusivă a OR Compania Aquaserv.

Criteriul "capitalului integral public" se referă la capitalul public al OR și are la bază obligația asumată de unitățile administrativ-teritoriale membre ale ADI și acționare ale OR că acesta are capital integral public și va rămâne integral public pe toată durata Contractului de Delegare, chiar și în cazul majorării capitalului social.

- ADI a acționat în mod structurat și consecvent pentru integrarea în Aria de operare a tuturor UAT membre, ***86 UAT din județul Mureș, 4 UAT din județul Harghita și 2 UAT din județul Bistrița-Năsăud erau membre ale ADI "Aqua Invest Mureș"***.

Prin Contractul de Delegare se atribuie către Compania Aquaserv SA:

- dreptul exclusiv de a exploata, întreține și administra bunurile concesionate, precum și investițiile privind reabilitarea bunurilor existente și cu extinderea Ariei delegării. Bunurile rămân în proprietatea autorităților administrației publice locale și după închiderea Contractului de Delegare sunt returnate respectivului proprietar;
- dreptul exclusiv de a furniza/presta serviciile publice locale de alimentare cu apă și de canalizare în Aria de Competență Teritorială a Autorității delegante.

Serviciile a căror gestiune este delegată în exclusivitate pe Aria de Competență Teritorială a Autorității delegante cuprind în exclusivitate:

- Producția, Transportul și alimentarea cu apă potabilă;
- Colectarea, transportul și tratarea apelor uzate și pluviale în Aria delegării;
- Lucrări de extindere și reabilitare în Perimetru de Distribuție a Apei Potabile și în Perimetru de Colectare a Apelor Uzate, acolo unde este cazul.

Autoritățile administrației publice locale, reprezentate prin ADI Aqua Invest Mureș, parte în contractul de delegare, păstrează prerogativele privind adoptarea politicilor și a strategiilor de dezvoltare a serviciilor, respectiv a programelor de dezvoltare a sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare concesionate prin Contract, precum și dreptul de a urmări, controla și supravegheea:

- modul de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate de către Operator;
- calitatea și eficiența serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare furnizate la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți prin Contractul de Delegare;
- modul de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor publice din infrastructura edilică-urbană încredințată prin Contractul de Delegare;
- modul de formare și stabilire a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Indicatorii de performanță sunt prevăzuți în Anexele la CDGS și în Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru unitățile administrativ-teritoriale membre ale ADI Aqua Invest Mureș și în care își desfășoară activitatea OR Compania Aquaserv și asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciile de apă și de canalizare, avându-se în vedere:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorilor;

- c) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- d) respectarea reglementărilor specifice din domeniu.

c) Operatorul Regional Compania Aquaserv SA Tîrgu Mureș

OR pentru județul Mureș se identifică prin următoarele date

- Nume: Compania Aquaserv SA;
- Adresa: Municipiul Tîrgu Mureș, str. Kos Karoly nr. 1, Județul Mureș;
- Număr de înregistrare la Registrul Comerțului: J26/464/01.07.1998 (Anexa 2.3 la Analiza instituțională);
- Cod Unic de Înregistrare: RO10755074/07.07.1998.

Compania a fost înființată în anul 2006 prin reorganizarea Regiei Autonome Aquaserv de sub autoritatea Consiliului Local Tîrgu Mureș în societate comercială pe acțiuni, prin punerea în aplicare a Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Tîrgu Mureș nr. 149/29.11.2005, adoptată cu respectarea prevederilor OUG nr. 30/1997 privind reorganizarea regiilor autonome aprobată și modificată prin Legea nr. 207/1997, cu modificările ulterioare, în conformitate cu prevederile Legii 326/2001 privind serviciile publice de gospodărire comunală cu modificările și completările ulterioare. Reorganizarea s-a realizat concomitent cu asocierea Municipiului Tîrgu Mureș cu alte municipii, orașe și cu Județul Mureș, în vederea înființării operatorului regional pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Transformarea RA Aquaserv Tîrgu Mureș în Compania Aquaserv SA a fost admisă de Oficiul Registrului Comerțului (ORC) de pe lângă Tribunalul Mureș prin încheierea nr. 1903/03.03.2006 și înscrisă în registrul comerțului la data de 06.03.2006. Capitalul social inițial al companiei a fost de 7.583.800 RON, format din capitalul social subscris de Municipiul Tîrgu Mureș și prin aportul în numerar al celorlalți asociați - Județul Mureș, Municipiile Sighișoara, Reghin și Tânăveni și Orașele Iernut, Luduș și Cristuru Secuiesc.

În anul 2010 capitalul social subscris a fost diminuat conform Hotărârii Adunării Generale a Acționarilor nr. 03/22.02.2010 de la 7.583.800 RON la 7.575.500 RON. Modificarea capitalului social a fost înregistrată la ORC de pe lângă Tribunalul Mureș conform Rezoluției nr. 2386/15.03.2010.

Actul Constitutiv actualizat la data de 18.12.2018 indică un număr de 8 acționari ai societății Compania Aquaserv SA, după cum este prezentat în următorul tabel. Toți acționarii sunt membri ai ADI Aqua Invest Mureș.

| Nr. crt. | Acționar | Număr acțiuni | Valoarea aportului în numerar și natură (RON) | Acțiuni în % |
|----------|------------------------|---------------|---|--------------|
| 1. | Municipiul Tîrgu Mureș | 61.917 | 6.191.700 | 81,733 |
| 2. | Municipiul Sighișoara | 2.850 | 285.000 | 3,762 |
| 3. | Municipiul Reghin | 3.198 | 319.800 | 4,222 |
| 4. | Orașul Luduș | 1.250 | 125.000 | 1,650 |
| 5. | Municipiul Tânăveni | 2.320 | 232.000 | 3,063 |
| 6. | Orașul Iernut | 460 | 46.000 | 0,607 |

| Nr. crt. | ACTIONAR | Număr acțiuni | Valoarea aportului în numerar și natură (RON) | Acțiuni în % |
|----------|--|---------------|---|---------------|
| 7. | Județul Mureș | 3.000 | 300.000 | 3,960 |
| 8. | Orașul Cristuru Secuiesc Județul Harghita | 760 | 76.000 | 1,003 |
| | TOTAL | 75.755 | 7.575.500 | 100,00 |

Domeniul principal de activitate al companiei îl constituie: Captarea, tratarea și distribuția apei (Cod CAEN 360), Activitatea principală fiind de Captare, tratare și distribuție a apei (Cod CAEN 3600) în aria de operare. Activitățile secundare includ Colectarea și epurarea apelor uzate în aria de operare (CAEN 3700).

Societatea Compania Aquaserv SA deține Licență de operare nr. 5367/28.05.2021, clasa 1 pentru Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, aprobată prin Ordinul Președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 255/28.05.2021 valabilă până la 09.06.2026

Aria de operare cuprinde 42 membri ADI, zonele acoperite de serviciile de apă și canalizare fiind următoarele:

| NR. CRT SO | SISTEM DE OPERARE | JUDET | NR. CRT. UAT | | LOCALITATE | APA | CANAL | SAT |
|------------------|-------------------|-------|--------------------|------|------------|-----|-------|--|
| 1 | TARGU MURES | MS | 1 | MUN | TG-MURES | DA | DA | |
| | | MS | 2 | ORAS | UNGHENI | DA | NU | RECEA CERGHID MORESTI UNGHENI VIDRASAU CERGHIZEL BALDA LARGA MORUT SARMASU TITIANA |
| | | MS | 3 | ORAS | SARMASU | DA | NU | |

| | | | | | | |
|----|----|--------|---------------------|----|----|----------------------|
| | | | | | | SARMASEL |
| | | | | | | VISINELU |
| | | | | | | SARMASEL-GARA |
| | | | | | | |
| | | | | | | BOZED |
| | | | | | | SABED |
| | | | | | | CULPIU |
| | | | | | | CAMPENITA |
| | | | | | | HERGHELIA |
| | | | | | | PORUMBENI |
| | | | | | | VOINICENI |
| | | | | | | CEUASU DE CAMPIE |
| MS | 4 | COMUNA | CEUASU DE CAMPIE | DA | NU | |
| MS | 5 | COMUNA | CORUNCA | DA | DA | CORUNCA |
| MS | 6 | COMUNA | CRAIESTI | DA | NU | CRAIESTI |
| MS | 7 | COMUNA | CRISTESTI | DA | DA | VALURENI |
| MS | 8 | COMUNA | ERNEI | DA | DA | CRISTESTI |
| MS | 9 | COMUNA | LIVEZENI | DA | NU | ERNEI |
| MS | 10 | COMUNA | MADARAS | DA | NU | IVANESTI |
| MS | 11 | COMUNA | PANET | DA | NU | LIVEZENI |
| MS | 12 | COMUNA | POGACEAU | DA | NU | POIENITA |
| MS | 13 | COMUNA | RACIU | DA | NU | MADARAS |
| MS | 14 | COMUNA | SANGEORGIU DE MURES | DA | DA | PANET |
| MS | 15 | COMUNA | SANPETRU DE CAMPIE | DA | NU | BERGHIA |
| | | | | | | SANTIOANA DE MURES |
| | | | | | | CIULEA |
| | | | | | | DELENI |
| | | | | | | SICELE |
| | | | | | | VALENI |
| | | | | | | BOLOGAIA |
| | | | | | | POGACEAU |
| | | | | | | PARAU CRUCII |
| | | | | | | VALEA SANPETRULUI |
| | | | | | | LENIS |
| | | | | | | RACIU |
| | | | | | | ULIES |
| | | | | | | CACIULATA |
| | | | | | | COASTA MARE |
| | | | | | | PARAU CRUCII |
| | | | | | | VALEA SANMARTINULUI |
| | | | | | | SANMARTINU DE CAMPIE |
| | | | | | | TOFALAU |
| | | | | | | SANGEORGIU DE MURES |
| | | | | | | TUSINU |
| | | | | | | BARLIBAS |
| | | | | | | SATU NOU |

| | | | | | | | |
|--|--------|----|----|--------|---------------|----|----------------------|
| | | | | | | | SANPETRU DE CAMPIE |
| | | | | | | | SANGEORGIU DE CAMPIE |
| | | | | | | | PUSTA |
| | | | | | | | SINCAI |
| | | | | | | | LECHINCIOARA |
| | | | | | | | SINCAI-FANATE |
| | | | | | | | CAMP |
| | | | | | | | VALEA |
| | | | | | | | URMENIS |
| | | | | | | | SOPTERIU |
| | | | | | | | DRAGA |
| | | | | | | | SILIVASU DE CAMPIE |
| | | | | | | | FANATELE SILIVASULUI |
| | | MS | 19 | ORAS | REGHIN | DA | DA |
| | | MS | 20 | COMUNA | BREAZA | DA | NU |
| | | MS | 21 | COMUNA | FARAGAU | DA | NU |
| | | MS | 22 | COMUNA | GORNESTI | DA | NU |
| | | MS | 23 | COMUNA | IDECIU DE JOS | DA | NU |
| | | MS | 24 | COMUNA | PETELEA | DA | NU |
| | | MS | 25 | COMUNA | SOLOVASTRU | DA | DA |
| | | MS | 26 | COMUNA | ALUNIS | DA | NU |
| | | MS | 27 | COMUNA | BRANCOVENESTI | DA | NU |
| | | MS | 28 | COMUNA | RUSII-MUNTI | DA | DA |
| | | MS | 29 | ORAS | SIGHISOARA | DA | DA |
| | | MS | 30 | COMUNA | ALBESTI | DA | DA |
| | | MS | 31 | COMUNA | DANES | DA | NU |
| | | MS | 32 | ORAS | TARNAVENI | DA | DA |
| | | MS | 33 | COMUNA | BAGACIU | DA | DA |
| | LUDUS | MS | 34 | ORAS | LUDUS | DA | DA |
| | IERNUT | MS | 35 | ORAS | IERNUT | DA | DA |
| | | MS | 36 | COMUNA | CUCERDEA | DA | NU |
| | | | | | | | CUCERDEA |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|----|----|--------|-------------------|----|----|------------------|
| | | | | | | | | SEULIA DE MURES |
| | | | | | | | | SANPAUL |
| | | | | | | | | CHIRILEU |
| | | | | | | | | DILEU NOU |
| | | | | | | | | SANMARGHITA |
| | | | | | | | | VALEA IZVOARELOR |
| 8 | ZAU DE CAMPIE | MS | 38 | COMUNA | ZAU DE CAMPIE | DA | NU | ZAU DE CAMPIE |
| 9 | FANTANELE | MS | 39 | COMUNA | FANTANELE | DA | DA | GAURA SANGERULUI |
| 10 | CRISTURU-SECUIESC | HG | 40 | ORAS | CRISTURU-SECUIESC | DA | DA | |
| | | HG | 41 | COMUNA | PORUMBENI | DA | DA | PORUMBENII MARI |
| | | HG | 42 | COMUNA | SECUIENI | DA | NU | PORUMBENII MICI |
| | | | | | | | | ELISENI |
| | | | | | | | | BODOGAIA |
| | | | | | | | | SECUIENI |

| | | |
|-----------|----|----|
| Total UAT | 42 | 19 |
|-----------|----|----|

| | | |
|--|------------------|----|
| FURNIZARE APA LA LIMITA DE PROPRIETATE | SANTANA DE MURES | 1 |
| | SOVATA | 2 |
| | AVRAMESTI | 3 |
| | SIMONESTI | 4 |
| | ICLANZEL | 5 |
| | OGRA | 6 |
| | ATINTIS | 7 |
| | BOGATA | 8 |
| | CHETANI | 9 |
| | SANGER | 10 |
| | BATOS | 11 |
| | BEICA DE JOS | 12 |
| | GURGHIU | 13 |
| | LUNCA | 14 |
| | SUSENI | 15 |
| | VOIVODENI | 16 |
| | DEDA | 17 |
| | ADAMUS | 18 |
| | GANESTI | 19 |

| | | |
|---|------------------|---|
| FURNIZARE MIXTA: CLIENT/LIMITA DE PROPRIETATE | BAND | 1 |
| | CEUASU DE CAMPIE | 2 |
| | CRAIESTI | 3 |
| | MADARAS | 4 |

| | |
|--------------------|----|
| SANPETRU DE CAMPIE | 5 |
| SINCAI | 6 |
| URMENIS | 7 |
| IERNUT | 8 |
| BRANCOVENEȚI | 9 |
| GORNESTI | 10 |
| IDECIU DE JOS | 11 |

Obiectivul de bază al conducerii companiei este îmbunătățirea continuă a performanței în domeniul furnizării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare prin controlul impactului activităților companiei, prin reducerea impacturilor negative ale activităților asupra mediului fără să fie afectată calitatea serviciilor și prin îmbunătățirea performanței referitoare la sănătatea și securitatea ocupațională asigurând desfășurarea activităților în condiții de siguranță.

Compania Aquaserv S.A. este în plin proces de implementare a strategiei de dezvoltare pe termen mediu și lung ținând cont de procesul de regionalizare, de necesitatea conformării cu directivele Uniunii Europene privind apa potabilă și apa uzată, precum și de necesitatea dar și oportunitatea implementării unor proiecte de investiții importante. Principalele obiective strategice asumate la nivelul companiei sunt:

- reducerea consumului de resurse naturale și a evacuărilor poluante în mediu;
- furnizarea încrederii și siguranței către angajați;
- creșterea conștientizării și a responsabilizării personalului privind managementul integrat;
- adoptarea celor mai bune tehnologii și a practicii disponibile, împreună cu actualizarea și optimizarea proceselor operative în scopul asigurării îmbunătățirii continue atât a standardelor de calitate, sănătate și securitate în muncă, precum și a condițiilor externe și interne de mediu la locurile de muncă și a creșterii competitivității economice;
- satisfacerea cerințelor de reglementare aplicabile serviciilor, protecției mediului înconjurător și sănătății și securității ocupaționale;
- promovarea unui dialog deschis și continuu cu autoritățile publice, clienții și alte părți interesate;
- dezvoltarea resurselor umane în funcție de extinderea serviciilor și îmbunătățirea competențelor personalului prin asigurarea resurselor necesare;
- eficientizarea activităților prin utilizarea de soluții tehnice / tehnologii performante astfel încât să se asigure un mediu de lucru mai sănătos și în general, cu un impact diminuat asupra mediului;
- identificarea pericolelor asociate proceselor, evaluarea periodică a riscurilor și promptitudine în luarea măsurilor stabilite pentru prevenirea accidentelor și îmbunătățirea continuă a mediului de muncă.

În conformitate cu prevederile Actului Constitutiv, Societatea este administrată de un Consiliu de Administrație format dintr-un număr de cinci administratori, cu o durată a mandatului de 4 ani. Membrii Consiliului de Administrație sunt numiți și/sau revocați exclusiv printr-o hotărâre a Adunării Generale Ordinare a Acționarilor, la propunerea Asociației. Președintele Consiliului de Administrație este ales din rândul Administratorilor de Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor care alege membrii Consiliului de Administrație, pentru o durată care nu poate depăși durata mandatului său de administrator.

Consiliul de Administrație deleagă conducerea societății unui Director General care este numit din afara consiliului de administrație sau dintre administratori.

B . Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș” privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2024-2030

3. Aspecte metodologice de elaborare a strategiei

Strategia s-a elaborat într-un proces participativ și din punct de vedere metodologic; pentru elaborarea strategiei s-au parcurs următoarele etape principale:

Etapa 1 - Pregătirea elaborării strategiei

S-au definitivat instrumentele de lucru și etapele de parcurs; În această etapă s-au realizat:

- definirea problemelor supuse analizei și a obiectivelor de urmărit prin strategie;
- stabilirea rolurilor echipei de experți și a reprezentanților ADI Aqua Invest Mureș;
- efectuarea unor investigații preliminare pentru stabilirea necesarului de date;
- stabilirea planului concret de acțiune; • stabilirea indicatorilor de pornire;
- colectarea de date primare.

Etapa 2 de analiză - evaluare

A conținut o serie de investigații analitice finalizate prin analiza situației pentru fiecare domeniu în parte. Realizarea acestei etape a presupus culegerea datelor, verificarea, sistematizarea și gruparea datelor, interpretarea datelor, analiza critică a rezultatelor, valorificarea analizelor pentru elaborarea strategiei.

Etapa 3 de identificare / elaborare a viziunii, obiectivelor strategice, obiectivelor specifice și elaborarea Planului de acțiuni.

4. Cadrul strategic ce stă la baza strategiei (international, european, național, regional)

Asigurarea disponibilității și managementului durabil al apei, respectiv sănătatea pentru toți sunt aspirații fundamentale ale cetățenilor. Este responsabilitatea statului asigurarea disponibilității apei și sănătăției pentru toți.

Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă a fost adoptată de Adunarea Generală ONU în septembrie 2015. Esența Agendei 2030 o reprezintă 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă (ODD). Scopul celor 17 ODD este de a asigura o viață sustenabilă, pașnică, prosperă și echitabilă pe pământ pentru toată lumea, în prezent și în viitor. Obiectivele acoperă provocările globale care sunt cruciale pentru supraviețuirea umanității. Ele stabilesc limite de mediu și praguri critice pentru utilizarea resurselor naturale. Obiectivele recunosc că eradicarea sărăciei trebuie să meargă mâna în mâna cu strategiile care clădesc dezvoltarea economică. Ele abordează o gamă de nevoi sociale incluzând educația, sănătatea, protecția socială și oportunitățile de locuri de muncă, tratând în același timp schimbările climatice și protecția mediului.

Obiectivul de dezvoltare durabilă (ODD) - Asigurarea disponibilității și managementului durabil al apei și sănătăție pentru toți, cuprinde:

1. Creșterea substanțială a eficienței folosirii apei în activitățile industriale, comerciale și agricole; extinderea reutilizării raționale a apelor tratate și reciclate în perspectiva atingerii obiectivelor economiei circulare.
2. Creșterea substanțială a eficienței de utilizare a apei în toate sectoarele și asigurarea unui proces durabil de captare și furnizare a apei potabile, pentru a face față deficitului de apă.

3. Conectarea gospodăriilor populației din orașe, comune și sate compacte la rețea de apă potabilă și canalizare în proporție de cel puțin 90%.
4. Creșterea accesului la apă potabilă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate.
5. Îmbunătățirea calității apei prin reducerea poluării, eliminarea depozitării deșeurilor și reducerea la minimum a produselor chimice și materialelor periculoase, reducând proporția apelor uzate nefiltrate și sporind substanțial reciclarea și reutilizarea sigură.
6. Realizarea accesului la condiții sanitare și de igienă adecvate și echitabile pentru toți, acordând o atenție specială celor în situații vulnerabile.

Pactul Ecologic European (European Green Deal), propune la nivelul Uniunii Europene o nouă strategie de creștere care are drept scop transformarea UE într-o societate echitabilă și prosperă, cu o economie modernă, competitivă și eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, în care să nu existe emisii nete de gaze cu efect de seră în 2050 și în care creșterea economică să fie decuplată de utilizarea resurselor.

Pactul urmărește, de asemenea, să protejeze, să conserve și să consolideze capitalul natural al UE, precum și să protejeze sănătatea și bunăstarea cetățenilor împotriva riscurilor legate de mediu și a impacturilor aferente. În același timp, tranziția trebuie să fie echitabilă și favorabilă incluziunii, trebuie să pună oamenii pe primul plan și să acorde atenție regiunilor, industriilor și lucrătorilor care se vor confrunta cu cele mai mari dificultăți.

Pactul ecologic european este o parte integrantă a strategiei Comisiei Europene de punere în aplicare a Agendei 2030 a Organizației Națiunilor Unite și a obiectivelor dezvoltare durabilă.

Încă din 2012, Comisia Europeană a lansat Planul de salvagardare a resurselor de apă ale Europei, o strategie pe termen lung care urmărește să asigure disponibilitatea apei la un nivel de calitate suficient pentru toate utilizările legitime, printr-o punere în aplicare mai bună a politicilor actuale a UE privind apă, prin integrarea obiectivelor politicii privind apă în alte domenii politice și prin remedierea lacunelor existente în cadrul actual. Acest plan prevede stabilirea de către statele membre a unor conturi pentru apă și obiective privind eficiența apei, precum și elaborarea de standarde ale UE privind reutilizarea apei.

Politica UE a stabilit două cadre juridice principale pentru protecția și gospodărirea resurselor de apă dulce și a resurselor marine în cadrul unei abordări holistice, bazate pe ecosistem, și anume Directiva-cadru privind apă (DCA) și Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin” (DCSM).

Directiva-cadru a UE privind apă (DCA) stabilește un cadru pentru protecția apelor interioare de suprafață, a apelor de tranziție, a apelor de coastă și a apelor subterane. Aceasta urmărește să prevină și să reducă poluarea, să promoveze utilizarea sustenabilă a apei, să protejeze și să îmbunătățească mediul acvatic și să atenueze efectele inundațiilor și secerelor. Obiectivul global îl reprezintă atingerea unei stări ecologice bune pentru toate apele.

DCA este sprijinită de directive mai specifice, și anume:

- Directiva privind apele subterane;
- Directiva privind apă pentru scăldat; • Directiva privind nitrății;
- Directiva privind tratarea apelor urbane reziduale; • Directiva privind standardele de calitate a mediului; • Directiva privind inundațiile.

Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României a fost adoptată în 2018 și are la bază cele 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă ale Agendei 2030. Ea se bazează pe cei trei piloni ai dezvoltării durabile:

1. ECHITATEA SOCIALĂ – prin care națiunile în curs de dezvoltare trebuie să aibă posibilitatea de a-și satisface nevoile de bază în ceea ce privește ocuparea forței de muncă, alimentația, asigurarea energiei, apei și canalizării;
2. CREȘTEREA ECONOMICĂ – la nivelul națiunilor în curs de dezvoltare pentru a se apropiă de calitatea vieții din țările dezvoltate;
3. MEDIUL – cu nevoie de a conserva și îmbunătăți baza de resurse disponibile prin schimbarea treptată a modului în care trebuie să se dezvolte și să fie folosite tehnologiile.

Respectarea obligațiilor asumate de România în cadrul Tratatului de Aderare la Uniunea Europeană impune ca în cadrul perioadelor de tranziție acordate României să se realizeze conformarea deplină la Directivele Uniunii Europene pentru sectorul de mediu - apă potabilă, apă uzată, respectiv:

- Conformarea cu Directiva U.E. 91/271/CEE (transpusă în legislația națională prin HG 352/2005 și modificată prin HG 188/2002), privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane și evitarea deversării apelor reziduale neepurate în apele curgătoare naturale;
- Conformarea cu Directiva U.E. 98/83/EC privind calitatea apei destinate consumului uman (transpusă în legislația națională prin Legea 458/2002 cu privire la apă potabilă, completată și modificată prin Legea 311/2004).

5. Arhitectura fondurilor europene pentru perioada 2021 – 2027

5.1. Programele operaționale 2021 – 2027

Programele operaționale aferente implementării politiciei de coeziune la nivel național și prioritățile acestora:

1. Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD)
2. Programul Operațional Transport (POT)
3. Programul Operațional Creștere Inteligentă și Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF)
4. Programul Operațional Sănătate (multifond) (POS)
5. Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO)
6. Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS)
7. Programele Operaționale Regionale – implementate la nivel de regiune (8 POR)
8. Programul Operațional Asistență Tehnică (multifond) (POAT) - priorități
9. Programul Operațional pentru Tranziție Justă (POTJ)

5.2. Fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de Redresare și Reziliență

Reflectând Pactul verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și importanța combaterii schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de a pune în aplicare Acordul de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU, mecanismul este destinat să contribuie la integrarea acțiunilor climatice și a sustenabilității mediului și la atingerea unei ținte globale reprezentate de alocarea a 30% din cheltuielile bugetului Uniunii pentru sprijinirea îndeplinirii obiectivelor privind clima. În acest scop,

măsurile sprijinate de mecanism și incluse în planurile de redresare și reziliență ale fiecărui stat membru în parte ar trebui să contribuie la tranziția verde, inclusiv la biodiversitate, sau la abordarea provocărilor generate de această tranziție, și să prevadă un quantum care reprezintă cel puțin 37% din alocarea totală a planului de redresare și reziliență.

Totodată statele membre trebuie să se asigure că măsurile incluse în planurile lor de redresare și reziliență respectă principiul „de a nu prejudicia în mod semnificativ” mediul, în înțelesul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852.

Măsurile sprijinate de mecanism și incluse în planurile de redresare și reziliență ale fiecărui stat membru trebuie, de asemenea, să prevadă un quantum care să reprezinte cel puțin 20 % din alocarea planului de redresare și reziliență pentru cheltuielile digitale.

Comisia Europeană a aprobat **Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)** al României, care valorează 29,2 miliarde de euro, împărțiti în două părți aproape egale - 14,2 miliarde de euro reprezentând granturi și 14,9 miliarde de euro – împrumuturi, iar Consiliul UE a adoptat propunerii Comisiei. Proiectele finanțate trebuie finalizate până în 2026.

Din cei 29,2 miliarde de euro, 41% sunt alocați tranziției „verde” și combaterii schimbărilor climatice și 21% pentru digitalizarea României.

În evaluarea Planului, Comisia a ținut cont de 11 criterii condiționate de următoarele:

- Continuarea măsurilor au un impact pe termen lung;
- Măsurile adresează provocările identificate în recomandările specifice de țară sau un set semnificativ dintre acestea;
- pragurile și obiectivele care permit monitorizarea reformelor și investițiilor în mod clar și realist;
- planurile ating minim 37% din obiectivul climatic și 20% din obiectivul digitalizării; - planurile respectă principiul „să nu faci un rău semnificativ” mediului;
- planurile acordă un mecanism de control și audit adecvat și stabilesc cât de plauzibile sunt costurile.

În cadrul PNRR la capitolul Managementul sustenabil al apei și reziliență la schimbările climatice sunt cuprinse ca reforme:

- **Reforma 1** - Consolidarea cadrului de reglementare pentru managementul sustenabil al sectorului de apă și apă uzată și pentru accelerarea accesului populației la servicii de calitate conform directivelor europene;
 - o Investiția 1 - Extinderea rețelelor de apă și canal în aglomerările mai mari de 2000 de locuitori echivalenți (I.e), prioritizate prin Planul de accelerare a conformării cu Directivele europene;
 - o Investiția 2 – Colectarea apelor uzate în aglomerări mai mici de 2000 de I.e., inclusiv prin sisteme publice inteligente (fose comune) pentru procesarea apelor uzate urbane, pentru care sunt prevăzute măsuri suplimentare pentru reducerea efectelor aglomerărilor umane adiționale față de prevederile Directivei 91/271/CEE;
 - o Investiția 3 – Sprijinirea conectării populației cu venituri mici la rețelele de alimentare cu apă și canalizare existente;

- **Reforma 2** - Reconfigurarea actualului mecanism economic al ANAR în vederea asigurării modernizării și întreținerii sistemului național de gospodărire a apei, precum și a implementării corespunzătoare a Directivei Cadru Apă și a Directivei inundații;
 - o Investiția 4.a - Reabilitarea liniilor de apărare existente în conformitate cu Directiva Inundații și cu Strategia Națională pentru Managementul Riscului la Inundații;
 - o Investiția 4.b – Reabilitarea acumulărilor existente care necesită intervenții de urgență pentru exploatarea în condiții de siguranță;
 - o Investiția 5 – Dotarea adecvată a administrațiilor bazinale pentru monitorizarea infrastructurii, prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
 - o Investiția 6 – Realizarea cadastrului apelor;
 - o Investiția 7 – Investițiile în modernizarea sistemelor de desecare-drenaj care deservesc zonele expuse riscului de inundații;

- **Reforma 3** - Consolidarea cadrului legislativ actual privind stabilirea pragurilor pentru avertizarea fenomenelor meteorologice periculoase și a fluxului de elaborare și transmitere a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice

- o Investiția 7 – Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (SIMIN)

În domeniul alimentare cu apă și canalizare (Sisteme de apă și canalizare - 1,88 miliarde de euro), proiectele din Planul național de redresare și reziliență sunt împărțite în felul următor:

- 1630 km construiri de rețele de apă
- 2470 km construiri de rețele de canalizare
- conectarea a 88.000 de gospodării la rețelele de apă și canalizare

Aprobarea PNRR România permite alocarea a 3,6 miliarde de euro României ca prefinanțare. Aceasta reprezintă 13% din suma total alocată României.

Comisia Europeană va continua să autorizeze rambursarea fondurilor bazându-se pe îndeplinirea satisfăcătoare a pragurilor și obiectivelor subliniate în planul de redresare și reziliență, ceea ce ar trebui să reflecte progresele în implementarea investițiilor și reformelor.

6. Viziunea și obiectivele strategiei ADI Aqua Invest Mureș

6.1. Viziunea de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare

Viziunea ADI Aqua Invest Mureș de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare pentru orizontul 2030: accesul la servicii de furnizare în condiții de siguranță la apă potabilă, canalizare și igienă adecvate, echitabile și responsabile la adresa mediului, a tuturor locuitorilor și persoanelor juridice funcționale din aria de operare ADI Aqua Invest Mureș.

Misiunea ADI Aqua Invest Mureș este de îmbunătățire a serviciului de alimentare cu apă și canalizare în localitățile asociate, în condițiile unor tarife care să respecte limitele de suportabilitate ale populației și principiul "poluatorul plătește", atingerea și respectarea standardelor europene privind protecția mediului, precum și creșterea capacitații de atragere a fondurilor europene pentru finanțarea investițiilor necesare în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului.

Setul de valori asumate de ADI Aqua Invest Mureş sunt:

Profesionalism
Integritate Cooperare
Transparenă Echitate
Solidaritate
Responsabilitate.

6.2. Obiectivul general (OG) și obiectivele strategice (OSTR) de dezvoltare

Obiectivul general (OG) al ADI Aqua Invest Mureş îl constituie realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice în domeniul apă și canalizare în aria de operare.

ADI Aqua Invest Mureş își asumă, în corelare cu cadrul strategic internațional/ european/ national/ regional și cu rezultatele analizei diagnostic, parte a strategiei, următoarele obiective strategice de dezvoltare privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2024-2030:

- **Obiectiv strategic (OSTR) 1:** Consolidarea capacitatei organizaționale a ADI Aqua Invest Mureş pentru asigurarea în parteneriat cu părțile interesate a unui management sustenabil al apei (apă și canalizare), în interesul general al locuitorilor de pe raza UAT-urilor asociate, pentru creșterea calității vieții acestora;
- **Obiectiv strategic (OSTR) 2:** Furnizarea în condiții de siguranță cu minimizarea pierderilor a apei de calitate, la prețuri accesibile, acceptabile și disponibile pentru consum;
- **Obiectiv strategic (OSTR) 3:** Managementul sustenabil al apei uzate, apei uzate industrial;
- **Obiectiv strategic (OSTR) 4:** Promovarea soluțiilor durabile pentru eliminarea nămolurilor și reziduurilor;
- **Obiectiv strategic (OSTR) 5:** Dezvoltarea de comunități durabile și solidare în aria de operare ADI Aqua Invest Mureş care valorifică eficient oportunitățile de dezvoltare prin colaborare și parteneriat.

6.3. Obiectivele specifice (OS) de dezvoltare Obiectivul general (OG):

Realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice în domeniul apă și canalizare în aria de operare.

Obiectiv strategic (OSTR) 1: Consolidarea capacității organizaționale a ADI Aqua Invest Mureș pentru asigurarea în parteneriat cu părțile interesate a unui management sustenabil al apei (apă și canalizare), în interesul general al locuitorilor de pe raza UAT-urilor asociate, pentru creșterea calității vieții acestora

Obiectiv specific OS1.1 Consolidarea capacității de planificare strategică printr-un proces participativ în aria de operare

Obiectiv specific OS1.2 Îmbunătățirea reglementărilor pentru creșterea calității serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Obiectiv specific OS1.3 Creșterea nivelului de atragere de resurse pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Obiectiv specific OS1.4 Îmbunătățirea nivelului de transparență decizională în procesul de alimentare cu apă și canalizare

Obiectiv specific OS1.5 Îmbunătățirea eficienței economice a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare

Obiectiv specific OS1.6 Consolidarea sistemului de cooperare cu părțile interesate

Obiectiv strategic (OSTR) 2: Furnizarea în condiții de siguranță și fără pierderi a apei de calitate, la prețuri accesibile, acceptabile și disponibile pentru consum

Obiectiv specific OS2.1 Optimizarea ofertei cu cererea de apă de calitate din zona de operare

Obiectiv specific OS2.2 Îmbunătățirea rezilienței climatice a serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Obiectiv specific OS2.3 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de apă și canalizare din zona de operare

Obiectiv specific OS2.4 Extinderea infrastructurii de apă și canalizare din zona de operare Obiectiv specific

OS2.5 Minimizarea pierderilor de apă în sistemul de alimentare cu apă și Canalizare

Obiectiv strategic (OSTR) 3: Management sustenabil al apei uzate și apei uzate industriale

Obiectiv specific OS3.1 Îmbunătățirea rezilienței climatice a serviciului de apă uzată și apă uzată industrială

Obiectiv specific OS3.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de ape uzate și ape uzate industriale din zona de operare

Obiectiv specific OS3.3 Extinderea infrastructură de ape uzate și ape uzate industriale din zona de operare

Obiectiv strategic (OSTR) 4: Implementarea de soluțiilor durabile pentru eliminarea nămolurilor și reziduurilor

Obiectiv specific OS4.1 Planificarea gestionării nămolurilor și reziduurilor rezultate de la stațiile de epurare

Obiectiv specific OS4.2 Management ecologic al nămolurilor rezultate de la stațiile de epurare

Obiectiv strategic (OSTR) 5: Dezvoltarea de comunități durabile și solidare în aria de operare ADI ECOAQUA care valorifică eficient oportunitățile de dezvoltare prin colaborare și parteneriat.

Obiectiv specific OS5.1 Adaptarea politicilor și a infrastructurii la condițiile impuse de schimbările economice.

Obiectiv specific OS5.2 Elaborarea unui program care să contribuie la planificarea acțiunilor comune de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră

Obiectiv specific OS5.3 Adaptarea infrastructurii și a politicilor la impactul schimbărilor climatice

7. Cadrul de implementare, monitorizare, evaluare și revizuire a strategiei ADI Aqua Invest Mureș

Succesul în management al unei organizații, indiferent de profilul și activitatea acesteia, este conturat și susținut de promovarea managementului strategic, concept prin care se înțelege un ansamblu de decizii și acțiuni, concretizat în formularea și implementarea de planuri proiectate pentru a realiza obiectivele organizației.

Conducerea ADI Aqua Invest Mureș are responsabilități în coordonarea strategică a procesului de implementare a strategiei. Responsabilitățile nominalizate în Planul de măsuri de dezvoltare au responsabilități în coordonarea operațională a implementării planului.

Abordarea implementării acțiunilor din Planul de măsuri trebuie să fie adecvată și coerentă și să fie corelată cu procesul de monitorizare și evaluare, fiind important să se verifice impactul pe care îl au acțiunile întreprinse la nivel de arie de acoperire a serviciului de alimentare cu apă și canalizare.

Monitorizarea, evaluarea performanțelor strategice și revizuirea strategiei sunt activități pe care managementul ADI Aqua Invest Mureș trebuie să le realizeze, deoarece nici formularea strategiei și nici implementarea acesteia nu sunt definitive.

Este recomandabil să se desfășoare o monitorizare continuă pentru a susține procesul de fixare a obiectivelor și pentru a se da posibilitatea ajustării unor aspecte ale planului de măsuri. Modalitatea de colectare și corectitudinea datelor sunt importante în condițiile în care monitorizarea activează ca un sistem de avertizare timpurie și adesea punctează probleme sau arii care au nevoie de evaluare. Construirea unui sistem de monitorizare al strategiei privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2024-2030 este necesară, pentru a urmări în mod continuu implementarea și pentru a putea acționa rapid și eficient în cazul apariției unor eventuale probleme.

Monitorizarea va avea ca rezultate rapoarte de progres anuale pe baza indicatorilor cantitativi / calitativi prevăzuți în planul de măsuri, ținându-se cont și de sursele de verificare ale acestora.

Evaluarea strategiei se bazează pe elemente structurale riguroase, ținând cont de caracteristicile comunității și va aprecia atât performanța în realizarea obiectivelor / măsurilor propuse, cât și procentul în care au fost atinse obiectivele generale / specifice.

Este recomandabil ca Planul de măsuri 2024 - 2030 să fie actualizat / revizuit la trei ani printr-un proces participativ care să asigure atât înțelegerea importanței unei abordări integrate bazate pe cooperare la nivelul ADI Aqua Invest Mureș cât și suportul și implicarea părților interesate (operatorul regional, UAT-uri membre ADI, mediul de afaceri, societatea civilă, mediul academic, partidele politice etc.) pentru

implementarea cu succes a strategiei.

Se va analiza posibilitatea ca procedura de monitorizare / evaluare să includă și părți interesate relevante. Se recomandă pentru monitorizarea / evaluarea strategiei realizarea și utilizarea unor instrumente pe bază de indicatori calitativi, ca:

- aplicarea de chestionare pentru angajații asociației, pentru evaluarea periodică a implementării planului;
- aplicarea de chestionare pentru alte părți interesate relevante precum: cetăteni, parteneri, furnizori, reprezentanți societate civilă, parteneri sociali, reprezentanți mediul de afaceri, etc.;
- interviuri cu angajați și / sau alte părți interesate relevante;
- focus grupuri;
- organizarea de evenimente de tip mese rotunde, dezbatere, etc.

Periodic se va realiza și disemina un Raport de evaluare care va prezenta modul în care a fost implementată Strategia ADI Aqua Invest Mureș privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2024-2030.

C. Analiza diagnostic a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare

8. Sistemele de alimentare cu apa

Informatii generale privind sistemele de alimentare cu apa

Au fost identificate 9 sisteme zonale de alimentare cu apa (SZAA) și 6 sisteme de alimentare cu apa (SAA).

Sistemul zonal de alimentare cu apa (SZAA) este definit ca aria care cuprinde una sau mai multe zone de alimentare cu apă acestea fiind deservite de una sau mai multe surse inclusiv stațiile de tratare necesare.

Zona de alimentare cu apa (ZAA) este parte componentă a SZAA fiind formată dintr-una sau mai multe localități la care apă potabilă este distribuită printr-un sistem de aducțiune comun.

Sistemul de alimentare cu apa (SAA) deservește o singură localitate fiind compus din sursă, STAP (inclusiv înmagazinare) și rețeaua de distribuție.

În tabelul urmator sunt enumerate sistemele zonale de alimentare cu apa identificate în cadrul ariei de operare:

| <i>Sistem de alimentare cu apa în aria de proiect</i> | <i>PODD</i> |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat în aria de operare</i> | |
| <i>Localități fără sistem de alimentare cu apa, aflate în aria de operare</i> | |
| <i>* Localități al căror debit are posibilitatea de a fi transportat prin intermediul aducțiunii Ludus-Grebenișu de Campie, dar care nu au rețele de distribuție</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apă (nu este operat de</i> | |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|-------------|---------------------|---|--|
| TARGU MURES | Targu Mures | MUNICIUL TARGU MURES | Targu Mures Mureseni Remetea |
| | | CRISTESTI | Valureni |
| | Tg. Mures - Sarmasu | SANTANA DE MURES | Santana de Mures Bardesti Chinari Curteni |
| | | CEUASU DE CAMPIE | Ceasu de Campie Campenita Herghelia Porumbeni Sabed Voiniceni Culpiu Bozed |
| | | SINCAI | Sincai Lechincioara Sincai-Fanate Pusta |
| | | MADARAS | Madaras |
| | | RACIU | Raciu Coasta Mare Ulies Caciulata Cotorinau scot Lenis Sanmartinu de Campie + Parau Crucii, Valea Sanmartinului ?? |
| | | CRAIESTI | Craiesti Milasel Lefaja |
| | | URMENIS (judetul Bistrita Nasaud) | Camp Urmenis Fanatea Sopteri Delureni + Valea |
| | | SILIVASU DE CAMPIE (judetul Bistrita Nasaud) | Silivasu de Campie Draga Fanatele Silivasului |
| | | POGACEAUA | Pogaceaua Deleni Sicale Valeni |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|---|-----|---------------------|---|
| | | | Bologaia Ciulea Parau Crucii Valea Sanpetrului |
| | | BAND | Fanate Istan – Tau + Valea Mare |
| | | SANPETRU DE CAMPIE | Sanpetru de Campie Tusinu Dambu |
| | | SARMASU | Morut Sarmasu Sarmasel Sarmasel-Gara Balda Visinelu + Titiana |
| Tg. Mures - Sangeorgiu de Mures - Ernei | | SANGEORGIU DE MURES | Sangeorgiu de Mures Tofalau Cotus |
| | | ERNEI | Ernei Caluseri Icland Sacareni Sangeriu de Padure Dumbravioara |
| Tg. Mures - Livezeni | | LIVEZENI | Livezeni Ivanesti Sanisor Poienita |
| Tg. Mures - Corunca | | CORUNCA | Corunca Bozeni |
| Tg Mures - Cristesti – Ungheni | | CRIŞTESTI | Cristesti Ungheni Cerghid Cerghizel Vidrasau Recea Moresti Sausa |
| | | UNGHENI | |
| Tg. Mures - Panet - Band | | SANCRAIU DE MURES | Sancraiu de Mures Nazna |
| | | PANET | Panet Berghia Cuiasd Hartau Santioana de Mures Band |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|----------|---|----------------|--|
| | | | Valea Rece |
| Reghin | Municipiul Reghin | BAND REGHIN | Reghin Apalina Iernuteni |
| | Reghin - Suseni | SUSENI | Suseni Luieriu |
| | Reghin - Ideciu de Jos | IDECIU DE JOS | Ideciu de Jos Ideciu de Sus Deleni |
| | Reghin - Solovastru | SOLOVASTRU | Solovastru Jabenita |
| | Reghin – Petelea – Gornesti | Beica de Jos | Beica de Jos |
| | | PETELEA | Petelea Habic |
| | | GORNESTI | Gornesti Peris Iara de Mures |
| | | LUNCA | Lunca Baita Frunzeni Logig Santu |
| | | BATOS | Batos Dedrad Goreni Uila |
| | | BREAZA | Breaza Filpisu Mare Filpisu Mic |
| | Reghin – Lunca – Batos – Breaza – Faragau | FARAGAU | Faragau Tonciu + Poarta |
| | | VOIVODENI | Voivodeni |
| | | FARAGAU | Toldal Onuca |
| | | BALA | Bala Ercea |
| Ludus | Oras Ludus | LUDUS | Ludus Gheja Cioarga Ciurgau Avramesti Rosiori |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|----------|-----------------------------------|---------------------|------------------|
| | | | Fundatura |
| | Ludus – Grebenisu de Campie | SANGER | Sanger |
| | | | Cipaieni |
| | | | Barza |
| | | | Pripoare* |
| | | | Valisoara* |
| | | | Zapodea* |
| | | CUCI | Cuci |
| | | | Orosia |
| | | | Dataseni* |
| | | | Petrilaca* |
| | | GREBENISU DE CAMPIE | |
| | | TAURENI | Taurenii |
| | | | Moara de Jos |
| | | | Fanate* |
| | | ZAU DE CAMPIE | Zau de Campie |
| | | | Gaura Sangerului |
| | | | Barbosi* |
| | | | Botei* |
| | | | Bujor-Hodaie* |
| | | | Ciretea* |
| | | | Malea* |
| | | | Stefanca* |
| | | | Tau* |
| | | SAULIA | Saulia |
| | | | Macicasesti |
| | | | Leorinta-Saulia* |
| | | | Padurea* |
| | | MIHESU DE CAMPIE | Mihesu de Campie |
| | | | Bujor |
| | | | Cirhagau* |
| | | | Groapa Radii* |
| | | | Mogoia* |
| | | | Razoare* |
| | | | Saulita* |
| | | | Stafanca* |
| | | BOGATA | Bogata + Ranta |
| | Ludus – Bogata - Atintis - Bichis | ATINTIS | Atintis |
| | | | Botez |
| | | | Cecalaca |
| | | | Istihaza |
| | | BICHIS | Bichis |
| | | | Gimbut |
| | | | Ozd |
| | | | Nandra |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|---------------------|-------------------------------------|--|---|
| | Ludus - Chetani | CHETANI | Chetani Grindenii Hadareni |
| | Iernut | IERNUT | Iernut Lechinta |
| | Iernut - Iclanzel | ICLANZEL | Iclanzel Capusu de Campie Icelandu mare Madaraseni |
| | Iernut - Salcud | IERNUT | Salcud |
| | Iernut - Cucerdea | CUCERDEA | Cucerdea Seulia de Mures |
| | Iernut - Sanpaul | ORAS IERNUT SANPAUL | Sfantu Gheorghe Cipau OGRA Sanpaul Chirileu Valea Izvoarelor Dileu Nou Sanmarghita |
| | Bereni - Maghirani | BERENI MAGHERANI | Bara Bereni Drojdii Eremieni Maia Silea Nirajului Torba Magherani |
| Miercurea Nirajului | Mieciurea Nirajului – Gheorghe Doja | MIERCUREA NIRAJULUI VARGATA GALESTI PASARENI ACATARI | Dumitrestii Laurenii Mosuni Sardu Nirajului Tampa Vargata Mitresti Valea Galesti Maiad Troita Sanvasii Pasareni Bolintineni Galateni Acatari Gaiesti Gruisor |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|------------|----------------------|---------------|----------------|
| | | | Murgesti |
| | | | Roteni |
| | | | Stejeris |
| | | | Suveica |
| | | | Valenii |
| | | | Budiu Mic |
| | | | Ciba |
| | | CRACIUNESTI | Craciunesti |
| | | | Cinta |
| | | | Cornesti |
| | | | Foi |
| | | | Nicolesti |
| | | | Tirimioara |
| | | GHEORGHE DOJA | Gheorghe Doja |
| | | | Iieni |
| | | | Leordeni |
| | | | Satu Nou |
| | | | Tirimia |
| Sighisoara | Sighisoara | SIGHISOARA | Sighisoara |
| | | | Aurel Vlaicu |
| | | | Viilor |
| | Albesti | ALBESTI | Albesti |
| | | | Boiu |
| | | | Topa |
| | Danes | DANES | Danes |
| | | | Cris |
| | | | Seleus |
| Tarnaveni | Municipiul Tarnaveni | TARNAVENI | Tarnaveni |
| | | | Custelnic |
| | Tarnaveni | TARNAVENI | Bobohalma |
| | Tarnaveni Botorca | TARNAVENI | Botorca |
| | Tarnaveni – Ganesti | GANESTI | Ganesti |
| | | | Paucisoara |
| | | | Seuca |
| | | | Sub Padure |
| | Tarnaveni - Bagaciu | BAGACIU | Bagaciu |
| | | | Deleni |
| | Tarnaveni - Adamus | ADAMUS | Adamus |
| | | | Cornesti |
| | | | Craiesti |
| | | | Dambau |
| | Tarnaveni - Neaua | MICA | Mica |
| | | | Abus |
| | | | Capalna de Sus |
| | | | Ceucas |
| | | | Deaj |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|----------|-------------------|-------------------|---|
| | | | Haranglab |
| | | BAHNEA | Bahnea Bernadea |
| | | ZAGAR | Zagar Seleus |
| | | COROISANMARTIN | Coroisanmartin Coroi Odrihei Soimus |
| | | BALAUUSERI | Balauseri Aristeu Chendu Dumitreni Filitelnic Senereus |
| | | NADES | Nades Tigmandru |
| | | FANTANELE | Fantanele Calimanesti Viforasa Bordosiu |
| | | VETCA | Salasuri Vetca Jacodu |
| | | NEAUA | Neaua Vada |
| | Deda | DEDA | Deda |
| | Deda - Bistra | DEDA | Bistra Muresului |
| | | DEDA | Pietris Filea |
| | | RUSII-MUNTI | Rusii-Munti Maioresti Morareni Sebes |
| | | ALUNIS | Alunis Fitcau Lunca Muresului |
| | | BRANCOVENESTI | Brancovenesti Idicel Idicel Padure Valenii de Mures |
| | Cristuru Secuiesc | CRISTURU SECUIESC | Cristuru Secuiesc Filiasi Betesti |
| | Porumbeni | PORUMBENI | Porumbenii Mari Porumbenii Mici |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|----------|----------|----------|------------|
| | Secuieni | SECUIENI | Secuieni |
| | | | Eliseni |
| | | | Bodogaia |

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA TARGU MURES – SZAA TARGU MURES

Sistemul zonal de alimentare cu apa Targu Mures este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca sursa de apa potabila statia de tratare din Targu Mures. Apa tratata se distribuie catre urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Targu Mures – orasul Targu Mures, localitatea Mureseni, localitatea Remetea;
- UAT Ceuasu de Campie – localitatile Ceuasau de Campie, Campenit, Hergheli, Culpiu, Porumbeni, Sabed, Bozed, Voiniceni
- UAT Sincai – localitatile Sincai, Lechincioara, Pusta, Sincai Fanete
- UAT Pogaceaua – localitatile Pogaceaua, Sicele, Ciulea, Deleni, Valea Sanpetrului, Valeni si Bologaia, Parau Crucii-Pogaceaua;
- UAT Sanpetru de Campie – localitatile Sanpetru de Campie, Tusinu, Barbilas, Satu Nou, Sangeorgiu de Campie ;
- UAT Sarmasu – orasul Sarmasu si localitatile Balda, Visinelu, Morut, Sarmasel si Sarmasel - Gara;
- UAT Raciu – localitatile Raciu, Coasta Mare, Ulies, Sanartinu de Campie, Valea Sanmartinului, Paraul Crucii, Caciulata si Lenis;
- UAT Craiesti – localitatile Craiesti, Milasel si Lefaia;
- UAT Urmenis – localitatile Urmenis,Valea, Fanete, Camp, Sopteri si Deruleni;
- UAT Silivasu de Campie – localitatile Silivasu de Campie, Draga, Fantele Silivasului;
- UAT Madaras – localitatea Madaras;
- UAT Sangerogiu de Mures – localitatile Sangeorgiu de Mures, Tofalau;
- UAT Ernei – localitatile Ernei, Sangeru de Padure, Dumbravioara, Icland, Sacareni si Calseri;
- UAT Livezeni – localitatile Livezeni, Ivanesti, Poienita si Sanisor;
- UAT Corunca – localitatile Corunca, Bozeni;
- UAT Cristesti – localitatile Cristesti si Valurenii;
- UAT Ungheni – oras Ungheni, localitatile Cerghid, Cerghizel, Moresti, Recea, Sausa si Vidrasau;
- UAT Panet – localitatile Panet, Cuiesd, Hartau Brghia si Santioana de Mures;
- UAT Santana de Mures – localitatile Santana de Mures, Chinari, Curteni si Bardesti;
- UAT Band – localitatile Band, Oroi, Marasesti, Draculea Bandului, Valea Rece, Istan-Tau si Fanate;

- UAT Sancraiu de Mures – localitatile Sancraiu de Mures, Nazna.

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza integral sau parcial in UAT-urile: Targu Mures, Ceusau de Campie, Sincai, Pogaceaua, Sanpetru de Campie, Sarmasu, Raciu, Craiesti, Silivasu de Campie, Madaras, Sangeorgiu de Campie, Ernei, Urmenis, Band, Livezeni, Corunca, Cristesti si Ungheni.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigura necesarul alimentarii cu apa conform contract la limita de proprietate pentru urmatoarele localitati:

- UAT Santana de Mures (localitatile Santana de Mures, Bardesti, Chinari, Curteni);
- UAT Ceusau de Campie – localitatile Hergheli, Culpiu, Bozed,
- UAT Urmenis – localatile Camp, Sopteri;
- UAT Band (localitatile Band, Oroiu, Marasesti, Draculea Bandului, Valea Rece);
- UAT Craiesti (localatile Milasel si Lefaia);
- UAT Sancraiu de Mures (localitatile Sancraiu de Mures si Nazna)
- UAT Panet (localitatea Panet).

Sistemul zonal Tg Mures este dezvoltat pe zona central – vestica a judetului cu alimentare din Statia de Tratare Targu Mureş. Cuprinde 7 zone de alimentare cu apă grupate in jurul Municipiului Targu Mures.

| ZAA | UAT | Localitate |
|---------------------|----------------------|--|
| Targu Mures | MUNICIUL TARGU MURES | Targu Mures Mureseni Remetea |
| Tg. Mures – Sarmasu | SANTANA DE MURES | Santana de Mures Bradesti Chinari Curteni |
| | CEUASU DE CAMPIE | Ceusau de Campie Campenita Herghelia Culpiu |
| | | Porumbeni Sabed Voiniceni Culpiu Bozed |
| | SINCAI | Sincai Lechincioara Pusta |
| | POGACEAUA | Pogaceaua Deleni Sicale Valeni |

| | ZAA | UAT | Localitate |
|--|---|--|----------------------|
| | | | Bologaia |
| | | | Ciulea |
| | | | Valea Sanpetrului |
| | | | Scurta |
| | | | Parau Crucii |
| | | | Sanpetru de Campie |
| | | | Barlibas |
| | | SANPETRU DE CAMPIE | Sangeorgiu de Campie |
| | | | Dambu |
| | | | Satu Nou |
| | | | Tusinu |
| | | | Morut |
| | | | Sarmasu |
| | | | Sarmasel |
| | | | Sarmasel-Gara |
| | | | Balda |
| | | | Visinelu |
| | | | Larga |
| | | | Titiana |
| | | | Raciu |
| | | | Parau Crucii |
| | | | Coasta Mare |
| | | RACIU | Sanmartinu de Campie |
| | | | Ulies |
| | | | Valea Sanmartinului |
| | | | Cuciulata |
| | | | Lenis |
| | | | Craiesti |
| | | CRAIESTI | Milasel |
| | | | Lefaia |
| | | | Camp |
| | | URMENIS (judetul Bistrita Nasaud) | Valea |
| | | | Urmenis |
| | | | Fanatea |
| | | | Sopteriu |
| | | | Delureni |
| | | SILIVASU DE CAMPIE (judetul Bistrita Nasaud) | Silivasu de Campie |
| | | | Draga |
| | | | Fanatele Silivasului |
| | | MADARAS | Madaras |
| | | | Fanate |
| | | BAND | Istana-Tau |
| | | | Valea Mare |
| | Tg. Mures - Sangeorgiu de Mures - Ernei | SANGEORGIU DE MURES | Sangeorgiu de Mures |
| | | | Tofalau |
| | | | Cotus |
| | | ERNEI | Ernei |
| | | | Caluseri |

| | ZAA | UAT | Localitate |
|--|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | Icland |
| | | | Sacareni |
| | | | Sangeriu de Padure |
| | | | Dumbravioara |
| | Tg. Mures - Livezeni | LIVEZENI | Livezeni |
| | Tg. Mures - Corunca | CORUNCA | Ivanesti |
| | | CRISTESTI | Sanisor |
| | Tg Mures - Cristesti - Ungheni | UNGHENI | Poienita |
| | | | Corunca |
| | | | Bozeni |
| | | | Cristesti |
| | | | Valureni |
| | | | Ungheni |
| | | | Cerghid |
| | | | Cerghizel |
| | | | Vidrasau |
| | | | Recea |
| | | | Sausa |
| | | | Moresti |
| | | SANCRAIU DE MURES | Sancraiu de Mures |
| | | | Nazna |
| | | PANET | Panet |
| | Tg. Mures - Panet - Band | | Berghia |
| | | | Cuiasd |
| | | BAND | Hartau |
| | | | Santioana de Mures |
| | | | Band |
| | | | Oroiu |
| | | | Marasesti |
| | | | Draculea Bandului |
| | | | Valea Rece |

– Legenda

| | |
|---|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati cu investiti in derulare din alte surse care dupa finalizare vor fi</i> | |

Deficiente principale din sistemul zonal de alimentare cu apa Targu Mures

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemul zonal de alimentare cu apa Targu Mures:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|--|--|
| ZAA Targu Mures | |
| 1 | Statia de pompare apa potabila din STAP Targu Mures - Grupul de pompare aferent zonei de presiune de 5,3 bar nu asigura presiunea necesara zonei |
| 2 | Pierderi mari de apa datorate starii avnsate de uzura a retelei de distributie |
| ZAA Sangeorgiu de Mures - Ernei | |

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|---|--|
| 1 | Acoperire insuficientă a UAT-ului cu retea de distributie, astfel incat nu se poate asigura un grad de racordare de 100% (localitatile apartinatoare Icland, Sacarenii, Caluseri, Sangeru de Mures nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apa). |
| 2 | Pentru localitatile mentionate anterior sunt necesare, totodata, lucrari pentru asigurarea volumelor de apa intangibile si pentru stingerea incendiilor (rezervoare, pompe, hidranti) in situatia extinderii retelelor de alimentare cu apa, astfel incat sa se asigure un grad de racordare de 100% |
| ZAA Sancraiu de Mures – Panet - Band | |
| 3 | Localitatile apartinatoare UAT Band (Cuiesd, Hartau, Santioana de Mures) nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apa. |
| 4 | Localitatea Berghia are o rata de conectare extrem de mica (alimentare cu apa fiind asigurata doar pentru zona centrala – scoala si primarie); restul localitatii nu dispune de retea de distributie. |
| 5 | Pentru localitatile mentionate anterior sunt necesare, totodata, lucrari pentru asigurarea volumelor de apa intangibile si pentru stingerea incendiilor (rezervoare, pompe, hidranti) in situatia extinderii retelelor de alimentare cu apa, astfel incat sa se asigure un grad de racordare de 100% |

Zona de alimentare cu apa Municipiul Targu Mures (ZAA TARGU MURES)

Este dezvoltata in cea mai mare parte pe raza Municipiului Targu Mures cuprinzand localitatile:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA TARGU MURES | UAT | Localitate |
|---|-------------|-------------|
| | TARGU MURES | Targu Mures |
| | | Mureseni |
| | | Remetea |
| | CRISTESTI | Valureni |

Legenda

| | |
|--|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de Aquaserv) | |
| Localitati cu investiti in derulare din alte surse care dupa finalizare vor fi alimentate din sistemul | |

In cadrul zonei au fost inclusa si localitatea Valureni din UAT Cristesti care in prezent are in curs de implementare infrastructura de alimentare cu apa potabila.

Aceasta zona de alimentare cu apa a sistemului o putem considera principală deoarece cuprinde Sursa, Aductiunea, Stația de tratare dar și Rezervoare/Gospodarii de apa care deservesc și celelalte zone de alimentare cu apa din cadrul sistemului.

Deficiente principale din zona de alimentare cu apa Targu Mures

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Targu Mures

| Element | Componente | Deficiente principale |
|---------|------------------------------------|---|
| 1 | Conducte de transport apa potabila | <ul style="list-style-type: none"> Nu prezinta deficiente |
| 2 | Gospodarii de apa | <ul style="list-style-type: none"> S-au raportat deficiente de functionare la grupul de pompe Omega din cadrul Statiei de tratare Tg-Mures care alimenteaza zona de presiune de 5,3 bar. Datorita racordarilor si extinderilor ulterioare montarii pompelor Omega, acestea nu mai pot asigura presiunea necesara zonei |
| 3 | Reteaua de distributie | <ul style="list-style-type: none"> Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa Targu Mures – Sarmasu (ZAA TARGU MURES – SARMASU)

Cuprinde toate localitatile care sunt alimentate din conducta de transport apa potabila Targu Mures – Remetea – Sarmasu.

Pe zona de câmpie Voiniceni-Sărmașu, apa este distribuita în 12 UAT-uri, astfel:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA TARGU MURES - SARMASU | UAT | Localitate |
|---|--------------------|--|
| | SANTANA DE MURES * | Santana de Mures Bardesti Chinari Curteni Voiniceni Ceusau de Campie Campenita Porumbeni Herghelia Sabed Culpiu Bozed |
| | CEUASU DE CAMPIE | Sincai Lechinicioara Sincai-Fanate Pusta Pogaceaua Deleni Sicele Valeni Bologaia Ciulea Scurta Valea Sanpetrului Parau Crucii Sanpetru de Campie Barlibas Sangeorgiu de Campie Tusinu Dambu |
| | SINCAI | |
| | POGACEAUA | |
| | SANPETRU DE CAMPIE | |

| | UAT | Localitate |
|--|--|---|
| | SARMASU | Satu Nou Morut Sarmasu Sarmasel Sarmasel Gara Balda Visinelu Raciu Nima Raciului Coasta Mare Valea Uliesului Ulies Valea Sanmartinului Caciulata Cotorinau Lenis Sanmartinu de Campie Parau Crucii Craiesti |
| | RACIU | Milasel Lefaia Camp Valea Urmenis Fanate Sopteriu Delureni Valea Mare Coseriu Silivasu de Campie Draga Fanatele Silivasului |
| | CRAIESTI | Madaras Fanate Istan-Tau Valea Mare |
| | URMENIS (judetul Bistrita Nasaud) | |
| | SILIVASU DE CAMPIE (judetul Bistrita Nasaud) | |
| | MADARAS | |
| | BAND | |

* - In UAT Santana de Mures serviciul de alimentare cu apa este asigurat de un operator privat.

Legenda

| | |
|---|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati cu investiti in derulare din alte surse care dupa finalizare vor fi alimentate din sistemul</i> | |

Din capatul retelei de distributie a municipiului Targu Mures apa potabila necesara alimentarii cu apa a zonei Voiniceni - Sarmasu este preluata si inmagazinata in rezervorul de 1000mc din gospodaria de apa denumita Rezervor Voiniceni.

Din rezervorul de 1000 mc din Voiniceni, apa este transportată spre utilizatorii din localitățile zonei de alimentare cu apa menționate mai sus printr-o conductă magistrală de transport din oțel cu o lungime totală, împreună cu ramificațiile existente pentru Crăiești și Șincai de 88,924 km cu diametre cuprinse între între 63mm si 400 mm. Pe traseul conductei magistrale sunt prevăzute 8 stații de repompare a apei din care 3 sunt cu personal de exploatare și 22 rezervoare de diferite capacitați.

Deficiente principale din zona de alimentare cu apa Targu Mures - Sarmasu

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Targu Mures - Sarmasu

| Element | Componente | Deficiente principale |
|---------|------------------------------------|--|
| 1 | Conducte de transport apa potabila | <ul style="list-style-type: none"> • Funcționare deficitara a conductei de aducție Voiniceni-Sarmasu deoarece aceasta este racordata la extremitatea retelei de distributie a Municipiului Targu Mures si nu are legatura directa cu statia de tratare STAP Targu Mures |
| 2 | Gospodarii de apa | <ul style="list-style-type: none"> • Nu prezinta deficiente |
| 3 | Reteaua de distributie | <ul style="list-style-type: none"> • Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apă Târgu Mures – Sângelorgiu de Mureş – Ernei (ZAA TARGU MURES – SANGEORGIU DE MURES – ERNEI)

Zona mentionata include UAT-urile Sângelorgiu de Mureş și Ernei si deserveste localitatile:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA SANGEORGIU DE MURES - ERNEI | UAT | Localitate |
|---|---------------------|---|
| | SANGEORGIU DE MURES | Sangeorgiu de Mures Tofalau Cotus Ernei Dumbravioara Sangeru de Padure Icland Sacareni Caluseri |
| | ERNEI | |

Legenda

| | |
|---|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati cu investiti in derulare din alte surse care dupa finalizare vor fi alimentate din sistemul</i> | |

Deficiente principale din zona de alimentare cu apa Târgu Mures – Sângelorgiu de Mureş – Ernei

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Târgu Mures – Sângelorgiu de Mureş – Ernei

| Element | Componente | Deficiente principale |
|---------|------------------------|--|
| 1 | Reteaua de distributie | Acoperire insuficientă a UAT-ului cu retea de distributie, astfel incat nu se poate asigura un grad de racordare de 100% (localitatile apartinatoare Icland, Sacarenii, Caluseri, Sangeru de Padure nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apa). |
| 2 | Reteaua de distributie | Pentru localitatile mentionate anterior sunt necesare, totodata, lucrari pentru asigurarea volumelor de apa intangibile si pentru stingerea incendiilor (rezervoare, pompe, hidranti) in situatia extinderii retelelor de alimentare cu apa, astfel incat sa se asigure un grad de racordare de 100% |

Zona de alimentare cu apă Târgu Mureş – Livezeni (ZAA TARGU MURES – LIVEZENI)

Comuna are în administrare:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA TARGU MURES - LIVEZENI | UAT | Localitate |
|--|----------|---|
| | LIVEZENI | Livezeni Ivanesti Sanisor Poienita |

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

Sistemul de alimentare cu apa a fost finalizat in anul 2015. Operatorul sistemului de alimentare cu apa este COMPANIA AQUASERV SA Targu Mures.

Zona de alimentare cu apă Târgu Mureş – Corunca (ZAA TARGU MURES – CORUNCA)

In prezent, in localitatea Corunca, exista un sistem centralizat de alimentare cu apa potabila, aflat in administrarea SC Compania Aquaserv SA Targu Mures.

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA TARGU MURES - CORUNCA | UAT | Localitate |
|---|---------|-------------------|
| | CORUNCA | Corunca Bozeni |

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

Localitatea Bozeni nu detine sistem de alimentare cu apa.

Zona de alimentare cu apă Târgu Mureş – Cristeşti – Ungheni (ZAA TARGU MURES – CRSTESTI – UNGHENI)

În zona Cristeşti-Ungheni, apa este distribuită în localitățile Cristeşti, Ungheni, Cerghid, Cerghizel, Vidrașău, Recea, Moreşti. Localitățile ce fac parte din aceasta zona de alimentare sunt:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA TARGU MURES – CRISTESTI - UNGHENI | UAT | Localitate |
|---|-----------|------------|
| | CRISTESTI | Cristesti |
| | UNGHENI | Ungheni |
| | | Cerghid |
| | | Cerghizel |
| | | Vidrasau |
| | | Recea |
| | | Moresti |

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa în aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat în aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

Zona de alimentare cu apa Cristeşti-Ungheni are ca sursa de apa sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă a municipiului Târgu-Mureş, aflată în administrarea Comapinei Aquaserv SA Targu Mures.

Localitatea Şieușa din UAT Ungheni are un proiect în implementare.

Zona de alimentare cu apă Târgu Mureş – Sâncraiu de Mureş – Panet – Band (ZAA TARGU MURES – SANCRAIU DE MURES – PANET – BAND)

Zona de alimentare cu apa include urmatoarele localități, având ca sursa statia de tratare Targu Mures

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA TARGU MURES – PANET - BAND | UAT | Localitate |
|--|---------------------|--------------------|
| | SANCRAIU DE MURES * | Sâncraiu de Mures |
| | PANET | Nazna |
| | | Panet |
| | | Cuiesd |
| | | Hartau |
| | | Berghia |
| | | Santioana de Mures |
| | BAND* | Band |
| | | Oroiu |
| | | Marasesti |
| | | Draculea Bandului |
| | | Valea Rece |

* UAT în care serviciile de alimentare cu apa sunt asigurate de un operator privat.

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa în aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat în aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |
| Localități cu investiții în derulare din alte surse care după finalizare vor fi alimentate din sistemul | |

Localitățile Cuiieșd, Hărțău, Sântioana de Mureș și Berghia (UAT Panet) nu detin sistem de alimentare cu apa.

În cadrul UAT Band, localitățile, Negrenii de Câmpie, Marasesti, Petelea, Țiptelnic și Valea Mare nu dețin sistem de alimentare cu apa, în timp ce în localitățile Band, Oroiu, Marasesti, Draculea Bandului și Valea Rece dispun de sisteme de alimentare cu apa, dar nu sunt în operarea Aquaserv, acesta furnizează apa la limita de UAT.

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA REGHIN – SZAA REGHIN

Sistemul zonal de alimentare cu apa Regin este operat de către Compania Aquaserv SA Targu Mures și are ca sursă de apă potabilă stația de tratare din Regin. Apa trataată se distribuie către următoarele Unități Administrative Teritoriale:

- UAT Regin – orașul Regin, localitatea Regin, localitatea Apalina, localitatea Iernuteni;
- UAT Suseni – localitățile Suseni și Luieriu
- UAT Idecu de Jos – localitățile Idecu de Jos, Idecu de Sus și Deleni
- UAT Solovastru – localitățile Solovastru și Jabenita;
- UAT Petelea – localitățile Petelea și Habic;
- UAT Gornesti – localitățile Gornesti, Peris și Iara de Mureș;
- UAT Lunca – localitățile Lunca, Logig, Frunzeni, Baia, Santu;
- UAT Faragau – localitățile Faragau, Tonciu, Onuca;
- UAT Beica de Jos – localitatea Beica;
- UAT Voievodeni – Localitățile Voievodeni și Todai;
- UAT Bala – localitățile Bala și Ercea;
- UAT Batos – localitățile Batos, Gorenii, Dedrad, Uila;
- UAT Breaza – localitățile Breaza, Filipisu Mare și Filipisu Mic.

Compania Aquaserv SA Targu Mures operează doar în UAT-urile Regin, Solovastru, Petelea, Gornesti și Faragau.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigură necesarul alimentării cu apă conform contractă la limita de proprietate pentru următoarele UAT-uri:

- UAT Suseni (localitățile Suseni și Luieriu);
- UAT Idecu de Jos (localitatea Deleni);
- UAT Beica de Jos (localitatea Beica de Jos);
- UAT Gornesti (localitatea Iara de Mureș);
- UAT Voievodeni (localitățile Voievodeni și Todai);
- UAT Faragau (localitatea Onuca);
- UAT Bala (localitățile Bala și Ercea)
- UAT Lunca (localitatea Lunca)
- UAT Batos (localitățile Batos, Gorenii, Dedrad, Uila);

- UAT Breaza (localitatile Breaza, Filpisu Mare si Filpisu Mic).

Localitatile Logig, Santu, Baita si Frunzeni din UAT Lunca nu dispun de sisteme de alimentare cu apa in prezent.

Sistemul de alimentare cu apa Reghin cuprinde 7 zone de alimentare cu apa, ce au in componenta urmatoarele localitati:

| SZAA | ZAA | UAT | Localitate |
|---|--|---------------|--|
| SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SZAA REGHIN | REGHIN | REGHIN | Reghin Apalina Iernuteni |
| | REGHIN – SUSENI | SUSENI | Suseni Luieriu |
| | REGHIN – IDECIU DE JOS | IDECIU DE JOS | Ideciu de Jos Ideciu de Sus Deleni |
| | REGHIN – SOLOVASTRU | SOLOVASTRU | Solovastru Jabenita |
| | REGHIN – BEICA DE JOS- PETELEA - GORNESTI | BEICA DE JOS | Beica de Jos |
| | | PETELEA | Petelea Habic |
| | | GORNESTI | Gornesti |
| | | | Peris Iara de Mures |
| | | LUNCA | Lunca Logig Baita Frunzeni Santu |
| REGHIN – LUNCA – BATOS – BREAZA - FARAGAU | BATOS | BATOS | Batos Dedrad Goreni Uila |
| | | BREAZA | Breaza Filipisu Mare Filipisu Mic |
| | | | Faragau Tonciu |
| | | VOIVODENI | Voivodeni Toldal |
| | FARAGAU | FARAGAU | Onuca |
| | | BALA | Bala |
| | | | Ercea |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Deficiente la Statia de tratare Reghin

Bazinul de reactie turbionara prezinta un grad de inclinare la partea superioara, astfel distributia apei in decantoare este inegală.

Decantoarele actuale prezinta numeroase exfiltratii de apa, stare de degradare avansata a structurii de beton, iar procesul tehnologic este inechit. Deasemenea, datorita faptului ca nu sunt acoperite, in sezonul rece temperaturile scazute fac ca procesul de decantare sa nu fie functional, podul de gheata impiedica verificarea vizuala a decantarii, imposibilitatea efectuarii de purjari pentru eliminarea namolului.

Filtrele, in specialfiltrele 1-3, prezinta uzuri fizice a structurilor pentru fixarea placilor de crepine.

Deasemenea sunt prezente infiltratii in subsolul statiei de filtrare si a statiei de pompare apa filtrata treapta II.

Instalatiile hidraulice si armaturile rezervoarelor de inmagazinare apa tratata V=2x2500 mc si a statiei de pompare apa potabila catre reteaua de distributie, sunt intr-o stare de degradare avansata.

Debitmetrele montate pe cele doua iesiri din statia de tratare nu sunt functionale.

Bazinul de retentie apa tehnologica rezultata de la spalarea filtrelor este neacoperit, iar in timpul iernii temperaturile scazute fac imposibila folosirea bazinului.

Intreaga statie de tratare prezinta o stare avansata de degradare.

Zona de alimentare cu apa Reghin (ZAA REGHIN)

Zona de alimentare cu apa Reghin include localitatile enumerate in tabelul de mai jos si se alimenteaza din statia de tratare Reghin, avand ca sursa raul Gurghiu.

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA REGHIN | UAT | Localitate |
|--------------------------------------|--------|------------|
| | REGHIN | Reghin |
| | | Apalina |
| | | Iernuteni |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Reghin:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Stare avansata de degradare |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Starea avansata de degradare a conductelor foarte vechi |

Zona de alimentare cu apa Reghin – Suseni (ZAA REGHIN – SUSENI)

Zona de alimentare cu apa Reghin – Suseni cuprinde urmatoarele localitati:

| | UAT | Localitate |
|--|-----|------------|
| | | |

| | | |
|---|--------|-------------------|
| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA REGHIN – SUSENI | SUSENI | Suseni Luieriu |
|---|--------|-------------------|

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate UAT Suseni, dar nu opereaza inca acest sistem.

Zona de alimentare cu apa Reghin – Idecu de Jos (ZAA REGHIN – IDECIU DE JOS)

Zona de alimentare cu apa Reghin – Idecu de Jos cuprinde urmatoarele localitati:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA REGHIN – IDECIU DE JOS | UAT | Localitate |
|--|---------------|--|
| | IDECIU DE JOS | Idecu de Jos Idecu de Sus Deleni |
| | | |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Compania Aquaserv S.A. opereaza sistemul de alimentare cu apa din Idecu de Jos si Idecu de Sus si furnizeaza apa la limita de proprietate in localitatea Deleni.

Sursa pentru alimentarea cu apa potabila a ZAA Reghin – Idecu de Jos este STAP Reghin, prin intermediul conductei de aductiune existenta OL Dn400 mm.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Reghin-Idecu de Jos:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Structurile prezinta stare avansata de uzura |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa Reghin – Solovastru (ZAA REGHIN – SOLOVASTRU)

Zona de alimentare cu apa Reghin – Solovastru cuprinde urmatoarele localitati:

| | | |
|--|------------|-------------------|
| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA REGHIN – SOLOVASTRU | UAT | Localitate |
| | SOLOVASTRU | Solovastru |
| | | Jabenita |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Compania Aquaserv S.A. opereaza sistemul de alimentare cu apa din UAT Solovastru.

Sursa pentru alimentarea cu apa potabila a localitatilor din UAT Solovastru este Statia de tratare Reghin.

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate in UAT Gurghiu, dar nu opereaza acest sistem.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Reghin-Solovastru:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Structurile prezinta stare avansata de uzura |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa Reghin Beica de Jos – Petelea - Gornesti (ZAA REGHIN - BEICA DE JOS – PETELEA – GORNESTI)

Zona de alimentare cu apa Reghin – Beica de Jos - Petelea – Gornesti cuprinde urmatoarele localitati:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA REGHIN – Beica de Jos - PETELEA – GORNESTI | UAT | Localitate |
|---|---------------|-------------------|
| | BEICA de Jos | Beica de Jos |
| | PETELEA | Petelea |
| | Habic | Habic |
| | Gornesti | Gornesti |
| | Peris | Peris |
| | Iara de Mures | Iara de Mures |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Sursa pentru alimentarea cu apa potabila a zonei de alimentare cu apa Reghin – Beica de Jos - Petelea – Gornesti este Statia de tratare Reghin.

Compania Aquaserv S.A. opereaza sistemul de alimentare cu apa din UAT Petelea – si UAT Gornesti – localitatile Gornesti si Peris.

In localitatea Habic sunt in curs de executie, din alte fonduri, lucrari pentru infrastructura de apa.

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate UAT Beica de Jos (Beica de Jos) si UAT Gornesti - localitatea Iara de Mures.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Reghin – Beica de Jos – Petelea - Gornesti:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Stare avansata de degradare structuri |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa ZAA Reghin – Lunca – Batos – Breaza - Faragau (ZAA REGHIN – LUNCA – BATOS – BREAZA – FARAGAU)

Zona de alimentare cu apa Reghin – Lunca – Batos – Breaza – Faragau cuprinde urmatoarele localitati:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA REGHIN – LUNCA – BATOS – BREAZA – FARAGAU | UAT | Localitate |
|---|-------|--------------|
| | LUNCA | Lunca |
| | | Logig |
| | BATOS | Baita |
| | | Frunzeni |
| BREAZA | | Santu |
| | BATOS | Dedrad |
| | | Goreni |
| | | Batos |
| | | Uila |
| FARAGAU | | Breaza |
| | | FilipisuMare |
| | | Filipisu Mic |
| FARAGAU | | Faragau |
| | | Tonciu |

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

*Nota: Compania Aquaserv S.A. Targu-Mures furnizeaza apa potabila la limita de proprietate UAT Lunca, UAT Batos, UAT Breaza, dar nu opereaza inca aceste sisteme.

Sursa pentru alimentarea cu apa potabila a Zonei de alimentare cu apa Reghin – Lunca – Batos – Breaza – Faragau este Statia de tratare Reghin.

Compania Aquaserv S.A. opereaza sistemul de alimentare cu apa din UAT Faragau.

In prezent Compania Aquaserv nu opereaza sistemul de alimentare cu apa din UAT Lunca. Numai localitatea Lunca din acest UAT dispune de retele de alimentare cu apa in sistem centralizat, Aquaserv furnizandu-i apa potabila la limita de proprietate. Localitatile Logig, Santu, Baita si Frunzeni din UAT Lunca nu dispun de sisteme de alimentare cu apa in prezent. Acestea vor beneficia de investitii prin prezentul proiect, iar dupa implementarea acestora, Compania Aquaserv SA Targu Mures va prelua in operare si sistemul de alimentare cu apa existent Lunca.

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate UAT-urile Batos si Breaza.

Localitatea Poarta, care se afla in afara ariei de operare Aquaserv, este alimentata din conducta de distributie a localitatii Faragau.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Reghin – Lunca – Batos – Breaza - Faragau:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Stare avansata de degradare structuri- Statia Reghin |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Localitatile apartinatoare Logig, Baita, Frunzeni, Santu nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apa. Pentru aceste localitati sunt necesare, totodata, lucrari pentru asigurarea volumelor de apa intangibile si pentru stingerea incendiilor (rezervoare, pompe, hidranti) astfel incat sa se asigure un grad de racordare de 100% |

Zona de alimentare cu apa ZAA Reghin – Voivodenii – Faragau – Bala (ZAA REGHIN – VOIVODENI – FARAGAU – BALA)

Zona de alimentare cu apa Reghin – Voivodenii – Faragau – Bala cuprinde urmatoarele localitati:

| Zona de alimentare cu apa ZAA Reghin – Voivodenii – Faragau | UAT | Localitate |
|---|-----------|------------|
| | VOIVODENI | Voivodenii |
| | FARAGAU | Toldal |
| | BALA | Onuca |
| | | Bala |
| | | Ercea |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate UAT Voievodenii (Voievodenii si Toldal), UAT Faragau (Onuca) si UAT Bala (Ercea si Bala).

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA LUDUS – SZAA LUDUS

Este situat in zona vestica a judetului Mures cu alimentare din statie de tratare Ludus.

Sistemul zonal de alimentare cu apa Ludus este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca sursa de apa potabila statia de tratare din Ludus. Apa tratata se distribuie catre urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Ludus – orasul Ludus, localitatea Gheja, localitatea Cioarga, localitatea Ciurgau, localitatea Avramesti, localitatea Rosiori, localitatea Fundatura
- UAT Sanger – localitatile Sanger, Cipaieri si Barza
- UAT Grebenisu de Campie – localitatile Grebenisu de Campie, Valea Sanpetrului
- UAT Taurenii – localitatile Taurenii, Moara de Jos
- UAT Zau de Campie – localitatile Zau de Campie, Gaura Sangerului
- UAT Saulia – localitatile Saulia, Macicasesti
- UAT Mihesu de Campie – localitatile Mihesu de Campie, Bujor
- UAT Bogata – localitatile Bogata si Ranta;
- UAT Atintis – localitatile Atintis, Cecalaca, Botez, Istihaza;
- UAT Bichis – localitatile Bichis, Ozd, Ghimbut, Nandra;
- UAT Chetani – localitatile Chetani, Hadareni, Grindenii.

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza in UAT-urile Ludus, Sanger, Grebenisu de Campie, Taurenii, Zau de Campie, Saulia, Mihesu de Campie.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigura necesarul alimentarii cu apa conform contract la limita de proprietate pentru urmatoarele UAT-uri:

- UAT Bogata (localitatea Bogata, Ranta);
- UAT Atintis (localitatile Atintis, Cecalaca, Botez, Istihaza);
- UAT Bichis (localitatile Bichis, Ozd, Ghimbut, Nandra);
- UAT Chetani (localitatile Chetani, Hadareni).

Pentru localitatea Grindenii din UAT Chetani, Primaria are un proiect in executie realizat din alte fonduri care presupune alimentarea acesteia tot din sistemul zonal de alimentare cu apa SZAA Ludus.

Sistemul Zonal de alimentare cu apa Ludus cuprinde 4 zone de alimentare cu apa si anume: ZAA Ludus, ZAA Ludus – Grebenisu de Campie, ZAA Ludus -Bogata- Atintis – Bichis, ZAA Ludus-Chetani.

| SZAA | Denumire zona de alimentare cu apa | UAT | Denumire localitate componenta |
|------|------------------------------------|-------|--------------------------------|
| | ORAS LUDUS | LUDUS | Ludus Gheja |

| SZAA | Denumire zona de alimentare cu apa | UAT | Denumire localitate componentă |
|--|------------------------------------|---------------|---|
| SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SZAA LUDUS | LUDUS – GREBENISU DE CAMPIE | SANGER | Cioarga Ciurgau Avramesti Rosiori Fundatura Birza Sanger Cipaieni Pripoare* |
| | | | Valisoara* Zapodea* |
| | | | Cuci Orosia Datatseni* Petrilaca* |
| | | | GREBENISU DE CAMPIE |
| | | | Grebenu de Campie Valea Sanpetrului Leorinta* |
| | | | TAURENI |
| | | | Taureni Moara de Jos Fanate* |
| | | ZAU DE CAMPIE | Zau de Campie Gaura Sangerului Barbosi* Botei* Bujor-Hodaie* Ciretea* Malea* |
| | | | Stefanca* |
| | | | Tau* |
| | | SAULIA | Saulia Macicasesti Leorinta-Saulia* Padurea* |
| | | | Mihesu de |
| | | | Bujor |
| | | | Cirhagau* |
| | | | Groapa Radii* Mogoia* |
| LUDUS – BOGATA – ATINTIS - BICHIS | MIHESU DE CAMPIE | BOGATA | Razoare* Saulita* Stafanca* |
| | | | Bogata |
| | | ATINTIS | Ranta Atintis |

| SZAA | Denumire zona de alimentare cu apa | UAT | Denumire localitate componentă |
|-----------------|------------------------------------|---------|--------------------------------|
| | | BICHIS | Botez |
| | | | Cecalaca |
| | | | Istihaza |
| | | | Bichis |
| | | | Ozd |
| | | CHETANI | Ghimbut |
| | | | Nandra |
| | | | Chetani |
| | | | Hadareni |
| | | | Grindeni |
| LUDUS - CHETANI | | | |

| | |
|---|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Localitati cu infrastructura existenta, aflate in aria de operare</i> | |
| <i>* Localitati al caror debit are posibilitatea de a fi transportat prin intermediul aductiunii Ludus-Grebenisu de Campoie, dar care nu au retele de distributie</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Zona de alimentare cu apa ZAA Ludus

Zona de alimentare cu apa Ludus cuprinde orasul Ludus si localitatile apartinatoare UAT Ludus si anume:

Tabel 0-11 – Componenta ZAA Ludus

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA ORAS LUDUS | UAT | Localitate |
|--|-----|------------|
| | | LUDUS |
| | | Ludus |
| | | Gheja |
| | | Cioarga |
| | | Ciurgau |
| | | Avramesti |
| | | Rosiori |
| | | Fundatura |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Localitati cu investitii prin prezentul proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Localitati cu infrastructura existenta, aflate in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Ludus:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------|------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Din punct de vedere functional nu prezinta deficiente. Din punct de vedere al capacitatii aceasta este insuficienta pentru viitorul sistem zonal Ludus, deficenta care va fi rezolvata prin |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Pierderi mari pe retelele de distributie si pe bransamente datorate unei vechimi de peste 30 ani a conductelor. |

Zona de alimentare cu apa ZAA Ludus – Grebenisu de Campie

Sistemul de alimentare cu apa din zona include localitatile urmatoare:

| | UAT | Denumire localitate componentă |
|--|---------------------|--------------------------------|
| ZONA DE ALIMENTARE CU APA LUDUS – GREBENISU DE CAMPIE | SANGER | Birza |
| | | Sanger |
| | | Cipaieni |
| | | Pripoare* |
| | | Valisoara* |
| | | Zapodea* |
| TAURENI | CUCI | Cuci |
| | | Orosia |
| | | Datatseni* |
| | | Petrilaca* |
| ZAU DE CAMPIE | Grebenisu de Campie | Grebenu de Campie |
| | | Valea Sanpetrului |
| | | Leorinta* |
| | | Taurenii |
| SAULIA | ZAU DE CAMPIE | Moara de Jos |
| | | Fanate* |
| | | Zau de Campie |
| | | Gaura Sangerului |
| | | Barbos* |
| | | Botei* |
| MIHESU DE CAMPIE | MIHESU DE CAMPIE | Bujor-Hodaie* |
| | | Ciretea* |
| | | Malea* |
| | | Stefanca* |
| | | Tau* |
| | | Saulia |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | SAULIA | Macicasesti |
| | | Leorinta-Saulia* |
| | | Padurea* |
| | | Mihesu de Campie |
| Localitati cu infrastructura existenta, aflate in aria de operare | MIHESU DE CAMPIE | Bujor |
| | | Cirhangau* |
| | | Groapa Radii* |
| | | Mogoia* |
| | | Razoare* |
| | | Saulita* |
| Localitati fara infrastructura existenta dar care au fost luate in calcul la dimensionarea aductiunii Ludus - Grebenisu de Campie in POM - proiectul | MIHESU DE CAMPIE | Stefanca* |
| | | |

| +Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
|--|------|
| Localitati cu infrastructura existenta, aflate in aria de operare | |
| Localitati fara infrastructura existenta dar care au fost luate in calcul la dimensionarea aductiunii Ludus - Grebenisu de Campie in POM - proiectul | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

Prin "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Mures, in perioada 2014 – 2020" din cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) – Proiect Nemajor, sunt in curs de

executie o conducta de aductiune care va asigura alimentarea cu apa tratata in Uzina de apa Ludus, a urmatoarelor UAT-uri din ZAA Ludus-Grebenisu de Campie: Cuci, Sanger, Taurenii, Zau de Campie, Mihesu de Campie, Saulia, Grebenisu de Campie, precum si lucrari de extindere a sistemelor de alimentare cu apa existente din UAT-urile: Sanger, Taurenii, Zau de Campie, Mihesu de Campie, Saulia, Grebenisu de Campie.

In prezent nici o localitate din UAT Cuci nu dispune de infrastructura de alimentare cu apa.

Localitatile din UAT Cuci au fost luate in calcul la dimensionarea aductiunii Ludus - Grebenisu de Campie astfel incat, prin lucrarile realizate in prezentul proiect, aceste localitati sa poata fi alimentate din aceasta aductiune.

Deficiente

- Statia de tratare Zau de Campie - Apa la iesire din STAP inregistreaza depasiri la plumb si mangan, ca urmare este livrata ca apa nepotabila. Deoarece apa tratata la iesirea din STAP inregistreaza depasiri la plumb si mangan si drept urmare este livrata ca apa nepotabila, s-a optat, prin proiectul din cadrul POIM 2014-2020 - „Zona Ludus si Campie Sud – Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa UAT Saulia, UAT Mihesu de Campie, UAT Taurenii, UAT Zau de Campie, UAT Sanger”, ca aceasta gospodarie sa intre in conservare. Conducta de aductiune aflata in curs de executie, va transporta apa tratata in ST Ludus direct in Gospodarie de Apa 2 Zau de Campie, de unde mai departe va fi distribuita catre consumatori.
- Lipsa retea de distributie in localitatile Zapodea ,Pripoare Leorinta, Fanate Barbosi, Botei, Bujor-Hodaie, Ciretea, Malea, Stefanca ,Tau Leorinta-Saulia, Padurea, toate localitatile UAT Mihesu de Campie cu exceptia localitatii Mihesu de Campie. Nu fac obeictul Proiectului regional, urmand sa fie realizate din alte fonduri.

Zona de alimentare cu apa ZAA Ludus – Bogata - Atintis – Bichis

Cuprinde localitatile Bogata, Ranta (UAT Bogata), Atintis, Botez, Cecalaca, Istihaza (UAT Atintis) si localitatile Bichis, Ozd, Ghimbut si Nandra (UAT Bichis).

Alimentarea cu apa se face din statia de tratare Ludus, respectiv din rezervorul de inmagazinare de 300 mc si este comuna cu alimentarea cu apa catre localitatea Bogata (UAT Bogata).

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA LUDUS – BOGATA - ATINTIS - BICHIS | UAT | Localități |
|--|---------|------------|
| | BOGATA | Bogata |
| | | Ranta |
| | ATINTIS | Atintis |
| | | Botez |
| | | Cecalaca |
| | | Istihaza |
| | BICHIS | Bichis |
| | | Ozd |
| | | Ghimbut |
| | | Nandra |

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

In prezent, Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate pentru UAT Bogata, UAT Atintis si UAT Bichis, dar nu opereaza sistemele de alimentare cu apa existente in aceste UAT-uri.

Zona de alimentare cu apa ZAA Ludus - Chetani

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA LUDUS - CHETANI | UAT | Localitati |
|---|---------|----------------------------------|
| | CHETANI | Chetani Hadarenii Grindeni |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate pentru UAT Chetani, dar nu opereaza sistemul de alimentare cu apa existent.

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA VALEA NIRAJULUI – SZAA VALEA NIRAJULUI SI SAA MIERCUREA NIRAJULUI

Alimentarea cu apa a localitatilor din lungul raului Niraj se realizeaza prin doua sisteme de alim cu apa si anume: Sistemul zonal de alimentare cu apa Valea Nirajului – SZAA Valea Nirajului si Sistemul de alimentare cu apa Miercurea Nirajului – SAA Miercurea Nirajului.

Sistemul zonal de alimentare cu apa Valea Nirajului este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca sursa de apa potabila statia de tratare Valea Nirajului.

SZAA Valea Nirajului cuprinde 2 zone de alimentare cu apa grupate in jurul statiei de tratare amplasata in orasul Miercurea Nirajului, statie ce deserveste aductiunea Valea Nirajului.

SAA Miercurea Nirajului este un sistem independent care alimenteaza o singura localitatea si anume orasul Miercurea Nirajului.

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|---|--------------------|-----------|-----------------|
| SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SZAA VALEA NIRAJULUI | Bereni - Maghirani | BERENI | Bara |
| | | | Bereni |
| | | | Drojdii |
| | | | Eremieni |
| | | | Maia |
| | | MAGHERANI | Marculeni |
| | | | Candu |
| | | | Silea Nirajului |
| | | | Torba |
| | | | Magherani |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|----------|-------------------------------------|---------------------|---|
| | Miercurea Nirajului - Gheorghe Doja | MIERCUREA NIRAJULUI | Dumitrestii Laureni Mosuni Sardu Nirajului Tampa Beu Veta |
| | | VARGATA | Vargata Mitresti Valea |
| | | GALESTI | Galesti Maiad Troita Sanvasii |
| | | PASARENI | Pasareni Bolintineni Galateni |
| | | ACATARI | Acatari Gaiesti Gruisor Murgesti Roteni Stejeris Suveica Valenii |
| | | CRACIUNESTI | Craciunesti Ciba Foi Nicolesti Budiu Mic Cinta Cornesti Tirimioara |
| | | GHEORGHE DOJA | Gheorghe Doja Iieni Leordeni Satu Nou Tirimia |

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SAA MIERCUREA NIRAJULUI | Miercurea Nirajului | Miercurea Nirajului | Miercurea Nirajului |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Localitati cu infrastructura existenta, aflate in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

*Localitati in care nu se realizeaza investitii prin POIM, dar care au fost luate in considerare la verificarea capacitatii de transport si a statiei de tratare. In prezent, localitatile Adrianu Mare si Adrianu Mic nu beneficiaza de sistem de alimentare cu apa.

SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA VALEA NIRAJULUI – SZAA VALEA NIRAJULUI

Prin programul POS 2007-2013 s-a realizat captarea din raul Niraj, statia de tratare si conducta de aductiune Valea Nirajului ce va deservi retelele aferente acestor 2 zone de alimentare cu apa din SZAA Valea Nirajului.

Comunele Bereni, Magherani din ZAA Bereni-Magherani si comuna Craciunesti si localitatile Acatari, Murgesti si Stejeris din comuna Acatari din ZAA Miercurea Nirajului-Gheorghe Doja vor beneficia de sistem centralizat de alimentare cu apa, lucrările fiind in curs de executie prin "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Mures, in perioada 2014 – 2020." din cadrul Programului Operatiunional Infrastructura Mare (POIM).

Localitatile din UAT-urile Miercurea Nirajului, Vargata, Galesti, Pasareni, Gheorghe Doja si localitatile: Gaiesti, Grusor, Roteni, Suveica, Valenii si Corbesti din UAT Acatari nu dispun de sisteme de alimentare cu apa in prezent. Acestea vor beneficia de investitii prin proiectul regional.

Zona de alimentare cu apa ZAA Bereni - Magherani

Cuprinde toate localitatile care vor fi alimentate din conducta de transport apa potabila Valea Nirajului:

| | UAT | Localitate |
|---|--------|-----------------|
| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA BERENI - MAGHERANI | BERENI | Drojdii |
| | | Eremieni |
| | | Bereni |
| | | Bara |
| | | Maia |
| | | Marculeni |
| | | Candu |
| | | Torba |
| | | Magherani |
| | | Silea Nirajului |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |

Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de

Zona de alimentare cu apa ZAA Miercurea Nirajului – Gheorghe Doja

Cuprinde toate localitatile care vor fi alimentate din conducta de transport apa potabila Valea Nirajului:

**ZONA DE ALIMENTARE CU APA
MIERCUREA NIRAJULUI – GHEORGHE
DOJA**

| UAT | Localitate |
|---------------------|-----------------|
| MIERCUREA NIRAJULUI | Dumitrestii |
| | Laureni |
| | Mosuni |
| | Sardu Nirajului |
| | Tampa |
| | Beu |
| VARGATA | Veta |
| | Vargata |
| | Mitresti |
| | Valea |
| | Grausorul |
| GALESTI | Vadu |
| | Galesti |
| | Maiad |
| | Troita |
| | Sanvasii |
| | Bedeni |
| | Adrianu Mare* |
| PASARENI | Adrianu Mic* |
| | Pasareni |
| | Bolintineni |
| ACATARI | Galateni |
| | Acatari |
| | Gaiesti |
| | Gruisor |
| | Murgesti |
| | Roteni |
| | Stejeris |
| | Suveica |
| | Valenii |
| | Corbesti |
| CRACIUNESTI | Craciunesti |
| | Ciba |
| | Foi |
| | Nicolesti |
| | Budiu Mic |
| | Cinta |
| | Cornesti |
| | Tirimioara |
| GHEORGHE DOJA | Gheorghe Doja |
| | Iieni |
| | Leordeni |
| | Satu Nou |
| | Tirimia |

Legenda

Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect

POIM

Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare

Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de

**Localitati in care nu se realizeaza investitii prin POIM, dar care au fost luate in considerare la verificarea capacitatii de transport si a statiei de tratare. In prezent, localitatile Adrianu Mare si Adrianu Mic nu beneficiaza de sistem de alimentare cu apa.*

În prezent, proiectul se află în diferite etape de implementare în diverse localități din județ. Zona Crăciunești și Acatari sunt în curs de execuție, ceea ce înseamnă că lucrările fizice sunt în desfășurare în aceste localități pentru a realiza infrastructura necesară alimentării cu apă și canalizare.

In prezent, localitatile din din UAT Miercurea Nirajului (Mosuni, Dumitresti), UAT Vargata, UAT Galesti, UAT Pasareni, UAT Acatari (Roteni), UAT Gheorghe Doja nu dispune de infrastructura de alimentare cu apa.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Miercurea Nirajului – Gheorghe Doja:

| Nr crt. | Componete | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Nu există infrastructura pentru alimentarea cu apă potabilă a localităților din UAT-urile Miercurea Nirajului, Vargata, Galesti, Pasareni, Gheorghe Doja și a localităților: Gaiești, Gruisor, Roteni, Suveica, Valenii și Corbesti din UAT Acatari. |
| 2 | Aductiune | |
| 3 | Stația de tratare a apei | |
| 4 | Gospodării de apă | |
| 5 | Reteaua de distribuție | |

Sistem de alimentare cu apa Miercurea Nirajului – SAA Miercurea Nirajului

SAA Miercurea Nirajului este un sistem independent care alimentează o singură localitate și anume Miercurea Nirajului și nu este operat de către Compania Aquaserv SA Targu Mures.

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SZAA TARNAVENI

Sistemul zonal de alimentare cu apa Tarnaveni este operat de către Compania Aquaserv SA Targu Mures și are ca sursă de apă potabilă stația de tratare din Tarnaveni. Apa trataată se distribuie către următoarele Unități Administrative Teritoriale:

- UAT Tarnaveni – orașul Tarnaveni, localitatea Custelnic, localitatea Bobohalma, localitatea Botorca
- UAT Bagaciu – localitățile Bagaciu și Deleni
- UAT Adamus – localitățile Adamus, Cornesti, Craiesti și Dambau
- UAT Ganesti, localitatele Ganesti, Seuca, Paucioasa și Sub Padure

Compania Aquaserv SA Targu Mures operează doar în UAT-urile Tarnaveni și Bagaciu.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigură necesarul alimentării cu apă conform contractă la limita de proprietate pentru următoarele UAT-uri:

- UAT Adamus (localitățile Adamus, Cornesti, Craiesti și Dambau);
- UAT Ganesti (localitatele Ganesti, Seuca, Paucioasa și Sub Padure)

Pana in anul 2026 UAT Adamas va fi preluat in operare Aquaserv.

Sistemul de alimentare cu apa din UAT Suplac, este sistem independent, care nu se afla in operarea Aquaserv dar va fi preluat dupa realizarea investitiilor din proiectul regional.

Sistemul de alimentare cu apa Tarnaveni este dezvoltat pe zona sud – vestica a județului cu alimentare din statia de tratare Tarnaveni. In prezent sistemul zonal Tarnaveni cuprinde 4 zone de alimentare cu apa grupate in jurul ZAA Municipiul Tarnaveni iar dupa proiectul regional va avea 5 zone de alimentare cu apa si anume:

| SZAA/SAA | ZAA | UAT | Localitate |
|--|----------------------------|----------------|----------------|
| SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SZAA TARNAVENI | TARNAVENI | TARNAVENI | Tarnaveni |
| | | | Custelnic |
| | | | Bobohalma |
| | | | Botorca |
| | TARNAVENI - BAGACIU | BAGACIU | Bagaciu |
| | | | Delenii |
| | | | Adamus |
| | | | Cornesti |
| | TARNAVENI - ADAMUS | ADAMUS | Craiesti |
| | | | Dambau |
| | | | Somostelnic |
| | | | Mica |
| | TARNAVENI - COROISANMARTIN | MICA | Abus |
| | | | Capalna de sus |
| | | | Cevas |
| | | | Deaj |
| | | | Haranglab |
| | | BAHNEA | Lepindea |
| | | | Ideciu |
| | | | Daia |
| | | | Gogan |
| | | | Cund |
| | SUPLAC | COROISANMARTIN | Bahnea |
| | | | Bernadea |
| | | | Laslau Mare |
| | | | Laslau Mic |
| | | | Suplac |
| | TARNAVENI – GANESTI | GANESTI | Idrifaiia |
| | | | Coroisanmartin |
| | | | Coroi |
| | | | Odrihei |
| | | | Soimus |
| | | | Ganesti |
| | | | Paucisoara |
| | | | Seuca |
| | | | Sub Padure |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura exista luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi alimentate din sistemul zonal Sangeorgiu de Padure</i> | |

Deficiente principale din sistemul zonal de alimentare cu apa Tarnaveni

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul sistemul zonal de alimentare cu apa Tarnaveni:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|---------|---|
| 1 | Localitatile apartinatoare UAT-urilor Mica, Bahnea, Zagar (Seleus), Coroisanmartin, nu dispon de sisteme centralizate de alimentare cu apa. |

Zona de alimentare cu apa ZAA Tarnaveni

Zona de alimentare cu apa Tarnaveni este dezvoltata in cea mai mare parte pe raza Municipiului Tarnaveni cuprinzand localitatile:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA TARNAVENI | UAT | Localitate |
|---|-----------|------------|
| | TARNAVENI | Custelnic |
| | | Bobohalma |
| | | Tarnaveni |
| | | Custelnic |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura exista luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi alimentate din sistemul zonal Sangeorgiu de Padure</i> | |

O putem considera principala deoarece cuprinde Sursa, Aductiunea, Stacia de tratare, dar si Rezervoare care deservesc si celelalte zone de alimentare cu apa din cadrul sistemului.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Tarnaveni:

| Nr crt | Componente | Deficiente principale |
|--------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Stacia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |

| Nr crt | Componente | Deficiente principale |
|--------|------------------------|--|
| 5 | Reteaua de distributie | Reteaua de distributie din Municipiul Tarnaveni se afla intr-o stare avansata de uzura si implicit pierderi mari de apa datorita vechimii mari |

Zona de alimentare cu apa Tarnaveni - Bagaciu

UAT Bagaciu nu face parte din Aria de Proiect dar este operat de Aquaserv si intra in componenta sistemului zonal Tarnaveni la care se vor conecta prin proiect localități noi. In continuare se vor prezenta succint principalele elemente caracteristice de care se va tine cont la estimarea debitelor si capacitatilor de transport necesare in orizontul proiectului.

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA TARNAVENI - BAGACIU | UAT | Localitate |
|---|---------|------------|
| | BAGACIU | Bagaciu |
| | | Delenii |

Legenda:

| | |
|--|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |
| Localitati fara infrastructura exista luate in calcul doar pentru calculul | |
| Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi | |

Comuna Bagaciu se alimenteaza din sistemul centralizat de alimentare cu apa potabila a Municipiului Tarnaveni.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Tarnaveni-Bagaciu:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa Tarnaveni - Adamus

UAT Adamus nu este operat de Aquaserv, dar intra in componenta sistemului zonal Tarnaveni.

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA TARNAVENI - ADAMUS | UAT | Localitate |
|--|--------|------------|
| | ADAMUS | Adamus |
| | | Cornesti |
| | ADAMUS | Craiesti |
| | ADAMUS | Dambau |

Legenda:

| | |
|---|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura exista luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate pentru UAT Adamus, dar nu opereaza sistemul de alimentare cu apa existent in acest UAT. Sistemul de alimentare cu apa este in curs de preluare ca catre Operatorul Regional Aquaserv, preluare ce va fi finalizata pana la sfarsitul anului 2026 . Sursa de apa potabila este statia de tratare din Tarnaveni, iar apa potabila este prelevata din sistemul centralizat de alimentare cu apa potabila a Municipiului Tarnaveni.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Tarnaveni-Adamus:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|----------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Stacia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa Tarnaveni - Coroisanmartin

Zona de alimentare Tarnaveni – Coroisanmartin cuprinde urmatoarele localitati:

| ZAA | UAT | Localitate |
|--|---------------------------|----------------|
| SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SZAA TARNAVENI | Tarnaveni- Coroisanmartin | MICA |
| | | Somostelnic |
| | | Mica |
| | | Capalna de Sus |
| | | Abus |
| | | Deaj |
| | | Ceaus |
| | BAHNEA | Haranglab |
| | | Daia |
| | | Lepindea |
| | | Ideciu |
| | | Gogan |
| | | Cund |
| | | Bahnea |
| | SUPLAC | Bernardea |
| | | Suplac |
| | | Idrifaiia |
| | | Coroi |
| | | Coroisanmartin |
| | | Odrihei |
| | | Soimus |
| | ZAGAR | Seleus |

Legenda:

| POIM |
|---|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> |
| <i>Localitati fara infrastructura exista luate in calcul doar pentru calculul</i> |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> |

In prezent localitatile UAT-urile Mica, Bahnea, Corosainmartin si Seleus din UAT Zagar, componente ale Zonei de alimentare cu apa Tarnaveni – Coroisanmartin, nu dispun de sistem centralizat de alimentare cu apa si nici nu au in curs de executie nici un fel de investitie in domeniul alimentarii cu apa.

In UAT Bahnea exista un proiect pe programul Anghel Saligny pentru o parte din reteaua de distribtie aferenta localitatilor Bahnea si Bernade si integral pentru localitatile Cund si Gogan.

Sursa de apa pentru locitorii comunelor fara sistem o reprezinta fantaile individuale (puturi sapate), iar apa din aceste fantaile nu corespunde din punct de vedere calitativ prescriptiilor legale privind potabilitatea apa destinata consumului.

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SUPLAC – SAA SUPLAC

Sistemul de alimentare cu apa SAA Suplac are urmatoarele localitati componente:

| SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SAA SUPLAC | UAT | Localități |
|--|--------|--|
| | SUPLAC | Suplac Idrifiaia Laslau Mare Laslau Mic |

Legenda:

| |
|---|
| <i>Localitati cu investitii prin prezentul proiect</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta, cu investitii in prezentul proiect doar pentru</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> |

SAA Suplac este un sistem independent, care nu este operat de catre Compania de apa Aquaserv

Deficiente principale ale sistemului de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul sistemului de alimentare cu apa Suplac:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Cantitatea de apa preluata din foraje este insuficienta |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Apa potabila furnizata catre consumatori inregistreaza depasiri ale valorilor admise de Legea 458/2002 la indicatoii fier, amoniu si mangan. |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Localitatile Laslau Mare si Laslau Mic nu dispun de sistem centralizat de alimentare cu apa, deficiența ce va fi rezolvata din alte fonduri. |

Zona de alimentare cu apa ZAA Tarnaveni – Ganesti

UAT Ganesti nu este operat de Aquaserv, dar intra in componenta sistemului zonal Tarnaveni.

Compania Aquaserv S.A. furnizeaza apa potabila la limita de proprietate pentru UAT Ganesti, dar nu opereaza sistemul de alimentare cu apa existent in aceste UAT.

Reteaua de alimentare cu apa aferenta UAT Ganesti este alimentata din sistemul de alimentare cu apa al Municipiului Tarnaveni, dintr-un punct de racord amplasat pe strada str. Prefect Vasile Moldovan.

UAT Ganesti este format din urmatoarele localitati:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA TARNAVENI – GANESTI | UAT | Localitate |
|---|---------|--|
| | GANESTI | Ganesti Paucisoara Seuca Sub padure |

Legenda:

| |
|--|
| <i>Localitati cu investitii prin prezentul proiect</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> |

| |
|---|
| <i>Localitati fara infrastructura existenta, cu investitii in prezentul proiect doar pentru</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> |

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SZAA SANGEORGIU DE PADURE

Sistemul zonal de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure va avea urmatoarea configuratie:

| SZAA | ZAA | UAT | Localitate |
|------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | SANGEORGIU DE PADURE- | SANGEORGIU DE PADURE* | Sangeoriu de Padure |
| | | | Bezid |
| | | | Bezidu Nou |
| | | | Vadas |
| | | | Neaua |
| | | | Ghinesti |
| | | | Rigmani |
| | | | Sansimion |
| | | | Salasuri |
| | | VETCA | Vetca |
| | | | Jacodu |
| | | | Balauseri |
| | | | Dumitreni |
| | | BALAUSERI | Chendu |
| | | | Aristeu |
| | | | Filitelnic |
| | | | Senereus |
| | | ZAGAR | Zagar |
| | | | Fantanele |
| | | | Calimanesti |
| | | FANTANELE* | Viforoasa |
| | | | Bordosiu |
| | | | Cibu |
| | | | Roua |
| | | | Tigmandru |
| | | NADES* | Nades |
| | | | Pipea |
| | | | Magherus |
| | | VIISOARA* | Viisoara |
| | | | Santioana |
| | | | Ormenis |

* Sistemele de alimentare cu apa din UAT Sangeorgiu de Padure, Fantanele, Nades si Viisoara, in prezent, sunt sisteme independente dar vor fi preluate in operare AQUASERV si vor face parte din sistemul zonal de alimentare cu apa SZAA Sangeorgiu de Padure. Fiind sisteme independente vor fi descrise separat chiar daca in viitor vor face parte din zona mentionata anterior.

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |

| |
|--|
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> |

In prezent UAT-urile Zagar, Balauseri, Vetca si Neaua, componente ale Zonelor de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure-Balauseri si Neaua nu dispun de sistem centralizat de alimentare cu apa si nici nu au in curs de executie nici un fel de investitie in domeniul alimentarii cu apa. Prin proiectul regional se va realiza alimentarea cu apa a acestor UAT-uri si vor fi operate de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures.

Sursa de apa pentru locuitorii comunelor o reprezinta fantele individuale (puturi sapate), iar apa din aceste fante nu corespunde din punct de vedere calitativ prescriptiilor legale privind potabilitatea apa destinata consumului.

Sistemele de alimentare cu apa din UAT Sangeorgiu de Padure, Fantanele, Nades si Viisoara, sunt sisteme independente, care nu se afla in operarea Aquaserv.

Localitatile Bezid, Bezidu Nou, Cibu, Roua, Magherus, Pipea, Santiona si Ormenis nu au infrastructura de apa existenta si nu au investitii prin prezentul proiect, dar au fost luate in calcul la dimensionarea conductei de aductiune principala Sangeorgiu de Padure – Balauseri- Neaua, aductiune care deserveste tot sistemul zonal de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure.

Pana la sfarsitul anului 2026 sistemele de alimentare cu apa Nades, Fantanele, Sangeorgiu de Padure si Viisoara vor fi preluate in operare de Compania Aquaserv SA Targu Mures si va face parte din Sistemul zonal de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure.

Sistemele de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure, Fantanele, Nades si Viisoara, fiind sisteme independente vor fi descrise separat, chiar daca in viitor vor face parte din sistemul zonal de alimentare cu apa mentionat anterior.

ZONA SANGEORGIU DE PADURE - SISTEM DE ALIMENTARE CU APA EXISTENT SANGEORGIU DE PADURE

Sistemul de alimentare cu apa SAA Sangeorgiu de Padure are urmatoarele localitati componente:

| SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SAA SANGEORGIU DE PADURE | UAT | Localități |
|---|----------------------|----------------------|
| | SANGEORGIU DE PADURE | Sangeorgiu de Padure |
| | | Bezid |
| | | Bezidu Nou |

Legenda

| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
|--|------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

In prezent SAA Sangeorgiu de Padure este un sistem independent, care nu este operat de catre Compania de apa Aquaserv, afandu-se in administrarea Serviciului Public de Alimentare cu Apa si Canalizare. Pana la sfarsitul anului 2026 UAT Sangeorgiu de Padure va fi preluat in operare AQUASERV si va face parte din Sistemul zonal de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure.

Din UAT Sangeorgiu de Padure, doar localitatea Sangeorgiu de Padure dispune de retele de alimentare cu apa in sistem centralizat, sursa de apa fiind compusa din 3 perechi de puturi forate (6buc). Sistemul de alimentare cu apa a fost pus in functiune in anul 2018.

Localitatile Bezid si Bezidu Nou nu au infrastructura de apa existenta si nu au investitii prin proiectul regional, dar au fost luate in calcul la dimensionarea conductei de aductiune principala Sangeorgiu de Padure, aductiune care deserveste toata zona de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure - Balauseri.

Deficiente principale ale sistemului de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul sistemului de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Debit insuficient al sursei de apa 9l/s fata de 13,90l/s necesar zonei si 55l/s necesar la nivelul intregului sistem zonal Sangeorgiu de Padure |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Din punct de vedere al capacitatii aceasta devine insuficienta in perspectiva anului 2051 (capacitate actuala 12 l/s, iar in anul 2051 va fi de 13,90 l/s la nivelul zonei si 55l/a la nivelul sistemului zonal Sangeorgiu de Padure), deficienta care va fi rezolvata prin acest proiect. |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu acopera integral trama stradala, deficienta ce va fi rezolvata prin alte fonduri |

ZONA NEAUA

UAT Neaua are in componenta urmatoarele localitati:

| UAT | Localități |
|-------|------------|
| | Neaua |
| | Vadas |
| NEAUA | Ghinesti |
| | Sansimion |
| | Rigmani |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

In prezent localitatile din UAT Neaua nu dispun de infrastructura de apa potabila.

Deficiente principale ale sistemului de alimentare cu apa

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta infrastructura de apa potabila |

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|-----------------------|
| 2 | Aductiune | |
| 3 | Statia de tratare a apei | |
| 4 | Gospodarii de apa | |
| 5 | Reteaua de distributie | |

ZONA DE ALIMENTARE CU APA SANGEORGIU DE PADURE – BALAUSERI

UAT VETCA

UAT Vetca are in componenta urmatoarele localitati:

| UAT | Localități |
|-------|------------|
| VETCA | Salasuri |
| | Vetca |
| | Jacodu |

Legenda

| | |
|--|------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | POIM |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

In prezent localitatile din UAT Vetca nu dispun de infrastructura de apa potabila.

UAT BALAUSERI

UAT Balauseri are in componenta urmatoarele localitati:

| UAT | Localități |
|-----------|------------|
| BALAUSERI | Balauseri |
| | Dumitreni |
| | Chendu |
| | Agristeu |
| | Filitelnic |
| | Senereus |

Legenda

| | |
|--|------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | POIM |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

In prezent localitatile din UAT Balauseri nu dispun de infrastructura de apa potabila.

UAT ZAGAR

UAT Neaua are in componenta urmatoarele localitati:

| UAT | Localități |
|-------|------------|
| ZAGAR | Zagar |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

In prezent localitatea Zagar din UAT Zagar nu dispune de infrastructura de apa potabila.

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA FANTANELE – SAA FANTANELE

Sistemul de alimentare cu apa SAA Fantanele are urmatoarele localitati componente:

| SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SAA FANTANELE | UAT | Localități |
|---|------------|---|
| | FANTANELE* | Fantanele Calimanesti Viforoasa Bordosiu Cibu Roua |

*Sistemul de alimentare cu apa din UAT Fantanele este sistem independent, dar va fi preluat in operare AQUASERV si va face parte din zona de alimentare cu apa ZAA Sangeorgiu de Padure-Balauseri.

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

In prezent, sistemul de alimentare cu apa Fantanele nu este operat de catre Compania de apa Aquaserv.

Din UAT Fantanele doar localitatile Fantanele, Calimanesti si Viforoasa dispun de retele de alimentare in sistem centralizat. Localitatile sunt alimentate din captarea din raul Tarnava Mica. Sistemul de alimentare cu apa din localitatea Fantanele a fost pus in functiune in anul 2012.

Localitatile Bordosiu, Cibu si Roua nu au infrastructura de apa existenta si nu au investitii prin proiectul regional, dar au fost luate in calcul la dimensionarea conductei de aductiune principala Sangeorgiu de Padure, aductiune care deserveste toata zona de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure - Balauseri.

Deficiente principale ale sistemului de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul sistemului de alimentare cu apa Fantanele:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 1 | Sursa de apa | Sursa de suprafață este administrată de o companie privată. |
| 2 | Aductiune | Nu prezintă deficiente |
| 3 | Stația de tratare a apei | Stația de tratare este amplasată pe proprietate privată. |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezintă deficiente |
| 5 | Reteaua de distribuție | Localitățile Bordosiu, Cibu și Roua nu dispun de sistem centralizat de alimentare cu apă, deficiența ce va fi rezolvată din alte fonduri. |

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA NADES – SAA NADES

UAT Nades include urmatoarele localități:

| SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA | UAT | Localități |
|-------------------------------|-------|------------|
| SAA NADES | | Nades |
| - | NADES | Tigmandru |
| - | | Pipea |
| - | | Magherus |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | POIM |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

SAA Nades este un sistem independent, care nu este operat de către Compania de apă Aquaserv, afiindu-se în administrarea Primăriei comunei Nades. Până la sfârșitul anului 2026 UAT Nades va fi preluat în operare AQUASERV și va face parte din Sistemul zonal de alimentare cu apă Sangeorgiu de Padure.

În prezent în localitatea Nades este în curs de finalizare investitia prin PNDL care cuprinde sistemul de alimentare cu apă a localitatii Nades (puturi forate, stații de clorinare, stație de pompare, rezervor pentru înmagazinare-compensare, reteaua de distribuție apă potabilă). După implementarea proiectului regional, localitatea Nades va fi alimentata din STAP Sangeorgiu de Padure prin intermediul conductei noi de aductiune Sangeorgiu de Padure- Balauseri.

Localitatea Tigmandru nu dispune de sistem centralizat de alimentare cu apă. În prezentul proiect se fac investitii în aceasta localitate, alimentarea localitatii urmand a se realiza din gospodaria de apă GA Agristeu din UAT Balauseri.

Localitatea Magherus și Pipea nu au infrastructura de apă existenta și nu au investitii prin prezentul proiect, dar au fost luate în calcul la dimensionarea conductei de aductiune principală Sangeorgiu de Padure- Balauseri, aductiune care deserveste toata zona de alimentare cu apă Sangeorgiu de Padure - Balauseri.

Deficiente principale ale sistemului de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemului de alimentare cu apa Nades:

Tabel 4.2.2-2 – Deficiente sistem de alimentare cu apa Nades

| Nr crt | Componente | Deficiente principale |
|--------|--------------------------|---|
| 1 | Sursa de apa | Din punct de vedere cantitativ aceasta este insuficienta (existent 1,42l/s iar necesarul este de 3,20l/s) Calitatea sursei nu respectă Legea nr. 458/2002 republicata, precum și cu normele sanitare în vigoare. |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu exista statie de tratare, in amplasament este executata doar o statie de clorinare pentru dezinfecție. |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente, capacitatea rezervorului existent asigura necesarul localitatii Nades |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA VIISOARA – SAA VIISOARA

Sistemul de alimentare cu apa SAA Viisoara are urmatoarele localitati componente:

| SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SAA VIISOARA | UAT | Localități |
|--|----------|----------------------------------|
| | VIISOARA | Viisoara Santioana Ormenis |

Legenda:

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |
| <i>Localitati fara infrastructura existenta luate in calcul doar pentru calculul</i> | |
| <i>Localitati cu investiti propuse in Anghel Saligny sau PNRR care vor fi</i> | |

SAA Viisoara este un sistem independent, care nu este operat de catre Compania de apa Aquaserv, afandu-se in administrarea Primariei comunei Viisoara. Pana la sfarsitul anului 2026 UAT Viisoara va fi preluat in operare AQUASERV si va face parte din Sistemul zonal de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure. Dupa implementarea proiectului regional, localitatea Viisoara va fi alimentata din STAP Sangeorgiu de Padure prin intermediul conductei noi de aductiune Sangeorgiu de Padure.

Din UAT Viisoara, doar localitatea Viisoara dispune de retele de alimentare cu apa in sistem centralizat, sursa de apa fiind compusa din 3 puturi forate. Sistemul de alimentare cu apa a fost pus in functiune in anul 2020.

Localitatile Santionia si Ormenis nu au infrastructura de apa existenta si nu au investitii prin proiectul regional, dar au fost luate in calcul la dimensionarea conductei de aductiune principala Sangeorgiu de Padure, aductiune care deserveste toata zona de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure - Balauseri.

Deficiente principale ale sistemului de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemului de alimentare cu apa Viisoara:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|--|
| 1 | Sursa de apa | Calitatea sursei nu respectă Legea nr. 458/2002 republicata, precum și normele sanitare în vigoare |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Apa tratata la iesirea din STAP Viisoara inregistreaza depasiri ale valorilor admise de Legea 458/2002 la indicatoii fier, mangan si amoniu. |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Localitati Santiona si Ormenis fara sistem centralizat de alimentare cu apa, deficiența ce va fi rezolvata din alte fonduri |

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SIGHISOARA – SZAA SIGHISOARA

Sistemul de alimentare cu apa Sighisoara este pozitionat in centrul tarii, pe raul Tarnava Mare, în sud-estul judetului Mures.

Sistemul zonal de alimentare cu apa Sighisoara este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca sursa de apa potabila statia de tratare din Sighisoara. Apa tratata se distribuie catre urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Sighisoara – orasul Sighisoara, localitatea Sighisoara, localitatea Viilor, localitatea Aurel Vlaicu
- UAT Albesti – localitatile Albesti, Boiu, Topa
- UAT Danes – localitatile Danes, Cris si Seleus.
- Cuprinde 3 zone de alimentare cu apa, ce au in componenta urmatoarele localitati:

| SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SZAA SIGHISOARA | ZAA | UAT | Localitate |
|---|------------|-----------------------|--------------|
| | SIGHISOARA | MUNICIPIUL SIGHISOARA | Sighisoara |
| | | | Viilor |
| | | | Aurel Vlaicu |
| | ALBESTI | ALBESTI | Albesti |
| | | | Boiu |
| | DANES | DANES | Topa |
| | | | Danes |
| | | | Cris |
| | | | Seleus |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

In prezent municipiul Sighisoara cu localitatatile Viilor si Aurel Vlaicu (UAT Sighisoara) si localitatatile Albesti, Boiu si Topa (UAT Albesti) dispun de sistem de alimentare cu apa, cu sursa si tratare comună. Sursa de apa bruta este raul Tarnava Mare, de unde apa este captata si mai apoi tratata in Statia de tratare Sighisoara. Atat sursa cat si statia de tratare sunt localizate in comuna Albesti, pe cursul mijlociu al raului Tarnava Mare, amonte de municipiul Sighisoara.

Localitatea Danes (UAT Danes) dispune de un sistem local de alimentare cu apa.

Deficiente principale din sistemul zonal de alimentare cu apa Sighisoara

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate în cadrul sistemului zonal de alimentare cu apa Sighisoara:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|---------|--|
| 1 | Sistemul de alimentare al localitatii Danes acopera doar o mica parte din necesar; in plus, in situatia extinderii sistemului sursa nu are capacitate pentru a acoperi necesarul si reprezinta un risc privind continuitatea asigurarii cu apa a populatiei in perioadele secetoase. |
| 2 | Pentru localitatile mentionate anterior necesare, totodata, lucrari pentru asigurarea volumelor de apa intangibile si pentru stingerea incendiilor (rezervoare, pompe, hidranti) |

Zona de alimentare cu apa ZAA Sighisoara

Incluse localitatile enumerate in tabelul de mai jos:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA SIGHISOARA | UAT | Localitate |
|---|------------|--------------|
| | SIGHISOARA | Sighisoara |
| | | Viior |
| | | Aurel Vlaicu |

Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate în cadrul zonei de alimentare cu apa Sighisoara:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Pierderi mari de apa care necesita investitii ce se vor realiza din alte fonduri. |

Zona de alimentare cu apa ZAA Albesti

In cadrul zonei de alimentare cu apa sunt incluse urmatoarele localitati:

| | UAT | Localitate |
|--|-----|------------|
| | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------|
| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA ALBESTI | ALBESTI | Albesti Boiu Topa |
|---------------------------------------|---------|-------------------------|

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Albesti:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa Danes

In cadrul zonei de alimentare cu apa sunt incluse urmatoarele localitati:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA DANES | UAT | Localitate |
|-------------------------------------|-------|-------------------------|
| | DANES | Danes Cris Seleus |

Legenda

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

In prezent doar localitatea Danes beneficiaza de sistem de alimentare cu apa parcial, (acopera doar o zona mica a localitatii). Localitatea dispune de sistem local de alimentare cu apa, avand ca sursa sursa subterana, respectiv din doua puturi.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Danes:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------|---|
| 1 | Sursa de apa | Capacitate insuficienta. Localitatile Cris si Seleus nu dispun de sisteme de alimentare cu apa centralizate |

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Capacitate insuficienta de inmagazinare |
| 5 | Reteaua de distributie | Localitatile Cris si Seleus nu dispun de retea de alimentare cu apa. Localitatea Danes acoperire paritala cu retea de distributie |

SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SZAA CRISTURU SECUIESC

Orasul Cristuru Secuiesc este situat in nord – vestul judetului Harghita pe valea Tarnavei Mari. Administrativ orasul are in componenta sa localitatile Cristuru Secuiesc, Betesti si Filias.

Sistemul zonal de alimentare cu apa Cristuru Secuiesc este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca sursa de apa potabila statia de tratare din Cristuru Secuiesc. Apa tratata se distribuie catre urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Cristuru Secuiesc – orasul Cristuru Secuiesc, localitatea Filias, localitatea Betesti
- UAT Porumbeni – localitatile Porumbenii Mari si Porumbenii Mici
- UAT Secuieni – localitatile Secuieni, Bodogaia si Eliseni
- UAT Avramesti
- UAT Simonesti
- UAT Sacel

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza doar in UAT-urile Cristuru Secuiesc, Porumbeni si Secuieni.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigura necesarul alimentarii cu apa conform contract la limita de proprietate pentru urmatoarele UAT-uri:

- UAT Avramesti (localitatile Cechesti, Avramesti, Andreeni, Goagiu, Medisoru Mic)
- UAT Simonesti (localitatile Rumanesti, Simonesti). In prezent se afla in derulare un proiect pentru alimentarea cu apa a localitatii Nicoleni din reteaua de distributie a localitatii Simonesti si un proiect pentru alimentarea cu apa a doua bransamente in zona de agrement a localitatii Chedea Mare din localitatea Rumanesti.
- UAT Sacel (localitatile Sacel, Soimusu Mare, Soimusu Mic). In prezent se afla in derulare un proiect pentru infintare sistem de alimentare cu apa in comuna Sacel. Primaria comunei Sacel a solicitat si obtinut un aviz de principiu favorabil din partea operatorului de apa pentru asigurarea unui necesar de apa de 3,5 l/s, printr-un racord la reteaua de distributie a orasului Cristuru Secuiesc.

Sistemul de zonal de alimentare cu apa deserveste urmatoarele zone/sisteme de alimentare cu apa:

| UAT | Localitate |
|-------------------|-------------------|
| CRISTURU SECUIESC | Cristuru Secuiesc |
| | Betesti |
| | Filiias |
| PORUMBENI | Porumbenii Mari |
| | Porumbenii Mici |
| | Eliseni |
| SECUIENI | Bodogaia |
| | Secuieni |
| | Avramesti |
| AVRAMESTI | Cechesti |
| | Andreeni |
| | Goagiu |
| | Medisoru Mic |
| SIMIONESTI | Simionesti |
| | Nicoleni |
| | Ruganesti |
| SACEL | Sacel |
| | Soimusu Mare |
| | Soimusu Mic |
| | Vidacut |

- Legenda

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Zona de alimentare cu apa ZAA Cristuru Secuiesc

Include localitatile enumerate in tabelul de mai jos:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA CRISTURU SECUIESC | UAT | Localitate |
|---|-------------------|-------------------|
| | CRISTURU SECUIESC | CRISTURU SECUIESC |
| | | BETESTI |
| | | FILIAS |

Legenda:

| | |
|--|-------------|
| <i>Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare</i> | |
| <i>Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de</i> | |

Toate localitatatile componente ale ZAA Cristuru Secuiesc detin retele de alimentare cu apa.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatare in cadrul zonei de alimentare cu apa Cristuru Secuiesc:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------|-----------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu sunt deficiente |

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|---|
| 2 | Aductiune | <ul style="list-style-type: none"> - Nu exista conducta de transport apa tratata de la statia de tratare Cristuru Secuiesc catre rezervorul de inmagazinare existent de 2500 mc. Conducta existenta care alimenta rezervorul si care avea rol si de conducta de distributie nu este pozata pe domeniul public, acest lucru ducand la imposibilitatea interventiei in caz de avarie; - Nu exista conducta de transport apa potabila care sa faca legatura intre rezervorul de inmagazinare existent |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu este asigurata rezerva intangibila de incendiu pentru orasul Cristuru Secuiesc, rezervorul existent cu capacitatea de 2500 mc fiind scos din functiune; conform expertizei tehnice acesta nu mai poate fi reabilitat, ca urmare trebuie inlocuit. |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa ZAA Porumbeni

Include localitatatile enumerate in tabelul de mai jos:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA PORUMBENI | UAT | Localitate |
|---|-----------|-----------------|
| | PORUMBENI | Porumbenii Mari |
| | | Porumbenii Mici |

Legenda:

| | |
|--|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de) | |

Toate localitatatile componente ale ZAA Porumbeni detin retele de alimentare cu apa, fiind alimentate din reteaua de distributie a localitatii Betesti din ZAA Cristuru Secuiesc.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul zonei de alimentare cu apa Porumbeni:

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|------------------------|------------------------|
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

Zona de alimentare cu apa ZAA Secuieni

Include localitatatile enumerate in tabelul de mai jos:

| ZONA DE ALIMENTARE CU APA ZAA SECUIENI | UAT | Localitate |
|--|----------|---------------------------------|
| | SECUIENI | Bodogaia Secuieni Eliseni |

Legenda:

| | |
|---|------|
| Sistem de alimentare cu apa in aria de proiect | POIM |
| Sistem de alimentare cu apa existent aflat in aria de operare | |
| Sistem de alimentare cu apa la care Aquaserv vinde apa (nu este operat de | |

Toate localitatatile componente ale ZAA Secuieni detin retele de alimentare cu apa, ele fiind alimentate din reteaua de distributie a orasului Cristuru Secuiesc.

Deficiente principale ale zonei de alimentare cu apa

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatare in cadrul zonei de alimentare cu apa Secuieni:

Tabel 0-3 – Deficiente zona de alimentare cu apa Secuieni

| Nr crt. | Componente | Deficiente principale |
|---------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Sursa de apa | Nu prezinta deficiente |
| 2 | Aductiune | Nu prezinta deficiente |
| 3 | Statia de tratare a apei | Nu prezinta deficiente |
| 4 | Gospodarii de apa | Nu prezinta deficiente |
| 5 | Reteaua de distributie | Nu prezinta deficiente |

9. Sistemele de canalizare si epurarea apelor uzate

Au fost identificate **7 clustere si in total 24 aglomerari si 2 sisteme de canalizare ce deserversc localitati sub 2.000 L.E cu o populatie echivalenta (p.e) mai mare de 2.000 locuitori si 52 aglomerari cu o populatie echivalenta mai mica de 2.000 locuitori.**

In figura de mai jos sunt prezentate aglomerarile si clustere-le identificate in judetul Mures.

Legenda

| | |
|---|--------------|
| Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare | POIM |
| Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie | Alte fonduri |

Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv

Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv

| Cluster | Aglomerare | UAT | Localitate | L.E. 2021 | L.E. deserviti in SEAU 2021 | Detine infrastructura conform Master Plan |
|---------|---------------------|-----------------------|-------------------|---|-----------------------------|---|
| | Targu Mures | Municipiu Targu Mures | Mureseni | Da | | |
| | | Remetea | | Da | | |
| | Sangeorgiu de Mures | Sangeorgiu de Mures | | Da | | |
| | Targu Mures | Santana de Mures | Santana de Mures | 243.338 | 242.137 | |
| | | Curteni | | | Da | |
| | | Sancraiu de Mures | Sancraiu de Mures | | Da | |
| | | Nazna | | | Da | |
| | Cristesti | Cristesti | | | Da | |
| | Targu Mures | Valureni | | | | |
| | | Corunca | | | Da | |
| | | Ernei | Ernei | | Da | |
| | Livezeni | Livezeni | | 9.1.3 este existent, operat de Aqua, dar in tabel Mirela este cu OR-facturam, dar nu operam) | 2.134 | 779 |
| | | | | | | Da |
| | Panet | Panet | | Livezeni (Cf. harta si tabel 9.1.3 este existent, operat de Aqua, dar in tabel Mirela este cu OR-facturam, dar nu operam) | 2.206 | 0 |
| | Bardesti (<2000 LE) | Santana de Mures | Bardesti | | 419 | Da |
| | Chinari (<2000 LE) | Santana de Mures | Chinari | | | Da |
| | Reghin | Municipiu Reghin | Reghin | | 34.828 | 23.000 |
| | | Apalina | | | | Da |
| | | Iernuteni | | | | Da |
| | | Suseni | Suseni | | | Da |

| Cluster | Aglomerare | UAT | Localitate | L.E. 2021 | I.E. deserviti in SEAU 2021 | Detine infrastructura conform Master Plan |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Solovastru | Solovastru | Solovastru | Jabenita | | | Da |
| | Jabenita (<2000 LE) | Solovastru | Petelea | | | Da |
| | Petelea | Petelea | Habic | | | Da |
| | Habic (<2000 LE) | Petelea | Ideciu de Jos | | | Da |
| | Ideciu de Jos (<2000 LE) | Ideciu De Jos | Ideciu De Sus | | | Da |
| | Ideciu de Sus (<2000 LE) | Ideciu De Jos | Brancovenesti | | | Da |
| | Brancovenesti (<2000 LE) | Brancovenesti | Brancovenesti | | | |
| | Valenii de Mures (<2000 LE) | Valenii de Mures | Brancovenesti | | | |
| | Municipiu | Tarnavent | | 20.545 | 14.884 | Da |
| | Tarnavent | Adamus | Dambau | | | Da |
| Tarnavent | Ganesti | Ganesti | Ganesti | 2.414 | 1.969 | Da |
| | Craiesti (<2000 LE) | Adamus | Seuca | 1.163 | | Da |
| | Cornesti (<2000 LE) | Suplac | Craiesti | | | |
| | Idriafaia (<2000 LE) | Idriafaia | Cornesti | 352 | 252 | |
| | Oras Sangeorgiu de Padure | Oras Sangeorgiu de Padure | Sangeorgiu de Padure | 4.974 | 1.631 | Da |
| | Fantanele | Fantanele | Fantanele | | | |
| | Calimanesti (<2000 LE) | | Calimanesti | 3.756 | 1.595 | |
| Ludus | Viforoasa (<2000 LE) | | Viforoasa | | | |
| | Ludus | Oras Ludus | Ludus | 13.557 | 12.159 | Da |
| | Bogata (<2000 LE) | Oras Ludus | Gheja | | | Da |
| | Miercurea Nirajului | Oras Miercurea Nirajului | Bogata | 1.681 | | Da |
| Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | 11.820 | | Da |

| Cluster | Aglomerare | UAT | Localitate | L.E. 2021 | L.E. deserviti in SEAU 2021 | Detine infrastructura conform Master Plan |
|---------|--|-----------------------|------------------|-----------|-----------------------------|---|
| | Filiș (≤2000 LE) Betesti (≤2000 LE) | Cristuru Secuiesc | Filiș Betesti | | | Da |
| | Porumbenii Mici (<2000 LE) | Porumbeni | Porumbenii Mici | 1.237 | | Da |
| | Porumbenii Mari (<2000 LE) | Porumbeni | Porumbenii Mari | 568 | | Da |
| | Cechești (<2000 LE) | Avramesti | Cechești | 548 | | Da |
| | Avramesti (<2000 LE) | Avramesti | Avramesti | 826 | | Da |
| | Andreeni (<2000 LE) | Avramesti | Andreeni | 135 | | Da |
| | Goagiu (<2000 LE) | Avramesti | Goagiu | 607 | | Da |
| | Secuieni (<2000 LE) | Secuieni | Secuieni | | | Da |
| | Bodogaia (<2000 LE) | Bodogaia | | | | Da |
| Sanpaul | Sanpaul Ogra | Sanpaul Ogra | Sanpaul Ogra | 4.350 | 1.203 | Da |
| | Valea Izvoarelor (<2000 LE) | Valea Izvoarelor | | | | Nu |
| | Sighisoara | Municipiul Sighisoara | Sighisoara | | | Da |
| | | | Villor | | | |
| | | Aurel Vlaicu | Aurel Vlaicu | 29.001 | 19.965 | |
| | | Albesti | Albesti | | | Da |
| Iernut | Iernut | Oras Iernut | Iernut | 5.526 | 4.041 | Da |
| | Sfantu Gheorghe (<2000 LE) | Sfantu Gheorghe | Sfantu Gheorghe | | | |

INFRASTRUCTURA DE COLECTARE SI EPURARE APA UZATA

CLUSTER TARGU MURES

Clusterul Targu Mures cuprinde aglomerarile: *Targu Mures, Ernei, Livezeni si Panet*, respectiv localitatile sub 2.000 LE: *Bradesti si Chinari* fiind deservit de statia de epurare Targu Mures.

Sistemul de canalizare Targu Mures este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca punct de descarcare statia de epurare amplasata in localitatea Cristesti. Apa uzata este colectata si transportata catre statia de eputare din urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Targu Mures – orasul Targu Mures, localitatea Mureseni, localitatea Remetea;
- UAT Sangerogiu de Mures – localitatile Sangeorgiu de Mures;
- UAT Ernei – localitatile Ernei;
- UAT Livezeni – localitatile Livezeni;
- UAT Corunca – localitatile Corunca;
- UAT Cristesti – localitatile Cristesti si Valureni;
- UAT Panet – localitatile Panet;
- UAT Santana de Mures – localitatile Santana de Mures, Curteni, Chinari si Bradesti;
- UAT Sancraiu de Mures – localitatile Sancraiu de Mures, Nazna.

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza doar in UAT-urile Targu Mures, Sangeorgiu de Campie, Ernei, Livezeni, Corunca, Cristesti si Panet dupa implementarea investitiilor propuse prin programul POIM.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigura epurarea apelor uzate colectate conform contract e pentru urmatoarele UAT-uri:

- UAT Santana de Mures (localitatile Santana d Mures, Curteni, Chinari);
- UAT Sancraiu de Mures (localitatile Sancraiu de Mures si Nazna).

| CLUSTER TARGU MURES | Aglomerare | UAT | Localitate |
|---------------------|-------------|------------------------|---------------------|
| | Targu Mures | Municipiul Targu Mures | Targu Mures |
| | | Sangeorgiu de Mures | Sangeorgiu de Mures |
| | | Santana de Mures | Santana de Mures |
| | | Curteni | Curteni |
| | | Sancraiu de Mures | Sancraiu de Mures |
| | | Nazna | Nazna |

| | | | |
|--|---------------------|------------------|-----------|
| | | Cristesti | Cristesti |
| | | Valureni | Valureni |
| | | Corunca | Corunca |
| | Ernei | Ernei | Ernei |
| | Livezeni | Livezeni | Livezeni |
| | Panet | Panet | Panet |
| | Bardesti (<2000 LE) | Santana de Mures | Bardesti |
| | Chinari (<2000 LE) | | Chinari |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Deficiente principale ale sistemului de canalizare

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatare in cadrul Cluster Targu Mures:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|--------------------------------|--|
| Aglomerarea Targu Mures | |
| 1 | Urmare a finalizarii construirii statilor de epurare de epurare si extinderii sistemelor de canalizare fintate prin POS Mediu, a preluarii in operare de catre AQASERV a altor statii de epurare si a extinderii sistemelor de canalizare prin proiect, este necesara identificarea unei solutii de valorificare/eliminare a namolurilor de epurare. Astfel in cadrul SF a fost necesara realizarea Analizei de optiuni privind managementul namolurilor, avand in vedere posibilitatile de valorificare din judetul Mures si Regiunea Centru, calitatea namolurilor rezultate de la statiile de epurare si cantitatile de namol prognozate a fi generate in perioada 2027-2051. |
| Aglomerarea Panet | |
| 1 | Lipsa infrastructurii de canalizare in localitatea Panet, ceea ce face imposibila conformarea aglomerarii, conform reglementarilor in vigoare. |

Aglomerarea Targu Mures

Aglomerarea Targu Mures cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA TARGU MURES | UAT | Localitate |
|----------------------------|------------------------|---------------------|
| | Municipiul Targu Mures | Targu Mures |
| | | Mureseni |
| | | Remetea |
| | Sangeorgiu de Mures | Sangeorgiu de Mures |
| | Santana de Mures | Santana de Mures |
| | | Curteni |
| | Sancraiu de Mures | Sancraiu de Mures |

| | |
|-----------|-----------|
| | Nazna |
| Cristesti | Cristesti |
| | Valureni |
| Corunca | Corunca |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Ernei

Aglomerarea cuprinde localitatea Ernei:

| Aglomerarea Ernei | UAT | Localitate |
|-------------------|-------|------------|
| | Ernei | Ernei |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Livezeni

Aglomerarea cuprinde localitatea Livezeni:

| Aglomerarea Livezeni | UAT | Localitate |
|----------------------|----------|------------|
| | Livezeni | Livezeni |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in sistemul de canalizare al Aglomerarii Targu Mures.

Aglomerarea Panet

Aglomerarea cuprinde localitatea Panet:

| Aglomerarea Panet | UAT | Localitate |
|-------------------|-------|------------|
| | Panet | Panet |

Legenda

| | |
|--|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |

Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv

Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv

Aglomerarea Panet nu dispune de retea de canalizare

CLUSTER REGHIN

Clusterul Reghin cuprinde aglomerarile: *Reghin si Petelea*.

Localitatile Brancovenesti, Valenii de Mures, Idecu de Jos, Idecu de Sus, Jabenita si Habic au investitii in derulare in vederea realizarii retelelor de canalizare si vor descarca apele uzate in Aglomerarea Reghin.

Sistemul de canalizare Reghin este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca punct de descarcare statia de epurare Reghin. Apa uzata este colectata si transportata catre statia de epurare din urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Reghin – orasul Reghin si localitatile Aplaina si Iernuteni;
- UAT Solovastru – localitatile Solovastru si Jabenita;
- UAT Petelea – localitatile Petelea si Habic;
- UAT Idecu de Jos – localitatile Idecu de Jos si Idecu de Sus;
- UAT Brancoveneti – localitatile Bracovenesti si Valenii de Mures.

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza doar in UAT-urile Reghin, Solovastru, Petelea.

Compania Aquaserv SA Targu Mures va asigura epurarea apelor uzate colectate conform contract pentru urmatoarele UAT -uri:

- UAT Idecu de Jos (localitatile Idecu de Jos si Idecu de Sus);
- UAT Brancovenesti (localitatile Bracovenesti si Valenii de Mures).

| CLUSTER REGHIN | Aglomerare | UAT | Localitate |
|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| | Reghin | Municipiul Reghin | Reghin |
| | | | Apalina |
| | | | Iernuteni |
| | | Suseni | Suseni |
| | - | Solovastru | Solovastru |
| | | Solovastru | Jabenita |
| | Petelea | Petelea | Petelea |
| | - | Petelea | Habic |
| | Idecu De Jos (<2000 LE) | Idecu De Jos | Idecu De Jos |
| | Idecu De Sus (<2000 LE) | Idecu De Jos | Idecu De Sus |
| | Brancovenesti (<2000 LE) | Brancovenesti | Brancovenesti |
| | Valenii e Mures (<2000 LE) | Brancovenesti | Valenii de Mures |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Nota: Aglomerarea Ibanesti-Hodac si aglomerarea Gurghiu in prezent sunt aglomerari separate dar dupa extinderea retelelor formeaza aglomerari care vor face parte din clusterul Regin.

Deficiente principale ale sistemului de canalizare

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemului de canalizare din clusterul Regin:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|--------------------------|--|
| Aglomerarea Regin | |
| 1 | Nu exista unitate de rezerva pentru deshidratarea namolului astfel incat in perioada de intretinere sau a unei avarii functionale este perturbat modul de gestionare a namolului. Operatorul este obligat in aceste cazuri sa retina cat este posibil namolul in ingrosator sau sa-l preia cu cisternele pentru o prelucrare la alta statie de epurare |

Aglomerarea Regin

Aglomerarea Regin cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA REGHIN | UAT | Localitate |
|--------------------|------------------|------------|
| | Municipiul Regin | Reghin |
| | | Apalina |
| | | Iernuteni |
| | Suseni | Suseni |
| | Solovastru | Solovastru |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

CLUSTER LUDUS

Clusterul Ludus cuprinde aglomerarea: **Ludus si localitatea Bogata**, fiind deservit de statia de epurare Ludus.

Sistemul de canalizare Ludus este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca punct de descarcare statia de epurare Ludus. Apa uzata este colectata si transportata catre statia de epurare din urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Ludus – orasul Ludus si localitatea Gheja;

- UAT Bogata – localitatea Bogata.

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza doar in UAT-ul Ludus.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigura epurarea apelor uzate colectate conform contract pentru urmatoarele UAT:

- UAT Bogata (localitatea Bogata).

| CLUSTER LUDUS | Aglomerare | UAT | Localitate |
|---------------|-------------------|------------|------------|
| | Ludus | Oras Ludus | Ludus |
| | Gheja(<2000 LE) | | Gheja |
| | Bogata (<2000 LE) | Bogata | Bogata |

Legenda

| | |
|---|--------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Deficiente principale ale sistemului de canalizare

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemului de canalizare din clusterul Ludus:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|----------------------------|--|
| Localitatea Rosiori | |
| 1 | Nu exista infrastructura de canalizare in localitatea Rosiori, parte a aglomerarii Ludus; pentru conformarea acestiei si asigurarea unui grad de racordare de 100%, conform reglementarilor in vigoare, este necesara extinderea retelei de canalizare |

Aglomerarea Ludus

Aglomerarea Ludus cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA LUDUS | UAT | Localitate |
|-------------------|-------|------------|
| | Ludus | Ludus |

Legenda

| | |
|---|--------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Miercurea Nirajului

*Nota: *prezenta aglomerare face parte din aria Operatorului, insa nu este parte componenta a proiectului regional.*

Aglomerarea Miercurea Nirajului cuprinde localitatea Miercurea Nirajului.

- Sistemul de canalizare Miercurea Nirajului este operat de catre Compania Aquaserv SA si are ca punct de descarcare statia de epurare Miercurea Nirajului.

| AGLOMERAREA MIERCUREA NIRAJULUI | Aglomerare | UAT | Localitate |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Miercurea Nirajului | Miercurea Nirajului | Miercurea Nirajului |

Legenda

| | |
|---|--------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

CLUSTER TARNAVENI

Clusterul Tarnaveni cuprinde aglomerarile: Tarnaveni, Ganesti si Adamus fiind deservit de statia de epurare Tarnaveni.

Sistemul de canalizare Tarnaveni este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca punct de descarcare statia de epurare Tarnaveni. Apa uzata este colectata si transportata catre statia de eputare din urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Tarnaveni – orasul Tarnaveni;
- UAT Adamus – localitatile Dambau, Cornesti;
- UAT Craiesti – localitatea Craiesti;
- UAT Ganesti – localitatile Ganesti si Seuca;

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza doar in UAT-urile Tarnaveni si Adamus dupa implementarea investitiilor propuse prin programul POIM.

Compania Aquaserv SA Targu Mures asigura epurarea apelor uzate colectate conform contract pentru urmatoarele UAT:

- UAT Ganesti (localitatile Ganesti si Seuca).

| CLUSTER TARNAVENI | Aglomerare | UAT | Localitate |
|-------------------|------------|----------------------|------------|
| | Tarnaveni | Municipiul Tarnaveni | Tarnaveni |
| | | Adamus | Dambau |
| | | Ganesti | Ganesti |

| | | | |
|--|---------------------|----------|----------|
| | | | Seuca |
| | Adamus | Adamus | Cornesti |
| | Craiesti (<2000 LE) | Craiesti | Craiesti |

Legenda

| | |
|---|--------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Deficiente principale ale sistemului de canalizare

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatare in cadrul sistemului de canalizare din clusterul Tarnaveni:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|------------------------------|---|
| Aglomerarea Tarnaveni | |
| 1 | Nu exista unitate de rezerva pentru deshidratarea namolului astfel incat in perioada de intretinere sau a unei avarii functionale este perturbat modul de gestionare a namolului. Operatorul este obligat in aceste cazuri sa retina cat este posibil namolul in ingrosator sau sa-l preia cu cisternele pentru o prelucrare la alta statie de epurare. |
| 2 | Lipsa infrastructurii de canalizare in localitatea Dambau (parte a aglomerarii Tarnaveni), ceea ce face imposibila conformarea aglomerarii, conform reglementarilor in vigoare. |

Aglomerarea Tarnaveni

Aglomerarea Tarnaveni cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA TARNAVENI | UAT | Localitate |
|-----------------------|----------------------|------------|
| | Municipiul Tarnaveni | Tarnaveni |
| | Adamus | Dambau |

Legenda

| | |
|---|--------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Ganesti

Aglomerarea Ganesti cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA Ganesti | UAT | Localitate |
|---------------------|---------|------------|
| | | |
| | Ganesti | Ganesti |
| | | Seuca |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Ganesti nu face parte din Aria de Proiect si nu este operata de Compania Aquaserv. Apelile uzate sunt colectate si descarcate in statia de epurare Tarnaveni.

Aglomerarile Craiesti si Cornesti

Aglomerarea Ganesti cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA Cornesti | UAT | Localitate |
|----------------------|--------|------------|
| | Adamus | Cornesti |
| AGLOMERAREA Craiesti | | Craiesti |
| | | |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

In localitatea Cornesti, in prezent se afla in curs de implementare proiectul „Infiintare retea de apa uzata in localitatile Cornesti si Craiesti, comuna Adamus, judetul Mures”.

Aglomerarea Idrifaia

Nota: prezenta aglomerare face parte din aria Operatorului, insa nu este parte componenta a proiectului regional.

Aglomerarea Sldrifiaia cuprinde doar localitatea Idrifaia, fiind deservita de statia de epurare Idrifaia.

| Aglomerare | UAT | Localitate |
|------------|--------|------------|
| Idrifiaia | Suplac | Idrifiaia |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Sangeorgiu de Padure

Nota: prezenta aglomerare face parte din aria Operatorului, insa nu este parte componenta a proiectului regional.

Aglomerarea Sangeorgiu de Padure cuprinde doar orasul Sangeorgiu de Padure, fiind deservita de statia de epurare Sangeorgiu de Padure.

| Aglomerare | UAT | Localitate |
|------------|-----|------------|
| | | |

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Sangeorgiu de Padure | Sangeorgiu de Padure | Sangeorgiu de Padure |
|----------------------|----------------------|----------------------|

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

CLUSTERUL FANTANELE

*Nota: *prezentul cluster face parte din aria Operatorului, insa nu este parte componenta a proiectului regional.*

Clusterul Fantanele cuprinde aglomerarile: **Fantanele, Calimanesti si Viforoasa** fiind deservit de statia de epurare Fantanele.

Sistemul de canalizare Fantanele este in curs de preluare de catre Compania Aquaserv SA si are ca punct de descarcare statia de epurare Fantanele.

| CLUSTER Fantanele | Aglomerare | UAT | Localitate |
|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| | Fantanele | Fantanele | Fantanele |
| | Calimanesti (<2000 E) | | Calimanesti |
| | Viforoasa (<2000 LE) | | Viforoasa |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

CLUSTER CRISTURU SECUIESC

Clusterul Cristuru Secuiesc cuprinde aglomerararea **Cristuru Secuiesc si localitatile Filiasi, Betesti, Porumbenii Mici, Porumbenii Mari, Cechesti, Avramesti, Andreeni, Goagiu, Secuieni, Bodogaia, Eliseni**, fiind deservit de statia de epurare Cristuru Secuiesc.

| CLUSTER CRISTURU SECUIESC | Aglomerare | UAT | Localitate |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc |
| | - | | Filiasi* |
| | - | | Betesti* |
| | - | Porumbeni | Porumbenii Mici** |
| | - | | Porumbenii Mari** |
| | - | | Cechesti** |
| | - | Avramesti | Avramesti** |
| | - | | Andreeni** |
| | - | | Goagiu** |
| | - | Secuieni | Secuieni** |
| | - | | Bodogaia** |

Nota

* Localitati din aria de operare a Aquaserv in care nu sunt prevazute investitii prin POIM

** Localitati care nu sunt in aria de operare a Aquaserv dar care descarca in statile de epurare ale clusterelor

*** Localitati din aria proiectului cu investitii in derulare (alte fonduri).

Deficiente principale ale sistemului de canalizare

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemului de canalizare din clusterul Cristuru Secuiesc:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|--------------------------------------|--|
| Aglomerarea Cristuru Secuiesc | |
| 1 | <p>SEAU Cristuru Secuiesc</p> <p>Nu exista echipamente de rezerva ale componentelor instalatiei pentru deshidratarea namolului astfel incat in perioada de intretinere sau a unei avarii functionale este perturbat modul de gestionare a namolului. Operatorul este obligat in aceste cazuri sa retina cat este posibil namolul in ingrosator sau sa-l preia cu cisternele pentru o prelucrare la alta statie de epurare.</p> |

Aglomerarea Cristuru Secuiesc

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in statia de epurare Cristuru Secuiesc.

Aglomerarea Filias

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in statia de epurare Cristuru Secuiesc.

Aglomerarea Betesti

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in sistemul de canalizare al Aglomerarii Cristuru Secuiesc.

Aglomerarea Porumbenii Mari

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este deservita de statia de epurare Cristuru Secuiesc care va prelua si apele uzate din aglomerarea Porumbenii Mari.

Aglomerarea Avramesti

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este deservita de statia de epurare Cristuru Secuiesc care va prelua si apele uzate din aglomerarea Avramesti.

CLUSTER SANPAUL

Clusterul Sanpaul cuprinde aglomerarile: *Ogra – Sanpaul si Valea Izvoarelor* fiind deservit de statia de epurare Sanpaul.

Sistemul de canalizare Sanpaul este operat de catre Compania Aquaserv SA Targu Mures si are ca punct de descarcare statia de epurare Sanpaul. Apa uzata este colectata si transportata catre statia de epurare din urmatoarele Unitati Administrative Teritoriale:

- UAT Sanpaul – Iosif Vulcan si Valea Izvoarelor;

Compania Aquaserv SA Targu Mures opereaza doar in UAT-ul Sanpaul.

| CLUSTER SANPAUL | Aglomerare | UAT | Localitate |
|-----------------|-----------------------------|---------|------------------|
| | Ogra-Sanpaul | Ogra | Ogra |
| | | Sanpaul | Sanpaul |
| | Valea Izvoarelor (<2000 LE) | Sanpaul | Valea Izvoarelor |

Legenda

| | |
|---|--------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | POIM |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | Alte fonduri |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Deficiente principale ale sistemului de canalizare

In tabelul urmator sunt sintetizate deficientele constatate in cadrul sistemului de canalizare din clusterul Sanpaul:

| Nr.crt. | Deficiente principale |
|---------------------------------|---|
| <i>Aglomerarea Ogra-Sanpaul</i> | |
| 1 | <i>Retea de canalizare Ogra</i> Localitatea Ogra nu dispune de sistem de colectare si epurare a apelor uzate menajere. |
| 2 | <i>Retea de canalizare Sanpaul</i> Reteaua de canalizare nu acopera intreaga trama stradala, astfel incat locitorii nu pot fi conformati in proportie de 100%. |
| 3 | <i>SEAU Sanpaul</i> Statia de epurare este dimensionata pentru tratarea apelor uzate menajere provenite din localitatea Sanpaul si Valea Izvoarelor si o cantitate provenita de la grupurile sanitare de pe platforma industriala invecinata localitatii Sanpaul. In consecinta nu exista capacitate suficienta pentru preluarea cantitatii de apa uzata provenita din localitatea Ogra cu care Sanpaul formeaza aglomerare. Nu există sursă alternativă pentru susținerea energetică a procesului la căderea energiei electrice. |

Aglomerarea Ogra -Sanpaul

Aglomerarea Ogra-Sanpaul cuprinde:

| Aglomerarea Ogra-Sanpaul | UAT | Localitate |
|--------------------------|---------|------------|
| | Sanpaul | Sanpaul |
| | Ogra | Ogra |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Aglomerarea Valea Izvoarelor

Prezenta localitate nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in sistemul de canalizare al Aglomerarii Ogra – Sanpaul (retea canalizare Sanpaul).

Aglomerarea Sighisoara

Aglomerarea Sighisoara cuprinde: **Sighisoara, Viilor, Albesti**, fiind deservita de statia de epurare Sighisoara.

| Aglomerare | UAT | Localitate |
|------------|------------|------------|
| Sighisoara | Sighisoara | Sighisoara |
| | | Viilor |
| | Albesti | Albesti |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

CLUSTER IERNUT

Clusterul Iernut cuprinde aglomerarile: **Iernut si Sfantu Gheorghe**, fiind deservit de statia de epurare lernut.

| CLUSTER IERNUT | Aglomerare | UAT | Localitate |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------------|
| | Iernut | Oras Iernut | Iernut |
| | Sfantu Gheorghe (<2000 LE) | Oras Iernut | Sfantu Gheorghe |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |

Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in statia de epurare Sighisoara

Aglomerarea Iernut

Aglomerarea Ludus cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA IERNUT | UAT | Localitate |
|--------------------|--------|------------|
| | Iernut | Iernut |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Prezenta Aglomerare nu face parte din Aria de Proiect dar este operata de Aquaserv. Apele uzate sunt colectate si descarcate in statia de epurare Iernut.

Aglomerarea Sfantu Gheorghe

Aglomerarea Sfantu Gheorghe cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| AGLOMERAREA SFANTU GHEORGHE (< 2000 LE) | UAT | Localitate |
|---|-----------------|-----------------|
| | Sfantu Gheorghe | Sfantu Gheorghe |

Legenda

| | |
|---|---------------------|
| <i>Aglomerari si localitati componente in care se fac investii in sistemul de canalizare</i> | <i>POIM</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente in care sistemul de canalizare este in executie</i> | <i>Alte fonduri</i> |
| <i>Aglomerari si localitati componente cu sistem de canalizare existent care nu este operat de Aquaserv</i> | |
| <i>Sistem de canalizare existent, operat de Aquaserv</i> | |

Incepand cu anul 2020, apele uzate generate in localitatea Sfantu Gheorghe sunt colectate si dirijate in statia de pompare din localitate de unde sunt dirijate printr-o conducta de refulare De 90 mm pana in statia de pompare T. Vladimirescu de unde este pompata intr-un camin de racord pe strada 1 Mai din orasul Iernut.

Sistem de canalizare Gheorghe Doja

Sistemul de canalizare Gheorghe Doja cuprinde localitatile incluse in tabelul de mai jos:

| Sistem de canalizare Gheorghe Doja | UAT | Localitate |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| | Gheorghe Doja | Gheorghe Doja |
| | | Ilieni |
| | | Leordeni |
| | | Satu Nou |
| | | Tirimia |

În comuna Gheorghe Doja s-a executat reteaua centralizata de canalizare si statie de epurare etapa I în care treapta mecanica a statiei de epurare este dimensionata pentru capacitatea finala de 3500 L.E.,iar treapta

biologica este dimensionata pentru o capacitate de 1500 L.E. etapa I - un reactor SBR.

In prezent este in curs de executie extinderea retelei de canalizare si executia celui de al doilea reactor SBR dimensionat pentru o capacitate de 2000 L.E. – etapa a II a, astfel încat capacitatea finala de epurare va fi de 3500 L.E.

Sistem de canalizare Bagaciu

Sistemul de canalizare din comuna Bagaciu este operat de Aquaserv

Colectarea apelor uzate menajere din comuna Bagaciu (localitatile Deleni si Bagaciu), se realizeaza printr-o retea de canalizare de tip separate.

Apele uzate menajere sunt descarcate in cele 2 statii de epurare mecano-biologice, amplasate in localitatile Deleni si Bagaciu.

D. Investitii propuse in Proiectul regional

10. Prezentarea generala a proiectului

Proiectul regional urmeaza a fi finantat in cadrul Programului Dezvoltare Durabila(PDD) **Prioritate: P1.**

Prioritatea 1. Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranzitia la o economie circulară

Obiectivul specific: RSO2.5. Promovarea accesului la apă și o gospodărire sustenabilă a apelor (FEDR).

Investițiile PDD, din FEDR, în sectorul apei și apei uzate vor viza îndeplinirea obligațiilor din Tratatul de Aderare, în regiunile mai puțin dezvoltate, privind DAP și DEAUU, pentru care România are perioade de tranzitie pentru conformare. Acestea vor fi realizate în baza Master Planurilor Județene reactualizate, a Planurilor de Management ale Bazinelor Hidrografice (PMBH) și reflectate în cadrul Planului Național de Investiții.

Pentru colectarea și epurarea apelor uzate urbane, finanțarea va fi atribuită pentru aglomerările cu peste 2000 l.e., acordându-se prioritate finalizării investițiilor în aglomerările peste 10.000 l.e., aşa încât să fie evitate penalitățile generate de infringement și să nu fie afectat procesul de regionalizare.Totodată, proiectele vor avea ca obiectiv și asigurarea facilităților de management al nămolului rezultat de la stațiile de epurare.

Referitor la alimentarea cu apă, proiectele vor viza asigurarea calității apei și extinderea sistemelor de alimentare cu apă (în contextul proiectelor integrate regionale de apă și apă uzată) pentru reducerea disparităților legate de conectare a populației comparativ cu media europeană și pentru a asigura accesul la apă. În plus, se vor sprijini măsurile vizând reducerea pierderilor de apă, conform Raportului 12/2017 al ECA și noii DAP, cât și studiilor naționale cu privire la măsurile pentru eficientizarea și asigurarea sustenabilității proiectelor. Totodată, se vor avea în vedere prevederile noii DAP care instituie monitorizarea unor parametri suplimentari a calității apei.

Consumurile energetice înregistrate de operatorii regionali (OR) sunt pe trend crescător urmare a conectării de noi consumatori, a extinderii ariei de operare și a funcționării noilor facilități pentru conformarea cu directivele europene. Consumurile energetice ale OR au crescut în 2015-2020 cu aproximativ 35% (de la 538 mil. kWh/an în 2015 la 726 mil. kWh/an în 2020, adică 2% din consumul final de energie electrică la nivel național), iar ponderea cheltuielilor cu energia electrică a ajuns în anul 2020 la aproape 12% în total costuri de operare, punând presiune pe suportabilitatea consumatorilor. În 2020, OR au produs prin propriile facilități (ex.micro-hidrocentrale pe aducționi, biogaz, etc.) doar 4,9% din energia consumată. În condițiile creșterilor foarte mari ale prețurilor la energie, OR sunt obligați să investească, din surse proprii sau din programe de finanțare naționale sau europene, pentru a reduce consumul de energie și asigurarea de surse proprii de energie din surse regenerabile.

Obiectivul principal al acestei acțiuni este legat de conformare și investițiile vor fi selectate pe baza analizei de opțiuni din care au rezultat cele mai fezabile soluții înănd cont și de particularitățile geografice și operaționale locale, acest tip de investiții urmând să aibă și o contribuție substanțială la măsurile de prevenire și adaptare la schimbările climatice. Realizarea de sisteme noi de furnizare a apei potabile sau extinderea/reabilitarea sistemelor existente în vederea conformării au, prin proiectare și construcție, un nivel redus de pierderi de apă și o optimizare a consumurilor energetice, ceea ce conduce inclusiv la reducere a emisiilor de CO₂. Investițiile care vizează schimbările climatice vor fi implementate cu respectarea DNSH și conforme criteriilor de eficiență, și anume, sistemul construit de alimentare cu apă să aibă un consum mediu de energie <= 0,5 kWh sau un indice de pierderi în infrastructură (ILI) <= 1,5, iar activitatea de renovare să scadă consumul mediu de energie cu peste 20 % sau să reducă pierderile cu peste 20 %, respectiv în cazul apelor uzate dacă obiectivul măsurii este ca întregul sistem de epurare a apelor uzate construit să aibă un consum net de energie egal cu zero sau ca reînnoirea sistemului de epurare a apelor uzate să ducă la o scădere a consumului mediu de energie cu cel puțin 10 % (numai prin măsuri de eficiență energetică și nu prin modificări substanțiale sau modificări ale sarcinii).

Având în vedere complexitatea investițiilor ce urmează a fi promovate în acest sector, este necesară finanțarea acțiunilor de consolidare a capacitatii de reglementare economică a sectorului de apă și apă uzată, inclusiv prin realizarea planurilor de investiții pentru conformare.

Înănd seama de provocările majore prezentate mai sus, cu care se confruntă sectorul de apă/apă uzată, precum și de Planul Național de Investiții, se impune finanțarea următoarelor **măsuri**:

Investiții integrate de dezvoltare a sistemelor de apă și apă uzată care contribuie la conformarea cu DAP și DEAUU, respectiv:

- Construirea, reabilitarea și extinderea sistemelor de apă potabilă noi/existente - captare și aducțione, stații de tratare, măsuri legate de eficiență, rețele de transport și distribuție a apei destinate consumului uman în așezări care au cel puțin 50 locuitori/ sau distribuție de cel puțin 1000 m³ apă/zi,
- Construirea, reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare noi/existente și construirea/reabilitarea/modernizare a stațiilor de epurare a apelor uzate care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 l.e. (prioritate având aglomerările peste 10.000 l.e.), inclusiv soluții pentru un management adecvat pentru tratarea nămolurilor rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;

- Măsuri necesare pentru eficientizarea proiectelor și sustenabilitatea investițiilor (automatizări, SCADA, GIS, contorizări, etc.);
- Operațiuni pentru scăderea consumului de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul OR.

În ceea ce privește complementaritatea cu PNRR, prin Politica de Coeziune se finanțează sisteme regionale integrate, prin dezvoltarea infrastructurii primare (aducțiuni, capacitați de tratare, precum și capacitați de epurare pentru aglomerări mai mari de 2000 l.e.), în timp ce PNRR va completa aceste investiții, prin extinderea distribuției de apă și a rețelelor de canalizare pentru reducerea deficitului de conectare, în localități cuprinse în aglomerările mai mari de 2000 l.e., prioritizate prin Planul de accelerare a conformării cu Directivele europene. În PNRR, alocarea va fi direcționată prioritar către aglomerările care au sau care vor avea până la 31.12.2023 stații de epurare a apelor uzate finanțate prin alte surse (în principal POIM 2014 – 2020) și în care extinderea rețelelor existente va permite atingerea unui grad de conectare cât mai ridicat. Suplimentar, prin PNRR se vor finanța sistemele individuale sau alte sisteme adecvate (comune) construite pentru preluarea încărcării din aglomerările sub 2000 de l.e. (neeligibile prin PDD) care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și/sau afectează arii naturale protejate.

Investițiile PDD vor fi complementare celor din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) 2014-2020, care finanțează infrastructura de apă și apă uzată pentru aglomerări între 2000-10000 l.e.

OR trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

- respectă regula "in-house" stabilită de jurisprudența Curții de Justiție,
- acționariatul este format exclusiv din membri ai ADI existență,
- acționează în baza Contractului de Delegare a Gestionișării Serviciilor,
- participă la sistemul de benchmarking, i
- implementează măsuri de reducere a pierderilor, de management al activelor și de eficientizare.

Beneficiarul este Operatorul Regional Compania Aquaserv S.A.

Prezentul capitol descrie propunerile de investiții pentru infrastructura de apă și apă uzată din județul Mureș, în conformitate cu obiectivele PDD 2021-2027 și strategia județeană aprobată pentru acest sector.

Toate investițiile care se propun pentru finanțare în cadrul PDD au fost proiectate în acord cu cerințele directivelor europene în domeniu și cu prevederile standardelor și reglementarilor naționale în vigoare.

Dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă s-a analizat din punct de vedere tehnic, luând-se în considerare elementele principale conținute în cadrul fiecărei investiții:

- Sursa de apă de suprafață, sursa subterană sau racord la un sistem existent;
- Conducte de aducție;
- Rezervor de înmagazinare, stație de tratare și stație de pompă;
- Rețea de distribuție.

Amplasarea sursei de apă, cantitatea și calitatea apei brute au determinat prevederea unor sisteme centralizate sau descentralizate pentru alimentare cu apă.

Dezvoltarea sistemelor de canalizare s-a analizat din punct de vedere tehnic, luând-se în considerare elementele principale conținute în cadrul fiecărei investiții:

- Rețea de canalizare;
- Stații de pompă intermediare a apelor uzate;
- Stație de epurare a apelor uzate.

Factorii determinanți pentru definirea aglomerarilor i-au constituit distantele dintre localități și densitatea populației precum și dinamica de dezvoltare a fiecărei localități în parte.

Stabilirea soluțiilor pentru sistemele adoptate s-a facut după o analiză detaliată tehnică și economică, care a luat în considerare:

- Investitia și costurile operaționale ale sistemelor;
- Sursele de apă pentru prepararea apei potabile;
- Stațiile de tratare pentru apă potabilă.

S-au luat în considerare următoarele **masuri** pentru realizarea investițiilor propuse:

- Pentru alimentarea cu apă, propunerile au ținut seama de eșalonările pentru canalizare, pe care le preced, precum și de parametri de calitate impuși de normele romane prin Legea Calității Apei nr. 458/2002, și a modificărilor ulterioare. În cazul liniilor/stațiilor de tratare care vor fi implementate prin prezentul proiect, s-au avut în vedere și recentele reglementări privind calitatea apei destinate consumului uman Ordonanța 7/2023 respectiv directiva CEE 2020/2184.
- La stabilirea fazelor pentru implementarea masurilor referitoare la sistemele de canalizare a apelor uzate și epurare s-a ținut cont de termenele asumate pentru colectarea și epurarea apelor uzate, termene, care se referă atât la realizarea retelelor pentru colectarea apelor menajere, cât și la epurarea acestora înainte de a fi evacuate în emisar.
- Pentru aglomerările - clusterele care depasesc 10.000 locuitori echivalenți s-a avut în vedere prevederea stațiilor de epurare cu treapta terțiară.
- Articolul 2(4) din Directiva 91/271/CEE definește termenul de aglomerare ca fiind „o zonă în care populația și/sau activitățile economice sunt suficient de concentrate pentru ca apă uzată să fie colectată și transportată către o stație de epurare urbana sau către un punct final de descărcare”.

Analizele întreprinse la faza elaborării documentației Master Plan au fost verificate, revizuite și detaliate în perioada colectării datelor necesare pentru elaborarea documentației Studiului de Fezabilitate. Astfel, sistemele de apă definite în faza Master Plan s-au confirmat sau modificat pe baza unor serii de elemente noi, caracteristice și definitorii ale proiectului.

Pentru **prognoza necesarului de apă** a localităților s-au avut în vedere următoarele considerente:

- prognoza evoluției demografice conform INS;
- dezvoltarea socio-economică a localităților din aria proiectului;
- creșterea venitului specific pe gospodărie;
- creșterea numărului de consumatori industriali/non-casnici racordați;
- menținerea pierderilor de apă la nivele acceptabile prin îmbunătățirea performanțelor tehnice ale sistemelor dar și a managementului operatorului.

Sisteme de alimentare cu apă din aria de acoperire - conformare cu prevederile Directivei 98/83/CEE și populație beneficiara:

| Nr. Crt. | SZAA | UAT | Localitate | Populație conforma cu Directiva 98/83/CEE | | | | Populație beneficiara rezultata din conformare cu Directiva 98/83/CEE | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|---|-------------------------|---------------------|---------|---|---------|--|
| | | | | 2021 | 2027 înainte de proiect | dupa proiect (2027) | loc (%) | loc (%) | loc (%) | conectări ca urmare a extinderilor (loc) |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Târgu Mures | Tg Mures - Sângheorgiu de Mureș - Ernei | Ernei | Dumbrăvioara | 3.922 | 42,5% | 3.785 | 100% | 3.785 | 100% | 3.785 |
| | | Călușeri | Icland | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.638 | 100% | 1.638 |
| | | Săcăreni | Sângeru de Pădure | Bergia | 0 | 0% | 0 | 0% | 3.478 | 100% |
| | | Cuięsd | Hărțău | | | | | | 3.478 | 3.478 |
| | | Săntioana de | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | TOTAL SZAA Târgu Mures | | | 3.922 | 42,5% | 3.785 | 100% | 8.901 | 100% | 8.901 |
| Reghin | Reghin | Reghin | Reghin | 0 | 0% | 0 | 0% | 29.347 | 94,9% | 0 |
| | | Apalina | Iernuțeni | | | | | | | 29.347 |
| | | Solovăstru | Jabenita | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.429 | 90,5% | 0 |
| | | Petelea | Petelea | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.832 | 73,5% | 0 |
| | | Gornești | Gornești | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.311 | 65,6% | 0 |
| | | Periș | | | | | | | | |
| | | Lunca | | | | | | | | |
| | | Logig | | | | | | | | |
| | | Băița | | | | | | | | |
| | Jos - | Frunzeni | | | | | | | | |
| | | Sântu | Fărăgău | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.440 | 100% | 2.440 |
| | | | | | | | | | | |

| Nr. Crt. | SZAA | UAT | Localitate | Populație conformă cu Directiva 98/83/CEE | | | | Populație beneficiara rezultată din | | |
|----------|------|-----|-------------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------|------|
| | | | | 2021 | | 2027 înainte de proiect | | după proiect (2027) | | |
| | | | | loc | (%) | loc | (%) | loc | (%) | |
| | | | Tonciu | 0 | 0% | 0 | 0% | 952 | 60,9% | |
| | | | Poarta | | | | | | | |
| | | | Ideciu de Jos | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.494 | 87,7% | |
| | | | Ideciu de Sus | | | | | | | |
| | | | TOTAL SZAA Reghin | 0 | 0% | 0 | 0% | 40.805 | 90% | |
| | | | Luduș – Grebenișu | Cuci | 0 | 0% | 0 | 0% | 870 | 100% |
| | | | Orosia | | | | | | | |
| | | | TOTAL SZAA Luduș | 0 | 0% | 0 | 0% | 870 | 100% | |
| | | | Miercurea Nirajului - Vârgata | Vârgata | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.365 | 100% |
| | | | | Mitrești | | | | | | |
| | | | | Valea | | | | | | |
| | | | | Lăureni | | | | | | |
| | | | | Moșuni | | | | | | |
| | | | | Şardu Nirajului | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.731 | 100% |
| | | | | Tampa | | | | | | |
| | | | | Dumitrești | | | | | | |
| | | | Miercurea Nirajului | Gălești | | | | | | |
| | | | | Maiad | | | | | | |
| | | | | Bedeni | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.673 | 100% |
| | | | | Sânavasii | | | | | | |
| | | | | Troia | | | | | | |
| | | | Gălești - Păsăreni | Păsăreni | | | | | | |
| | | | | Bolintineni | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.783 | 100% |
| | | | | Gălăteni | | | | | | |
| | | | | Roteni | | | | | | |
| | | | | Vălenii | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.393 | 100% |
| | | | | Gălești | | | | | | |
| | | | | Roteni | Acătari | 0 | 0% | 2.393 | 2.393 | |

| Nr. Crt. | SZAA | UAT | Locitate | Populație conformă cu Directiva 98/83/CEE | | | | Populație beneficiara rezultata din | | | |
|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|-------------|--|---|
| | | | | 2021 | 2027 înainte de project | dupa project (2027) | loc (%) | loc (%) | loc (%) | conectări ca urmare a extinderilor (loc) | conformare cu Directiva 98/83/CEE (loc) |
| | | | Suveica | | | | | | | | |
| | | | Gruiașor | | | | | | | | |
| | | | Gheorghe Doja | | | | | | | | |
| | Gheorghe Doja | Gheorghe Doja | Ileni | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.771 | 100% | 2.771 | 2.771 |
| | | | Leordeni | | | | | | | | |
| | | | Satu Nou | | | | | | | | |
| | | | Tirimia | | | | | | | | |
| | | | TOTAL SZAA Miercurea Nirajului | 0 | 0% | 0 | 0% | 12.716 | 100% | 12.716 | 12.716 |
| | | | Bahnea | 0 | 0% | 0 | 0% | 638 | 100% | 638 | 638 |
| | | | Bernadea | | | | | | | | |
| | | | Mica | | | | | | | | |
| | | | Abus | | | | | | | | |
| | | | Deaj | 0 | 0% | 0 | 0% | 3.942 | 100% | 3.942 | 3.942 |
| | | | Haranglab | | | | | | | | |
| | | | Ceuasă | | | | | | | | |
| | | | Căpâlna de Sus | | | | | | | | |
| | | | Coroisânmartin | | | | | | | | |
| | | | Coroi | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.345 | 100% | 1.345 | 1.345 |
| | | | Odrhei | | | | | | | | |
| | | | Şoimuş | | | | | | | | |
| | | | Suplac | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.359 | 100% | 1.359 | 1.359 |
| | | | Idrifaia | | | | | | | | |
| | | | Zagar | 0 | 0% | 0 | 0% | 238 | 100% | 238 | 238 |
| | | | Seleus | | | | | | | | |
| | | | TOTAL SZAA Târnăveni | 0 | 0% | 0 | 0% | 7.522 | 100% | 7.522 | 7.522 |
| | Sângеорgiu de Pădure | Sângеорgiu de Padure | Neaua | 0 | 0% | 0 | 0% | 710 | 100% | 710 | 710 |
| | | | Vadaș | | | | | | | | |
| | | | Fântânele | | | | | | | | |
| | | | Călimănești | | | | | | | | |
| | | | Fantanele | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.626 | 76% | 3.626 | 3.626 |

| Nr. Crt. | SZAA | UAT | Localitate | Populație conformă cu Directiva 98/83/CEE | | | | | | Populație beneficiara rezultata din conformare cu Directiva 98/83/CEE | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|---------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|---|--|
| | | | | 2021 | | | 2027 înainte de proiect | | | | |
| | | | | loc | (%) | loc | (%) | loc | (%) | | |
| | | Viforoasa | | | | | | | | | |
| Vetca | | Vetca | 0 | 0% | 0 | 0% | 829 | 100% | 829 | 829 | |
| | | Sălașuri | | | | | | | | | |
| | | Jacodu | | | | | | | | | |
| Bălăușeri | | Agristeu | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.591 | 100% | 1.591 | 1.591 | |
| | | Filitelnic | | | | | | | | | |
| | | Senereuș | | | | | | | | | |
| Zagar | | Zagar | 0 | 0% | 0 | 0% | 870 | 100% | 870 | 870 | |
| | | Viișoara | 0 | 0 | 0 | 0 | 646 | 100% | 646 | 646 | |
| Nadeș | | Tigmandru | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.002 | 100% | 1.002 | 1.002 | |
| | | Nadeș | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.122 | 100% | 1.122 | 1.122 | |
| TOTAL SZAA Sângеorgiu de Pădure | | | | 0 | 0 | 0 | 10.396 | 100% | 10.396 | 10.396 | |
| Sighișoara | Daneș | Daneș | Daneș | 266 | 5,9% | 258 | 5,9% | 4.341 | 100% | 4.341 | |
| | | Seleuș | | | | | | | | | |
| | | Cris | | | | | | | | | |
| TOTAL SZAA Sighișoara | | | | 266 | 5,9% | 258 | 5,9% | 4.341 | 100% | 4.341 | |
| Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | Cristuru Secuiesc | 8.688 | 93% | 8.453 | 93% | 8.408 | 93% | 8.408 | |
| TOTAL SZAA Cristuru Secuiesc | | | | 8.688 | 93% | 8.453 | 93% | 8.408 | 93% | 8.408 | |
| TOTAL arie proiect | | | | 12.610 | 21,25% | 12.238 | 12,73% | 89.618 | 93% | 53.699 | |
| | | | | | | | | | | 89.080 | |

De asemenea, în tabelul de maijos este prezentat detaliat populația echivalentă și populația echivalenta racordată înainte și după proiect din aria proiectului cu precizarea clusterelor, aglomerarilor care le compun și localitățile aferente:

Cluster si aglomerari din aria proiectului – gradul de colectare al apei uzate:

| Nr. Crt. | Cluster | Aglomerare | UAT | Localitate | Populație | | Populație echivalentă racordata | |
|----------|---------|------------|-----|------------|-----------|------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 2021 | 2027 | 2021 | 2027 înainte de proiect |
| | | | | | | | | 2027 după proiect |

| | | | | (IE) | IE | (%) | LE | (%) | LE | (%) |
|---------------------------|-------------|----------------|----------|---------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 |
| 1 | Târgu Pănet | Pănet | Pănet | 2.206 | 2.352 | 0 | 0% | 0 | 0% | 2.352 |
| 2 | Târnăveni | Adămuș | Dâmbău | 16479 | 16479 | 15999 | 90% | 15999 | 90 | 16945 |
| 3 | Sânpaul | Ogra - Sânpaul | Ogra | 1.689 | 1.633 | 0 | 0% | 0 | 0% | 1.633 |
| TOTAL ARIE PROJECT | | | | 21.920 | 22.378 | 17.671 | 26% | 17.894 | 28% | 22.844 |
| | | | | | | | | | | 100% |

Situatia existenta a sistemului de alimentare cu apa a fost analizata in sensul satisfacerii cererii pentru toate componentele sistemului, respectiv surse, aducțiuni, statii de tratare si rețea de distributie.

Lucrarile proiectate au următoarele obiective:

- Asigurarea necesarului de apa atat pentru populație cat si pentru consumul public, industrial si comercial, cu acoperirea necesitărilor de apa tehnologica pentru functionarea propriului sistem de alimentare cu apa.
- Optimizarea procesului de tratare in stațiile de tratare existente in conformitate cu calitatea apei brute provenita de la surse, in scopul asigurarii calitatii apei potabile la standardele si cerințele Legii 458/2002 cu modificările ulterioare si ale Directivei UE cu privire la apa potabila 98/83/EC. In cazul liniilor/statilor de tratare care vor fi implementate prin prezentul proiect, s-au avut in vedere si recentele reglementari privind calitatea apei destinate consumului uman Ordonanța 7/2023 respectiv directiva CEE 2020/2184.
- Creșterea ratei de racordare a consumatorilor la sistemul centralizat de alimentare cu apa pe străzile prevazute cu conducte de apa.
- Reducerea pierderilor de apa din sistem prin lucrari de reabilitare acolo unde au fost depistate astfel de pierderi in urma măsurătorilor.
- Reducerea consumului de energie prin distribuția gravitaționala acolo unde aceasta este posibila sau dotarea statilor de pompare cu pompe avand caracteristici superioare.

11. Alimentare cu apa

Obiectivele principale ale proiectului pentru infrastructura de apa sunt:

- înființarea de sisteme noi de alimentare cu apa;
- asigurarea continuității, calitatii si siguranței in furnizarea serviciului de alimentare cu apa prin înființarea unor sisteme de apa constând din aducțiuni care vor asigura sistemelor actuale cantitate de apa conform cerinței, calitate si controlul surselor conform normelor in vigoare;
- extinderea retelelor de alimentare cu apa in sistemele de apa existente, precum si reabilitarea retelelor actuale acolo unde sunt necesare recalibrări, in vederea creșterii gradului de conectare al populației;
- execuția de branșamente la retelele existente de distributie in localitatile rurale in care exista rețea de alimentare cu apa;
- reabilitarea rezervoarelor existente si construirea de noi rezervoare in vederea asigurarii siguranței in exploatarea sistemelor;
- construirea de noi aducțiuni care pot asigura alimentarea cu apa a localitatilor 24 de ore pe zi timp de 365 zile pe an;
- extinderea capacitații statilor de tratare existente, acolo unde este necesar, cu respectarea prevederilor legate de calitatea apei din Legea nr.458/2002 si modificările ulterioare, respectiv cu reglementările recente (Ordonanța 7/2023 – Directiva CEE2020/2184, si a continuității serviciului 24 de ore pe zi timp de 365 zile pe an);
- construirea de statii de tratare apa pentru asigurarea calitatii apei potabile, conform reglementarilor actuale.

Sistemul de Alimentare cu Apa Targu Mures

Conform opțiunii selectate, Sistemul Zonal de alimentare cu apa Târgu Mureș cuprinde 7 zone de alimentare cu apa cu 91 localitati componente.

In cadrul Sistemului de Alimentare cu Apa Targu Mures sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere aducțiuni

UAT Târgu Mureş

Prin prezentul proiect s-a prevăzut realizarea aductiunii Târgu Mures – Voiniceni, din stația de pompare (Uzina de Apa2) la Gospodaria de apa Voiniceni.

Noua conductă va fi executată din țeavă PEID, PE100 , PN10 cu diametrul de De 400 mm. Conducta va avea o lungime totală de $L = 6.384$ m, din care 6.277 m amplasări în trama stradală și 107 m traversări.

Conducta de transport existentă (zona de alimentare cu apă Sâncraiu de Mureș – Pănet – Band) care ajunge la SP Nazna prezintă branșamente pe lungimea ei. Tânărind cont de faptul că în incinta statiilor de pompă SP1 și SP2, în Nazna nu există spațiu disponibil pentru amplasarea unui rezervor de compensare, pentru rezolvarea deficitului de debit pentru zona Band-Pănet și se propune amplasarea unei conducte noi de transport (în Târgu Mureş) pe strada Barajului, amonte de supratraversare râului Mureș.

Noua conductă va fi executată din țeavă PEID, PE100, PN10, cu diametrul De 225 mm și are o lungime totală de 935 m, din care 843 m.

UAT Sângeorgiu de Mureș

În vederea reducerii deficitului de apă la SP Sângeorgiu de Mureș, se propune montarea unei conducte noi de transport cu capacitate suficientă, care traversează domeniul public. Traseul propus este: str. Nordului – racordare în conductă existentă OL Dn 400 mm, Str. Trestieei, subtraversare c.f. și subtraversare Pârâul Sărat, str. Wesselényi Erzsebet, DN15 (str. Petki David - cca.70m), str. Pompeilor - pana la SP.

Noua conductă va fi executată din țeava PEID, PE100, cu protecție din PP cu diametrul De 315 mm și are o lungime totală de 1.789 m, din care 1.702 m amplasări în trama stradală și 87 m traversări.

Reabilitare statii de pompare

UAT Târgu Mureş

Pentru optimizarea funcționării stației de pompare din incinta Uzinei de Apă 2 Târgu Mureş, în raport cu cerința atât pentru zona de 5 bari cat și pentru zona de 4 bari, se propune înlocuirea pompelor existente cu alte pompe noi.

Totodata, în incinta Uzinei de Apă 2 Târgu Mureş se propun lucrări de înlocuire a conductei din OL cu fontă ductila, având lungimea $L = 411$ și diametrele Dn 400 mm, 600 mm, 700 mm.

UAT Ernei

Pentru ridicarea presiunii și asigurarea debitului, pe conductă de transport apă tratată pe conductă de aductiune Rez Ernei 50 mc - GA Ernei, a fost necesară schimbarea pompelor din stația de pompă existentă de la repomparea de pe traseul aductiunii.

Extindere statii de pompare

UAT Târgu Mureş

În spațiul creat prin demontarea celei de-a patra pompe din stația de pompare amplasată în incinta Uzinei de Apă 2 Târgu Mureş, se va monta noul grup de pompă care va transporta apă tratată spre Gospodaria de apa Voiniceni.

Totodata, în incinta Uzinei de Apă 2 Târgu Mureş se propun lucrări de extindere a conductei de aductiune, cu lungimea $L = 326$ m din PEID, PE 100, PN10, având diametrul De 400 mm.

UAT Sângeorgiu de Mureș

Pentru ridicarea presiunii si asigurarea debitului, pe conducta de transport apa tratata aductiunea SP Sangoergiu de Mures - GA Ernei, este necesara suplimentarea cu o pompa la grupul de pompare existent din incinta, pentru localitatea Ernei

Stație de tratare Târgu Mureș

In vederea extinderii listei de analize a apei in cadrul laboratorului existent, este nevoie de dotări adiționale, astfel:

- Pentru microbiologie: hota microbiologica (2 buc.), congelator laborator (1 buc.);
- Pentru analiza apa potabila: spectrofotometru UV-VIS (1 buc.), ion cromatograf (1 buc.), pH-metru (2buc.).

Gospodarii de apa

UAT Ernei

Se va realiza o Statie de clorinare.

Pentru înmagazinarea rezervei de apa tratata necesara pentru consum, asigurarea compensării orare si zilnice si combaterea incendiului in UAT Ernei, se va extinde capacitatea existenta prin execuția unui rezervor nou, cu capacitatea de 500 m³, cu o camera de vane.

Zona de alimentare cu apa Sâncraiu de Mures – Pănet – Band

In cadrul Zonei de alimentare cu apa Sâncraiu de Mures – Pănet – Band sunt propuse urmatoarele investitii:

Gospodărie de apa Pănet - Localitatile Cuieșd și Hărțău

Pentru asigurarea cantitatii si calitatii apei tratate la ultimul consumator, gospodaria de apa Panet existenta necesita lucrari de extindere, care va deservi localitatile Panet, Cuiesd, Hartau.

Pentru inmagazinarea rezervei de apa tratata necesara pentru consum, asigurarea compensarii orare si zilnice si combaterea incendiului in localitatile Panet, Cuiesd si Hartau, se va extinde capacitatea existenta din gospodaria de apa Panet prin executia unui rezervor nou, cu capacitatea de 350 m³, cu o camera de vane.

Reabilitare rețea distributie

UAT Târgu Mureș

In municipiul Targu Mures s-au prevazut reabilitari ale retelelor de alimentare cu apa, pe o lungime totala de 8.378 m. Aceste lucrari vor viza modernizarea si inlocuirea conductelor existente cu diametre cuprinde intre Dn 100-Dn600 mm.

Extindere retea de distributie

UAT Ernei

UAT Ernei cuprinde localitățile Ernei, Călușeri, Dumbrăvioara, Icland, Săcăreni și Sângeru de Pădure. Dintre acestea, Călușeri, Icland, Săcăreni și Sângeru de Pădure nu dispun de infrastructura centralizata de alimentare cu apa.

De aceea, conform analizei de opțiuni realizate in cap. 8, s-a stabilit ca cele 4 sate menționate anterior sa fie alimentate din sistemul de alimentare cu apa Târgu Mureș, prin intermediul gospodăriei de apa Ernei. Localitatea Sângeru de Pădure va fi legata la rețeaua de distribuție a localității Dumbrăvioara printr-o conducta de transport cu diametrul de Dn 125, in timp ce pentru alimentarea satelor Călușeri, Icland si Săcăreni va fi realizata o conducta de transport din punctul de branșare al conductei de distribuție din Ernei (pozata de-a lungul drumului național DN15), Dn180mm, pana la consumatorii finali.

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de transport apa tratata, au fost prevazute 2 statii de pompare (Sacareni-Caluseri si Sangeru de Padure). Totodata, pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie este necesara realizarea unei statii de pompare (Iceland).

UAT Pănet

Extindere aducțiuni si retea de distributie

Localitățile Cuieșd si Hărțău

Deoarece aceste localități nu dispun de sistem centralizat de alimentare cu apa, se propune realizarea unei conducte de transport apa potabila, care pleaca de la ultimul consumator din reteaua de distributie a localitatii Panet catre cele doua localitati.

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, cu diametrul De 140 mm pana in punctul de injectie al retelei de distributie din cadrul localitatii Hartau, urmand ca pana in punctul de injectie al retelei de distributie Cuiesd proiectata, conducta va avea diametrul De 125 mm, rezultand o lungime totala de 1.076 m

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 7.686 m, din care 7.572 m amplasati pe trama stradala si 114 m reprezentand traversari.

Localitatea Sântioana de Mureș

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 3.120 m, din care 3.052 m amplasati pe trama stradala si 68 m reprezentand traversari.

Localitatea Berghia

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 7.079 m, din care 6.820 m amplasati pe trama stradala si 259 m reprezentand traversari.

Statii de pompare in reteaua de distributie

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie este necesara realizarea a 2 statii de pompare in localitatile Cuiesd si Hartau

Sistemul de Alimentare cu Apa Reghin

Sistemul Zonal de alimentare cu apa Reghin cuprinde 7 zone de alimentare cu apa cu 35 localitati componente.

In cadrul Sistemul de Alimentare cu Apa Reghin sunt propuse urmatoarele investitii:

Reabilitare aductiuni

Aductiune apa tratata de la punctul de bifurcatie Reghin – Lunca Faragau (camin sens giratoriu)– punct de intersectie DN15A-localitatea Lunca

Întrucât o porțiune din conducta de alimentare cu apă existentă, situată între punctul de racord (camin sensul giratoriu) Reghin cu localitățile Faragau - Lunca și pana la conducta de aductiunea catre GA Lunca (punctul de racord DN15A cu drumul catre localitatea Lunca), traversează terenuri private fără acces pentru lucrări de

Întrădinere, se propune implementarea unei conducte de aducție noi pe domeniul public, de-a lungul traseului drumului național DN 15A. Această nouă conductă va fi amplasată paralel cu aducția existentă, reprezentând astfel o soluție eficientă pentru asigurarea alimentării cu apă în aceasta zonă.

Noua conductă va fi executată din teava PEID, PE100, cu diametre cuprinse între De 110 - De 200 mm.

Conducta va avea o lungime totală de 13.139 m.

Extindere aductiuni

Aductiune apa tratata Reghin-Lunca (punct de racord DN15A) - GALogig

Deoarece aceasta localitate nu dispune de sistem centralizat de alimentare cu apă, se propune realizarea unei conducte de aductiune.

Noua conductă va fi executată din teava PEID, PE100, cu diametrul De 75 mm. Conducta va avea o lungime totală de 4.325 m.

Aductiune apa tratata Reghin-Lunca (punct de racord DN15A) – GA Frunzeni

În prezent, localitatile Frunzeni, Santu și Baita nu dispun de sistem centralizat de alimentare cu apă și se propune realizarea unei conducte de aductiune. Noua conductă va fi executată din teava PEID, PE100, cu diametrul De 90 mm, cu o lungime totală de 3.790 m.

Extindere statii de pompare

Pentru ridicarea presiunii, pe conductele de aductiune apa tratată, au fost prevazute 2 stații de pompare (Lunca, Logig).

Extindere statii de tratare

Se propune execuția unei noi stații de tratare a apei brute Reghin.

Pentru asigurarea necesarului de apă și a siguranței în operare, se propune realizarea unor noi linii tehnologice de tratare a apei brute de suprafață, pe un teren adjacent amplasamentului existent. Realizarea masurilor propuse va conduce la indeplinirea criteriilor privind calitatea apei destinate consumului uman prin Ordonanța 7/2023 respectiv directiva CEE 2020/2184 (vezi studiu de tratabilitate anexat).

Debiturile de dimensionare sunt următoarele: $Q_{lc} = 854,86 \text{ mc/h} = 237,5 \text{ l/s}$.

Gospodarii de apă

Gospodaria de apă Logig

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Lunca, GA Logig, care va deservi localitatea Logig. Va cuprinde o stație de clorinare tip container și un rezervor de înmagazinare a apei $2 \times 100\text{mc}$.

Gospodaria de apă Frunzeni

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Lunca, GA Frunzeni, care va deservi localitatile Frunzeni, Baita și Santu. Va cuprinde o stație de clorinare tip container și un rezervor de înmagazinare a apei 2x150mc.

Reabilitare retea distributie

În municipiul Reghin s-au prevăzut reabilitări ale retelelor de alimentare cu apă, pe o lungime totală de 5.585 m. Aceste lucrări vor viza modernizarea și înlocuirea conductelor existente cu diametre cuprinde între Dn 100-Dn600 mm.

Extindere retea de distributie

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

- GA Logig - localitatea Logig - Lungimea conductei de transport care se va executa în cadrul acestui proiect, este L=1.253 m, din PEID, PE 100, PN 10, De 110 mm
- Loc. Frunzeni - loc. Baita - Lungimea conductei de transport care se va executa în cadrul acestui proiect, este L = 1.100 m, din PEID, PE 100, PN 10, De 125-140 mm
- Loc. Frunzeni - loc. Santu - Lungimea conductei de transport care se va executa în cadrul acestui proiect, este L = 1.900 m, din PEID, PE 100, PN 10, De 125 mm

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DE TRANSPORT

Pentru ridicarea presiunii pe conductele de transport este necesară realizarea unei stații de pompă (Baita).

CONDUCTE DISTRIBUTIE APA POTABILA

Prin prezentul proiect sunt propuse lucrări de extindere a retelei de distribuție în SISTEMUL Reghin cu o lungime L= 21.156 m.

Localitatea Logig

Lungimea totală a lucrarilor de extindere pe rețeaua de distribuție, care se va executa în cadrul acestui proiect, este L = 5.913 m.

Localitatile Frunzeni, Baita si Santu

Lungimea totală a lucrarilor de extindere pe rețeaua de distribuție, care se va executa în cadrul acestui proiect, este L = 15.243 m.

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii în rețeaua de distribuție este necesară realizarea a 2 stații de pompă (Frunzeni, Baita).

Sistemul de Alimentare cu Apa Ludus

Sistemul Zonal de alimentare cu apa Ludus cuprinde 4 zone de alimentare cu apa cu 32 localitati componente.

In cadrul Sistemul de Alimentare cu Apa Ludus sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere aductiuni

Aductiune apa tratata Ludus – Cuci

Aductiunea propusa are traseul intre conducta de aductiune Ludus-Grebenisu de Campie (punct de racord zona drumului national DN15) si Gospodaria de apa Cuci.

Deoarece UAT Cuci nu dispune de sistem centralizat de alimentare cu apa, se propune realizarea unei conducte de aductiune, dinspre orasul Ludus catre GA Cuci. Noua conducta va fi executata din teava PE100, cu diametrul De 90 mm. Conducta va avea o lungime totala de 6.499 m.

Extindere statii de tratare

Se propune extinderea statiei de tratare a apei brute Ludus captate din raul Mures.

Pentru asigurarea necesarului de apa si pentru cresterea sigurantei in operare, se propune realizarea unei noi linii tehnologice de tratare a apei brute de suprafata. Astfel, realizarea masurilor propuse va conduce la indeplinirea criteriilor prevazute in Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman.

Debitele de dimensionare sunt urmatoarele: $Q_{lc} = 207,36 \text{ mc/h} = 57,6 \text{ l/s}$.

Extindere gospodarii de apa

Gospodaria de apa Cuci

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă in UAT Cuci, GA Cuci, care va deservi localitatatile Cuci si Orosia. Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei $2 \times 100\text{mc}$.

Reabilitare retea distributie

In orasul Ludus s-au prevazut reabilitari ale retelelor de alimentare cu apa, pe o lungime totala de 4.380 m.

Extindere retea de distributie

UAT Cuci

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe conducta de transport, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 863 \text{ m}$.

RETEA DE DISTRIBUTIE APA POTABILA

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 8.206 \text{ m}$

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie este necesara realizarea unei statii de pompare.

Sistemul de Alimentare cu Apa Valea Nirajului

Conform optiunii selectate, Sistemul Zonal de alimentare cu apa Valea Nirajului cuprinde 2 zone de alimentare cu apa cu 45 localitati componente.

Dupa implementarea proiectului Sistemul Zonal Valea Nirajului va fi format din urmatoarele zone de alimentare cu apa:

- Zona Bereni-Magherani
- Zona Miercurea Nirajului-Gheorghe Doja

In cadrul Sistemul de Alimentare cu Apa Valea Nirajului sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere aductiuni

Prin prezentul proiect s-a prevazut realizarea urmatoarelor aductiuni:

- Aductiune GA Mosuni, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Valea Nirajului pana la GA Mosuni;
- Aductiune GA Maiad, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Valea Nirajului pana la GA Maiad;
- Aductiune GA Roteni, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Valea Nirajului pana la GA Roteni;
- Aductiune GA Gheorghe Doja, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Valea Nirajului pana la GA Gheorghe Doja;

Aductiune apa tratata GA Mosuni

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10/16/20 cu diametrul De 125 mm. Conducta va avea o lungime totala de L = 4.423 m.

Aductiune apa tratata GA Maiad

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN16 cu diametrul De 110-140 mm. Conducta va avea o lungime totala de L = 6.110 m.

Aductiune apa tratata GA Roteni

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 110 mm. Conducta va avea o lungime totala de L = 3.628 m.

Aductiune apa tratata GA Gheorghe Doja

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 110 mm. Conducta va avea o lungime totala de L = 2.924 m.

Extindere statii de pompare

Aductiune apa tratata GA Mosuni

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, a fost prevazuta 1 statie de pompare.

Aductiune apa tratata GA Maiad

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, a fost prevazuta 1 statie de pompare.

Aductiune apa tratata GA Roteni

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, a fost prevazuta 1 statie de pompare.

Gospodarii de apa

Gospodarie de apa Mosuni

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Miercurea Nirajului care va deservi localitatile Valea, Vargata și Mitresti din UAT Vargata și localitatile Mosuni, Sardu Nirajului, Laureni, Tampa și Dumitresti din UAT Miercurea Nirajului. Va cuprinde o statie de clorinare tip container și un rezervor de inmagazinare a apei 2x300mc.

Gospodarie de apa Maiad

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Galesti care va deservi localitatile Maiad, Sanvasii, Galesti și Troita din UAT Galesti și localitatile Bolintineni, Pasareni, Galateni din UAT Pasareni. Va cuprinde o statie de clorinare tip container și un rezervor de inmagazinare a apei 2x400mc.

Gospodarie de apa Roteni

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Acatari care va deservi localitatile Roteni, Valenii, Gruisor, Gaesti și Suveica din UAT Acatari. Va cuprinde o statie de clorinare tip container și un rezervor de inmagazinare a apei 2x250mc.

Gospodarie de apa Gheorghe Doja

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Gheorghe Doja care va deservi localitatele Gheorghe Doja, Leordeni, Ileni, Satu Nou și Tirimia din UAT Gheorghe Doja. Va cuprinde o statie de clorinare tip container și un rezervor de inmagazinare a apei 2x250mc.

Extindere retea de distributie

UAT Miercurea Nirajului

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 4.145 m.

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 14.777 m.

UAT Vărgata

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 1.692 m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 11.308 m

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA GA MAIAD – GALESTI - PASARENI

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 2.722 m.

UAT Gălești

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 1.555 m.

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 19.102 m.

UAT Păsăreni

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 1.865 m.

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 14.159 m.

UAT Acătari

Localitatile componente ale UAT Acătari: Roteni, Vălenii, Gruișor, Găești și Suveica, care fac parte din cadrul acestui proiect, vor fi alimentate cu apa potabila din Gospodaria de apa Roteni.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 10.318m.

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 19.987 m.

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA / RETEA DE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie a UAT Acătari este necesara realizarea unor statii de pompare amplasata pe traseul conductei de distributie pe teritoriul localitatii UAT Acătari(Roteni, Gaiesti).

UAT Gheorghe Doja

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 1.389 m.

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 19.528$ m.

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA / RETEA DE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie a UAT Gheorghe Doja este necesara realizarea unei statii de pompare amplasata in GA Gheorghe Doja.

Sistemul de Alimentare cu Apa Târnăveni

Conform optiunii selectate, Sistemul Zonal de alimentare cu apa Târnăveni cuprinde 7 zone de alimentare cu apa cu 22 localitati componente.

In cadrul Sistemul de Alimentare cu Apa Valea Nirajului sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere aducțiuni

Prin prezentul proiect s-a prevăzut realizarea următoarelor aducțiuni:

- Aductiune Târnăveni - Coroisânmartin;
- Aductiune GA Mica, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legătura la Aducțiunea Târnăveni pana la GA Mica;
- Aductiune GA Coroisânmartin, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legătura la Aducțiunea Târnăveni pana la GA Coroisânmartin;
- Aductiunea Rezervor Idrifaia, aductiune ce va transporta apa tratata din punctul de legătura la Aducțiunea Târnăveni pana la Rezervorul existent Idrifaia $V=200$ mc;
- Aductiunea Rezervor Suplac, aductiune ce va transporta apa tratata din punctul de legătura la Aducțiunea Târnăveni pana la Rezervorul existent Suplac $V=200$ mc;

Aductiune apa tratata Târnăveni

Noua conducta va fi executata din țeavă PEID, PE100 , PN10-PN16 cu diametrul cuprins intre De 180-315 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 20.790$ m

Aductiune apa tratata GA Mica

Noua conducta va fi executata din țeavă PEID, PE100, PN10/16 cu diametrul De 225 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 2.260$ m

Aductiune apa tratata GA Coroisânmartin

Noua conducta va fi executata din țeavă PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 140 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 7.733$ m

Aductiunea Rezervor Idrifaia,

Noua conducta va fi executata din țeavă PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 75 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 10$ m

Aductiunea Rezervor Suplac

Noua conductă va fi executată din ţeavă PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 90 mm. Conductă va avea o lungime totală de $L = 10$ m

Extindere statii de pompare

Aductiune apa tratata Târnăveni

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apa tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Aductiune apa tratata GA Mica

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apa tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Aductiune apa tratata GA Coroisanmartin

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apa tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Gospodarii de apa

Gospodărie de apa Mica

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Mica care va deservi localitatile Mica,

Căpâlna de Sus, Abus, Deaj, Ceuaș, Haranglab din UAT Mica și localitatile Bahnea și Bernadea din UAT Bahnea.

Va cuprinde o stație de clorinare tip container și un rezervor de înmagazinare a apei 2x400mc.

Gospodărie de apa Coroisanmartin

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă în UAT Coroisanmartin care va deservi localitatile Coroi, Coroisanmartin, Odrihei și Soimus din UAT Coroisanmartin și localitatea Seleus din UAT Zagar.

Va cuprinde o stație de clorinare tip container și un rezervor de înmagazinare a apei 2x200mc.

Pentru ridicarea presiunii în rețeaua de distribuție este necesară realizarea unei stații de pompare în incinta gospodariei de apă.

Reabilitare rețea distribuție

În municipiul Tarnăveni s-au prevăzut reabilitări ale rețelelor de alimentare cu apă, pe o lungime totală de 2.100 m.

Extindere rețea de distribuție

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA COMUNA CATRE UAT MICA SI UAT BAHNEA

Lungimea totală a conductelor de transport care se va executa în cadrul acestui proiect, este $L = 2.576$ m.

UAT Mica

Localitatile componente ale UAT Mica care fac parte din cadrul acestui proiect sunt: Mica, Capalna de Sus, Abus, Deaj, Ceuaș și Haranaglab și vor fi alimentate cu apă potabilă din Gospodaria de apă Mica, facând astfel parte din Sistemul de alimentare cu apă Mica.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totală a conductelor de transport care se va executa în cadrul acestui proiect, este $L = 13.834$

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totală a lucrarilor de extindere pe rețeaua de distribuție, care se va executa în cadrul acestui proiect, este $L = 22.597$ m

UAT Bahnea

Localitatile componente ale UAT Bahnea care fac parte din cadrul acestui proiect sunt: Bahnea si Bernardea si vor fi alimentate cu apa potabila din Gospodaria de apa Mica, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Mica.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 1.714$ m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 5.047$ m

UAT Coroisânmartin

Localitatile componente ale UAT Coroisanmartin care fac parte din cadrul acestui proiect sunt: Coroi, Coroisanmartin, Odrihei si Soimus si vor fi alimentate cu apa potabila din Gospodaria de apa Coroisanmartin, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Coroisanmartin.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 2.040$ m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 12.486$ m

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA / RETEA DE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie a localitatii Coroisânmartin este necesara realizarea unei statii de pompare

UAT Zagar

Localitatea Seleus, componenta a UAT Zagar care face parte din cadrul acestui proiect va fi alimentata cu apa potabila astfel:

- localitatea Seleus va fi alimentata cu apa potabila din Gospodaria de apa Coroisanmartin, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Coroisanmartin;

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 2.617$ m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 6.582$ m

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA / RETEA DE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie a localitatii Seleus este necesara realizarea unei statii de

pompare amplasata pe traseul conductei de transport apa potabila pe teritoriul localitatii Seleus.

Sistemul de Alimentare cu Apa Sângeorgiu de Pădure

Conform optiunii selectate, Sistemul Zonal de alimentare cu apa Sângeorgiu de Pădure cuprinde 22 localitati componente.

In cadrul Sistemului Zonal de Alimentare cu Apa Sangeorgiu de Padure sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere surse

Pentru satisfacerea cerintei de apa a Sistemului Zonal de Alimentare cu Apa Sangeorgiu de Padure este necesara suplimentarea sursei actuale cu o noua captare dimensionata pentru un debit maxim de cca. 54,08 l/s.

Pentru rezolvarea acestui deziderat, se propune realizarea unei captari de suprafata pe lacul Bezid, amplasata in zona localitatii Bezid.

Captarea va fi alcătuita din urmatoarele obiecte:

- priza captare cu turn,
- gratare,

Captarea apei din lac se va face cu turn, constand dintr-o conducta verticala cu cel putin doua randuri de ferestre si gratare pentru retinerea plutitorilor.

Extindere aductiuni

Prin prezentul proiect s-a prevazut o conducta de aductiune apa bruta lac Bezid – STAP Sangeorgiu de Padure.

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul de De 400 mm. Conducta va avea o lungime totala de L = 3.290 m

Prin prezentul proiect s-a prevăzut realizarea următoarelor aducțiuni:

- Aductiune principala Sangeorgiu de Padure, aductiune care deserveste toata zona de alimentare cu apa Sangeorgiu de Padure - Balauseri, transporta apa tratata de la ST Sangeorgiu de Padure pana la punctul de legatura al aductiunilor catre GA Agristeu;
- Aductiune GA Viisoara, Aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura al retelei din Zagar pana la aductiunea existenta catre GA Viisoara
- Aductiune GA Agristeu, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Sangeorgiu de Padure pana la GA Agristeu;
- Aductiune GA Tigmandru, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Sangeorgiu de Padure pana la GA Tigmandru;
- Aductiune GA Nades, aductiune care va transporta apa tratata din GA Tigmandru pana la GA Nades;
- Aductiune GA Vetca, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Sangeorgiu de Padure pana la GA Vetca;
- Aductiune GA Neaua, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Sangeorgiu de Padure pana la GA Neaua;
- Aductiune GA Fantanele, aductiune care va transporta apa tratata din punctul de legatura la Aductiunea Sangeorgiu de Padure pana la GA Fantanele.

Aductiune apa tratata Sângeorgiu de Pădure

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100 , PN10-PN16 cu diametrul cuprins intre De 200-355 mm. Conducta va avea o lungime totala de L = 18.253 m

Aductiune apa tratata GA Agrișteu

Noua conductă va fi executată din țeavă PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 125 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 8.349 m

Aductiune apă tratată GA Viisoara

Noua conductă va fi executată din țeavă PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 110 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 6.453 m

Aductiune apă tratată GA Țigmandru

Noua conductă va fi executată din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 125 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 6.013 m

Aductiune apă tratată GA Nadeș

Noua conductă va fi executată din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 90 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 6.015 m

Aductiune apă tratată GA Vețca

Noua conductă va fi executată din teava PEID, PE100, PN10/16 cu diametrul De 75-90 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 8.116 m

Aductiune apă tratată GA Neaua

Noua conductă va fi executată din țeavă PEID, PE100, PN10/16 cu diametrul De 90 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 3.988 m

Aductiune apă tratată GA Fântânele

Noua conductă va fi executată din țeavă PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 125 mm. Conducta va avea o lungime totală de L = 127 m

Extindere stații de pompare

Aductiune apă tratată Sâangeorgiu de Pădure

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apă tratată, au fost prevăzute 1 stație de pompare.

Aductiune apă tratată GA Agrișteu

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apă tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Aductiune apă tratată GA Țigmandru

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apă tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Aductiune apă tratată GA Nadeș

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apă tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Aductiune apă tratată GA Vețca

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apă tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Aductiune apă tratată GA Neaua

Pentru ridicarea presiunii, pe conductă de aductiune apă tratată, a fost prevăzută 1 stație de pompare.

Extindere statii de tratare

Statie de tratare Sângeorgiu de Pădure

Ca urmare a analizei optiunilor se propune execuția unei noi statii de tratare a apei brute Sângeorgiu de Pădure. Pentru asigurarea necesarului de apa si pentru creșterea siguranței in operare, se propune realizarea unor noi linii tehnologice de tratare a apei brute de suprafata. Astfel, realizarea masurilor propuse va conduce la îndeplinirea criteriilor prevazute in Directiva 2020/2184 privind calitatea apei destinata consumului uman.

Debitele de dimensionare sunt următoarele: $Q_{lc} = 194,69 \text{ mc/h} = 54,08 \text{ l/s}$.

Extindere gospodarii de apa

Gospodărie de apa Agrișteu

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apa in UAT Balauseri care va deservi localitatatile Agristeu, Filtelec si Senerus din UAT Balauseri si localitatea Zagar din UAT Zagar. Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei 2x250mc.

Gospodarie de apa Tigmandru

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apa in UAT Nades care va deservi localitatea Tigmandru din UAT Nades. Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei 2x100mc.

Gospodarie de apa Vetca

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apa in UAT Vetca care va deservi localitatatile Salasuri, Vetca, Jacodu din UAT Vetca. Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei 2x100mc.

Gospodarie de apa Neaua

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apa in UAT Neaua care va deservi localitatatile Neaua si Vadas din UAT Neaua. Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei 2x100mc.

Extindere retea de distributie

UAT Zagar

Localitatea Zagar, componenta a UAT Zagar care face parte din cadrul acestui proiect va fi alimentata cu apa potabila astfel:

- localitatea Zagar va fi alimentata cu apa potabila din Gospodaria de apa Agrișteu, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Agrișteu.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 5.373 \text{ m}$

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect,

este L = 4.376 m

UAT Nades

Localitatea componenta a UAT Nades care face parte din cadrul acestui proiect este Tigmandru si va fi alimentata cu apa potabila din Gospodaria de apa Tigmandru, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Tigmandru.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 1.292 m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 4.911 m

UAT Vetca

Localitatatile componente ale UAT Vetca care fac parte din cadrul acestui proiect sunt: Salasuri, Vetca si Jacodu si vor fi alimentate cu apa potabila din Gospodaria de apa Vetca, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Vetca.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 4.727 m,

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 8.238 m

STATII DE POMPARE PE CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA / RETEA DE DISTRIBUTIE

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie a localitatii Jacodu este necesara realizarea unei statii de pompare amplasata pe traseul conductei de transport apa potabila pe teritoriul localitatii Jacodu

UAT Neaua

Localitatatile componente ale UAT Neaua care fac parte din cadrul acestui proiect sunt: Neaua si Vadas si vor fi alimentate cu apa potabila din Gospodaria de apa Neaua, facand astfel parte din Sistemul de alimentare cu apa Neaua.

CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 2.476 m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este L = 6.247 m

Sistemul de Alimentare cu Apa Sighisoara

Conform optiunii selectate, Sistemul Zonal de alimentare cu apa Sighisoara cuprinde 3 zone de alimentare cu apa cu 9 localitati componente.

Prin prezentul proiect, in cadrul Sistemului Zonal de Alimentare cu Apa Sighisoara sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere aductiuni

Prin prezentul proiect s-a prevazut realizarea urmatoarelor aductiuni:

Aductiune Sighisoara - Danes, aductiune care deserveste toata zona de alimentare cu apa Sighisoara - Danes, transporta apa tratata prin racord la conducta de aductiune Sighisoara pana la cele doua gospodarii de apa GA Danes si GA Cris.

Aductiune apa tratata Sighisoara - Danes

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul cuprins intre De 75-140 mm si conducta PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 140 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 15.659$ m

Extindere statii de pompare

Aductiune apa tratata Sighisoara - Danes

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, au fost prevazute 2 statii de pompare.

Extindere gospodaril de apa

Gospodarie de apa Danes

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă in UAT Danes care va deservi localitatile Danes si Seleus din UAT Danes. Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei 2×300 mc.

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie este necesara realizarea unei statii de pompare in incinta gospodariei de apa.

Gospodarie de apa Cris

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă in localitatea Cris care va deservi localitatea Cris (UAT Danes). Va cuprinde o statie de clorinare tip container si un rezervor de inmagazinare a apei 2×100 mc.

Extindere retea de distributie

UAT Sighisoara

Pentru a asigura debitul si presiunea necesare pentru functionarea unei parti din reteaua de distributie a orasului Sighisoara (zona de presiune V), cat si pentru functionarea conductei de aductiuni apa tratata Sighisoara-Danes, propusa prin acest proiect si racordata acesteia la reteaua amintita mai sus, a fost dimensionat un tronson de conducta de transport, care leaga inelul din zona strazilor Horea, Cornesti, Mihail Kogalniceanu cu caminul existent din zona DN14, CV156.1.

Tronsonul de conducta de transport propus a se executa in cadrul acestui proiect, are lungimea de 1.402 m,

UAT Danes

CONDUCTA DE TRANSPORT APA POTABILA

Lungimea totala a conductelor de transport care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 1.354$ m

RETEA DE DISTRIBUTIE

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de distributie, care se va executa in cadrul acestui proiect, este $L = 25.360$ m

Sistemul de alimentare cu apa Cristuru Secuiesc

Sistemul Zonal de alimentare cu apa Cristuru Secuiesc cuprinde 6 zone de alimentare cu apa.

Prin prezentul proiect, in cadrul Sistemului Zonal de Alimentare cu Apa Cristuru Secuiesc sunt propuse urmatoarele investitii:

Extindere aductiuni

Aductiune apa tratata ST Cristuru – Rezervor 2500 mc

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul cuprins intre De 355 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 3.615$ m

Aductiune apa tratata Rezervor 2500 mc – Retea distributie ZAA Cristuru

Noua conducta va fi executata din teava PEID, PE100, PN10 cu diametrul cuprins intre De 450 mm. Conducta va avea o lungime totala de $L = 1.339$ m

Extindere statii de pompare

Pentru ridicarea presiunii, pe conductele de aductiune apa tratata, a fost prevazute un grup de pompare(Statie de pompare SP STAP Cristuru).

Extindere gospodarii de apa

Rezervorul nou se va realiza din beton armat, subteran (rezervorul existent fiind propus pentru demolare, in urma efectuarii expertizei tehnice) si va avea o capacitate de 2×1.250 m³

12. Canalizarea si epurarea apelor uzate

CLUSTER TÂRGU MUREŞ

Clusterul Târgu Mures are in componenta aglomerările: Târgu Mures, Ernei, Livezeni, Pănet.

Dupa implementarea proiectului clusterul Târgu Mures va fi format din urmatoarele aglomerări:

- aglomerări incluse in proiect: Târgu Mures, Pănet
- aglomerări care nu sunt incluse in proiect, dar care descarcă apa uzata in SEAU - aferente Clusterului Târgu Mures: Ernei, Livezeni, Bărdeşti

In continuare masurile de imbunatatire propuse.

Rețea de canalizare

Extindere rețea de canalizare în localitatea Pănet

Lungimea totală a lucrarilor de extindere pe rețeaua de canalizare, care se va executa în cadrul acestui proiect, este de L = 15.558 m.

Stații de pompă apă uzată

Extindere stații de pompă în localitatea Pănet

Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare din localitatea Pănet s-a stabilit un număr de 7 stații de pompă.

Conducțe de refuzare aferente SPAU-uri Pănet

Conducțele de refuzare vor transporta apă uzată de la stațiile de pompă propuse în zona de extindere la rețeaua de canalizare menajera gravitatională. În localitatea Panet, conductele de refuzare au o lungime totală de 1.856 m.

Stația de epurare

Extindere stație de epurare Târgu Mureș

În vederea extinderii listei de analize a apei uzate în cadrul laboratorului existent, este nevoie de dotări adiționale:

- pH-metru (2 buc.);
- balanță analitică (2 buc.).

Totodată, în urma analizei de opțiuni elaborată în cadrul strategiei de management al nămolului (vezi capitolul 6) rezulta, ca fiind optim din punct de vedere economic, implementarea unei instalații de valorificare energetice a nămolurilor provenite din toate stațiile de epurare aflate în aria de operare.

Pentru stație de epurare Târgu Mureș mai sunt propuse urmatoarele investitii

- construirea unui trepte noi de epurare biologică pe amplasamentul disponibil din imediata vecinătate a stației de epurare Târgu Mureș,
- implementarea hidrolizei termice a nămolurilor supuse fermentării, cu adaptarea instalațiilor de fermentare la acest proces în SEAU Târgu Mureș,
- construire facilitățile necesare pentru recepția, stocarea temporară și dozarea controlată a nămolurilor, respectiv a deșeurilor organice preluate de la clienți, în SEAU Târgu Mureș,
- parc fotovoltaic pe amplasamentul bazinului de biologie existent, contribuind la atingerea independenței energetice a stației de epurare.

CLUSTER REGHIN

Clusterul Reghin are în componența aglomerărilor: Reghin, Petelea, Jabenița, Ideciu de Jos, Ideciu de Sus, Brâncovenești, Vălenii de Munte.

Dupa implementarea proiectului, clusterul Reghin va fi format din urmatoarele aglomerări:

- Localități care formează Aglomerări și sunt incluse în proiect: Reghin.
- Localități care nu sunt incluse în proiect, dar care descarcă apă uzată în SEAU Reghin: Petelea, Jabenița.

- localitati care nu sunt incluse in proiect, dar care vor descarcă apa uzata in SEAU Regin: Ideciu de Jos, Ideciu de Sus, Brâncovenești si Vălenii de Mures.

In continuare sunt prezentate masurile de imbunatatire propuse.

Extindere statie de epurare

Implementare rezerva activa in statia pentru deshidratare namol

Unitatea existenta pentru deshidratarea namolului este de tip decantor centrifugal. O noua centrifuga cu caracteristici similare celor prezentate se va achizitiona si monta in camera unitatii existente ca rezerva activa.

Uscator solar

In stația de epurare Regin se va prevedea o facilitate de uscare solara a namolului deshidratat. Constructia de tip sera si va asigura cresterea consistentei namolului uscat pana la 65% utilizand radiatia solara.

CLUSTER LUDUŞ

Clusterul Luduș are in componenta Aglomerările Luduș, Gheja, Bogata.

Dupa implementarea proiectului Clusterul Luduș va fi format din urmatoarele aglomerări:

- aglomerări incluse in proiect: Luduș,

In continuare sunt prezentate masurile de imbunatatire propuse.

Statia de epurare

Uscator solar

In stația de epurare Ludus se va prevedea o facilitate de uscare solara a namolului deshidratat. Constructia de tip sera si va asigura cresterea consistentei namolului uscat pana la 65% utilizand radiatia solara

CLUSTER TÂRNĂVENI

Clusterul Tarnaveni are in componenta Aglomerarea Tarnaveni, Aglomerarea Ganesti.

In continuare sunt prezentate masurile de imbunatatire propuse

Aglomerarea Tarnaveni

Aglomerarea Tarnaveni este formata din localitatile Municipiul Tarnaveni si Dambau (UAT Adamus).

Retea de canalizare

Retea de canalizare in localitatea Dambau

Lungimea totala a lucrarilor de extindere pe reteaua de canalizare, care se va executa in cadrul acestui proiect, este de Ltotala = 6.936 m

Statii de pompare in localitatea Dambau

Avand in vedere structura reliefului din zona extinderii retelei de canalizare din localitatea Dambau s-a stabilit un numar de 2 statii de pompare.

Conducte de refulare aferente SPAU-uri Dambau

Conductele de refulare vor transporta apa uzata de la statiile de pompare propuse in zona de extindere la reteaua de canalizare menajera gravitationala. In localitatea Dambau, conductele de refulare au o lungime totala de L= 2.807 m.

Statia de epurare

Implementare rezerva activa in statia pentru deshidratare namol

Unitatea existenta pentru deshidratarea namolului este de tip decantor centrifugal. O noua centrifuga cu caracteristici similare celor prezентate se va achizitiona si monta in camera unitati existente ca rezerva activa.

Uscator solar

In statia de epurare Tarnaveni se va prevedea o facilitate de uscare solara a namolului deshidratat.

CLUSTER CRISTURU SECUIESC

Clusterul Cristuru Secuiesc cuprinde aglomerarile: Cristuru Secuiesc, Filias, Betesti, Porumbenii Mici, Porumbenii Mari, Cechesti, Avramesti, Andreeni, Goagiu, Bodogaia, Secuieni, fiind deservit de statia de epurare Cristuru Secuiesc.

Dupa implementarea proiectului Clusterul Cristuru Secuiesc va fi format din urmatoarele aglomerări:

- aglomerări incluse in proiect: Cristuru Secuiesc
- aglomerări care nu sunt incluse in proiect, dar care descarcă apa uzata in SEAU - aferente Clusterului Cristuru Secuiesc: Filiaș, Bețești, Porumbenii Mici, Porumbenii Mari, Cechesti, Avrămești, Andreeni, Goagiu, Bodogaia, Secuieni

In continuare sunt prezентate masurile de imbunatatire propuse

Statia de epurare

Implementare rezerva activa in statia pentru deshidratare nămol

Unitatea existenta pentru deshidratarea namolului este de tip filtru presa cu banda. Deoarece in camera care cuprinde instalatia pentru deshidratarea namolului si echipamentele asociate nu exista suficient spatiu este necesara executia unei noi cladiri pe cadre metalice si fundatii pahar inchisa cu panouri termoizolate pentru o unitatea de rezerva calda pentru deshidratarea namolului este de tip filtru presa cu banda.

CLUSTER SÂNPALU

Clusterul Sanpaul are in componenta Aglomerarea Ogra - Sanpaul si Aglomerarea Valea Izvoarelor.

Dupa implementarea proiectului Clusterul Sânpaul va fi format din urmatoarele aglomerări:

- aglomerări incluse in proiect: Ogra-Sânpaul

- aglomerări care nu sunt incluse în proiect, dar care descarcă apă uzată în SEAU - aferente Clusterului Sânpaul: Valea Izvoarelor

În continuare sunt prezentate masurile de îmbunatătire propuse

Rețea de canalizare

Extindere rețea de canalizare în localitatea Sanpaul

Lungimea totală a lucrarilor de extindere pe reteaua de canalizare a localității Sanpaul, care se va executa în cadrul acestui proiect, este de $L = 363$ m

Rețea de canalizare în localitatea Ogra

Lungimea totală a lucrarilor de extindere pe reteaua de canalizare, care se va executa în cadrul acestui proiect, este de $L = 9.774$ m

Stații de pompare apă uzată

Stații de pompare în localitatea Ogra

Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare din localitatea Ogra s-a stabilit un număr de 5 stații de pompare.

Conducțe de refulare aferente SPAU-uri Ogra

Conducțele de refulare vor transporta apă uzată de la stațiile de pompare propuse în zona de extindere la reteaua de canalizare menajera gravitatională. În localitatea Ogra, conductele de refulare au o lungime totală de $L = 4.669$ m

Stația de epurare

Stația de epurare existentă va fi extinsă cu o linie suplimentară de tratare apă uzată pe același tip de tehnologie. Linia de prelucrare namol existentă are capacitate suficientă pentru a prelua și cantitatea produsă pe linia nouă.

13. SCADA. Descrierea lucrarilor propuse

Centrul Operațional Regional, soluție propusă

Sistem COR 1 SCADA, soluție propusă

- Upgrade sisteme de operare.
- Upgrade software SCADA Servere și Clienți (versiune, dimensiune, module).
- La nivelul COR 1 sunt necesare și module noi software (modul de audit, modul de manipulare historian, modul care să fie asociat historianului și care să permită implementarea unui OPC UA server pentru historian).
- Upgrade structură hardware pentru integrare structuri noi.
- Dezvoltări SCADA de integrare structuri noi alocate.
- Aliniere cu ultimele necesități de securitate și siguranță asociate infrastructurilor critice de apă.

Aplicația SCADA din COR 1 trebuie extinsă și îmbunătățită. Extinderea referă următoarele:

- configurare și dezvoltare SCADA în COR 1 pentru integrarea unui număr de SPAU-uri noi, dezvoltate în cadrul contractelor de lucrări POIM.
- configurare și dezvoltare SCADA în COR 1 pentru integrarea unui număr de obiective locale de rețele apă (stații de pompăre, rezervoare, puncte de măsură, stații clorinare, etc.) care vor fi dezvoltate prin programul POIM în cadrul altor contracte de lucrări.
- configurare și dezvoltare SCADA în COR 1 pentru integrarea unui număr de SE care vor fi dezvoltate prin programul POIM în cadrul altor contracte de lucrări.
- configurare și dezvoltare SCADA în COR 1 pentru integrarea unui număr de STAP-uri care vor fi dezvoltate prin programul POIM în cadrul altor contracte de lucrări.
- configurare și dezvoltare SCADA în COR 1 pentru integrarea obiectivelor locale existente de rețele apă și canal, neintegrate în centrele operaționale SCADA, respectiv care nu sunt dezvoltate în cadrul altor contracte POIM.
- configurare și dezvoltare SCADA în COR 1 pentru integrare SE și STAP-uri existente și neintegrate care nu sunt parte a contractelor din cadrul programului POIM.

Sistem COR 2 SCADA - Eficientizare, soluție propusă

Soluția pentru sistemul COR 2 SCADA-Eficientizare va include următoarele:

- 2 servere SCADA în rack redundante;
- 3 stații de lucru în rack;
- câte 2 monitoare de 24" pentru operare asociate fiecărei stații de lucru;
- sursă neîntreruptibilă (UPS) în rack și baterii, capabile să susțină timp de 1 oră centrul operațional (incluzând toate echipamentele de rețea/comunicații dar fără imprimantă) în cazul întreruperii alimentării cu energie;
- dulap comunicații (rack) pentru cel puțin următoarele: cele două servere, având un monitor/tastatură/mouse asociat serverelor; stațiile de lucru; echipamente de comunicații; UPS și baterii.
- 1 imprimantă laser A3 color de rețea (alarme, evenimente și rapoarte);
- sisteme de operare, suită Office, antivirus;
- software SCADA pentru servere și clienți SCADA. Software-ul SCADA va include următoarele:
 - Licență Runtime
 - Redundanță servere SCADA
 - OPC UA server
 - OPC UA client

Integrarea SCADA pentru stațiile de epurare (SE) și stațiile de tratare apă potabilă (STAP) care nu vor fi dezvoltate în cadrul altor contracte de lucrări POIM la nivel local SE/STAP

Stațiile de epurare (SE) și stațiile de tratare apă potabilă (STAP) care nu sunt integrate în SCADA, respectiv care nu vor fi dezvoltate local în cadrul altor contracte de lucrări vor fi monitorizate și supervizate de la distanță în cadrul centrelor de operare SCADA de pe nivelul superior, dar și la nivel local, respectiv integrate în strategia de eficientizare și de menenanță a companiei.

Integrare SCADA pentru alte tipuri de obiective locale care nu vor fi dezvoltate în cadrul altor contracte de lucrări POIM Nivel local

Obiectivele de rețele de apă și canal care nu sunt integrate în centre de operare SCADA locale/regional ale companiei de apă, respectiv care nu vor fi dezvoltate local în cadrul altor contracte de lucrări POIM trebuie monitorizate și supervizate de la distanță în cadrul centrelor de operare SCADA de pe nivelul superior, dar și la nivel local, respectiv integrate în strategia de eficientizare și de menenanță a companiei.

Impartirea investițiilor pe contracte

| Cod procedura | Cod contract | Descriere | Tip de Contract | Condiții de Contract | Procedura de atribuire | Scopul Lucrărilor/ serviciilor | Localizare | Valoare estimată Prețuri constante (EURO) |
|---------------|---------------------|--|-------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------|---|
| MS-01 | MS-CS-S1 | Asistenta Tehnica pentru Managementul Proiectului, achiziții echipamente UIP și publicitate | Prestări servicii | N/A | Licitație deschisă | Asistenta Tehnica pentru Managementul Proiectului, achiziții echipamente UIP și publicitate | Operator regional | 4.141.522 |
| MS-02 | MS-CS-S2 | Asistenta Tehnica pentru supervizare lucrărilor | Prestări servicii | N/A | Licitatie deschisa | Asistenta Tehnica pentru supervizare lucrărilor | Operator regional | 8.963.012 |
| MS-03 | MS-CS-S3 | Auditul Proiectului | Prestări servicii | N/A | Procedură simplificată | Servicii de audit al proiectului | Operator regional | 305.500 |
| MS-04 | MS-CS-S4 | Asistenta Tehnica din partea proiectantului pe parcursul implementării lucrarilor conform legii 10/1995 ¹ | Prestări servicii | N/A | Licitatie deschisa | Asistenta Tehnica din partea proiectantului pe parcursul implementării lucrarilor conform legii 10/1995 ¹ | Operator regional | 111.450 |
| MS-05 | MS-RG-CL-R01 | Zona Reghin - lucrări pe sistemele de alimentare cu apă și canalizare | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatie deschisă | Lucrări pe sistemele de alimentare cu apă și canalizare | Zona Reghin | 7.684.342 |
| MS-06 | MS-TM-CL-R02-lot 01 | Zona Targu Mures - Voiniceni – conducta de aducție Tg Mures - Voiniceni | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatie deschisă | Lucrări pe sistemele de alimentare cu apă și canalizare | Zona Targu Mures | 3.340.072 |
| MS-07 | MS-TM-CL-R02-lot 02 | Zona Targu Mures - Panet – lucrări pe sistemele de alimentare cu apă și canalizare UAT Panet | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatie deschisă | Lucrări pe sistemele de alimentare cu apă și canalizare | Zona Targu Mures | 8.606.223 |
| MS-08 | MS-TM-CL-R02-lot 03 | Zona Targu Mures - Ernei – lucrări pe sistemele de alimentare cu apă UAT Ernei | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatie deschisă | Lucrări pe sistemele de alimentare cu apă | Zona Targu Mures | 5.046.497 |

| Cod procedura | Cod contract | Descriere | Tip de Contract | Condiții de Contract | Procedura de atribuire | Scopul Lucrărilor/ serviciilor | Localizare | Valoare estimată Preturi constante (EURO) |
|---------------|--------------|---|------------------|----------------------|------------------------|---|--|---|
| MS-09 | MS-LD-CL-R03 | Zona Ludus si Campie Sud - lucrari pe sistemele de alimentare cu apa UAT Cuci | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitație deschisă | Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zona Ludus si Campie Sud | 2.532.182 |
| MS-10 | MS-TV-CL-R04 | Zona Iernut si Tarnaveni - lucrari pe sistemele de canalizare | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatție deschisă | Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa si canalizare | Zona Tarnaveni | 5.919.742 |
| MS-11 | MS-VN-CL-R05 | Zona Valea Nirajului; Vargata, Miercurea, Galesti, Pasareni - lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatție deschisă | Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zona Valea Nirajului: Vargata, Miercurea, Galesti, Pasareni | 15.227.796 |
| MS-12 | MS-VN-CL-R06 | Zona Valea Nirajului: Gheorghe Doja, Acatari - lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatție deschisă | Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zona Valea Nirajului: Gheorghe Doja, Acatari | 9.781.521 |
| MS-13 | MS-TN-CL-R07 | Zona Tarnaveni - Coroisanmartin: Mica, Bahnea, Coroisanmartin, Seleus - lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatție deschisă | Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zona Tarnaveni - Coroisanmartin: Mica, Bahnea, Coroisanmartin, Seleus | 16.529.796 |
| MS-14 | MS-TN-CL-R08 | Zona Tarnaveni – Sangeorgiu de Padure-Balauseri: Balauseri, Zagar, Nades, Fantanele, Vetcă, Neaua, Sangeorgiu de Padure - lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatție deschisă | Lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zona Tarnaveni -, Balauseri, Zagar, Nades, Fantanele, Vetcă, Neaua, Sangeorgiu de Padure | 17.900.916 |

| Cod procedura | Cod contract | Descriere | Tip de Contract | Condiții de Contract | Procedură de atribuire | Scopul Lucrarior/ serviciilor | Localizare | Valoare estimată Prețuri constante (EURO) |
|---------------|-----------------|--|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--|---|---|
| MS-15 | MS-SG-CS-CL-R09 | Zonele Sighisoara si Cristuru Secuiesc - lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitație deschisă | lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zonele Sighisoara si Cristuru Secuiesc | 9.695.558 |
| MS-16 | MS-SG-CS-CL-R10 | Reabilitare retele de distribuție Targu Mures, Regin, Ludus, Tarnaveni | Execuție lucrări | Tip Execuție | Licitatție deschisă | lucrari pe sistemele de alimentare cu apa | Zonele Targu Mures, Regin, Ludus, Tarnaveni | 15.070.151 |
| MS-17 | MS-INC-CL-G01 | Instalatie de piroliza | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatție deschisă | Instalatie de piroliza | aglomerarea Tg Mures | 7.486.246 |
| MS-18 | MS-CL-G02 | Extindere statie de epurare Sanpaul, Unitati de deshidratare, Uscatoare solară | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatție deschisă | Extindere statie de epurare Sanpaul | - | 4.998.369 |
| MS-19 | MS-LD-CL-G03 | Extindere statie de tratare Ludus | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatție deschisă | Extindere statie de tratare Ludus | Zona Ludus | 15.196.432 |
| MS-20 | MS-RG-CL-G04 | Extindere statie de tratare Regin | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatție deschisă | Extindere statie de tratare Regin | Zona Regin | 27.858.274 |
| MS-21 | MS-SC-CL-G05 | Extindere si modernizare sistem SCADA regional | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatție deschisă | Extindere si modernizare sistem SCADA regional | Raza de operare Compania Aquaserv S.A | 7.248.750 |
| MS-22 | MS-IT-CL-G06 | Furnizare echipament IT | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar | Licitatție deschisă | Furnizare echipament IT | Raza de operare | 3.470.214 |

| Cod procedură | Cod contract | Descriere | Tip de Contract | Condiții de Contract | Procedura de atribuire | Scopul Lucrărilor/ serviciilor | Localizare | Valoare estimată Prejuri constante (EURO) |
|---|---------------------|--|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|--|
| MS-23 | MS-CL-G07 | Extindere statie de tratare Sangeorgiu de Padure | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatie deschisă | Extindere statie de tratare Sangeorgiu de Padure | Zona Sangeorgiu de Padure | 11.744.801 |
| MS-24 | MS-CL-G08 | Efficientizare energetica SE Tg Mures | Proiectare si Execuție lucrări | Tip Proiectar e și executie: | Licitatie deschisă | Extindere statie de tratare Sangeorgiu de Padure | Zona Targu Mures | 18.020.000 |
| Achiziția de echipamente necesare activitatilor de operare și întreținere a investițiilor (Loturi 1-11) | | | | | | | | |
| MS-25 | MS-F1 | Furnizare autocurătoare de mare capacitate cu apă sub presiune | Furnizare produse | | | | | 1.336.00 |
| | MS-F2 | Furnizare autospecială tip A de transport personal și echipamente pt interventii in caz de avariil | Furnizare produse | | | | | 986.592 |
| | MS-F3 | Furnizare buldoexcavatoare complet echipate | Furnizare produse | N/A | Licitatie deschisă | Furnizare echipamente operationale | Operator regional | 880.000 |
| | MS-F4 | Platforma pentru lucru la înaltime montata pe autosasiu | Furnizare produse | | | | | 174.400 |
| | MS-F5 | Generator mobil pe platforma autotractata | Furnizare produse | | | | | 21.600 |
| | MS-F6 | Unitele mobile max 3,5 tone dotata cu echipamente pentru detectarea pierderilor | Furnizare produse | | | | | 478.960 |

| Cod procedura | Cod contract | Descriere | Tip de Contract | Condiții de Contract | Procedura de atribuire | Scopul Lucrărilor/ serviciilor | Localizare | Valoare estimată Prețuri constante (EURO) |
|---------------|--------------|--|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------|---|
| | MS-F7 | Autoutilitara echipata pt inspectii CCTV | Furnizare produse | | | | | 464.000 |
| | MS-F8 | Wasini transport namal, containere | Furnizare produse | | | | | 304.000 |
| | MS-F9 | Sisteme de cartografie aeriana si GPS | Furnizare produse | | | | | 140.800 |
| | MS-F10 | Stand automat pentru verificat contoare | Furnizare produse | | | | | 325.000 |
| | MS-F11 | Furnizare dotari laborator | Furnizare produse | | | | | 124.379 |

E. Strategia tarifara

În conformitate cu art. 36² din Legea 241/2006 finanțarea serviciului pentru implementarea proiectelor de investiții dezvoltate în sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare se face prin aplicarea de către operatorul regional a prețului/tarifului la serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare și a strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri, care se fundamentează în conformitate cu metodologia de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferente planului de afaceri elaborată de către A.N.R.S.C. și aprobată prin ordin al președintelui acesteia.

Planul de afaceri prin care se implementează strategia de tarifare trebuie să asigure viabilitatea economică a operatorului regional, sustenabilitatea furnizării/prestării serviciului de alimentare cu apă, interesele utilizatorilor, inclusiv în ceea ce privește suportabilitatea acestora, precum și protecția mediului privind conservarea resurselor de apă.

Strategia de tarifare aferentă planului de afaceri are ca scop dezvoltarea de către operatori a programelor de investiții multianuale de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de apă și de canalizare existente, precum și îンființarea de noi sisteme, care să conducă la implementarea, în aria de operare, a strategiei locale de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sau, după caz, a strategiei asociației de dezvoltare intercomunitară. Aceasta se fundamentează pe baza metodologiei elaborate și aprobată de către autoritatea de reglementare competentă, prin raportare la rata de suportabilitate a populației pe întreaga perioadă de reglementare, pornind de la prețurile și tarifele în vigoare, și realizând o prognoză a evoluției acestora, atât în termeni reali, cât și cu rata inflației, pe baza cheltuielilor de operare și întreținere, a cheltuielilor cu redevența, a amortismentelor aferente capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, a costurilor pentru protecția mediului, a costurilor financiare asociate creditelor contractate, a costurilor derivând din contractul de delegare a gestiunii, precum și a unei cote de profit rezonabile.

Potrivit art. 36⁴, alin. (4) din Legea 241/2006, ajustările tarifare, atât în termeni reali, cât și cu rata inflației, prevăzute în strategia de tarifare, se planifică astfel încât rata de suportabilitate pentru utilizatorii casnici să atingă, în fiecare an, cel puțin nivelul minim de 2,5% pentru gospodăria medie de pe întreaga arie de operare.

Redevența constituie una din sursele de alimentare a fondului de Întreținere, Înlocuire și Dezvoltare (IID) al Operatorului sau al Unității Administrativ-Teritoriale care rambursează împrumuturile de cofinanțare a programelor de dezvoltare a infrastructurii și se stabilește pe baza echivalentului amortizării activelor din domeniul public, și se include gradual în nivelul prețului/tarifului, pe baza unui grafic de eșalonare al acesteia stabilit prin planul de afaceri, ținând cont de gradul de suportabilitate al utilizatorilor.

DIRECTOR EXECUTIV

SEF SERVICIU