



12

**PROIECT**

**HOTĂRÂRE nr. \_\_\_\_\_**

- privind acordarea unui mandat special – Dl Stelea Radu Dan in vederea exercitarii votului favorabil in Adunarea Generala a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „ Asociatia de Apa” Sibiu .

**Consiliul Local al Municipiului Făgăraș, întrunit în sedință la data de \_\_\_\_\_,**

Având in vedere:

- Referatul nr.46.065/1 al primarului privind desemnarea D-lui Stelea Radu Dan de a semna si a vota , pentru , in vederea aprobarii Strategiei serviciului alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009 si a Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Canalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta hotarare .  
-Raportul compartimentului de resort nr.46.065 /09.08.2023 al UAT Făgăraș de initiere a proiectului de hotărâre;
- Adresa ADI Sibiu nr. 83 din 03.08.2023 privind solicitarea desemnarii reprezentantului UAT Fagaras pentru acordarea votului favorabil aprobarea Strategiei serviciului alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009 si a Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Canalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta hotarare .
- In conformitate cu prevederile Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu apa si canalizare nr. 9 din 15.05.2009

- In conformitate cu prevederile Legii 241/2006 a serviciului de alimentare cu apa si canalizare ,republicata ,cu modificarile si completarile ulterioare si Legii nr. 51 /2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice republicata , cu modificarile si completarile ulterioare ,
- In conformitate cu prevederile art.16 ,alin.2 ,alin 3, art. 21 , alin 1 din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „ Asociatia de Apa „ Sibiu  
In temeiul prevederilor art. 129 alin 2 lit. D, alin 7 lit n, alin 14, art. 139 ,art.196 alin 1 lit a, art 243 din OUG 57/2019 privind Codul administrativ cu modificarile si completarile ulterioare.

## HOTĂRĂȘTE

- **Art.1.** – Se acorda mandat special D-lui Stelea Radu Dan , cetatean roman , nascut la data de \_\_\_\_\_ in localitatea Fagaras , domiciliat in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ in calitate de reprezentant al Municipiului Fagaras in vederea acordarii votului favorabil privind aprobarea :
  - Strategiei serviciului de alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu” 2022-2030
  - a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009
  - Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Canalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta hotarare .

**Art. 2.** Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari , se incredinteaza Primarul Municipiului Fagaras , prin mandatar

INITIATOR

VIZAT PENTRU LEGALITATE

Primar  
Gheorghe Sucaciu



Secretar General  
Marian Lavinia





**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BRAȘOV**



## **MUNICIPIUL FĂGĂRAȘ**

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040368 402 949, Fax: 0040368 402 805  
Web: www.primaria-fagaras.ro, Email: secretariat@primaria-fagaras.ro

Directia Economica  
Serviciul investitii, implementare proiecte de finantare

Nr.46.065 din 09.08.2022

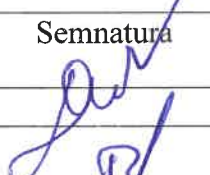


**AVIZAT**  
**SUCACIU GHEORGHE**

### **RAPORT AL COMPARTIMENTULUI DE RESORT** la proiectul de hotărâre

- Privind desemnarea acordarea unui mandat special reprezentantului UAT Fagaras in vederea exercitarii votului favorabil privind aprobarea Strategiei serviciului alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare-Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009 si a Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Cnalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta

Avand in vedere adresa Asociatia de Apa Sibiu nr. 83 din 03.08.2023 prin care se solicita acordarea unui **mandat special reprezentantului UAT Fagaras- Stelea Radu Dan** in vederea exercitarii votului favorabil privind aprobarea Strategiei

serviciului alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009 si a Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Cnalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta hotarare .

| Nr.crt. | Functia/<br>compartimentul   | Nume si<br>prenume | Data       | Semnatura  |
|---------|--|--------------------|------------|--|
| 1       | Director Economic  | Ludu Daniel        | 09.08.2023 |   |
| 2       | Sef Serviciu /Serviciul<br>investitii, proiecte de<br>implementare | Bica Adrian        | 09.08.2023 |  |
| 3       | Consilier tehnic/<br>Compartiment investitii                       | Stelea Radu<br>Dan | 09.08.2023 |  |



Nr. 46.065/1 din 09.08.2023

**REFERAT DE APROBARE**  
**al primarului**

- privind acordarea unui mandat special reprezentantului UAT Fagaras in vederea exercitarii votului favorabil privind aprobarea Strategiei serviciului alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009 si a Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Cnalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta hotarare .

- Avand in vedere adresa nr.83 din 03.08.2023 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara ADI Sibiu prin care se solicita desemnarea prin HCL a reprezentantului U.A.T Fagaras Stelea Radu Dan sa participe si sa acorde votul favorabil - Strategiei serviciului de alimentare cu apa si de canalizare elaborata de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Asociatia de Apa Sibiu” 2022-2030 , a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa si Canalizare nr. 9 din 15.05.2009 si a Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apa si de Cnalizare cu Anexele nr. 1 si 2 in conformitate cu Ordinul Presedintelui ANRSC nr. 88 din 2007 respectiv anexele la prezenta hotarare

Având în vedere prevederile art. 129 alin 2 lit. b, lit d, art. 139 alin 1 lit a), art. 197, art 98 alin 1, 2, art 243 alin. 1 lit b) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ

Față de cele prezentate mai sus vă rugăm să analizați și să hotărâți în consecință.

**PRIMAR,**  
**GHEORGHE SUCACIU**

Subiect **ADRESA INAINTARE ASOCIATIA DE APA SIBIU NR 83 din 03.08.2023**

Expeditoare Asociația De Apa <asociatieapa@sibiu.ro>  
Destinatar PRIMARIA AVRIG <office@primaria-avrig.ro>, Primaria Ocna Sibiului <primariaocna@yahoo.com>, Primaria Sadu <primariasadu@yahoo.com>, Primaria Cisnădie <primarie@cisnădie.ro>, daniela szasz <daniela\_szasz@yahoo.fr>, PRIMARIA SURA MICA SURA MICA <pr\_suramica@yahoo.com>, nelica manigutiu <primariapoianasb@yahoo.com>, PRIMARIA PAUCA <primaria.pauca@yahoo.com>, PRIMARIA SURA MARE <primariasuramare@yahoo.com>, Darius Darius <primarialoamnes@yahoo.com>, 39 mai multe...

Data 2023-08-04 09:40

roundcube 

Anexe pe mail.

Nr. 45640 / 04.08.2023

Stela R.  
Herboage J.  
07082023

- ADRESA INAINTARE ASOCIATIA DE APA SIBIU Nr 83 din 03.08.2023 - catre UAT-urile membre solicitare mandat vot in AGA.pdf(~348 KO)
- Anexa1 și 2 Contract delegare-Indicatori performanta Serviciu conform Ordin 88 din 2007.pdf(~189 KO)
- DRAFT act aditional modificare contract delegare - masuri impuse de A.N.R.S.C. 04.08.2023.pdf(~238 KO)
- Strategia ADI Sibiu 2022-2030.pdf(~1,4 MO)
- Anexa1 și 2 Contract delegare-Indicatori perform-Varianta finală 31.07.2023.docx(~32 KO)
- DRAFT act aditional modificare contract delegare - masuri impuse de A.N.R.S.C. 04.08.2023.doc(~104 KO)
- Strategia ADI Sibiu 2022-2030.docx(~462 KO)
- Model HCL acordare mandat STRATEGIA elaborata de ASOCIATIA DE APA SIBIU+ ACT Aditional CD+ aNEXELE 1 SI 2 INDICATORI SERVICIU.doc(~49 KO)

Buna ziua,

Va atasam ADRESA INAINTARE ASOCIATIA DE APA SIBIU NR 83 din 03.08.2023

**Către,**

**Consiliile locale ale UAT-urilor membre în cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară " Asociația de Apă Sibiu "**

**În atenția Doamnei/Domnului Primar**

**Stimată Doamnă / Domnule Primar**

Având în vedere:

- Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu” în calitate de autoritate delegantă și Apă Canal Sibiu S.A. în calitate de Operator Regional, modificat și completat prin actele adiționale subsecvente;
- Prevederile art. 11 alin. (1) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare , respectiv obligatia Asociației De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, de a elabora și aproba propria strategie a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare corelata cu master planurile județene/zonale ținând seama de planurile de urbanism și amenajare a teritoriului, programele de dezvoltare economico-socială a unității administrativ-teritoriale, precum și cu angajamentele asumate de România în domeniul protecției mediului, care reprezintă baza punerii în aplicare a noilor prevederi legale referitor la finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.
- Prevederile art. 21, alin. 1 din Statutul "Asociației de Apă Sibiu" respectiv obligația acordării reprezentantului unității administrativ-teritoriale unui mandat special și expres,

adontat prin hotărâre a autorității deliberative,

- Prevederile art. 10, alin.(5<sup>1</sup>), din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, "în situația în care autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale nu se pronunță asupra hotărârilor privind acordarea mandatelor speciale prevăzute la alin. (5) în termen de 30 de zile de la primirea solicitării, se prezumă că unitățile administrativ-teritoriale au acceptat tacit delegarea atribuțiilor lor".
- Prevederile Ordonanței de Urgență nr.144/30.12.2021 pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006
- Prevederile art. 61 – Modificarea de comun acord, Dispoziții generale din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009;
- Prevederile Ordinului Președintelui A.N.R.S.C. Nr.88/2007.

Vă comunicăm faptul că Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, are obligatia de a aproba:

- Strategia serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu” ,
- Actul aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009
- Anexele nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare respectiv Indicatorii de performanță pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare

În acest sens, vă rugăm să aveți în vedere documentația atașată și să efectuați diligențele necesare pentru înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local a unui punct privind acordarea unui mandat special reprezentantului/înlocuitorului Unității Administrativ Teritoriale în cadrul Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, în vederea exercitării votului favorabil privind aprobarea Strategiei serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009 si a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare cu Anexele nr.1 și 2 in conformitate cu Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. Nr.88/2007.

Detaliile privind organizarea Adunării Generale a Asociației De Dezvoltare Intercomunitară "Asociația de Apă Sibiu" vor fi comunicate ulterior.

Atașăm prezentei:

1. Strategia serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu"
2. Actul aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009
3. Anexele nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare
4. Model orientativ de HCL.

**Cu stimă,**  
**ASOCIAȚIA DE APĂ SIBIU**  
**Director executiv**  
**Adina FUZI-BĂDIȚOIU**

**PROIECT**  
**JUDETUL \_\_\_\_\_**  
**CONSILIUL LOCAL AL \_\_\_\_\_**

**HOTĂRÂREA NR.**

**privind acordarea unui mandat special în vederea exercitării votului favorabil privind aprobarea Strategiei serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009 si a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare cu Anexele nr.1 și 2 in conformitate cu Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. Nr.88/2007.**

Consiliul Local al comunei/orașului/municipiului \_\_\_\_\_ întrunit în ședința ordinară din data de \_\_\_\_\_ 2023,

- Analizând raportul nr. \_\_\_\_\_/2023 prin care Direcția/Serviciul \_\_\_\_\_ propune acordarea unui mandat special în vederea exercitării votului privind aprobarea Strategiei serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”.

- Raportul nr. \_\_\_\_\_ al compartimentelor de specialitate privind aprobarea Strategiei serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”.

- În conformitate cu prevederile Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de alimentare cu apă și de canalizare nr 9 din 15.05.2009

- În conformitate cu prevederile Legii 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare si Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

- În conformitate cu prevederile art. 16, alin. 2 , alin 3, și art. 21, alin.1 din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă” Sibiu;

- În conformitate cu prevederile art. 89 alin.(1) și alin.(2), art.132, art.129 alin.(2) lit.(d), alin.(7) lit. n, art.137 alin.(1), art.139 alin.(1) din O.U.G. nr.57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE :**

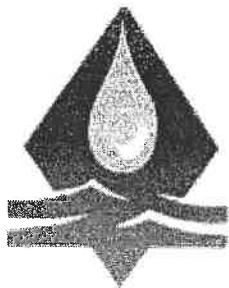
**Art.1.** Se acordă mandat special d-lui/d-nei \_\_\_\_\_, în calitate de reprezentant/înlocuitor al mun./or./com \_\_\_\_\_ în cadrul Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, în vederea exercitării votului favorabil privind aprobarea Strategiei serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009 si a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare cu Anexele nr.1 și 2 in conformitate cu Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. Nr.88/2007., respectiv anexele la prezenta Hotărâre.

Președinte de ședință,  
.....

Contrasemnează  
Secretar,

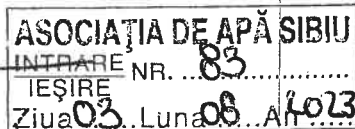
Nr. ....  
Adoptată în ședința din data de .....





**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA  
„ASOCIAȚIA DE APA” SIBIU**

Inregistrata in registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Sibiu nr. 4/20.02.2008; C.I.F 23404490  
RO69BTRL03301205H76390XX -Banca Transilvania, sucursala Sibiu



Strada Andrei Șaguna, nr. 9, 550009 Sibiu, Romania  
tel. 0269/232448, fax 0269/232435  
e-mail: [asociatieapa@sibiu.ro](mailto:asociatieapa@sibiu.ro)

**Către,**

**Consiliile locale ale UAT-urilor membre în cadrul Asociației de Dezvoltare  
Intercomunitară ” Asociația de Apă Sibiu ”**

**În atenția Doamnei/Domnului Primar**

**Stimată Doamnă / Domnule Primar**

Având în vedere:

- Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu” în calitate de autoritate delegantă și Apă Canal Sibiu S.A. în calitate de Operator Regional, modificat și completat prin actele adiționale subsecvente;
- Prevederile art. 11 alin. (1) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare , respectiv obligația Asociației De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, de a elabora și aproba propria strategie a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare corelata cu mașter planurile județene/zonale ținând seama de planurile de urbanism și amenajare a teritoriului, programele de dezvoltare economico-socială a unității administrativ-teritoriale, precum și cu angajamentele asumate de România în domeniul protecției mediului, care reprezintă baza punerii în aplicare a noilor prevederi legale referitor la finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.
- Prevederile art. 21, alin. 1 din Statutul ”Asociației de Apă Sibiu” respectiv obligația acordării reprezentantului unității administrativ-teritoriale unui mandat special și expres, adoptat prin hotărâre a autorității deliberative,
- Prevederile art. 10, alin.(5<sup>1</sup>), din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ”în situația în care autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale nu se pronunță asupra hotărârilor privind acordarea mandatelor speciale prevăzute la alin. (5) în termen de 30 de zile de la primirea solicitării, se prezumă că unitățile administrativ-teritoriale au acceptat tacit delegarea atribuțiilor lor”.

- Prevederile Ordonanței de Urgență nr.144/30.12.2021 pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006
- Prevederile art. 61 – Modificarea de comun acord, Dispoziții generale din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009;
- Prevederile Ordinului Președintelui A.N.R.S.C. Nr.88/2007.

Vă comunicăm faptul că Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, are obligația de a aproba:

- Strategia serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu” ,
- Actul aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009
- Anexele nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare respectiv Indicatorii de performanță pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare

În acest sens, vă rugăm să aveți în vedere documentația atașată și să efectuați diligențele necesare pentru înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local a unui punct privind acordarea unui mandat special reprezentantului/înlocuitorului Unității Administrativ Teritoriale în cadrul Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, în vederea exercitării votului favorabil privind aprobarea Strategiei serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația De Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, a Actului aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009 și a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare cu Anexele nr.1 și 2 în conformitate cu Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. Nr.88/2007.

Detaliile privind organizarea Adunării Generale a Asociației De Dezvoltare Intercomunitară ”Asociația de Apă Sibiu” vor fi comunicate ulterior.

Atașăm prezentei:

1. Strategia serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”
2. Actul aditional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.9/15.05.2009
3. Anexele nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare
4. Model orientativ de HCL.

Cu stimă,  
**ASOCIAȚIA DE APĂ SIBIU**  
Director executiv  
Adina FUZI-BĂDIȚOIU



Anexa 1 la regulamentul Serviciului

**INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PENTRU SERVICIILE PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE**

| Nr. Crt. | INDICATORI DE PERFORMANȚĂ   | TRIMESTRUL |    |     |    | TOTAL an |
|----------|---|------------|----|-----|----|----------|
|          |   | I          | II | III | IV |          |
| 0        | 1   | 2          | 3  | 4   | 5  | 6        |
| 1.1      | <b>BRANȘAREA/RACORDAREA UTILIZATORILOR</b>  |            |    |     |    |          |
|          | a) numărul de solicitări de branșare /sau numărul de solicitări de racordare ale utilizatorilor la sistemul public de alimentare cu apă /sau de canalizare, diferențiat pe utilități și pe categorii de utilizatori;                                | %          | %  | %   | %  | %<br>80  |
|          | b) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de branșare/racordare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de branșare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice. | %          | %  | %   | %  | %<br>90  |
| 1.2      | <b>CONTRACTAREA FURNIZĂRII APEI/PRELUĂRII APELOR UZATE ȘI METEORICE</b>   |            |    |     |    |          |
|          | a) numărul de contracte încheiate, pe categorii de utilizatori, raportat la numărul de solicitări   | %          | %  | %   | %  | %<br>90  |
|          | b) procentul din contractele de la lit. a) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice   | %          | %  | %   | %  | %<br>90  |
|          | c) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale rezolvate în 30 zile  | %          | %  | %   | %  | %<br>95  |
| 1.3      | <b>MĂSURAREA ȘI GESTIUNEA CONSUMULUI PE APĂ</b>   |            |    |     |    |          |
|          | a) numărul anual de contoare montate, ca urmare a solicitărilor, raportat la numărul de solicitări, pe tipuri de apă furnizată  | %          | %  | %   | %  | %<br>80  |
|          | b) numărul anual de contoare montate, raportat la numărul total de utilizatori fără contor  | %          | %  | %   | %  | %<br>90  |
|          | c) numărul anual de reclamații privind precizia contoarelor raportat la numărul total de contoare, pe tipuri de apă furnizată și categorii de utilizatori   | %          | %  | %   | %  | %<br>6   |
|          | d) ponderea din numărul de reclamații de la lit. c) care sunt justificate   | %          | %  | %   | %  | %<br>3   |
|          | e) procentul de solicitări de la lit. c) care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile  | %          | %  | %   | %  | %<br>11  |
|          | f) numărul de sesizări privind parametrii apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori   | %          | %  | %   | %  | %<br>5   |
|          | g) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviti <b>l/om/zi</b>   |            |    |     |    | %<br>110 |

|       |   |    |    |    |    |    |
|-------|---|----|----|----|----|----|
| 1.4   | <b>CITIREA, FACTURAREA ȘI ÎNCASAREA CONTRAVALORII SERVICIILOR DE APA ȘI DE CANALIZARE FURNIZATE/PRESTATE</b>  |    |    |    |    |    |
|       | a) numărul de reclamații privind facturarea raportat la numărul total de utilizatori  | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | b) procentul de reclamații de la lit. a) rezolvate în termen de 10 zile   | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | c) procentul din reclamațiile de la lit. a) care s-au dovedit a fi justificate  | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | d) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise  | %  | %  | %  | %  | %  |
| 1.5   | <b>ÎNTRERUPERI ȘI LIMITĂRI ÎN FURNIZAREA APEI ȘI ÎN PRELUAREA APELOR LA CANALIZARE</b>  |    |    |    |    |    |
| 1.5.1 | <b>ÎNTRERUPERI ACCIDENTALE</b>  |    |    |    |    |    |
|       | a) numărul de întreruperi neprogramate anunțate, pe categorii de utilizatori  | nr | nr | nr | nr | Nr |
|       | b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate anunțate raportat la total utilizatori, pe categorii de utilizatori  | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | c) durata medie a întreruperilor raportate la 24 ore pe categorii de utilizatori –  | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | d) numărul de întreruperi accidentale pe categorii de utilizatori   | nr | nr | nr | nr | Nr |
|       | e) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale raportat la total utilizatori/pe categorii de utilizatori   | %  | %  | %  | %  | %  |
| 1.5.2 | <b>ÎNTRERUPERI PROGRAMATE</b>   |    |    |    |    |    |
|       | a) numărul de întreruperi programate  | nr | nr | nr | nr | Nr |
|       | b) durata medie a întreruperilor programate raportată la 24 ore   | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi raportat la total utilizatori, pe categorii de utilizatori   | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | d) numărul de întreruperi cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate, pe categorii de utilizatori   | %  | %  | %  | %  | %  |
| 1.5.3 | <b>ÎNTRERUPERI DATORATE NERESPECTĂRII PREVEDERILOR CONTRACTUALE DE CĂTRE UTILIZATOR</b>   |    |    |    |    |    |
|       | a) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea/prestarea serviciilor pentru neplata facturii raportat la număr total de utilizatori, pe categorii de utilizatori și pe tipuri de servicii | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | b) numărul de contracte reziliate pentru neplata serviciilor furnizate raportat la număr total de utilizatori, pe categorii de utilizatori și pe tipuri de servicii                                     | %  | %  | %  | %  | %  |
|       | c) numărul de întreruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale, pe categorii de utilizatori, tipuri de servicii și clauze contractuale nerespectate   | nr | nr | nr | nr | Nr |

|     |  |         |         |         |         |         |     |
|-----|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
|     | d) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor, realimentați în mai puțin de 3 zile, pe categorii de utilizatori și tipuri de servicii   | %       | %       | %       | %       | %       | 1   |
| 1.6 | <b>CALITATEA SERVICIILOR FURNIZATE/PRESTATE</b>  |         |         |         |         |         |     |
|     | a) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la număr total utilizatori, pe tipuri de utilizatori și tipuri de apa furnizata (potabila sau industrială) și parametrii reclamați  | %       | %       | %       | %       | %       | 1,3 |
|     | b) procentul din reclamațiile de la lit. a) care s-au dovedit a fi din vina operatorului   | %       | %       | %       | %       | %       | 20  |
|     | c) valoarea despăgubirilor plătite de operator, pentru nerespectarea condițiilor și parametrilor de calitate stabiliți în contract, raportată la valoarea facturată, pe tipuri de servicii și categorii de utilizatori | %       | %       | %       | %       | %       | 0,5 |
|     | d) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare raportat la numărul total de utilizatori   | %       | %       | %       | %       | %       | 1   |
| 1.7 | <b>RĂSPUNSURI LA SOLICITĂRILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR</b>  |         |         |         |         |         |     |
|     | a) numărul de sesizări scrise, altele decât cele prevăzute la celelalte articole, în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului, raportat la total sesizări   | %       | %       | %       | %       | %       | 0,5 |
|     | b) procentul din totalul de la lit. a) la care s-a răspuns într-un termen mai mic de 30 de zile calendaristice   | %       | %       | %       | %       | %       | 93  |
| 2   | <b>INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI</b>   |         |         |         |         |         |     |
| 2.1 | <b>PENTRU SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ</b>  |         |         |         |         |         |     |
|     | a) pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în system –  | %       | %       | %       | %       | %       | 35  |
|     | b) gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei dată în funcțiune la începutul perioadei luate în calcul și cea de la sfârșitul perioadei luate în calcul -                                | %       | %       | %       | %       | %       | 1   |
|     | c) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei, calculat ca raport între cantitatea totală de energie consumată trimestrial/anual pentru funcționarea sistemului și cantitatea de apă furnizată      | Kwh /mc | Kwh /mc | Kwh /mc | Kwh /mc | Kwh /mc | 1,2 |
|     | d) durata zilnică de alimentare cu apă calculată ca raport între numărul mediu zilnic de ore în care se asigură apă la utilizator și 24 ore, pe categorii de utilizatori   | %       | %       | %       | %       | %       | 95  |
|     | e) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a străzilor   | %       | %       | %       | %       | %       | 90  |
|     | f) gradul de contorizare exprimat ca raport între numărul de utilizatori care au contoare la branșament și numărul total de utilizatori  | %       | %       | %       | %       | %       | 90  |
| 2.2 | <b>PENTRU SISTEMUL DE CANALIZARE</b>   |         |         |         |         |         |     |
|     | a) gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a străzilor  | %       | %       | %       | %       | %       | 87  |
|     | b) gradul de extindere al rețelei de canalizare exprimat ca raport între lungimea străzilor cu sistem de canalizare data   | %       | %       | %       | %       | %       | 6   |

|  |         |         |         |         |                |
|--|---------|---------|---------|---------|----------------|
| în funcțiune la începutul perioadei luate în calcul și cea de la sfârșitul perioadei luate în calcul   |         |         |         |         |                |
| c) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate, calculat ca raport între cantitatea totală de energie electrică consumată trimestrială/anuală pentru asigurarea serviciului și cantitatea de apă uzată evacuate | Kwh /mc | Kwh /mc | Kwh /mc | Kwh /mc | Kwh /mc<br>1,5 |

## Anexa 2 la regulamentul Serviciului

### INDICATORI STATISTICI

#### PENTRU SERVICIILE PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE

| Nr. Crt. | INDICATORUL   | Trimestrul |         |         |         | Total an |
|----------|---|------------|---------|---------|---------|----------|
|          |   | I          | II      | III     | IV      |          |
| 0        | 1   | 2          | 3       | 4       | 5       | 6        |
| 1.1      | <b>BRANȘAREA/RACORDAREA UTILIZATORILOR</b>  |            |         |         |         |          |
|          | a) raportul dintre numărul de bransamente și lungimea rețelei de distribuție a apei   | buc /km    | buc /km | buc /km | buc /km | buc /km  |
|          | b) lungimea rețelei de distribuție raportată la numărul de Locuitori asigurați cu apă   | m/loc      | m/loc   | m/loc   | m/loc   | m/loc    |
|          | c) raportul dintre lungimea efectivă a rețelei și numărul de locuitori  | m/loc      | m/loc   | m/loc   | m/loc   | m/loc    |
|          | d) raportul dintre populația racordată la canalizare și populația totală a localității  | %          | %       | %       | %       | %        |
|          | e) raportul dintre numărul de racorduri și lungimea rețelei de canalizare   | buc /km    | buc /km | buc /km | buc /km | buc /km  |
| 1.2      | <b>GESTIUNEA CONSUMULUI DE APĂ</b>  |            |         |         |         |          |
|          | a) volumul de apă furnizată raportată la capacitatea de proiect al rețelei  | %          | %       | %       | %       | %<br>65  |
|          | b) volumul de apă furnizată prin aducțiuni și capacitatea Proiectată  | %          | %       | %       | %       | %<br>65  |
| 1.3      | <b>ABATERI ALE UTILIZATORILOR DE LA CONDIȚIILE DE CONTRACT</b>  |            |         |         |         |          |
|          | a) numărul de cazuri de nerespectare de către utilizatori a condițiilor de descărcare a apelor uzate și meteorice în rețelele de canalizare raportat la număr total utilizatori, pe tipuri de utilizatori   | %          | %       | %       | %       | %<br>0,5 |
|          | b) numărul de sistări a prestării serviciului public de canalizare raportat la număr total utilizatori, pe tipuri de utilizatori, datorat nerespectării de utilizator a condițiilor de deversare  | %          | %       | %       | %       | %<br>0,5 |
|          | c) valoarea despăgubirilor plătite de utilizatori, pentru daune datorate deversării apelor ce nu respectă condițiile de deversare din contract, raportat la valoarea facturată aferentă apelor uzate, pe tipuri de servicii și categorii de utilizatori | %          | %       | %       | %       | %<br>0,5 |

Notă: Valorile luate în calcul la punctele 1.1. – a),b),c) și d) vor fi puse la dispoziție de către Operator.



**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ  
„ASOCIAȚIA DE APĂ” SIBIU**

Înregistrată în registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Sibiu nr. 4/20.02.2008; C.I.F 23404490  
RO69BTRL03301205H76390XX -Banca Transilvania, sucursala Sibiu

Strada Andrei Șaguna, nr. 9, 550009 Sibiu, Romania  
tel. 0269/232448, fax 0269/232435  
e-mail: [asociatieapa@sibiu.ro](mailto:asociatieapa@sibiu.ro)

**ACT ADIȚIONAL NR. „„„, din data de .....**  
**LA CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIILOR PUBLICE**  
**DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE NR. 9/15.05.2009**  
**Încheiat între „Autoritatea Delegantă” Asociația de Dezvoltare Intercomunitară**  
**„Asociația de Apă Sibiu” și**  
**„Operator Regional”- APĂ CANAL SIBIU S.A.**

Părțile contractante:

**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ „ASOCIAȚIA DE APĂ SIBIU”,** cu sediul în mun. Sibiu, str. Andrei Șaguna, nr. 9, jud. Sibiu, România, înregistrată în registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Sibiu sub nr. 4/20.02.2008, C.I.F 23404490, reprezentată legal de către Corina Bokor, în calitate de Președinte, în calitate de **Autoritate Delegantă**,

și

**APĂ CANAL SIBIU S.A.**, cu sediul în Sibiu, str. Eschil, nr. 6, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu sub nr. J32/1023/1998, C.I.F. 2684940, cont IBAN RO76 RNCB 0227 0179 2186 0001, deschis la BCR Filiala Sibiu, reprezentată prin Director General Vasile Maier-Bondrea, în calitate de **Operator Regional**,

Având în vedere:

- Contractul de finanțare nr.445/06.01.2021 în cadrul Programului Operational Infrastructura Mare cu titlul: “Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov în perioada 2014-2020”, cod SMIS 2014+146332;
- Hotărârea nr.56/18.12.2020 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”;
- Hotărârea nr.57/04.03.2021 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”;
- Hotărârea nr.64/24.08.2022 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”;
- Prevederile Legii nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordonanței de Urgență nr. 144 din 30 decembrie 2021 pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006
- Prevederile art. 61 – Modificarea de comun acord, Dispoziții generale din Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9/15.05.2009;
- Necesitatea de a pune în acord strategia tarifară cu prevederile Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9/15.05.2009;
- Masurile stabile de A.N.R.S.C., prin nota de control din data de 10.11.2022 privind completarea și modificarea Contractului de Delegare
- Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007;

Stabilesc de comun acord completarea și modificarea Contractului de Delegare după cum urmează :

**Art.1. Se aprobă completarea cu pct 5 si pct 6 la Art. 63 Modificarea datorata unei schimbari semnificative a conditiilor economice din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare DISPOZIȚII GENERALE astfel :**

**“5. Unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “Asociația de Apă “ Sibiu care au delegat împreună gestiunea de serviciului public către Operator se pot retrage din asociație înainte de data expirării contractului de delegare a gestiunii serviciului numai cu acordul majorității celorlalte unități administrativ-teritoriale membre, exprimat prin hotărâri ale autorităților deliberative ale acestora, precum și cu acordul scris al entităților finanțatoare, în situația în care beneficiază de proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene, și numai după plata despăgubirilor prevăzute în contractul de delegare a gestiunii serviciului sau, după caz, în statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “Asociația de Apă “ Sibiu, conform art. 10 alin. (11) din Legea nr. 51/2006 cu modificările și completările ulterioare.**

**6. Orice unitate administrativ-teritorială membră a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “Asociația de Apă “ Sibiu care se retrage ori este exclus din Asociație și/ sau solicită retragerea din contractul de delegare (denunță contractul) este obligat să plătească Operatorului:**

- 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 Serviciului respectivului asociat, de care a beneficiat în perioada în care a fost membru al Asociației, plus cheltuielile aferente acestor împrumuturi;**
- b) sumele corespunzătoare investițiilor finanțate de Operator, inclusiv din Fondul de Întreținere, Înlocuire și Dezvoltare ( Fond I.I.D.) constituit în baza OUG nr. 198/ 2005 cu modificările și completările ulterioare, de care a beneficiat în perioada în care a fost membru al Asociației, altele decât cele prevăzute la lit. a);**
- c) prejudiciul creat membrilor asociației și/ sau operatorului, generat de creșterea costurilor de operare în sarcina acestora prin retragere/ excludere; modul de calcul al prejudiciului creat membrilor pentru creșterea costurilor de operare și durata pentru care se calculează sunt stabilite în baza unui audit;**
- d) sumele impuse cu titlu de penalități/despăgubiri/daune/ obligație de restituire de către entitățile finanțatoare, în situația în care beneficiază/a beneficiat de proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene.”**

**Art.2 . Se aprobă modificarea art. 11 din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare DISPOZIȚII SPECIALE – PARTEA COMUNĂ astfel :**

**“ Articolul 11 – Lucrările de Extindere sau Consolidare (Reabilitare)**

**11.1 Părțile precizează că dispozițiile prezentului articol se vor aplica în măsura în care prevederile legale aplicabile o vor permite.**

**11.2 Cheltuielile pentru executarea bransamentului, inclusiv a căminului de bransament, revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunitară, conform limitelor prevederilor bugetare aprobate și posibilităților locale de finanțare a exploatării și funcționării serviciului, respectiv a înființării ori dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente, în acord cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale și ale Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, cu acordul prealabil scris al unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “Asociația de Apă “ Sibiu, iar decontarea se va realiza conform legislației în vigoare.**

**11.3 Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunitară, conform limitelor prevederilor bugetare aprobate și posibilităților locale de finanțare a exploatării și funcționării serviciului, respectiv a înființării ori dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente, în acord cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale și ale Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare.**



Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, cu acordul prealabil scris al unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “Asociația de Apă “ Sibiu, iar decontarea se va realiza conform legislației în vigoare.

11.4 Legătura realizată între căminul de racordare și rețeaua de canalizare interioară a utilizatorului, inclusiv cea pentru apele meteorice, este în sarcina exclusivă a utilizatorului. Canalizarea și lucrările de racord trebuie să fie executate în condiții de etanșitate.

11.5 În interiorul Perimetrului de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate, Utilizatorii au posibilitatea să finanțeze lucrările care privesc execuția unui branșament nou de apă și/sau racord nou de canalizare ori consolidarea (majorarea capacității) branșamentului de apă și/sau a racordului de canalizare (ca urmare a extinderii funcțiunilor/creșterii consumurilor), dacă acestea au fost solicitate de utilizatori și dacă branșamentul / racordul nu se regăsesc în planul de investiții al Operatorului.

11.6 În afara Perimetrului de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate, Utilizatorii care solicită branșarea la apă și/sau racordarea la canalizare au posibilitatea să finanțeze lucrările de extindere și consolidare pentru branșamente de apă și racorduri de canalizare, precum și noile branșamente și racorduri în condițiile tehnice impuse de Operator.

11.7 Lucrările de Extindere sau Consolidare (Reabilitare) finanțate de utilizatori vor fi puse în funcțiune numai după finalizarea procedurilor de trecerea investițiilor din domeniul privat în domeniul public al unității administrativ-teritoriale. “

**Art.3 . Se aprobă modificarea Art. 9 din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare DISPOZIȚII SPECIALE – PARTEA DE APĂ astfel:**

“Articolul 9- Branșamentele

9.1 Un branșament deservește de regulă un singur Utilizator.

9.2 În cazuri bine justificate și atunci când condițiile tehnice nu permit altă soluție se poate admite alimentarea mai multor utilizatori prin același branșament. Amplasamentul căminului de branșament se stabilește la punctul de delimitare al instalațiilor, de regulă la limita de proprietate a utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietății și numai în baza unei documentații avizate de operator. Branșamentul, până la contor, inclusiv căminul de branșament și contorul, aparțin rețelei publice de distribuție, indiferent de modul de finanțare a execuției.

9.3. Branșamentele fac parte din bunurile încredințate Operatorului de către Autoritatea delegantă. Toate branșamentele sunt întreținute, reparate și înlăturate pe cheltuiala sa. Cu toate acestea, reparațiile, modificările sau deplasările survenite ca urmare a executării de lucrări vor fi plătite de către persoana care solicită lucrările antemenționate.

9.4 În interiorul perimetrului de distribuție a apei, Operatorul (în cazul programelor derulate din fonduri europene nerambursabile) sau Autoritatea delegantă , dup caz, conform prevederilor art. 10 din Dispoziții Speciale- Partea Comună, vor gestiona executarea lucrărilor de extindere necesare pentru noile branșamente. Lucrările care nu sunt cuprinse în Planul de investiții al Operatorului sau al Autorității delegante, pot fi finanțate de utilizatorul care solicită branșarea, în condițiile tehnice ale Operatorului.

9.5 În afara perimetrului de distribuție a apei, Utilizatorii care solicită branșarea la apă au posibilitatea să finanțeze lucrările de extindere și consolidare pentru branșamente de apă, precum și noile branșamente, în condițiile tehnice impuse de Operator.”

**Art.4 . Se aprobă modificarea Art. 8 din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare DISPOZIȚII SPECIALE – PARTEA DE CANALIZARE astfel:**

“ Articolul 8- Racordurile

8.1. Un Racord deservește de regulă un singur Utilizator.

8.2 Racordul de canalizare asigură legătura dintre instalațiile interioare de canalizare ale utilizatorului și rețeaua publică de canalizare, inclusiv căminul de racord. Amplasamentul

căminului de racord se stabilește la punctul de delimitare al instalațiilor, de regulă la limita de proprietate a utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietății și numai în baza unei documentații avizate de operator. Racordul de la cămin spre rețea, inclusiv căminul de racord, aparține rețelei publice de canalizare.

8.3. Racordurile fac parte din bunurile încredințate Operatorului de către Autoritatea delegantă. Toate racordurile sunt întreținute, reparate și înlăturate pe cheltuiala sa. Cu toate acestea, reparațiile, modificările sau deplasările survenite ca urmare a executării de lucrări vor fi plătite de către persoana care solicită lucrările antemenționate.

8.4 În interiorul perimetrului de colectare a apelor uzate, Operatorul (în cazul programelor derulate din fonduri europene nerambursabile) sau Autoritatea delegantă, după caz, conform prevederilor art. 10 din Dispoziții Speciale- Partea Comună, vor gestiona executarea lucrărilor de extindere necesare pentru noile racorduri. Lucrările care nu sunt cuprinse în Planul de investiții al Operatorului sau al Autorității delegante, pot fi finanțate de utilizatorul care solicită racordarea, în condițiile tehnice ale Operatorului.

8.5 În afara perimetrului de colectare a apelor uzate, Utilizatorii care solicită racordarea la rețeaua de canalizare au posibilitatea să finanțeze lucrările de extindere și consolidare pentru racordarea la canalizare, precum și noile racorduri, în condițiile tehnice impuse de Operator.”

Art. 5. Toate celelalte prevederi ale Contractului de Delegare nr.9/15.05.2009 rămân nemodificate. Prezentul act adițional s-a încheiat astăzi ....., în 2 (două) exemplare originale, unul pentru Autoritatea Delegantă iar unul pentru Operator.

**Autoritatea Delegantă,  
Asociația de Dezvoltare Intercomunitară  
”Asociația de Apă Sibiu”**

**Operator Regional,  
APĂ CANAL SIBIU S.A.**

**Corina BOKOR – Președinte**

**Vasile Maier-Bondrea – Director general**

**Vizat Juridic,  
Caius Stănescu**

**Vizat Juridic,  
Andreea Simona Damian**



**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ  
„ASOCIAȚIA DE APĂ” SIBIU**

Înregistrată în registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Sibiu nr. 4/20.02.2008; C.I.F 23404490  
RO69BTRL03301205H76390XX -Banca Transilvania, sucursala Sibiu

Strada Andrei Șaguna, nr. 9, 550009 Sibiu, Romania  
tel. 0269/232448, fax 0269/232435  
e-mail: [asociatieapa@sibiu.ro](mailto:asociatieapa@sibiu.ro)

**STRATEGIA  
ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE  
INTERCOMUNITARĂ  
“ASOCIAȚIA DE APĂ SIBIU”  
privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare  
pentru perioada 2022-2030**



JUDEȚUL SIBIU



JUDEȚUL BRAȘOV

**SIBIU 2022**

## Cuvânt înainte,

*Philippe de Woot “strategia constă în opțiunile importante ale întreprinzătorului în confruntarea cu mediul de afaceri ținând cont de resursele de care dispune”.*

*M. Bower: “strategia este știința și arta de a angrena toate resursele întreprinderii pentru atingerea cu succes a obiectivelor și țințelor fixate”.*

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 Intercomunitare “Asociația de Apă SIBIU”, autoritățile locale asociate decid în comun strategia de dezvoltare pe termen lung a sectorului de apă și asigură monitorizarea performanței operatorului. Strategia “Asociația de Apă SIBIU” privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2022-2030 este un document esențial pentru beneficiarii (persoane fizice, persoane juridice) serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din zona celor 34 localități din județele Sibiu și Brașov deservite de APA CANAL SIBIU S.A. – operator regional. “Asociația de Apă SIBIU” 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.

“Asociația de Apă SIBIU” este singurul partener al Operatorului Regional (OR) APA CANAL SIBIU S.A 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 destinată 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 10.000le.

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) elaborat de către Ministerul Mediului în calitate de Autoritate de Management și de Programul Operațional de Infrastructură Mare (POIM) 2014 –2020.

Unul dintre obiectivele specifice ale acestui Program este îmbunătățirea calității și a accesului utilizatorilor la infrastructura de apă și apă uzată până în anul 2020 - 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 Sibiu a unui sistem public regional de alimentare cu apă și de canalizare care cuprinde un ansamblu tehnologic, operational și managerial constituit prin acordul de voință al celor 34 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.

În data de 06.01.2021 a fost semnat Contractul de Finanțare cu numărul 445/06.01.2021 pentru "Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov în perioada 2014 -2020", între MINISTERUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare și APĂ CANAL SIBIU S.A., în calitate de Beneficiar.

Obiectul acestui Contract de Finanțare îl reprezintă acordarea finanțării nerambursabile, de către AM POIM, pentru implementarea Proiectului nr. cod SMIS 2014+146332, intitulat: „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov în perioada 2014 -2020”.

Obiectivul acestui Proiect major de investiții este creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației din aria de operare a Apă Canal Sibiu din Județele Sibiu și Brașov.

În cadrul acestui Contract de Finanțare se vor realiza lucrări de infrastructură de alimentare cu apă potabilă, colectare și epurare a apelor uzate în următoarele 26 de Unități Administrative Teritoriale, 19 fiind din județul Sibiu și 7 din județul Brașov, după cum urmează: Consiliul Județean Sibiu, Consiliul Județean Brașov, municipiile Sibiu și Făgăraș; orașele Cisnădie, Avrig, Săliște, Miercurea Sibiului și Ocna Sibiului; comunele Cristian, Tilișca, Rășinari, Poplaca, Sadu, Șura Mare, Șura Mică, Slimnic, Roșia, Șelimbăr, Racovița, Vurpăr, Beclean , Voila, Lisa, Recea și Mândra.

Totodată, APA CANAL SIBIU S.A a mai implementat un proiect major „Extinderea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare în județele Sibiu și Brașov”, finanțat prin Fondul de Coeziune în cadrul POS Mediu 2007-2013, ce a avut ca obiectiv îmbunătățirea infrastructurii din domeniul apelor în beneficiul mediului și a omului, în vederea îndeplinirii obligațiilor asumate prin tratatul de aderare și obiectivele Programului Operațional Sectorial de Mediu.

Infrastructură de automatizare existentă. Atât prin programele cu finanțare externă cât și din surse proprii Operatorul Regional dezvoltă infrastructura de automatizare și digitalizarea procesului pentru componentele aflate în operare. Încă de la proiectul finanțat prin ISPA s-au pus

bazele implementării unui sistem GIS pentru rețelele de apă potabilă și canalizare din municipiul Sibiu. În acest sens s-a achiziționat în anul 2005 un software dedicat pentru astfel de activități precum și partea hardware necesară (calculatoare, plottere etc.) și s-a creat un birou de managementul activelor care avea ca principală activitate dezvoltarea și întreținerea sistemului GIS. Rezultate Așteptate :

1. Scăderea volumului de apă care nu aduce venituri în aria proiectului cu minim 5% într-o perioadă de minim 5 ani (în corelare cu Proiectul Major)

2. Digitalizarea procesului de achiziție date referitoare la funcționarea rețelelor de distribuție din aria a proiectului. Digitalizarea procesului de achiziție a datelor din rețeaua de distribuție va avea o contribuție deosebită la un management mai bun al rețelelor , scăderea timpului de intervenție și reducerea numărului de reclamații primite de la abonați.

3. sectorizarea rețelelor de distribuție la nivelul ariei de operare din Municipiul Sibiu și Făgăraș și în celelalte localități incluse în proiect în corelare cu investițiile incluse prin proiectul major. Prin crearea de DMA-uri la nivelul rețelelor de distribuție se va crea un control al presiunii și volumului apei distribuită în diferite sectoare ale rețelei.

4. depistarea în-un timp mai rapid al pierderilor de apă potabilă la nivelul municipiului Sibiu.

Conform statutului “Asociația de Apă SIBIU”, 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 tehnicoedilitare aferentă serviciului.

*Strategia “Asociația de Apă SIBIU” privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2022-2030 vizează stabilirea viziunii, obiectivelor strategice, obiectivelor specifice și planului de măsuri ale “Asociația de Apă SIBIU” pentru perioada 2022 – 2030, atât pe baza cadrului strategic internațional/european/national/regional, cât și pe baza analizei diagnostic – părți integrante ale strategiei. “Asociația de Apă SIBIU” are nevoie de o strategie clară privind serviciile de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare Sibiu - Brașov, pentru ca în corelare cu cele 36 UAT-uri membre ale asociației și cu operatorul regional – APA CANAL SIBIU S.A., să își întărească rolul de promotor al asigurării accesului persoanelor fizice și juridice din zonă la servicii de calitate de alimentare cu apă și canalizare, în condiții de eficiență, eficacitate, consum responsabil al resurselor și dezvoltare sustenabilă*

*La nivelul anului 2023, peste 270.000 de locuitori din aria de operare a Apă Canal Sibiu din județele Sibiu și Brașov vor beneficia de servicii mai bune de alimentare cu apă potabilă și colectare/tratare a apelor uzate.*

## A. “Asociația de Apă SIBIU” – DEZVOLTAREA SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE 2022 – 2030

### 1. Introducere – cadrul conceptual

**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.

**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, sindicatele, 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** - 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 limitrofe, reprezentate prin autoritățile administrației publice locale, în scopul înființării, dezvoltării, gestionării și/sau exploatării 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, aprobate 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, exploatării, 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 (OU 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 pentru aprobarea 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 serviciul 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 intercomunitare, 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 unitățile administrativ-teritoriale membre ale ADI, participarea capitalului privat la capitalul social al operatorului este exclusă, atât la înființare cât și pe toată 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:

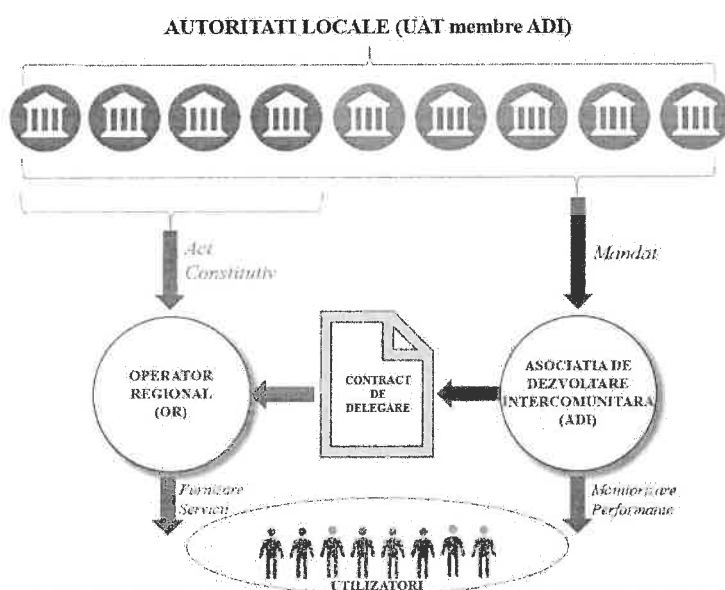
- Asigurarea unei relații echilibrate dintre autoritățile locale și OR
- Axarea contractului pe pregătirea, finanțarea și implementarea planului de investiții, ca bază pentru întărirea performanței companiei
- Reglementarea aspectelor cheie care conduc la o gestiune eficientă, dinamică și durabilă, în 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.

#### **Schema de funcționare a ADI-urilor :**



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 oricăror alte persoane din aparatul de specialitate al primarului sau din cadrul unei instituții publice de interes local.

**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.

**Administrația Națională „Apele Române” (ANAR)** – este o instituție publică de interes național cu personalitate juridică, finanțată din venituri proprii, aflată în coordonarea autorității publice centrale din domeniul apelor, respectiv MMP. ANAR are în structura sa 11 Administrații Bazinele de Apă, organizate pe bazine hidrografice, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și Exploatarea Complexă Stânca Costești.

ANAR administrează apele din domeniul public al statului și infrastructura Sistemului Național de Gospodărire a Apelor formată din lacuri de acumulare, diguri de apărare împotriva

inundațiilor, canale, derivații interbazinale, prize de apă și alte lucrări specifice, precum și infrastructura sistemelor naționale de veghe hidrologică, hidrogeologică și de monitorizare a calității resurselor de apă aflate în patrimoniul său, în scopul cunoașterii și a gestionării unitare pe ansamblul tarii, a resurselor de apă de suprafață și subterane.

## 2. Prezentarea generală a “Asociația de Apă SIBIU”

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară “Asociația de Apă SIBIU” are ca scop 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.

În procesul de regionalizare declanșat la nivel național, unitățile administrativ-teritoriale din proiect au înființat Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Asociația de Apă Sibiu”, înregistrată în Registrul special al asociațiilor și fundațiilor existent la Judecătoria Sibiu la poziția 4 din 20.02.2008, având o durată de funcționare nedeterminată. Certificatul de Înregistrare Fiscală are cod (C.I.F.): 23404490 din 29.02.2008. În ultima parte a anului 2007 mai multe unități administrativ – teritoriale din județul Sibiu, respectiv Municipiul Sibiu, Orașul Avrig, Orașul Ocna Sibiului, Orașul Cisnădie, Comuna Șura Mică, Comuna Sadu, Comuna Poiana Sibiului, Comuna Păuca, Comuna Șura Mare, Comuna Loamneș, Comuna Vurpăr, Comuna Ludoș, Comuna Apoldu de Jos, Comuna Rășinari, Comuna Roșia, Comuna Jina, Comuna Slimnic, Comuna Marpod s-au asociat și au înființat Asociația de Dezvoltare Intercomunitară denumită „Asociația de Apă Sibiu”, emițând hotărâri de consiliu local în acest sens și semnând Statutul și Actul Constitutiv al Asociației. Comunele Jina și Marpod s-au retras din asociere.

Ulterior, în perioada 2008 – 2013 și alte unități administrativ – teritoriale din județul Sibiu dar și din județul Brașov și-au manifestat intenția de a adera la ADI și au emis și ele hotărâri de consiliu local în acest sens. Este vorba despre: Comuna Tilișca, Comuna Beclean, Orașul Săliște, Comuna Voila, Comuna Lisa, Comuna Mândra, Comuna Recea, Comuna Hârseni. Prin documentele de aderare, noii membri au aprobat Actul Constitutiv și Statutul Asociației, astfel cum acestea sunt înregistrate în Registrul Asociațiilor și Fundațiilor de pe lângă Tribunalul Sibiu. În conformitate cu prevederile statutului au fost primite în cadrul Asociației ca și noi membri, UAT-urile Comuna Boița, Comuna Orlat, Comuna Turnu Roșu și Comuna Șoarș.

Membrii ADI sunt deținătorii infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare și s-au asociat pentru a putea opera în comun această infrastructură cu ajutorul operatorului regional APA CANAL SIBIU S.A. O parte dintre aceștia sunt acționari la operatorul APA CANAL SIBIU S.A.

**Conducerea** “Asociația de Apă SIBIU” este asigurată de:

• **Adunarea generală** este organul de conducere al “Asociația de Apă SIBIU”, format din toți reprezentanții asociațiilor, desemnați prin hotărâre a autorităților deliberative ale acestora;

- Adunarea generală alege dintre membrii săi președintele Asociației, care are atribuțiile prevăzute în statutul Asociației și care reprezintă Asociația în raporturile cu terții, cu excepția situațiilor în care se prevede expres altfel.

**Administrarea** "Asociația de Apă SIBIU" este asigurată de:

- **Consiliul director** este organul executiv de conducere al Asociației, format din președintele Asociației și încă 6 membri numiți de adunarea generală, pe o perioadă de 4 ani.

- Componenta consiliului director va asigura cât mai bine reprezentativitatea în cadrul acestui organ a tuturor membrilor Asociației, utilizând principiul reprezentării prin rotație.

- **Aparatul tehnic** are ca principale atribuții:

- o elaborarea strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare

- o monitorizarea contractului de delegare

- o reglementarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare

- o monitorizarea proiectelor aflate în derulare

- o evidența economico-financiară a Asociației

- o informarea forurilor de conducere asupra modului de desfășurare al activităților și proiectelor Asociației

- Aparatul tehnic are în componență:

- o Director Executiv

- o 1 specialist în domeniul juridic

- o Secretar

- o 1 specialist în domeniul ingineriei

- o 1 specialist în domeniul finanțelor

Obiectivele asumate de "Asociația de Apă SIBIU" sunt:

- Să încheie contractul de delegare cu operatorul APA CANAL SIBIU SA

- Să exercite drepturile specifice de control informare privind operatorul, conform statutului și actului constitutiv.

- 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

- **Să aprobe strategia de dezvoltare a serviciului**

- Să monitorizeze derularea proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului

- Să identifice și să propună orice acțiuni legate de creșterea calității Serviciului

- o asigurarea unei politici tarifare echilibrate 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 se depășească limitele de suportabilitate ale populației;

- o aplicarea principiului solidarității;

- o implementarea și aplicarea permanentă a principiului "poluatorul plătește";

- o creșterea progresivă a nivelului de acoperire al Serviciului;
- o buna prestare din punct de vedere tehnic a Serviciului și gestiunea administrativă și comercială eficientă a acestuia;
- o menținerea calității tehnice și întreținerea eficientă a echipamentelor și lucrărilor legate de Serviciu;
- o buna gestiune a resurselor umane;
- o să acorde sprijin asociațiilor și operatorului în vederea obținerii resurselor financiare necesare implementării strategiei de dezvoltare.

**Principalele tipuri de activități asumate de “Asociația de Apă SIBIU” sunt:**

- elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului;
- coordonarea proiectării și execuției lucrărilor tehnico-edilitare, în scopul realizării acestora într-o concepție unitară și corelată cu programele de dezvoltare economico-socială a localităților, de amenajare a teritoriului, urbanism și mediu;
- urmărirea, monitorizarea și raportarea indicatorilor de performanță ai Serviciului, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii în vederea asigurării gestionării și administrării Serviciului de către operator pe criterii de eficiență economică și managerială și aplicarea măsurilor corective și a penalităților prevăzute de contractul de delegare, în situația în care operatorul nu respectă nivelul indicatorilor de performanță și eficiență la care s-a obligat și nu asigură continuitatea Serviciului;
- consultarea asociațiilor de utilizatori în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale și a modalităților de organizare și funcționare a Serviciului;
- medierea conflictelor dintre utilizatori și operator, la cererea uneia dintre părți;
- monitorizarea și controlul modului de respectare a obligațiilor și responsabilităților asumate de operator prin contractul de delegare cu privire la:
  - o modul de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate de operator, în special respectarea indicatorilor de performanță, inclusiv în relația cu utilizatorii;
  - o modul de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare sau modernizare a sistemelor de utilități publice, mai ales exploatarea eficientă și în condiții de siguranță a sistemelor de utilități publice sau a altor bunuri aparținând patrimoniului public și/sau privat al asociațiilor, afectate Serviciului;
  - o asigurarea protecției mediului și a domeniului public;
  - asigurarea protecției utilizatorilor;
  - solicitarea de informații cu privire la nivelul și calitatea Serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare a bunurilor din proprietatea publică sau privată a asociațiilor, încredințate pentru realizarea Serviciului;
  - stabilirea unei politici tarifare coerente la nivelul întregii arii a delegării prevăzute în contractul de delegare;

- aprobarea, de la data la care asociații hotărâsc trecerea la un sistem de tarif unic, a modulului de formare și a stabilirii prețurilor și tarifelor, respectiv ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor propuse de operator;
- elaborarea și aprobarea caietului de sarcini și a regulamentului Serviciului, consolidat și armonizat pentru întreaga arie a Serviciului;
- păstrarea, în condițiile legii, a confidențialității datelor și informațiilor economico-financiare privind activitatea Operatorului, altele decât cele de interes public.

### **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 “Asociația de Apă SIBIU”;
- 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, inclusiv prin reprezentări grafice, interpretarea datelor, analiza critică a rezultatelor, discutarea punctelor critice cu beneficiarul în vederea punerii de acord cu rezultatele obținute din analiza datelor, 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 sanitație pentru toți sunt aspirații fundamentale ale cetățenilor. Este responsabilitatea statului asigurarea disponibilității apei și sanitației 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 mână în mână 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 sanitație 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 rețeaua 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 netratate 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 de 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 politicii actuale a UE privind apa, prin integrarea obiectivelor politicii privind apa 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 apa (DCA) și Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin” (DCSM).

Directiva-cadru a UE privind apa (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 secetelor. 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 apa pentru scăldat;
  - Directiva privind nitrații;
  - 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 apropia de calitatea vieții din țările dezvoltate;

3. MEDIUL – cu nevoia 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 apa 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 politicii 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 sprijinite 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 sprijinite 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, împărțiți 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.

Consiliul UE va avea la dispoziție, procedural, patru săptămâni pentru adoptarea propunerii Comisiei.

În cadrul PNRR la capitolul Managementul sustenabil al apei și reziliența 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 (l.e), prioritizate prin Planul de accelerare a conformării cu Directivele europene;
  - o Investiția 2 – Colectarea apelor uzate în aglomerări mai mici de 2000 de l.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 construiți de rețele de apă
- 2470 km construiți de rețele de canalizare
- conectarea a 88.000 de gospodării la rețele 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 “Asociația de Apă SIBIU”**

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

Viziunea “Asociația de Apă SIBIU” 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 “Asociația de Apă SIBIU”.

Misiunea “Asociația de Apă SIBIU” 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 capacității de atragere a fondurilor europene pentru finanțarea investițiilor necesare în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului.

Setul de valori asumate de “Asociația de Apă SIBIU” sunt:

- Profesionalism
- Integritate
- Cooperare
- Transparență
- Echitate
- Solidaritate
- Responsabilitate.

**6.2. Obiectivul general (OG) și obiectivele strategice (OSTR) de dezvoltare** Obiectivul general (OG) al “Asociația de Apă SIBIU” 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.

“Asociația de Apă SIBIU” 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 2022-2030:

Obiectiv strategic (OSTR) 1: Consolidarea capacității organizaționale a “Asociația de Apă SIBIU” 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 “Asociația de Apă SIBIU” 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 “Asociația de Apă SIBIU” 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 industrial

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 industrial 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 “Asociația de Apă SIBIU”**

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 “Asociația de Apă SIBIU” are responsabilități în coordonarea strategică a procesului de implementare a strategiei. Responsabilii nominalizați 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 “Asociația de Apă SIBIU” 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 2022-2030 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 2022 - 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 “Asociația de Apă SIBIU”, 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: cetățeni, 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, dezbateri, etc.

Periodic se va realiza și disemina un Raport de evaluare care va prezenta modul în care a fost implementată Strategia “Asociația de Apă SIBIU” privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2022-2030.

## B. ANALIZA DIAGNOSTIC A SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

### 8. Prezentarea generală a zonei de operare “Asociația de Apă SIBIU”

Interesul general al comunităților locale este prioritar în organizarea, funcționarea și dezvoltarea serviciilor de utilități publice. Se vizează satisfacerea cât mai completă a cerințelor utilizatorilor, protejarea intereselor acestora, întărirea coeziunii economico- sociale la nivelul comunităților locale, precum și dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale.

Autoritățile administrației publice locale sunt responsabile pentru realizarea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate, precum și pentru asigurarea condițiilor pentru conformarea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare la prevederile legale ce decurg din transpunerea directivelor UE.

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).

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.

#### Indicatori arie de operare

| Indicatori - Total ADI - ARIE DE OPERARE |  | 2023<br>(inainte de proiect) | 2023 (dupa proiect) |
|--|--|------------------------------|---------------------|
| apa                                      | Populatie inregistrata                                   | 275.637                      | 275.637             |
|  | Grad de bransare alimentare cu apa                       | 92,99%                       | 98,96%              |
|  | Populatie bransata                                       | 256.311                      | 272.765             |
|  | Grad de conformare cu Directiva 98/83/EC                 | 20,04%                       | 98,96%              |
|  | Populatie bransata si cu apa conform Directivei 98/83/EC | 55.250                       | 272.765             |
|  | <b>CO 18 (locuitori)</b>                                 | <b>217.515</b>               |                     |
|  | Populatie inregistrata (l.e)                             | 298.927                      | 298.927             |
|  | Grad de bransare apa canalizare (l.e)                    | 94,10%                       | 99,75%              |



|  |               |         |
|--|---------------|---------|
| Populatie bransata canalizare (l.e)                                  | 281.294       | 298.169 |
| Grad de conformare cu Directiva 91/271/CEE (l.e)                     | 78,61%        | 99,75%  |
| Populatie bransata la canalizare conform Directivei 91/271/CEE (l.e) | 234.984       | 298.169 |
| <b>CO 18 (l.e)</b>   | <b>63.185</b> |         |

### 8.1. Situația sistemului de apă și canalizare în aria de operare a APA CANAL SIBIU S.A.

Asigurarea serviciilor de alimentare cu apă în cadrul județelor Sibiu și Brașov este organizată în prezent astfel:

Sistemul regional de alimentare cu apă (SRAA) Sibiu care cuprinde în prezent: Municipiul Sibiu, Oras Cisnădie, Comuna Selimbar (Mohu, Bungard, Vestem și Selimbar), Comuna Sura Mare (*Hamba și Sura Mare*), Comuna Sura Mica (*Rusciori și Sura Mica*), Orasul Ocna Sibiului (Ocna Sibiului și *Toparcea*), Comuna Loamnes (*Hasag, Loamnes, Mandra și Alamor*), Comuna Pauca (*Brosteni, Presaca, Bogatu Roman, Pauca*), Comuna Ludos (*Ludos și Gusu*), Comuna Apoldu de Jos (*Sangatini și Apoldu de Jos*), Comuna Rasinari (localitatea Rasinari), Comuna Cristian (localitate Cristian), Comuna Poplaca (localitatea Poplaca). Localitățile ce sunt marcate cu specificul "italic" nu fac obiectul prezentului proiect.

Sistemul Regional de Alimentare cu apă Sibiu (SRAA SIBIU) având sursele Gura Raului, Paltinis și Sadu, este deservit de stațiile de tratare apă potabilă Dumbrava și Sibiu Sud, iar la rândul lor asigură apă potabilă în 5 Sisteme Zonale de Alimentare cu apă (SZAA):

- SZAA Sibiu (UAT Sibiu, UAT Cristian),
- SZAA Sibiu Sud (UAT Cisnădie, UAT Rasinari),
- SZAA Sibiu Nord - Vest (UAT Sura Mica, UAT Ocna Sibiului, UAT Loamnes, UAT Pauca, UAT Ludos, UAT Apoldu de Jos, UAT Miercurea Sibiului),
- SZAA Selimbar (UAT Selimbar),
- SZAA Sura Mare (UAT Sura Mare).

În cadrul județului Sibiu pe lângă SRAA Sibiu mai există și sisteme zonale de alimentare cu apă (SZAA) grupate în funcție de sursa se apă brută:

- SZAA Sacel ( UAT Saliste),
- SZAA Tilisca – Saliste (UAT Tilisca și UAT Saliste)
- SZAA Avrig (UAT Avrig și UAT Racovita).

În restul localităților mai mici, care nu sunt incluse în sistemele zonale, există sisteme de alimentare cu apă individuale / independente. Sisteme locale de alimentare cu apă ( SLAA) existente în prezent sunt:

- SLAA Rosia (UAT Rosia), SLAA Nou (UAT Rosia), SLAA Daia (UAT Rosia), SLAA Casolt (UAT Rosia), SLAA Sadu (UAT Sadu), SLAA Slimnic (UAT Slimnic), SLAA Rusi (UAT Slimnic), SLAA Mag (UAT Saliste).

Apa bruta este asigurata atat din surse de suprafata (râul Cibin, râul Avrig, râul Sadu, râul Tiliscuta etc.) cât și surse subterane. Sistemul de captare dispune si de fronturi de captare a apei subterane, unele in functiune iar altele de rezerva (zona Paltinis).

La finalul anului 2018, Operatorul Regional avea in operare 6 statii de tratare a apei (STAP Dumbrava, Sibiu Sud, Tilisca, Sacel, Sadu si Avrig) ce asigura alimentarea cu apa potabila a localitatilor. In plus compania mai opereaza pe langa aceste statii de tratare si statii de clorinare/reclorinare.

Sistemul Zonal de Alimentare cu apa Fagaras cuprinde in prezent: Municipiul Fagaras, Comuna Beclean (localitatile Beclean, Hurez, Luta), Comuna Lisa (localitatea Pojorta), Comuna Recea (localitatile Iasi, Savastreni, Sasciori), Comuna Voila (localitatile Voila, Voivodeni, Ludisor, Cincsor, Dridif), Comuna Cincu (localitatile Cincu, Toarcla), Comuna Vistea (localitatea Rucar) si Comuna Soars (localitatea Rodbav).

### **Infrastructura existentă pentru aducțiune apă brută și tratare apă potabilă în Sistemul Regional de Alimentare cu Apă Sibiu**

Sistemul de distributie apa potabila din Sibiu este alimentat cu apa bruta prin intermediul a 3 conducte de aductiune, doua din sursa de apa Gura Râului si una din sursa de apa Sadu.

Conducta principala de furnizare a apei brute pentru intreg sistemul, furnizand mai mult de 60% din apa bruta necesara este conducta denumita „Cibin 2”, cu un diametru de 1000 mm si o lungime de 14.887 m, din care un tronson de 4.564 m este din otel si un tronson de 10.323 m este din PREMO.

A doua conducta din sursa de apa Gura Raului, denumita generic „Cibin 1” este realizata din fonta cu diametrul de 600 mm si o lungime totala de 14 km.

Conducta de aductiune din sursa Sadu are o lungime totala de 24 km, este din otel cu diametru de Dn 1000 mm (10.177 m) si Dn 1200 mm (13.776 m). Aceasta conducta alimenteaza cu apa bruta atat STAP Dumbrava cat si STAP Sibiu Sud. Tronsonul dintre cele doua statii de tratare functioneaza in dublu sens, avand capacitatea de a transporta apa bruta din sursa Sadu la STAP Dumbrava, cat si capacitatea de a transporta apa bruta din sursa Gura Raului catre STAP Sibiu Sud.

Statia de tratare apa potabila (STAP) Dumbrava, care alimenteaza cu apa potabila intregul sistem regional de apa Sibiu, este alimentata cu apa bruta prin intermediul a 3 conducte de aductiune, 2 de la bazinul de acumulare Gura Raului si 1 de la bazinul de acumulare Sadu.

### **Deficiente ale conductelor de apa bruta si uzinei de apa Dumbrava**

| <b>Nr Crt.</b>                            | <b>Tip deficianta</b> | <b>Deficienta</b> |
|---|-----------------------|-------------------|
| <b>I. Aductiunea de apa bruta Cibin 2</b> |                       |                   |

| Nr Crt.                                    | Tip deficianta                            | Deficienta   |
|--|---|--|
| 1  | Starea aductiunii de apa bruta            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conducta nu are protectie interna impotriva apelor agresive</li> <li>- Protectia externa a conductelor este in stare foarte proasta pentru tronsonul din otel si lipseste la conductele din Premo</li> <li>- Nu exista protectie catodica pentru aductiune</li> <li>- Conducta este foarte corodata (grosimea peretilor este intre 0,5 si 2,9 mm)</li> <li>- Un tronson foarte lung al conductei este montat sub case in localitatea Gura Raului si pe proprietati private, astfel accesul pentru reparatii in caz de defectiuni este foarte dificil</li> <li>- In localitatea Gura Raului conducta este montata foarte aproape de versantul muntelui, exista pericolul de a fi afectata de caderi de stanci</li> <li>- Durata de viata a materialului din care este confectionata conducta (30 de ani in cazul Premo) a fost depasita cu mai mult de 14 ani</li> <li>- Reparatiile dureaza mult si sunt foarte costisitoare, pentru ca, in cele mai multe din cazuri, un intreg tronson trebuie sa fie inlocuit (mai ales in cazul conductelor din PREMO)</li> </ul> |
| 2  | Siguranta sistemului de alimentare cu apa | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un numar mare de consumatori este afectat de defectiunile acestei conducte (mai mult de 200.000 locuitori)</li> <li>- Este nesigur si riscant sa asiguri mai mult de 60 % din cererea de apa bruta prin intermediul conductelor din otel avand grosimea peretilor de 2,9 mm, avand in vedere faptul ca celelalte 3 aductiuni nu pot sa asigure debitul necesar</li> </ul>   |
| 3  | Operare si intretinere                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanele si piesele de legatura sunt in stare foarte proasta in unele tronsoane si este imposibil sa fie folosite pentru a reduce zona afectata de o defectiune</li> </ul>  |
| 4  | Dreptul de proprietate si interventie     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conducta este in proprietatea ANAR si este administrata de ANAR. Operatorul nu are nici un drept legal de a face vreo modificare sau inlocuire</li> </ul>   |
| <b>II. Aductiunea de apa bruta Cibin 1</b> |   |  |
| 1  | Starea aductiunii de apa bruta            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conducta nu are protectie interna impotriva apelor agresive si protectie externa impotriva apelor subterane</li> <li>- Nu exista protectie catodica pentru aductiune</li> <li>- Conducta este foarte corodata (grosimea peretilor este intre 1,1 si 4,6 mm)</li> <li>- Durata de viata a materialului din care este confectionata conducta (50 de ani) a fost depasita cu 5 ani</li> </ul>  |

| Nr Crt.   | Tip deficianta  | Deficienta   |
|---|---|--|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accesul pentru reparatii si lucrari de intretinere este foarte dificil pentru ca este pozitionata subteran, sub mai mult de 100 de proprietati private</li> </ul>   |
| 2   | Operare si intretinere  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profilul hidraulic al acestei conducte nu permite un debit teoretic mai mare de 270 l/s, debit care este insuficient pentru a asigura alimentarea cu apa in cazul unei defectiuni pe aductiunea Cibin 2</li> <li>- Vanele si piesele de legatura sunt in stare foarte proasta in unele tronsoane si este imposibil sa fie folosite pentru a reduce zona afectata de o defectiune</li> </ul>   |
| <b>III. Aductiunea de apa bruta Sadu</b>        |   |  |
| 1   | Starea aductiunii de apa bruta  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conducta nu are protectie interna impotriva apelor agresive, iar protectia externa impotriva apelor subterane este in stare proasta sau lipseste</li> <li>- Nu exista protectie catodica pentru aductiune</li> <li>- Conducta este foarte corodata (grosimea peretilor este in medie de 4,6 mm)</li> <li>- Accesul pentru reparatii si lucrari de intretinere este foarte dificil</li> <li>- Unele din structurile de beton-suport pentru conducta prezinta crapaturi adanci</li> </ul>   |
| 2   | Operare si intretinere  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- numarul defectiunilor minore pe an este foarte mare, de asemenea, este mare si numarul de defectiuni majore</li> <li>- Sunt vizibile pierderi importante de apa</li> <li>- Vanele si piesele de legatura sunt in stare foarte proasta in unele tronsoane si este imposibil sa fie folosite pentru a reduce zona afectata de o defectiune</li> <li>- Debitul maxim aprobat la sursa ce poate fi transportat pe conducta de aductiune este de 450 l/s, debit care este insuficient pentru a asigura alimentarea cu apa bruta a statiei Dumbrava in cazul unei defectiuni pe aductiunea Cibin 2</li> </ul> |
| <b>IV. Statia de tratare apa Dumbrava Sibiu</b> |   |  |
| 1   | Procesul de tratare deficitar referitor la duritate si agresivitatea apei brute | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uzina nu are nici un fel de facilitate de tratare a agresivitatii apei (Langelier Index –(Index –(minus) 1.7 si a duritatii apei (1,89 grade Germane)</li> </ul>  |

## Infrastructura de apă potabilă existent în Sistemul zonal de alimentare cu apă Sibiu

Sistemul de distribuție al apei potabile din Sibiu are o lungime de aproximativ 380 de km și este compus din conducte de transport (la care nu sunt conectate bransamente, cu excepția strazilor Petrila și Alba Iulia) și conducte de distribuție (la care sunt conectați consumatorii) care sunt alimentate de conductele de transport.

Întregul sistem este organizat în două zone de presiune, cu conducte de transport separate (2 pentru zona cu presiune joasă și 3 pentru zona de presiune înaltă). Zonele de presiune nu au legături între ele, deși conductele de transport sunt conectate între ele (separat, pentru fiecare zonă de presiune).

Conductele de transport, cu o lungime totală de aproximativ 80 de km au, în general, diametre mari (între 315 și 1000 mm), iar cea mai mare parte a lor este din PREMO, Oțel și fontă. Rețelele de distribuție au un diametru al conductelor între 63 și 400 mm și sunt din PEID, Oțel, Fontă și azbociment și acoperă aproape întreaga suprafață a municipiului Sibiu.

În imaginea următoare se regăsesc marcate distinct zonele de presiune și conductele de transport apă potabilă pe fiecare zonă în parte. Cu baloane verzi sunt marcate cele 19 puncte de monitorizare a presiunii din sistemul de distribuție.

### Deficiențe ale sistemului zonal de alimentare cu apă potabilă Sibiu

| Nr Crt. | Tip deficiența                  | Deficiența  |
|---------|---------------------------------|---|
| 1       | Starea conductelor de transport | <ul style="list-style-type: none"><li>- Cea mai mare parte a conductelor de transport este confecționată din materiale fără protecție împotriva agresivității apei (Langelier Index – (Index – minus) 1,7 și duritatea apei „foarte moale” 1,89 grade Germane)</li><li>- Conductele au tronsoane foarte corodate (grosimea peretilor conductelor este între 1,2 and 6 mm)</li><li>- Număr mare de avarii (peste 200 pe an)</li><li>- Număr mare de consumatori afectați de avarii pe aceste conducte</li><li>- Reparații costisitoare și care durează foarte mult pentru că, în majoritatea cazurilor un întreg tronson trebuie să fie înlocuit (mai ales în cazul conductelor din PREMO)</li><li>- Conductele reprezintă cea mai mare sursă de pierderi de apă</li></ul> |
| 2       | Calitate apă                    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Depunerile de fier din interiorul conductelor din metal afectează calitatea apei, mai ales parametrul Fe</li><li>- Se folosește anual o mare cantitate de apă (aprox 1,5 mil m<sup>3</sup>/an) pentru a spăla aceste conducte pentru a se evita efectul de „apă roșie”</li></ul>  |
| 3       | Operare/Întreținere             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Vanele și piesele de legătură sunt în stare proastă pe anumite tronsoane și este imposibil să fie operate/folosite pentru a reduce zona afectată de o avarie</li><li>- Nu sunt destui senzori și debitmetre instalate pe sistemul de distribuție pentru a opera adecvat întreaga rețea, pentru calibrarea exactă a modelului hidraulic și pentru a dezvolta o strategie adecvată privind detectarea pierderilor de apă</li></ul>  |

## Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Sibiu Nord Vest

Sistemul zonal de alimentare cu apă Sibiu Nord – Vest este parte din SRAA Sibiu și este denumit generic Zona Aductiunea Apa Secaselor.

Sistemul zonal de alimentare cu apă Sibiu Nord – Vest se realizează din sistemul de alimentare cu apă Sibiu, respectiv din rețeaua de distribuție a Municipiului printr-o conductă de aducțiune (Aductiunea Apa Secaselor) care asigură transportul apei de la sursă la gospodăriile de apă aferente localităților sau grupurilor de localități.

Realizată în prima etapă prin POS Mediu 2007 - 2013, conductă de aducțiune are o lungime totală de 73.702 m și distribuie un debit total de 68,54 l/s necesar la sursă spre gospodăriile de apă ce deservește toate localitățile aparținătoare. În a doua etapă de dezvoltare a zonei, conductă va avea un debit total de 80,33 l/s.

În cadrul Proiectului sunt tratate infrastructura de apă potabilă din 5 localități (Sura Mica, Ocna Sibiului, Apoldu de Sus și Miercurea Sibiului și Dobârca) din cele 17 localități care sunt alimentate sau vor fi alimentate de această conductă de aducțiune.

**În Sura Mica** există rețeaua de distribuție a apei potabile realizată din țevi de AZBO și PEID, în lungime totală de 10,46 km, cu diametre cuprinse între 32 – 250 mm.

**În localitatea Ocna Sibiului** rețeaua de distribuție existentă este de tip mixt, inelar – arborescent și este executată din conducte de oțel și PEID, având o lungime totală de 19,2 km cu diametre cuprinse între Dn 40 mm și Dn 250 mm.

În localitățile Miercurea Sibiului, Apoldu de Sus și Dobârca nu există rețele de distribuție a apei potabile. Prin POS Mediu au fost în să prevăzute și executate rezervoare de înmagazinare apă potabilă pentru Miercurea Sibiului și Apoldu de Sus, iar conductă la dimensionarea conductei de aducțiune executată prin POS Mediu a fost luat în calcul și debitul necesar pentru toate cele trei localități.

### Deficiente ale Sistemului Zonal de Alimentare cu Apa Sibiu Nord Vest

| Nr. Crt. | Tipul deficienței  | Deficiența   |
|----------|--|--|
| 1.       | Neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE                           | - Lipsa rețelelor de distribuție în orașul Miercurea Sibiului și în localitățile Apoldu de Sus și Dobârca  |
| 2.       | Operatională/de asigurare a serviciului de alimentare cu apă centralizat | - Funcționare continuă, consum ridicat de energie electrică și uzură prematură a echipamentului electric (automatizare, convertizor de frecvență), la SP1<br>- Lipsa rezervorului de înmagazinare pentru rețeaua de distribuție Sura Mica- acest rezervor este necesar pentru ca va asigura compensări de debit și rezervă intangibilă în caz de incendiu - creșterea potențialului de defecte prin utilizarea magistralei de apă ca și conductă de serviciu<br>- Capacitatea redusă a operatorului de a menține conținutul de clor minim admis la consumatorii racordați în conductă magistrală |
| 3.       | Hidraulică   | - Neasigurarea debitului/presiunii la consumatori  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | - Re-alimentarea cu apa a rezervoarelor existente conectate la aductiune este foarte dificila pentru ca reseaua de distributie apa din Sura Mica este conectata direct la aductiune |
|--|--|---|

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Șura Mare Slimnic

In prezent, localitatea Sura Mare este alimentata cu apa potabila direct din reseaua de apa potabila a Sibiului prin intermediul unei statii de pompare si a unei conducte de refulare cu Dn 125 mm si lungime de 3,6 km. Apa este pompata intr-un rezervor existent cu volumul de 600 mc din care sunt alimentate retelele de distributie din localitate, cu o lungime totala de 21.8 km.

Localitatea Slimnic este alimentata in prezent cu apa din doua puturi, dintre care unul pompeaza intr-un rezervor cu capacitatea de 48 mc, iar unul pompeaza apa direct in reseaua de distributie a localitatii, cu lungimea de 10 km. In prezent, reseaua de apa din localitate nu este operata de Operatorul Regional.

Satul Rusi (apartinator al comunei Slimnic) este alimentat in prezent cu apa dintr-un singur put care pompeaza apa intr-un rezervor cu capacitatea de 30 mc, din care este alimentata gravitational reseaua de distributie a localitatii. Sistemul de alimentare din aceasta localitate nu este operat de Operatorul Regional.

#### Deficiente ale Sistemului de Alimentare cu apa Sura Mare-Slimnic

| Nr. Crt.   | Tipul deficientei  | Deficienta  |
|--|--|---|
| <b>1. Sistemul de alimentare Sura Mare</b>             |  |   |
| 1.   | Hidraulica   | - Neasigurarea in permanenta a debitelor si a presiunii necesare in reseaua de distributie in localitatile Sura Mare si Hamba   |
| 2.   | Operationala/de asigurare a serviciului de alimentare cu apa centralizat | - Volum insuficient al rezervorului de inmagazinare in vederea compensarii debitelor, in vederea asigurarii cu apa potabila in cazul unor interventii la conducta magistrala si in vederea asigurarii rezervei intangibile de incendiu, atat pentru localitatile Sura Mare si Hamba, cat si pentru dezvoltarea Cartierului Tineretului din Sura Mare<br>- Cresterea potentialului de avarii prin utilizarea magistralei de apa (ce transporta apa de la Sibiu) ca si conducta de serviciu (bransamente conectate direct la conducta magistrala, neechipate cu reductor de presiune)<br>- Capacitatea redusa a operatorului de a mentine continutul de clor minim admis la consumatorii racordati la conducta magistrala |
| <b>2. Pentru Sistemele de distributie Slimnic-Rusi</b> |  |   |
| 1.   | Sursa Insuficienta   | - Debitul furnizat de cele 5 puturi (doar trei puturi functionale in prezent) este insuficient, atat in localitatea Slimnic, cat si in localitatea Rusi   |
| 2  | Calitatea apei   | - Apa livrata nu este dezinfectata si nu respecta parametri de potabilitate<br>- Nu exista nici un fel de instalatie de indepartare a fierului, amoniului, manganului   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 3. | Operatională / de asigurare a serviciului de alimentare cu apă centralizat | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Furnizarea apei în rețea se face discontinuu în perioadele consumului de varf</li> <li>- Capacitate insuficientă a volumelor rezervoarelor de înmagazinare în vederea compensării debitelor pentru a asigura apa potabilă în cazul unor intervenții la rețele și pentru asigurarea rezervei de incendiu</li> <li>- Nu există hidranți de incendiu</li> <li>- Nu există mijloace de manevră a rețelilor (camine de vane) sau mijloace de contorizare și măsurare a debitului</li> </ul> |
| 4. | Neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemele de distribuție apă potabilă în cele două localități contravin în mod flagrant Directivei atât în privința Calității apei (conform celor arătate mai sus) cât și în privința asigurării distribuției pentru toate zonele locuite din ambele localități</li> </ul>   |

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Șelimbăr

**Lungimea totală a rețelei de distribuție din Selimbar** este de 35.383 m, conducte din PEID, cu diametre între 63 și 110 mm. Toate bransamentele sunt contorizate. Rețeaua de alimentare cu apă potabilă este într-o continuă extindere în această zonă datorită proiectelor de dezvoltare imobiliară existente.

**Lungimea totală a rețelei de distribuție din Mohu** este de 6.969 m, conductele sunt din PEID și au diametre cuprinse între 63 și 110 mm. Rețeaua a fost extinsă și reabilitată în 2007 de către autoritățile locale. Aproape toate bransamentele consumatorilor sunt contorizate.

**Lungimea totală a rețelei de distribuție în localitatea Bungard** este de  $L = 3.213$  m. Ea este alimentată din rețeaua de distribuție a comunei Selimbar. Toate bransamentele consumatorilor sunt contorizate.

**Rețeaua de distribuție a apei a localității Vestem** este conectată la rețeaua de distribuție a localității Mohu prin intermediul unei conducte din PEID, de 110 mm și o lungime totală de 3,5 km. Lungimea totală a rețelei de distribuție din Vestem este de 6.300 m, cuprinde conducte din PEID, cu diametre între 63 și 110 mm. Rețeaua a fost extinsă și reabilitată în 2007 de către autoritățile locale. Aproape toate bransamentele consumatorilor sunt contorizate.

#### Deficiente ale Sistemului de Alimentare cu apă Selimbar

| Nr. Crt. | Tip deficiență   | Deficiență  |
|----------|--|---|
| 1.       | Hidraulică   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neasigurarea debitului/presiunii la consumatori, mai ales în cartierul Tineretului din Selimbar și în localitatea Bungard</li> </ul> |
| 2.       | Operatională/de asigurare a serviciului de alimentare cu apă centralizat | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lipsa compensării debitelor la consumuri de varf în Bungard</li> </ul>   |



|    |  |   |
|----|--|---|
| 3. | Neasigurarea cerintelor din Directiva 98/83 CE | - Lipsa retelelor de distributie in zonele periferice ale localitatilor Vestem si Bungard |
|----|--|---|

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemele Zonale de alimentare cu apă Săliște și Săcel

Obiectele principale ale sistemului zonal de alimentare cu apa Saliste sunt: statia de tratare apa potabila (STAP) Tilisca cu raul Tiliscuta ca sursa principala de apa (apa de suprafata) cu o capacitate totala de 30l/s, rezervoarele de inmagazinare de la Tilisca (165 m3) si Saliste (2x500 m3) si retelele de distributie a apei din localitatile Tilisca, Gales, Saliste si Vale, cu o lungime totala de 32,4 km. De asemenea, in localitatea Vale exista o statie de pompare care asigura presiune suficienta a apei pentru gospodariile amplasate la cote mai inalte de teren decat rezervoarele de inmagazinare de la Saliste.

Componentele principale ale Sistemului de Distributie Apa Sacel sunt: Statia de tratare apa potabila Sacel, cu o capacitate totala de 10 l/s, alimentata dintr-o sursa de apa subterana (3 puturi), un rezervor de inmagazinare cu o capacitate de 600 m3, reseaua de distributie din localitatile Sacel, Sibiel si Fantanele, avand o lungime totala de 21 km si 3 statii de pompare.

#### Deficiente ale Sistemelor zonale de alimentare cu apa Saliste si Sacel

| Nr Crt.  | Tipul deficientei                           | Deficienta   |
|--|---|--|
| <b>I. Sistemul de Alimentare cu apa potabila Saliste</b> |   |  |
| 1  | Debit insuficient al sursei de apa bruta    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exista perioade lungi in care debitul mediu zilnic este mai mic decat debitul mediu lunar minim anual cu probabilitatea de 90% din anul respectiv (180 zile in 2011-2012), iar numarul de ocazii in care acest lucru s-a intamplat pentru mai mult de 5 zile consecutive este de 82 de ori in perioada 1973-2014</li> <li>- Conform studiului hidrologic, debitul mediu lunar minim anual cu probabilitatea de 90% este de 25 l/s, iar debitul de servitute este de 30 l/s, iar coroborat cu punctul anterior rezulta, cu certitudine, riscul ca in aval de captarea de apa bruta, paraul Tiliscuta sa fie complet secat. Aceasta concluzie este sustinuta de experienta Operatorului din ultimii 10 ani</li> <li>- Mediul este afectat in mod serios atunci cand intregul debit al raului Tiliscuta este captat</li> </ul> |
| 2  | STAP Tilisca in stare de degradare avansata | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obiectele statiei de tratare sunt in stare avansata de degradare</li> <li>- Nu exista posibilitatea de a trata apa cu turbiditate mare in timpul perioadelor cu precipitatii</li> <li>- Statia nu furnizeaza o tratare corespunzatoare in ceea ce priveste reducerea fierului din apa bruta sau corectarea agresivitatii apei</li> </ul>  |

| Nr Crt.  | Tipul deficienței                                  | Deficiența  |
|--|--|---|
| 3  | Starea rețelelor de distribuție a apei             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O mare parte a aducțiunilor este din materiale care nu oferă nicio protecție împotriva apelor agresive (Indice Langelier – (minus) 2.6 și duritate a apei: 1 grad german (apa foarte moale)</li> <li>- Conductele sunt foarte corodate pe unele tronsoane (grosimea peretelui conductei este între 3,2 și 3,7 mm)</li> <li>- S-a înregistrat un număr mare de avarii (aproximativ 200 anual) la rețeaua de distribuție a apei</li> <li>- Bransamentele la consumatori sunt în stare avansată de degradare</li> <li>- Rețelele de distribuție reprezintă sursa principală a pierderilor de apă</li> </ul>   |
| 4  | Calitatea apei                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fierul depus pe pereții interiori ai conductelor din metal afectează calitatea apei, în special în ceea ce privește concentrația de fier din apă</li> </ul>  |
| 5  | Operare și întreținere                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanele și piesele de legătură sunt în stare avansată de degradare pe unele dintre tronsoane și este imposibilă operarea lor atunci când este necesară reducerea zonei de intervenție atunci când are loc o avarie</li> <li>- Majoritatea caminelor vanelor de linie sunt acoperite cu asfalt și amplasamentul lor nu este cunoscut.</li> <li>- Nu există debitmetre separate pentru zonele de contorizare de district</li> <li>- Rezervorul de înmagazinare Saliste este în stare avansată de degradare și, din cauza cotei de amplasare nu poate asigura presiune corespunzătoare a apei pentru zonele înalte din localitățile Saliste și Vale</li> </ul> |
| 6  | Rata de acoperire cu servicii de alimentare cu apă | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Există unele părți din localitățile Gales și Vale care nu sunt alimentate cu apă, deci nu sunt respectate prevederile Directivei 98/83/EC a Apei Potabile</li> </ul>   |
| <b>II. Sistemul de Alimentare cu apă Sacel</b> |  |   |
| 1.   | Sursa de apă brută cu debit insuficient            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sursa de apă nu are capacitatea de a furniza mai multă apă brută, chiar dacă au fost forate puturi noi.</li> <li>- 4 puturi au secat</li> <li>- Debitul este în continuă scădere la puterile funcționale</li> </ul>  |
| 2  | Procesul de tratare apă la STAP Sacel              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAP Sacel nu a fost proiectată pentru a înlătura amoniu la o concentrație mai mare de 2,48 mg/l</li> </ul>  |
| 3  | Calitatea apei brute                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentrațiile de amoniu și mangan din apă brută depășesc limitele legale</li> </ul>   |

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Roșia

Cele 4 localități ale comunei Roșia (Roșia, Nou, Daia, Casolt) sunt alimentate din surse de apă asigurate prin captări de suprafață cu debite mici, insuficiente pe timp de secetă și/sau anotimp

cald, si captari cu puturi forate, toate fiind raspandite pe teritoriul localitatilor in interiorul zonei de locuit sau in perimetrul de pasunat in care sunt prezente surse de poluare menajera si animaliera.

Rețelele de distributie din toate 4 satele au fost construite inasa fara nici un fel de plan, pe zone, de catre autoritatile locale sau de catre locuitori.

### Deficiente ale Sistemului de Alimentare cu apa Rosia

| Nr Crt. | Tip deficianta   | Deficienta   |
|---------|--|--|
| 1       | Hidraulica   | - Neasigurarea debitului / presiunii necesar in sistem si la consumatori   |
| 2       | De mediu + sanatate  | - Posibilitatea infestarii apei datorita lipsei procesului de tratare si dezinfectie avand in vedere calitatea apei brute care prezinta depasiri mari la amoniu si nitrati   |
| 3       | Operationala/de asigurare a serviciului de alimentare cu apa centralizat | - Neasigurarea alimentarii continue cu apa pe perioada verii debitului de apa la sursa<br>- Lipsa rezervorului de inmagazinare in vederea compensarii debitelor, asigurarea cu apa potabila in cazul unor interventii la retele si pentru asigurarea rezervei intangibile de incendiu<br>- Nu exista mijloace de manevrare a retelelor (camine de vane ) sau mijloace de contorizare si masurare a debitului |
| 4       | Conformarea cu Directiva 98/83 CE  | - Apa neconforma si cu depasiri mari la amoniu si nitrati<br>- Lipsa retelelor de distributie in zonele periferice ale sistemului  |

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Sibiu Sud

Sistemul de alimentare cu apa Sibiu Sud este alimentat de STAP Sibiu Sud prin intermediul a doua conducte de aductiune, una pentru localitatea Cisnadioara si zona Tocile si una pentru localitatile Rasinari si Cisnadioara.

Orasul Cisnadioara are un sistem de alimentare cu apa potabila structurat pe doua zone de presiune, fiecare zona alimentata din doua grupuri distincte de rezervoare amplasate la cote diferite. Rețeaua de distributie este alcătuita din conducte din otel, azbo-ciment, fonta si PEID, cu diametre intre  $\varnothing 80 \div \varnothing 400$ mm, si o lungime totala de 48.995 m.

Pentru zona Tocile, apartinatoare comunei Sadu, autoritatile locale au construit in anul 2013 un rezervor de inmagazinare a apei, alimentat de la rezervorul existent de 2.500 m<sup>3</sup> al localitatii Cisnadioara printr-o conducta de aductiune din PEID, cu diametrul de 200 mm si o lungime totala de 2.700 m. Nu exista o rețea centralizata de distributie a apei In Tocile.

Pentru localitatatile Cisnadioara si Rasinari in cadrul proiectului finantat prin POS Mediu a fost construita o conducta de aductiune si doua rezervoare , unul de 1000 mc pentru Rasinari si unul de 150 mc pentru Cisnadioara. De asemenea, in cadrul aceluiasi proiect in Rasinari rețeaua de apa potabila a fost extinsa cu aproximativ 21,8 km, acoperind o mare parte a localitatii. In Cisnadioara nu exista rețea de alimentare cu apa potabila.

## Deficiențe ale Sistemului Zonal de Alimentare cu apă Sibiu Sud

| Nr. Crt. | Tip deficiența                                 | Deficiența  |
|----------|--|---|
| 1        | Structurala                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exista foarte multe crapaturi, fisuri si exfiltratii la rezervoarele de inmagazinare a apei pentru ambele zone de presiune</li> <li>- Armaturile sunt corodate la planseul rezervorului si la caminul de vane</li> <li>- S-au inregistrat deteriorari/prabusiri majore ale caminelor de vane care au produs avarii semnificative ale conductelor</li> </ul>          |
| 2.       | Hidraulica                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu se asigura debit/presiune corespunzatoare pentru consumatorii care locuiesc in zone mai inalte (strada Livezii)</li> </ul>  |
| 3.       | Operationala                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- S-a inregistrat un numar mare de avarii in cadrul intregului sistem de distributie</li> <li>- O mare parte a vanelor si pieselor de legatura de la retelele vechi nu sunt operabile</li> <li>- Tronsoane lungi ale conductelor de aductiune sunt amplasate pe proprietati private si este foarte greu sa obtii drept de acces pentru remedierea avariilor</li> </ul> |
| 4.       | Neasigurarea cerintelor din Directiva 98/83 CE | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lipsa retelelor de distributie in zonele periferice ale localitatilor Cismadie si Rasinari</li> <li>- Lipsa retelelor de distributie in localitatile Cismadioara si zona Tocile</li> </ul>   |

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Avrig

Intregul Sistem de distributie este alimentat cu apa potabila din Uzina de apa Avrig prin intermediul unei conducte de aductiune cu o lungime 7,6 km si doua rezervoare de inmagazinare amplasate in zona localitatii Marsa.

Reteaua de distributie din Avrig are o lungime totala de 26,2 km din care prin POS Mediu si din sursele autoritatiilor locale si ale Operatorului s-au reabilitat in ultimii ani aproximativ 18 km.

Din rezervoarele amplasate in apropiere de Marsa sunt alimentate printr-o conducta de aductiune si localitatile Marsa si Racovita. Reteaua de distributie din Marsa in lungime de 3,7 km a fost reabilitata in totalitate prin POS Mediu. Reteaua de distributie apa potabila din Racovita are o lungime de 9,8 km si a fost construita de localnici si autoritati locale in diferite perioade, fara a avea la baza un proiect tehnic.

Reteaua de distributie din localitatea Bradu este alimentata prin intermediul unei conducte de aductiune conectata la reseaua existenta a Avrigului.

## Deficiente ale Sistemului Zonal de Alimentare cu apa Avrig

| Nr Crt. | Tip deficianta   | Deficienta  |
|---------|--|---|
| 1.      | Capacitatea de tratare si starea structurala a STAP      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exista deficiente structurale (crapaturi, fisuri) ale obiectelor STAP Avrig</li> <li>- Captarea de suprafata are probleme structurale serioase</li> <li>- Procesul tehnologic al STAP nu are capacitatea de a inlatura corespunzator solide in suspensie</li> <li>- Circuitul hidraulic al STAP nu este in stare buna</li> <li>- Filtrele cu nisip nu au capacitatea de a reduce suficient turbiditatea</li> <li>- Nu exista automatizare a procesului de tratare</li> </ul>   |
| 2.      | Deficiente structurale ale rezervoarelor de inmagazinare | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exista crapaturi la peretii si planseul rezervorului</li> <li>- Hidroizolatia si termoizolatia nu sunt intr-o stare buna</li> <li>- Vanele si piesele de legatura sunt in stare proasta</li> <li>- Nu exista automatizare care sa coreleze STAP cu nivelul de apa din rezervor, si astfel se pierde apa prin prea-plinul rezervoarelor</li> <li>- Nu se face dezinfectie suplimentara</li> </ul>   |
| 3       | Starea conductelor de aductiune                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un tronson semnificativ al conductei de aductiune este confectionat din materiale fara protectie impotriva agresivitatii apei (indice Langelier-(minus) 1.5 - (minus) 1,8 si duritate a apei de 1,64-1,89 grade German)</li> <li>- Conducta are tronsoane foarte corodate (grosimea peretilor conductei este intre 1 si 6.2 mm)</li> <li>- Numar mare de avarii (aprox 15 /an) pe conducta</li> <li>- Vanele si piesele de legatura sunt in stare proasta</li> <li>- Conductele de aductiune (de la STAP Avrig la rezervoare si cea de la rezervoare spre Racovita) traverseaza multe proprietati private si exista suspiciuni rezonabile ca exista bransamente ilegale</li> </ul> |
| 4.      | Calitatea apei   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantitatea de solide in suspensie si multi parametri de microbiologie depasesc limitele legale in 50% din analizele efectuate pentru apa</li> <li>- Parametrul clor este sub limita la capetele retelei de distributie</li> <li>- Apa este foarte agresiva (pt. metale si beton)</li> </ul>  |
| 3       | Exploatare/Intretinere                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanele si piesele de legatura sunt in stare proasta pe anumite tronsoane si este imposibil sa fie operate/folosite pentru a reduce zona afectata de o avarie</li> <li>- Reteaua de distributie din localitatea Racovita este sub-dimensionata si sunt zone care raman fara apa in caz de consumuri de varf)</li> </ul>   |
| 4       | Rata de acoperire a serviciului                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exista mici zone ale localitatilor sau chiar localitati intregi (Sacadate) care nu sunt deloc alimentate cu apa astfel incat sa se respecte prevederile Directivei</li> </ul>  |

Infrastructura de apă potabilă existentă în Sistemul Zonal de alimentare cu apă Făgăraș

Întregul Sistem de distribuție este alimentat cu apă potabilă din cele 3 fronturi de captări subterane Pojorta (12 puturi în exploatare – debit maxim extras 78.61 l/s), Iasi (13 puturi în exploatare – debit 87,78 l/s) și Hurez (5 puturi în exploatare – debit maxim extras 41,58 l/s).

La frontul de captare Pojorta există 4 rezervoare de 1000 mc fiecare (din care două sunt funcționale), din care este încărcată conducta de aducțiune care alimentează cu apă municipiul Făgăraș și mai multe localități aflate pe ambele maluri ale Oltului. Ramificația acestor conducte pe malul drept al Oltului (marcată cu portocaliu pe harta următoare) nu este administrată de Operatorul Regional.

Frontul de captare Iasi este conectat cu frontul de captare Hurez printr-o conductă de aducțiune cu lungimea de 4.3 km. La frontul de captare Hurez apa captată din ambele fronturi este clorinată și înmagazinată în două rezervoare de 1000 mc fiecare și livrată în municipiul Făgăraș printr-o conductă de aducțiune de 6 km. De asemenea, din frontul de captare Iasi mai sunt alimentate prin intermediul unei conducte de aducțiune cu lungimea de 4 km satele Savastreni, Sasciori, iar satul Iasi este alimentat din același front.

Sistemul de distribuție din municipiul Făgăraș are o lungime totală de 64 km, din care 38 de km au fost reabilitați în ultimii 6 ani în cadrul Proiectului POS Mediu (33 km) și cu fonduri ale autorităților locale și ale Operatorului. Segmentul de 26 km al rețelei de distribuție, ramă nereabilitat este alcătuit din conducte din oțel, azbociment și fontă ductilă, cu diferite diametre și o parte este într-o stare foarte proastă.

Reteaua de distribuție a apei din localitatea Beclean este alimentată de aducțiunea Pojorta – Făgăraș și are o lungime totală de 5,5 km.

Reteaua de distribuție a apei din localitatea Hurez, a fost dată în folosință în 1971 și este alimentată din aducțiunea Iasi – Hurez și are o lungime totală de 4,6 km

Reteaua de distribuție a apei din localitatea Pojorta și are o lungime totală de 3 km.

Reteaua de distribuție a apei Iasi este alcătuită din conducte din oțel, cu diametre cuprinse între 25 și 100 mm și are 2,2 km lungime.

Reteaua de distribuție a apei Savastreni este alimentată din aducțiunea Iasi – Savastreni - Sasciori. și are 1.6 km lungime.

Reteaua de distribuție a apei Sasciori este alimentată din aducțiunea Iasi – Savastreni – Sasciori și are 2,2 km lungime.

Reteaua de distribuție a apei Voivodeni este alimentată din aducțiunea Pojorta – Făgăraș și are 3.8 km lungime.

Pe lângă rețelele de distribuție descrise mai sus, există în această zonă mai multe localități (cu un număr total de peste 3.800 de locuitori, cele mai multe cu mai mult de 500 de locuitori), care nu beneficiază de servicii de alimentare cu apă potabilă. Aceste localități fac parte din asociația ADI și numărul de locuitori pentru fiecare dintre ele este prezentat în tabelul de mai jos:

| Numele localitatii | Nr. locuitori |
|--------------------|---------------|
| Recea              | 903           |
| Gura Vaii          | 428           |
| Dejani             | 524           |
| Berivoi            | 598           |
| Mandra             | 1080          |
| Toderita           | 281           |

### Deficiente ale Sistemului Zonal de Alimentare cu apa Fagaras

| Nr. Crt. | Tipul deficientei  | Deficienta   |
|----------|--|--|
| 1.       | Deficiente structurale la rezervoarele de inmagazinare (pentru rezervoarele Iasi si Pojorta) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prezenta fisurilor si crapaturilor la peretii rezervoarelor si la acoperis</li> <li>- Hidroizolatia este intr-o stare avansata de degradare</li> <li>- Vanele si armaturile sunt intr-o stare avansata de degradare</li> </ul>  |
| 2.       | Situatia aductiunilor de apa   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O mare parte a conductelor de aductiune sunt executate cu materiale fara protectie impotriva agresivitatii apei ( indice Langelier-(minus) 2.4- (minus) 1,9 si duritatea apei foarte mica 2.5 grade germane)</li> <li>- Conductele sunt intr-o stare avansata de coroziune (grosimea peretelui tevii este intre 5.2 si 8.7 mm)</li> <li>- Numar mare de avarii (mai mult de 20 anual) pe conductele de aductiune</li> <li>- Vanele si armaturile sunt intr-o stare avansata de degradare</li> <li>- Se traverseaza multe proprietati private si exista suspiciuni de bransamente ilegale la aductiunile de apa</li> </ul> |
| 3.       | Calitatea apei   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apa este foarte agresiva la metale si beton</li> </ul>  |
| 4.       | Situatia generala a retelei de distributie apa   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numar mare de avarii in unele localitati si pe retelele care nu sunt reabilitate in orasul Fagaras (in jur de 200 anual)</li> <li>- Se traverseaza multe proprietati private si exista suspiciuni de bransamente ilegale la rețeaua de distributie apa, in localitatile din imprejurimi</li> </ul>  |
| 5.       | Operare si intretinere   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanele si armaturile sunt intr-o stare avansata de degradare pentru unele segmente si este imposibil de operat pentru a reduce zona afectata de avarie</li> <li>- In majoritatea localitatilor nu exista hidranti pentru incendiu</li> <li>- Reteaua de distributie in localitatile din jurul orasului Fagaras este subdimensionata si astfel, parti ale rețelei nu pot furniza apa la un debit si la o presiune corespunzatoare la orele de varf</li> </ul>  |
| 6.       | Gradul de acoperire al sistemului  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exista mici zone ale localitatilor (Fagaras, Beclean, Hurez) sau chiar localitati intregi (Recea, Gura Vaii, Dejani, Berivoi, Mandra, Toderita) care nu sunt</li> </ul>   |

| Nr. Crt. | Tipul deficientei | Deficienta  |
|----------|-------------------|---|
|          |                   | alimentate cu apa si astfel, nu sunt indeplinite obiectivele Directivei de apa. |

### Infrastructura existenta in Aria Proiectului

| Situatie Existenta Infrastructura de Apa Potabila in Aria Proiectului |               |   |      |           |
|---|---------------|---|------|-----------|
| Localitate  | Nr. Locuitori | Tip   | UM   | Cantitate |
| Sibiu   | 148.527       | STAP Dumbrava                                       | buc  | 1         |
|   |               | Rezervoare principale inmagazinare apa potabila     | buc  | 6         |
|   |               | Aductiuni apa potabila                              | km   | 80        |
|   |               | Retea distributie apa potabila                      | km   | 300       |
|   |               | Statii Pompare (SP) tip Hidrofor                    | buc  | 11        |
|   |               | Puncte de Presiune                                  | buc  | 19        |
| Mohu  | 703           | Retea distributie apa potabila                      | km   | 7         |
|   |               | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1         |
| Vestem  | 1.597         | Retea distributie apa potabila                      | km   | 6         |
| Bungard   | 573           | Retea distributie apa potabila                      | km   | 3         |
| Selimbar  | 4.217         | Retea distributie apa potabila                      | km   | 35        |
| Cisnadia  | 13.960        | STAP Sibiu Sud + Statie pompare                     | buc  | 1         |
|   |               | Aductiuni   | km   | 6         |
|   |               | Retea distributie apa potabila                      | km   | 49        |
|   |               | Rezervoare inmagazinare apa potabila                | buc  | 5         |
| Cisnadioara   | 448           | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1         |
|   |               | Retea distributie apa potabila                      | 0 km | 0         |
| Sadu+Tocile   | 2.386         | Aductiune   | km   | 3         |
|   |               | Rezervor inmagazinare apa + Statie pompare          | buc  | 1         |
|   |               | Sistem retea distributie apa potabila in Sadu       | buc  | 1         |
|   |               | Retea distributie apa potabila in Tocile            | 0 km | 0         |
| Rasinari  | 5.131         | Aductiuni   | km   | 9         |
|   |               | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1         |
|   |               | Retea distributie apa potabila                      | km   | 21        |
| Rosia   | 1.482         | Izvor cu drenuri                                    | buc  | 5         |
|   |               | Foraj de mare adancime                              | buc  | 1         |
|   |               | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1         |
|   |               | Sistem retea distributie apa potabila               | buc  | 1         |
| Daia Noua   | 963           | Izvor cu drenuri                                    | buc  | 4         |
|   |               | Foraj de mare adancime                              | buc  | 1         |
|   |               | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1         |
|   |               | Sistem retea distributie apa potabila               | buc  | 1         |



|                    |       |   |      |    |
|--------------------|-------|---|------|----|
| Nou                | 1.620 | Izvor cu drenuri                                    | buc  | 1  |
|                    |       | Foraj de mare adancime                              | buc  | 1  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Sistem retea distributie apa potabila               | buc  | 1  |
| Casolt             | 725   | Izvor cu drenuri                                    | buc  | 2  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Sistem retea distributie apa potabila               | buc  | 1  |
| Sura Mica          | 1.870 | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 11 |
| Ocna Sibiului      | 3.452 | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 19 |
| Miercurea Sibiului | 1.750 | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 0  |
| Apoldu de Sus      | 1.440 | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 0  |
| Dobarca            | 754   | Retea distributie apa potabila                      | 0 km | 0  |
| Sura Mare          | 3.000 | Aductiune   | km   | 4  |
|                    |       | Statie pompare                                      | buc  | 1  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 22 |
| Slimnic            | 2.592 | Puturi forate (F1,2,3)                              | buc  | 3  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 2  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 10 |
| Rusi               | 789   | Puturi forate (F4,5)                                | buc  | 2  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 2  |
|                    |       | Sistem retea distributie apa potabila               | buc  | 1  |
| Saliste            | 2.447 | STAP Tilisca  | buc  | 1  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 2  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 19 |
| Gales              | 523   | Retea distributie apa potabila                      | km   | 3  |
| Mag                | 476   | Retea distributie apa potabila                      | km   | 1  |
| Vale               | 341   | Retea distributie apa potabila                      | km   | 5  |
|                    |       | Statie pompare                                      | buc  | 1  |
| Sacel              | 504   | Puturi forate                                       | buc  | 6  |
|                    |       | STAP Sacel  | buc  | 1  |
|                    |       | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare | buc  | 1  |
|                    |       | Retea distributie apa potabila                      | km   | 6  |
| Fantanele          | 207   | Retea distributie apa potabila                      | km   | 8  |

|            |        |  |     |    |
|------------|--------|--|-----|----|
| Sibiel     | 366    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 7  |
| Tilisca    | 1.145  | Retea distributie apa potabila                             | km  | 6  |
| Poplaca    | 1.818  | STAP Poplaca   | buc | 1  |
|            |        | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare        | buc | 1  |
|            |        | Retea distributie apa potabila                             | km  | 10 |
| Avrig      | 8.714  | Punct captare de suprafata pe rau                          | buc | 1  |
|            |        | Aductiune  | km  | 8  |
|            |        | STAP Avrig   | buc | 1  |
|            |        | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare        | buc | 2  |
|            |        | Retea distributie apa potabila                             | km  | 26 |
| Bradu      | 946    | Aductiune  | km  | 5  |
|            |        | Retea distributie apa potabila                             | km  | 4  |
| Marsa      | 2.457  | Aductiune  | km  | 3  |
|            |        | Retea distributie apa potabila                             | km  | 4  |
| Sacadate   | 587    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Racovita   | 2.039  | Retea distributie apa potabila                             | km  | 10 |
| Fagaras    | 30.550 | Sursa de apa [ansamblu puturi forate-Iasi, Pojorta, Hurez] | ans | 3  |
|            |        | Aductiuni apa potabila                                     | km  | 30 |
|            |        | Rezervor inmagazinare apa potabila+Statie clorinare        | buc | 7  |
|            |        | Retea distributie apa potabila                             | km  | 64 |
| Pojorta    | 154    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 3  |
| Voivodeni  | 404    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 4  |
| Dridif     | 398    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Iasi       | 274    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 2  |
| Dejani     | 519    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Gura Vaii  | 424    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Recea      | 895    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Berivoi    | 593    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Savastreni | 178    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 2  |
| Sasciori   | 219    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 2  |
| Mandra     | 1.070  | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Toderita   | 279    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 0  |
| Beclean    | 736    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 6  |
| Hurez      | 489    | Retea distributie apa potabila                             | km  | 5  |

### Prognoza evoluției populației și a cererii de apă în aria de operare

Atat la nivel national cât și regional și judetean tendinta populatiei va fi de scadere și în urmatorii ani, urmând trendul perioadei anterioare.

Pentru realizarea prognozei populației pentru orizontul de timp 2018 – 2050, s-au folosit date previzionate primite de la Institutul National de Statistica și, de asemenea, propriile calcule realizate pe baza corelatiilor facute între ritmurile de crestere inregistrate in perioada anterioara si raportul populatiei in mediul urban si rural in total populatiei la nivel de tara, regiune si judet.

In urma prelucrării datelor statistice au fost obtinute urmatoarele valori ale prognozei populatiei la nivel judetean:

**Prognoza evolutiei populatiei in aria Proiectului in care sunt propuse investitii pentru infrastructura de apa potabila**

| Nr. Crt. | SA / SZA  | UAT           | Localitate     | Populatie (an 2018) | Populatie (an 2023) | Populatie max (2023 - 2050) |
|----------|-----------|---------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1        | SRA Sibiu | Sibiu         | Sibiu          | 148265              | 148.527             | 148527                      |
|          |           |               | Paltinis       | 19                  | 19                  | 19                          |
|          |           | Selimbar      | Selimbar       | 4.384               | 5.255               | 5255                        |
|          |           |               | Bungard        | 572                 | 573                 | 573                         |
|          |           |               | Mohu           | 702                 | 703                 | 703                         |
|          |           |               | Vestem         | 1594                | 1597                | 1597                        |
|          |           | Rosia         | Rosia          | 1479                | 1482                | 1482                        |
|          |           |               | Casolt         | 724                 | 725                 | 725                         |
|          |           |               | * Cornatel     | 449                 | 450                 | 450                         |
|          |           |               | Daia+Daia Noua | 962                 | 963                 | 963                         |
|          |           |               | Nou            | 1617                | 1620                | 1620                        |
|          |           | Sura Mare     | Sura Mare      | 3619                | 3945                | 3945                        |
|          |           |               | * Hamba        | 801                 | 802                 | 802                         |
|          |           | Slimnic       | Slimnic        | 2587                | 2592                | 2592                        |
|          |           |               | Rusi           | 787                 | 789                 | 789                         |
|          |           |               | *Veseud        | 226                 | 226                 | 226                         |
|          |           | Sura Mica     | Sura Mica      | 1867                | 1870                | 1870                        |
|          |           | Ocna Sibiului | Ocna Sibiului  | 3446                | 3452                | 3452                        |
|          |           |               | *Toparcea      | 141                 | 141                 | 141                         |
|          |           | Loames        | * Loames       | 633                 | 635                 | 635                         |
|          |           |               | * Alamor       | 818                 | 819                 | 819                         |
|          |           |               | *Armeni        | 612                 | 613                 | 613                         |
|          |           |               | * Hasag        | 560                 | 561                 | 561                         |
|          |           |               | * Mandra       | 375                 | 375                 | 375                         |
|          |           |               | * Sadinca      | 20                  | 20                  | 20                          |
|          |           |               | * Pauca        | 623                 | 624                 | 624                         |
|          |           | Pauca         | * Bogatu Roman | 497                 | 498                 | 498                         |
|          |           |               | * Brosteni     | 380                 | 380                 | 380                         |
|          |           |               | * Presaca      | 443                 | 444                 | 444                         |
|          |           |               | * Ludos        | 510                 | 512                 | 512                         |

|                       |                     |                    |                    |               |       |       |
|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-------|
|                       |                     |                    | * Gusu             | 241           | 241   | 241   |
|                       |                     | Apoldu de Jos      | * Apoldu de Jos    | 1074          | 1077  | 1077  |
|                       |                     |                    | * Sangatin         | 285           | 285   | 285   |
|                       |                     | Miercurea Sibiului | Miercurea Sibiului | 1748          | 1750  | 1.750 |
|                       |                     |                    | Apoldu de Sus      | 1437          | 1440  | 1.440 |
|                       |                     |                    | Dobarca            | 752           | 754   | 754   |
|                       |                     | Rasinari           | Rasinari           | 5122          | 5131  | 5.131 |
|                       |                     |                    | Prislop            | 332           | 333   | 333   |
|                       |                     | Rusciori           | * Rusciori         | 757           | 759   | 759   |
|                       |                     | Cristian           | * Cristian         | 3691          | 3697  | 3697  |
|                       |                     |                    | Cisnadie           | Cisnadie      | 13935 | 13960 |
|                       |                     | Cisnadie           | Cisnadioara        | 447           | 448   | 448   |
|                       |                     |                    | Sadu - Tocile      | Sadu - Tocile | 2.472 | 5.386 |
| 2                     | SZA Avrig           | Avrig              | Avrig              | 8697          | 8714  | 8714  |
|                       |                     |                    | Bradu              | 945           | 946   | 946   |
|                       |                     |                    | Marsa              | 2453          | 2457  | 2457  |
|                       |                     |                    | Sacadata           | 586           | 587   | 587   |
|                       |                     |                    | Racovita           | 2036          | 2039  | 2039  |
| 3                     | SZA Tilisca Saliste | Tilisca            | Tilisca            | 1143          | 1145  | 1145  |
|                       |                     |                    | Saliste            | 2441          | 2447  | 2447  |
|                       |                     |                    | Gales              | 522           | 523   | 523   |
| 5                     | SA Poplaca          | Poplaca            | Poplaca            | 1815          | 1818  | 1818  |
| 6                     | SZA Sacel           | Sacel              | Sacel              | 504           | 504   | 504   |
|                       |                     |                    | Vale               | 340           | 341   | 341   |
|                       |                     |                    | Sibiel             | 366           | 366   | 366   |
|                       |                     |                    | Fantanele          | 206           | 207   | 207   |
| 7                     | SA Mag              | Saliste            | Mag                | 475           | 476   | 476   |
| <b>Judetul Brasov</b> |                     |                    |                    |               |       |       |
| 1                     | SZA Fagaras         | Cincu              | Cincu*             | 1291          | 1279  | 1279  |
|                       |                     |                    | Toarcla*           | 302           | 299   | 299   |
|                       |                     | Voila              | Dridif*            | 401           | 398   | 398   |
|                       |                     |                    | Ludisor            | 178           | 176   | 176   |
|                       |                     |                    | Voivodeni          | 407           | 404   | 404   |
|                       |                     |                    | Voila*             | 639           | 634   | 634   |
|                       |                     |                    | Sambata de Jos*    | 453           | 449   | 449   |
|                       |                     |                    | Cincsor*           | 591           | 586   | 586   |
|                       |                     | Lisa               | Pojorta            | 156           | 154   | 154   |
|                       |                     | Vistea             | Rucar*             | 361           | 358   | 358   |
|                       |                     | Soars              | Rodbav*            | 271           | 269   | 269   |

|  |         |            |       |       |       |
|--|---------|------------|-------|-------|-------|
|  | Beclean | Beclean    | 743   | 736   | 736   |
|  |         | Luta       | 80    | 80    | 80    |
|  |         | Hurez      | 494   | 489   | 489   |
|  | Fagaras | Fagaras    | 30824 | 30550 | 30550 |
|  | Mandra  | Ileni*     | 662   | 656   | 656   |
|  |         | Rausor*    | 498   | 493   | 493   |
|  |         | Mandra     | 1080  | 1070  | 1070  |
|  |         | Toderita   | 281   | 279   | 279   |
|  | Recea   | Recea      | 903   | 895   | 895   |
|  |         | Berivoi    | 598   | 593   | 593   |
|  |         | Dejani     | 524   | 519   | 519   |
|  |         | Gura Vaii  | 428   | 424   | 424   |
|  |         | Iasi       | 276   | 274   | 274   |
|  |         | Sasciori   | 221   | 219   | 219   |
|  |         | Savestreni | 180   | 178   | 178   |

### **Investiții prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Regional de Alimentare cu apă Sibiu - aducțiuni**

Pentru Sistemul regional de alimentare cu apă Sibiu au fost prevăzute în Proiect Reabilitarea conductelor de aducțiune apă brută din sursele Sadu și Gura Raului conform opțiunilor cele mai eficiente identificate și îmbunătățirea procesului de tratare din uzina de apă Dumbrava.

Reabilitarea aducțiunii de apă brută Cibin 1 va avea o lungime totală de 16.836 m, ușor diferită de lungimea aducțiunii actuale (14.000 m), datorită faptului că, punctul de captare a fost modificat la un nivel mai înalt, iar în afara localității Gura Raului și a STAP Dumbrava, traseul va fi, mai ales, de-a lungul drumului județean, pentru a se evita traversarea de proprietăți private.

| Denumire obiect                  | Unitate | Cantitate | Valoare (euro) | Populație beneficiară | Cost/persoană (euro) |
|----------------------------------|---------|-----------|----------------|-----------------------|----------------------|
| Reabilitarea aducțiune apă brută | m       | 16.836    | 15.598.840     | 221.781               | 70,33                |

Pentru Reabilitarea conductei de apă brută Sadu au fost incluse tronsoane supraterane între punctul de captare și localitatea Sadu, conducta aeriană (supraterană) pe stalpi / suporturi de beton de-a lungul râului Sadu și tronsoane supraterane între STAP Sibiu Sud și STAP Dumbrava. Lungimea totală a tronsoanelor reabilite este de L=5.818 m, din care L=4.243 m sunt pentru tronsonul de la punctul de captare la STAP Sibiu Sud și L=1.575 m sunt pentru tronsonul dintre STAP Sibiu Sud și STAP Dumbrava.

| Denumire obiect                 | Unitate | Cantitate | Valoare (euro) | Populatie beneficiara | Cost/persoana (euro) |
|---------------------------------|---------|-----------|----------------|-----------------------|----------------------|
| Reabilitare aductiune apa bruta | m       | 5.818     | 4.710.900      | 221.781               | 21,24                |

Pentru imbunatatirea procesului de tratare la STAP Dumbrava, in vederea corectarii duritatii si agresivitatii apei potabile si aducerea acestor parametri in limitele legale precum si pentru evitarea corodarii elementelor din metal si beton ale sistemului de alimentare cu apa, se propune prin prezentul proiect construirea si integrarea in procesul de tratare a unei trepte de mineralizare a apei brute.

| Denumire obiect                             | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|---|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Imbunatatire proces de tratare apa potabila | Reabilitare       | buc     | 1         | 2.500.000   | 221781                | 11.27               |

#### **Investitii prevazute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă in Sistemul Zonal de Alimentare cu apă Sibiu - rețele**

Pentru reabilitare au fost incluse tronsoane de conducta magistrala de apa potabila amplasate in ambele zone de presiune ale Municipiului Sibiu. Lungimea totala a conductelor reabilite in cadrul rețelei de distributie din municipiul Sibiu este de 43.640 m. De asemenea, rețeaua va fi extinsa cu lungimea de L=8.255 m.

| Denumire obiect  | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|--|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Reabilitarea rețelei de distributie apa potabila Sibiu | Reabilitare       | m       | 43.640    | 33.432.044  | 148.265               | 225,49              |
| Retea noua distributie apa Sibiu                       | Noua              | m       | 8.255     | 1.379.944   | 3.150                 | 438,08              |

#### **Investitii prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Zonal de Alimentare cu apă Șelimbăr**

Pentru cresterea gradului de siguranta in alimentare se propune realizarea unei conducte de aductiune din Sibiu spre zonele deficitare, si anume: cartierul Tineretului din Selimbar si catre rezervorul nou propus din Bungard. Lungimea totala a conductei de aductiune rezultate este de L=9.803 m.

| Denumire obiect   | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€/persoana) |
|---|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|-------------------|
| Aductiune apa potabila din reseaua municipiului Sibiu spre localitatile Selimbar si Bungard | Noua              | m       | 9.803     | 1.680.152   | 5.828                 | 288,29            |

Pentru localitatea Bungard se propune un nou rezervor de înmagazinare, cu  $V=200$  mc si va include echipamentele aferente, precum si integrarea acestuia in sistemul de alimentare cu apa Sibiu.

Valoarea estimata a investitiei, conform D.O.37 din Devizul General, este de 177.000 €.

| Denumire obiect                                       | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€/persoana) |
|---|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|-------------------|
| Rezervor in localitatea Bungard                       | Noua              | buc     | 1         | 177.000     | 573                   | 308,90            |
| Statie de pompare apa potabila in localitatea Bungard | Noua              | buc     | 1         | 34.000      | 573                   | 59,33             |

In vederea cresterii presiunii si stabilitatii sistemului de alimentare cu apa din localitatile Mohu si Vestem, s-a propus realizarea unei conducte directe de legatura, pe o zona cu o cota ridicata de teren, de la rezervorul Mohu la reseaua de distributie apa a localitatii Mohu. Aductiunea (conducta de legatura) va avea o lungime totala de  $L=306$  m. De asemenea reseaua din Mohu va fi extinsa in satele Mohu și Vestem.

| Denumire obiect   | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€/persoana) |
|---|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|-------------------|
| Aductiune apa potabila de la GA Mohu                              | Nou               | m       | 306       | 14.780      | 2.300                 | 6,43              |
| Extindere retea de distributie in Mohu                            | Nou               | m       | 102       | 26.498      | 1.597                 | 16,59             |
| Extindere retea de distributie apa potabila in localitatea Vestem | Noua              | m       | 308       | 12.351      | 25                    | 494,04            |

**Investitii Prevazute in Proiect pentru extinderea si reabilitarea Infrastructurii de apa potabila in Sistemul Zonal de Alimentare cu apa Sibiu Nord Vest**

In localitatea Sura Mică, pentru echilibrarea sistemului hidraulic al aducțiunii Apa Secașelor se va construi un rezervor de înmagazinare a apei cu volumul de 700mc. De asemenea , se vor construi conductele de legatura de la rezervor la rețeaua existenta si la conducta de aducțiune cu o lungime totala de 5473 m, iar rețeaua de distributie apa potabila se va extinde cu 1195 m.

| Denumire obiect                                   | Nou / Reabilitare | UM  | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|---|-------------------|-----|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Retea noua distributie apa localitatea Sura Mica  | Nou               | m   | 1.195     | 108.748     | 353                   | 308,07              |
| Aductiune la rețeaua de distributie apa Sura Mica | Nou               | m   | 2.892     | 199.325     | 1.870                 | 106,59              |
| Aductiune la Gospodaria de Apa Sura Mică          | Nou               | m   | 2.581     | 165.663     | 1.870                 | 88,59               |
| Rezervor înmagazinare + Stație de clorinare       | Nou               | pcs | 1         | 277.000     | 1.870                 | 148,13              |

In localitatea Ocna Sibiului este prevazută extinderea rețelei de distributie cu lungime de L=1.853 m si va fi realizata in totalitate din PEID, PE 100, PN 10 cu diametrul De 110 mm.

| Denumire obiect       | Nou / Reabilitare | UM | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|-----------------------|-------------------|----|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Rețele de distributie | Noi               | m  | 1.853     | 122.313     | 470                   | 260,24              |

Pentru localitatea Miercurea Sibiului este prevazuta in Proiect executia unei conducte de aductiune cu lungimea de 2231 m de la rezervorul existent (realizat prin POS Mediu) la noua rețea din localitate. De asemenea in localitate va fi infiintata rețeaua de apa potabila cu o lungime de 15521 m.

| Denumire obiect  | Nou / Reabilitare | UM | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|--|-------------------|----|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Retea de distributie in localitatea Miercurea Sibiului     | Nou               | m  | 15.521    | 1.020.581   | 1.750                 | 583,19              |
| Aductiune la rețeaua de distributie apa Miercurea Sibiului | Nou               | m  | 2.231     | 107.690     | 1.750                 | 61,54               |



Pentru localitatea Dobarca este prevazuta executia unui nou rezervor de inmagazinare apa cu volumul de 200 mc, executia conductelor de legatura intre rezervor si aductiunea existenta cu lungimea totala de 4908 m, inclusiv o statie de pompare cu  $QGp = 3 \text{ l/s}$ ,  $Hp = 120 \text{ mCA}$  si înfiintarea retelei de apa potabila in aceasta localitate cu lungimea totala de 5832 m.

Valoarea estimata a acestor investitii se regaseste in Devizul general, devizele pe obiect (DO) 57,58 si 59.

| Denumire obiect                      | Nou / Reabilitare | UM  | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|--------------------------------------|-------------------|-----|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Retea distributie apa                | Nou               | m   | 5.832     | 389.487     | 754                   | 516,56              |
| Statie de pompare apa potabila       | Nou               | buc | 1         | 28.000      | 754                   | 37,13               |
| Aductiune Apa Secaselor– G.A.Dobarca | Nou               | m   | 4.065     | 233.548     | 754                   | 309,75              |
| Rezervor + statie de clorinare       | Nou               | buc | 1         | 220.750     | 754                   | 292,77              |
| Aductiune la retea Dobarca           | Nou               | m   | 843       | 33.720      | 754                   | 44,72               |

Pentru localitatea Apoldu de Sus in proiect este prevazuta realizarea unei retele noi de distributie apa potabila cu lungimea totala de 9817 m si executia conductei de legatura de la rezervorul existent (construit prin POS Mediu) cu lungimea de 698 m.

| Denumire obiect                                       | Nou / Reabilitare | UM | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiar | Cost (€ / persoana) |
|---|-------------------|----|-----------|-------------|----------------------|---------------------|
| Retea de distributie apa in localitatea Apoldu de Sus | Nou               | m  | 9.817     | 715.327     | 1.440                | 496,75              |
| Aductiune la retea de distributie apa Apoldu de Sus   | Nou               | m  | 698       | 40.484      | 1.440                | 28,11               |

#### **Investitii Prevazute in Proiect pentru extinderea si reabilitarea Infrastructurii de apa potabila in Sistemul Zonal de Alimentare cu apa Sibiu Sud Vest**

Analiza de Optiuni, cea mai eficienta si sigura optiune privind sistemul cu alimentare cu apa este sa se construiasca o noua conducta de aductiune de la STAP Dumbrava la STAP Tilisca (unde se va mai pastra doar rezervorul de 165 m<sup>3</sup>) si rezervoare de inmagazinare pentru localitati. Mai mult, aceasta optiune va permite Operatorului sa-si imbunatateasca eficienta operationala, alimentand din aceasta conducta de aductiune si localitatea Poplaca. Conducta va avea o lungime totala de  $L=35.404 \text{ m}$  inclusiv ramificatia catre STAP Sacel precum si legaturi spre rezervoare de inmagazinare existente sau propuse.

De asemenea in alte localitati componente ale sistemului, Tilisca ,Saliste, Gales, Vale, Mag se vor extinde si reabilita retelele de apa potabila.

| Localitatea   | Obiect                                | Reabilitare/nou | UM  | Cantitate | Valoare (euro) | Populatie beneficiara | Cost/persoana |
|---|---------------------------------------|-----------------|-----|-----------|----------------|-----------------------|---------------|
| Tilisca, Saliste, Gales, Vale, Sibiel, Fantanele, Sacel, Mag, Poplaca | Conducta noua de aductiune            | Nou             | m   | 35.404    | 5292104        | 7.827                 | 676,13        |
| Saliste   | Reabilitare retea distributie apa     | Reabilitare     | m   | 11163     | 1236171        | 1.875                 | 659,29        |
| Saliste + Gales   | Rezervor nou inmagazinare 2x300       | Nou             | buc | 1         | 292.000        | 2.970*                | 98,31         |
| Gales   | Reabilitarea retea distributie        | Reabilitare     | m   | 2.191     | 209758         | 508                   | 412,92        |
| Gales   | Extindere retea de distributie        | Nou             | m   | 70        | 4.474          | 15                    | 298,27        |
| Vale  | Reabilitare retea distributie apa     | Reabilitare     | m   | 1.253     | 74.090         | 225                   | 329,29        |
| Vale  | Conducta aductiune                    | Nou             | m   | 2.862     | 177.320        | 341                   | 451,00        |
| Tilisca   | Extinderea retelei de distributie     | Nou             | m   | 1.952     | 181.625        | 561                   | 323,75        |
| Mag   | Extinderea retelei de distributie     | Noua            | m   | 2.722     | 105.205        | 476                   | 221,02        |
| Mag   | Conducta de aductiune                 | Noua            | m   | 4.393     | 266.742        | 476                   | 648,61        |
| Fantanele   | Gospodarie de apa V=100m <sup>3</sup> | Nou             | buc | 1         | 42.000         | 207                   | 202,9         |

### Investiții prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Zonal de Alimentare cu apă Sibiu Sud

Pentru sistemul zonal de alimentare cu apa Sibiu Sud sunt propuse investittii pentru reabilitarea rezervoarelor din Cisnadioara si reabilitarea retelelor de apa potabila din Cisnadioara si extinderea retelelor de apa potabila in Cisnadioara, Cisnadioara, zona Tocile si Rasinari.

| Denumire obiect                                   | Nou / Reabilitare | UM  | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|---|-------------------|-----|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|
| Reabilitare rezervoare                            | Reabilitare       | buc | 3         | 913.000     | 13.960                | 65,40               |
| Reabilitare aductiuni de apa (de la rezervoare la | Reabilitare       | m   | 3.248     | 717.574     | 13.960                | 51,40               |

|  |             |     |        |         |       |          |
|--|-------------|-----|--------|---------|-------|----------|
| rețeaua de distribuție) în Cisnădie                            |             |     |        |         |       |          |
| Reabilitarea rețelei de distribuție apă în Cisnădie            | Reabilitare | m   | 5.702  | 711.846 | 1.318 | 540,10   |
| Extinderea rețelei de distribuție apă în Cisnădie              | Nou         | m   | 2.701  | 187.782 | 264   | 711,29   |
| Rețea nouă de distribuție în localitatea Cisnădioara           | Nou         | m   | 9.504  | 471.158 | 448   | 1.051,69 |
| Rețea nouă de distribuție apă potabilă în zona Tocile          | Nou         | m   | 13.178 | 819.130 | 1.284 | 637,95   |
| Stație de pompare Tocile                                       | Nou         | pcs | 1      | 45.000  | 1.284 | 35,05    |
| Rețea nouă de distribuție apă potabilă în localitatea Rasinari | Nou         | m   | 1.073  | 100.754 | 264   | 381,64   |

**Investiții prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Zonal de Alimentare cu apă Șura Mare Slimnic**

În urma analizei de opțiuni privind alimentarea cu apă a acestui sistem a rezultat că opțiunea unui sistem centralizat este cea mai eficientă tehnic și economic. Astfel în proiect se propune executia unui rezervor cu capacitatea de  $V=800$  mc amplasat în zona de Nord a localității Șura Mare (Cartier Dealul Viilor) și distribuția gravitațională a apei, printr-o conductă de aducțiune, spre Cartierul Dealul Viilor aferent localității Șura Mare și spre rețelele noi aferente localităților Slimnic și Rusi. Pe lângă rezervor se va construi și o conductă de aducțiune conectată la rețeaua existentă din municipiul Sibiu cu o lungime de 6189 (între Sibiu și noul rezervor). De la rezervor, un tronson de 12122 m va alimenta gravitațional cu apă potabilă noile rețele din localitățile Slimnic și Rusi și cartierul Dealul Viilor din Șura Mare

| Denumire obiect   | Nou/<br>Reabilitare | U<br>M      | Cantitate | Valoare<br>(euro) | Populație<br>beneficiara | Cost/<br>Persoana |
|---|---------------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| Rezervor cartierul Dealul Viilor $V=800$ mc   | Nou                 | B<br>u<br>c | 1         | 307.000           | 4.006                    | 76,63             |
| Aducțiune Viile Sibiului – Cartier Dealul Viilor  | Nou                 | m           | 6.189     | 505.484           | 8.128                    | 62,19             |
| Extindere rețea de distribuție apă potabilă în localitatea Șura Mare, Cartier Dealul Viilor | Nou                 | m           | 4.407     | 213.099           | 625                      | 340,96            |

|                                       |     |   |        |           |       |        |
|---------------------------------------|-----|---|--------|-----------|-------|--------|
| Retea noua de distributie apa Slimnic | Nou | m | 17.965 | 1.092.310 | 2.592 | 421,42 |
| Retea noua de distributie apa Rusi    | Nou | m | 7.549  | 436.135   | 789   | 552,76 |

**Investiții prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Zonal de Alimentare cu apa Roșia**

Din analiza situatiei existente si tinand cont de necesitatea asigurarii necesarului de apa pentru localitati ce nu dispun in momentul de fata de sursa de apa corespunzatoare, a rezultat fezabila executia unei conducte de aductiune din reseaua de distributie a Municipiului Sibiu (Str. Stefan cel Mare) catre localitatile Daia, Nou si Rosia, UAT Rosia si infiintarea SZA Rosia, parte a SRAA Sibiu (sistem regional de alimentare cu apa).

Astfel, se va realiza un rezervor de inmagazinare pentru intreg sistemul cu un volum de 300 mc conectat la reseaua municipiului Sibiu in care vor fi alimentate printr-o conduta de aductiune satele Rosia, Daia, Casolt si Nou. Lungimea intregii conducte de aductiune este de 16200 m.. De asemenea, in localitatea Daia reseaua de apa potabila va fi extinsa cu 11385 m.

| Denumire obiect                                  | Nou/<br>Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare<br>(€) | Populatie<br>beneficiara | Cost (€ /<br>persoana |
|--|---------------------|---------|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|
| Rezervor de inmagazinare nou                     | Nou                 | Buc.    | 1         | 285.200        | 4.790                    | 59,54                 |
| Conducta noua de aductiune apa potabila          | Nou                 | m       | 16200     | 1.367.826      | 4.790                    | 285,56                |
| Statie de pompare apa potabila noua              | Nou                 | ans.    | 1         | 94.000         | 4.790                    | 19,62                 |
| Retea noua de distributie apa potabila Daia Noua | Nou                 | m       | 11.385    | 578.873        | 963                      | 601,11                |

**Investiții prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Zonal de Alimentare cu apă Avrig**

In SZAA Avrig sunt propuse investitii majore privind reabilitarea captarii de apa bruta de pe valea Avrigului, reabilitarea uzinei de apa , aconductei de aductiune ce conecteaza STAP Avrig de rezervoarele de apa de la Marsa, care alimenteaza intregul sistem, precum si reabilitarea acestor rezervoare aflate intr-o stare precara.

Aductiunea reabilitata are o lungime de 6464 m, iar rezervorul reabilitat de la Marsa au un volum de 5000 mc. De asemenea se va extinde si reabilita reseaua de distributie in Avrig si Racovita, iar pentru Sacadate se va construi o conducta de aductiune, un nou rezervor si o noua retea de apa potabila.

| Localitate                                   | Denumire obiect  | UM  | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare (euro) | Populatie benefi-<br>ciana | Cost/<br>Persoan<br>a (euro) |
|--|--|-----|---------------------|-----------|----------------|----------------------------|------------------------------|
| Avrig,<br>Racovita,Marsa,<br>Bradu, Sacadate | Captare de suprafata apa bruta pentru STAP reabilitata | Buc | Reabilitare         | 1         | 744.000        | 14.743                     | 50,00                        |
| Avrig,<br>Racovita,Marsa,<br>Bradu, Sacadate | Captare de suprafata apa bruta reabilitata             | buc | Reabilitare         | 1         | 200.000        | 14.743                     | 13,50                        |
| Avrig,<br>Racovita,Marsa,<br>Bradu, Sacadate | Reabilitare aductiune                                  | m   | Reabilitare         | 6.464     | 995.020        | 14.743                     | 67,50                        |
| Avrig,<br>Racovita,Marsa,<br>Bradu, Sacadate | Rezervoare reabilite                                   | buc | Reabilitare         | 1         | 640.000        | 14.743                     | 43                           |
| Avrig, Bradu,<br>Sacadate                    | Aductiune reabilitata Avrig                            | m   | Reabilitare         | 4.165     | 595.516        | 10.247                     | 58,12                        |
| Avrig  | Retea distributie apa reabilitata                      | m   | Reabilitare         | 2.274     | 195.620        | 876                        | 223,31                       |
| Avrig  | Retea distributie apa extinsa                          | m   | Nou                 | 3.384     | 305.066        | 429                        | 711,11                       |
| Marsa, Racovita                              | Aductiune reabilitata                                  | m   | Reabilitare         | 2.557     | 444.780        | 4.496                      | 74,5                         |
| Marsa, Racovita                              | Aductiune reabilitata                                  | m   | Reabilitare         | 3.378     | 226.330        | 2.039                      | 111                          |
| Racovita                                     | Reabilitare retea distributie apa                      | m   | Reabilitare         | 6.372     | 558.954        | 1.089                      | 513,27                       |
| Racovita                                     | Extindere Retea distributie apa                        | m   | Nou                 | 1.367     | 73.430         | 231                        | 317,88                       |
| Sacadate                                     | Aductiune noua   | m   | Nou                 | 6.594     | 323.600        | 587                        | 551                          |

|          |                                  |      |     |       |         |     |     |
|----------|----------------------------------|------|-----|-------|---------|-----|-----|
| Sacadate | Retea de distributie apa extinsa | m    | Nou | 7.737 | 389.212 | 587 | 663 |
| Sacadate | Rezervor inmagazinare            | Buc. | Nou | 1     | 180.500 | 587 | 307 |

**Investiții prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă potabilă în Sistemul Zonal de Alimentare cu apă Făgăraș**

Pentru alimentarea cu apa potabila a intregului sistem a fost adoptata o solutie centralizata bazata pe cele trei fronturi de captare apa subterana de la Iasi, Hurez si Pojortta. Astfel, vor fi reabilite rezervoarele cu un volum de 2000 mc de la Pojorta si rezervorul de 100 mc de la Iasi si se vor construi un rezervor nou cu volumul de 100 mc la Iasi, un rezervor nou cu volumul de 500 mc la Dejani si un rezervor cu volumul de 250 mc la Toderita.

| Denumire obiect                             | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Suma(€) | Populatia beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|---|-------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|
| Reabilitare rezervoare existente in Pojorta | Reabilitare       | pcs.    | 4         | 320.000 | 32.242                | 9,92                |
| Reabilitare rezervor existent in Iasi       | Reabilitare       | pcs.    | 1         | 67.000  | 671                   | 99,85               |
| Rezervor nou in Iasi                        | Nou               | pcs.    | 1         | 98.000  | 671                   | 146,05              |
| Rezervor nou in Dejani                      | Nou               | pcs.    | 1         | 197.000 | 2.431                 | 81,03               |
| Rezervor nou in Toderita                    | Nou               | pcs.    | 1         | 181.000 | 1.349                 | 134,17              |

De asemenea, se va reabilita si conducta de aductiune care furnizeaza apa potabila din sursa Pojorta catre retelele operate in localitatile Fagaras, Beclean, Dridif, Voivodeni si Ludisor.

| Denumire obiect                         | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Suma (€)  | Populatie beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|---|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------|
| Reabilitare aductiune Pojorta - Fagaras | Reabilitare       | m       | 16.921    | 2.602.086 | 32.008*               | 81,29               |

\*populatia din zona unde nu opereaza Apa Canal Sibiu nu este inclusa in calculul de cost.

Pentru alimentarea cu apa a noilor localitati din aria de operare se vor construi doua noi aductiuni de apa potabila din sursa Iasi. Prima aductiune cu o lungime totala de 15033 m va furniza apa potabila pentru localitatile Savastreni, Sasciori, Toderita si Mandra. Pe primul tronson cu lungimea de 4215 m al acestei aductiuni cse va reabilita si va fi redimensionata actuala aductiune

care alimenteaza cu apa potabila satele Savastreni si Sasciori ,iar al doilea tronson in totalitate nou va face asigura alimentarea cu apa potabila a rezervorului de la Toderita. Pentru intreaga aductiune este prevazuta o statie de pompare la Iasi cu  $Q_{total} = 72 \text{ mc/h}$  si  $H = 124 \text{ mCA}$ .

| Denumire obiect                                    | Nou / Reabilitare        | UM  | Cantitate | Suma (€)  | Populatia beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|--|--------------------------|-----|-----------|-----------|-----------------------|---------------------|
| Reabilitare si extindere aductiune Iasi - Toderita | Reabilitare si extindere | m   | 19.248    | 1.320.904 | 2020*                 | 653,91              |
| Reabilitare statie de pompare existenta            | Reabilitare              | buc | 1         | 27.000    | 2020*                 | 13,36               |

A doua aductiune in totalitate noua va asigura alimentarea cu apa potabila din sursa Iasi a rezervorului de la Dejani. Aceasta aductiune va deservi localitatile Dejani, Recea, Bervoi si Gura Vaii. Lungimea totala a aductiunii este de 7779 m, iar la Iasi va fi amplasata o statie de pompare pentru aceasta aductiune cu  $Q=7,55 \text{ mc/h}$  si  $H=170 \text{ mCA}$ .

| Denumire obiect  | Nou / Reabilitare | UM  | Cantitate | Suma (€) | Populatia beneficiara | Cost (€ / persoana) |
|--|-------------------|-----|-----------|----------|-----------------------|---------------------|
| Aductiune noua gospodarie de apa Iasi – gospodarie de apa Dejani | Nou               | m   | 7.779     | 392.206  | 2.431                 | 161,33              |
| Statie popmpare noua la gospodaria de apa Iasi                   | Nou               | buc | 1         | 27.000   | 2.431                 | 11,10               |

De asemenea, vor fi extinse si reabilite retelele de apa potabila in mai multe localitati componente ale sistemului unde in prezent nu exista retele de apa potabila sau acestea se afla intr-o stare proasta conform tabelului urmatoar.

| Localitate | Denumire obiect                     | Nou / Reabilitare | U M | Cantitate | Suma(€) | Populatia beneficiar a | Cost (€ / persoana) |
|------------|-------------------------------------|-------------------|-----|-----------|---------|------------------------|---------------------|
| Fagaras    | Retea de distributie apa potabila   | Reabilitare       | m   | 2.048     | 546.477 | 600                    | 910,80              |
|            | Extinderea retea de distributie apa | Noua              | m   | 781       | 35.459  | 72                     | 492,49              |

|            |  |             |             |       |         |       |        |
|------------|--|-------------|-------------|-------|---------|-------|--------|
| Pojorta    | Reabilitare retea de distributie apa     | Reabilitare | m           | 3.055 | 143.792 | 273   | 526,71 |
|            | Statie noua de pompare (pentru incendii) | Noua        | b<br>u<br>c | 1     | 45.500  | 273   | 166,67 |
| Voievodeni | Reabilitare retea de distributie apa     | Reabilitare | m           | 3.889 | 253.147 | 538   | 470,53 |
| Beclean    | Reabilitare retea de distributie apa     | Reabilitare | m           | 6.063 | 495.534 | 736   | 673,28 |
| Hurez      | Reabilitare retea de distributie apa     | Reabilitare | m           | 4.939 | 279.714 | 489   | 572,01 |
| Iasi       | Reabilitare retea de distributie         | Reabilitare | m           | 2.252 | 178.246 | 274   | 650,53 |
| Savastreni | Reabilitare retea de distributie apa     | Reabilitare | m           | 1.700 | 99.590  | 178   | 559,50 |
| Sasciori   | Reabilitare retea de distributie apa     | Reabilitare | m           | 2.396 | 136.393 | 219   | 622,80 |
| Mandra     | Extindere retea de distributie apa       | Nou         | m           | 8.895 | 590.391 | 1.070 | 551,77 |
| Toderita   | Extindere retea de distributie apa       | Nou         | m           | 3298  | 257.48  | 219   | 11757  |
| Dejani     | Retea noua de distributie apa            | Noua        | m           | 4.709 | 358.025 | 519   | 689,83 |
| Gura Vaii  | Retea noua de distributie apa potabila   | Noua        | m           | 4.295 | 260.600 | 424   | 614,62 |
| Recea      | Retea noua de distributie apa potabila   | Noua        | m           | 8.019 | 512.379 | 895   | 572,49 |
| Berivoi    | Retea noua de distributie apa potabila   | Noua        | m           | 4.960 | 319.514 | 593   | 538,81 |

### **Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată**

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Sibiu Șelimbăr

În cadrul Aglomerării Sibiu Șelimbăr au fost propuse investiții care vizează reabilitarea colectoarelor din municipiul Sibiu aflate într-o stare proastă, îmbunătățirea hidraulică a rețelei prin construirea unui nou colector pe strada Alba Iulia, extinderea rețelei de canalizare în Cartierul Veterani, iar pentru localitatea Șelimbăr se propune reabilitarea colectorului care face legătura între această localitate și SEAU Mohu precum și echilibrarea hidraulică a sistemului de canalizare din Șelimbăr prin construirea unui nou colector de ape uzate menajere în zona străzii Trifoiului.



Investitiile din cele doua localitati componente ale aglomerarii in care sunt prevazute investitii prin proiect se regasesc rezumate in urmatatorul tabel:

**Investitii Prevazute extinderea si reabilitarea Infrastructurii de apa uzata in Aglomerarea Sibiu Selimbar**

| Localitate | Obiect  | U.M. | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare<br>(euro) | Populatie<br>beneficiara<br>(I.e.) | Cost/euro<br>persoana |
|------------|---|------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Sibiu      | Reabilitare<br>colectoare<br>apa uzata                  | m    | Reabilitare         | 2.735     | 1.155.07<br>4     | 10.000                             | 115,51                |
|            | Extindere<br>retea de<br>canalizare                     | m    | Noua                | 1.298     | 202.208           | 95                                 | 2.128,62              |
| Selimbar   | Reabilitare<br>colectoare<br>principale de<br>apa uzata | m    | Reabilitare         | 4.066     | 1.635.84<br>4     | 7065                               | 231,54                |

Investiții prevăzute în Proiect pentru îmbunătățirea procesului de tratare mecanică la SEAU Mohu și de tratare termică a nămolului

Pentru statia de epurare de la Mohu, care deserveste intregul cluster Sibiu se propune imbunatatirea procesului de tratare mecanica, precum si o instalatie de tratare termica a namolului pana la 90% SU pentru intreaga arie de operare din judetul Sibiu.

**Valoarea investitiilor pentru imbunatatirea procesului de tratare mecanica la SEAU Mohu si tratare termica a namolului**

| Obiect   | U.M. | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare<br>(euro) | Populatie<br>beneficiara<br>(I.e.) | Cost/euro<br>I.e. |
|--|------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Instalatie de<br>uscare a<br>namolului           | Buc  | Nou                 | 1         | 5.620.000         | 227.591                            | 24.69             |
| Imbunatatire<br>treapta<br>mecanica<br>SEAU Mohu | buc  | Reabilitare         | 1         | 713000            | 198039                             | 3,6               |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Cisnădie

În cadrul prezentului Proiect se propune reabilitarea rețelelor din Cisnădie aflate într-o stare proastă, inclusiv a unei secțiuni a colectorului care descarcă apele uzate din aglomerare la SEAU Mohu precum și extinderea rețelei de canalizare menajeră în zonele aglomerării care nu beneficiază de servicii de canalizare (zona strazii Izvorului din Cisnădie și localitatea Cisnădioara).

Investițiile din cele două localități componente ale aglomerării în care sunt prevăzute investiții prin proiect se regăsesc rezumate în următorul tabel:

**Investiții Prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Cisnădie**

| Denumire obiect                | Unitate | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare (euro) | Populație beneficiară (p.e.) | Cost/ l.e. |
|--------------------------------|---------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|------------|
| Retele de canalizare reabilite | m       | Reabilitare         | 6.131     | 2.045.869      | 20.328                       | 100,64     |
| Rețea de canalizare extinsă    | m       | Nou                 | 8.743     | 1435900        | 1.015                        | 1414,68    |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Rășinari

Pentru localitatea Rășinari sunt incluse în Proiect extinderea rețelei de canalizare pe strazile pe care nu există în prezent o astfel de rețea.

| Denumire obiect               | Unitate | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare (euro) | Populație beneficiară (l.e.) | Cost/ l.e. |
|-------------------------------|---------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|------------|
| Extindere rețea de canalizare | m       | Nou                 | 2.455     | 384.136        | 510                          | 753,20     |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Poplaca

Pentru aglomerarea Poplaca este prevăzută în prezentul proiect construcția unui colector de ape uzate menajere care să conecteze rețeaua de canalizare din această localitate cu rețeaua de canalizare din Sibiu.

| Obiect                                       | U.M. | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare<br>(euro) | Populatie<br>beneficiara<br>(l.e.) | Cost/euro<br>p.e. |
|--|------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Colector de transfer<br>si statii de pompare | ml   | nou                 | 5.554     | 1.011.780         | 2.045                              | 494,75            |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Cristian

In localitatea Cristian se va reabilita statia de epurare existenta astfel incat sa poata realiza un proces eficient si conform cu parametri legali de tratare al apelor uzate.

| Denumire obiect                              | Unitate | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare<br>(euro) | Populatie<br>beneficiara<br>(p.e.) | Cost/<br>l.e. |
|--|---------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|---------------|
| Reabilitare Statie<br>de epurare<br>Cristian | buc     | Reabilitare         | 1         | 1.350.856         | 3.861                              | 349,87        |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Slimnic

In aglomerarea Slimnic sunt propuse investitii pentru extinderea retelei de canalizare si imbuntatirea procesului de tratare la SEAU Slimnic.

| Obiect   | U.M. | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare<br>(euro) | Populatie<br>beneficiara<br>(l.e.) | Cost/euro<br>p.e. |
|--|------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Extindere retea de<br>canalizare Slimnic                                   | m    | Nou                 | 5.295     | 1272680           | 958                                | 1.328,47          |
| Modernizare proces la<br>SEAU Slimnic<br>(automatizare si sistem<br>SCADA) | buc  | Nou                 | 1         | 311.470           | 2.776                              | 112,20            |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Ocna Sibiului

In localitatea Ocna Sibiului este propusa extinderea retelei de canalizare pentru zona in care nu exista in prezent o astfel de retea.

| Denumire obiect                  | Unitate | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare (euro) | Populatie beneficiara (l.e.) | Cost/l.e. |
|----------------------------------|---------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|-----------|
| Extinderea rețelei de canalizare | m       | Nou                 | 446       | 113.537        | 350                          | 324,4     |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Miercurea Sibiului

Pentru aglomerarea Miercurea Sibiului prin prezentul proiect se propune realizarea unei rețele de canalizare pentru localitatea Miercurea Sibiului și construirea unei stații de epurare pentru întreaga aglomerare.

| Denumire obiect             | Unitate | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare (euro) | Populatie beneficiara (p.e.) | Cost/l.e. |
|-----------------------------|---------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|-----------|
| Rețea de canalizare extinsa | m       | Noua                | 14.691    | 2.679.757      | 3.147                        | 851,52    |
| SEAU noua                   | buc     | Noua                | 1         | 2.052.402      | 5.451                        | 376,51    |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Săliște

În aglomerarea Saliste se propune prin Proiect reabilitarea rețelei de canalizare în localitățile Saliste și Gales, extinderea rețelei de canalizare în localitatea Gales și reabilitarea SEAU Saliste pentru întreaga aglomerare.

| Obiect                 | U<br>M      | Nou/<br>Reabilitare | Cantitate | Valoare (euro) | Populatie beneficiara (l.e.) | Cost/ (euro) persoana |
|------------------------|-------------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|-----------------------|
| Reabilitare canalizare | rețea<br>m  | Reabilitare         | 6.922     | 1295433        | 1.985                        | 652,61                |
| Extindere canalizare   | rețea<br>m  | Noua                | 673       | 153.828        | 100                          | 1.538,28              |
| Reabilitare Saliste    | SEAU<br>pcs | Reabilitare         | 1         | 1.788.237      | 4.814                        | 371,47                |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Avrig

In aglomerarea Avrig se propune extinderea rețelei de canalizare in zonele care nu beneficiaza de servicii de canalizare.

| Denumire obiect                                 | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€/ l.e. |
|---|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|---------------|
| Reabilitare retea de canalizare in orasul Avrig | Reabilitare       | m       | 778       | 153.830     | 540                   | 284,87        |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Vurpăr

În Proiect se propune extinderea rețelei de canalizare din localitatea Vurpăr.

| Denumire obiect                   | Nou / Reabilitare | Unitate | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€/ l.e. |
|-----------------------------------|-------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------|---------------|
| Extindere retea canalizare Vurpar | Reabilitate       | m       | 1.240     | 206.620     | 173                   | 1.194,33      |

Investiții prevăzute în proiect pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Făgăraș

In aglomerarea Făgăraș se propune prin Proiect reabilitarea si extinderea rețelei de canalizare și reabilitarea stației de epurare Făgăraș.

| Denumire obiect                    | UM  | Nou / Reabilitare | Cantitate | Valoare (€) | Populatie beneficiara | Cost (€/ l.e. |
|------------------------------------|-----|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|---------------|
| Reabilitarea rețelei de canalizare | m   | Reabilitare       | 4.889     | 1.615.041   | 4.320                 | 373,85        |
| Extinderea rețelei de canalizare   | m   | Noua              | 1.290     | 495.374     | 1.200                 | 412,81        |
| Reabilitarea SEAU Fagaras          | buc | Noua              | 1         | 7.315.730   | 34411                 | 212,6         |

### Impartirea investitiilor pe contracte

Investitiile propuse in prezentul Proiect POIM au fost impartite in 17 contracte de lucrari (7 contracte de executie si 10 contracte de proiectare si executie), 2 contracte de servicii si un contract de furnizare produse.

| Cod Contract | Denumire Contract  | Valoare (mii lei) | Valoare (mii Euro) | Tip Contract           | Durata (luni) |
|--------------|--|-------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| CP           | Utilaje tehnologice si de transport  | 10.252,499        | 2.103,810          | FURNIZARE              | 6             |
| CS1          | Servicii de supervizare si management al Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetele Sibiu si Brasov                                      | 34.190,422        | 7.015,866          | SERVICII               | 73            |
| CS2          | Servicii de audit al Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetele Sibiu si Brasov  | 500,225           | 102,646            | SERVICII               | 67            |
| CL1          | Reabilitare retea magistrala apa potabila Calea Dumbravii , Municipiul Sibiu   | 5.490,202         | 1.126,588          | EXECUTIE               | 6             |
| CL2          | Extinderea si reabilitarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare din municipiul Sibiu - Zona 1, inclusiv camine pentru imbunatatirea procesului de contorizare si facturare | 89.097,613        | 18.282,809         | EXECUTIE               | 32            |
| CL3          | Extinderea si reabilitarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare din municipiul Sibiu - Zona 2 si imbunatairea procesului de contorizare si facturare                       | 99.296,384        | 20.375,594         | EXECUTIE               | 32            |
| CL4          | Facilitati de tratare termica a namolului si Lucrari la treapta mecanica SEAU Mohu   | 35.450,827        | 7.274,501          | PROIECTARE SI EXECUTIE | 28            |
| CL5          | Dotari si Amenajare Laborator Central Analize Apa si Apa Uzata   | 9.015,605         | 1.850,000          | PROIECTARE SI EXECUTIE | 24            |
| CL6          | Birou sistem SCADA   | 4.346.983,60      | 892.000,00         | PROIECTARE SI EXECUTIE |               |
| CL7          | Aductiuni apa bruta Gura Raului, Aductiune Saliste - Tilisca   | 120.750,334       | 24.777,940         | PROIECTARE SI EXECUTIE | 32            |

|      |   |            |            |                        |    |
|------|---|------------|------------|------------------------|----|
| CL8  | Aductiuni Rosia, Sura Mare, Selimbar, Aductiune si GA Sura Mica   | 34.142,249 | 7.005,981  | PROIECTARE SI EXECUTIE | 30 |
| CL9  | Aductiune Sadu-Sibiu  | 26.530,004 | 5.443,951  | PROIECTARE SI EXECUTIE | 18 |
| CL10 | Rezervoare Cisnadie, Imbunatatire Tratabilitate STAP Dumbrava, Aductiune si Reabilitare STAP Avrig, Reabilitarea Rezervor Marsa   | 40.605,909 | 8.332,323  | PROIECTARE SI EXECUTIE | 32 |
| CL11 | Extinderea si reabilitarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare din localitatile Poplaca, Rasinari, Cisnadie, Cisnadioara si Tocile si colector ape uzate   | 47.872,944 | 9.823,517  | EXECUTIE               | 30 |
| CL12 | Extinderea si reabilitarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare din localitatile Miercurea Sibiului, Dobarca si Apoldu de Sus, Saliste, Gales, Vale si Mag si Tilisca   | 59.509,535 | 12.211,342 | EXECUTIE               | 32 |
| CL13 | Extinderea retelelor de alimentare cu apa si canalizare din localitatile Daia (comuna Rosia), Bungard si Vestem (comuna Selimbar), Sura Mica, Ocna Sibiului, Vurpar, Sura Mare, Slimnic, Rusi, Veseud, Avrig, Sacadate si Racovita si colector ape uzate Selimbar SEAU - Mohu | 59.668,401 | 12.243,942 | EXECUTIE               | 30 |
| CL14 | Reabilitari si extinderi aductiuni in Sistemul Fagaras  | 35.104,248 | 7.203,383  | PROIECTARE SI EXECUTIE | 32 |
| CL15 | Reabilitare si extindere retele de distributie apa-canal Sistem Fagaras   | 44.616,126 | 9.155,218  | EXECUTIE               | 32 |
| CL16 | Reabilitare statie de epurare ape uzate menajere in municipiul Fagaras  | 40.326,682 | 8.275,026  | PROIECTARE SI EXECUTIE | 30 |
| CL17 | Reabilitare si extindere statii de epurare ape uzate menajere in Saliste, Miercurea Sibiului, Slimnic si Cristian   | 31.259,559 | 6.414,454  | PROIECTARE SI EXECUTIE | 30 |

Pentru toate contractele va fi folosita procedura de achizitie publica Licitatie deschisa. Duratele de executie a contractelor de mai sus nu contin si perioada de notificare a defectelor, de 36 de luni conform prevederilor legislative in vigoare.

## Analiza SWOT. Analiză deficiențe activitate operațională operator pe baza chestionarelor, pe categorii

Evaluarea realizată pe baza chestionarelor transmise către clienți, angajați și reprezentanții unităților administrativ-teritoriale deservite de operatorul APA CANAL SIBIU SA se concretizează într-o ANALIZĂ SWOT prin care se identifică punctele tari și slabe ale serviciului, respectiv oportunitățile și amenințările externe.

Se va putea astfel stabili modul în care se va realiza o dezvoltare a serviciului care să permită atât atingerea țintelor stabilite în documentele strategice la nivel național și regional, cât și o relaționare strânsă a acestei dezvoltări cu necesitățile beneficiarilor serviciului și ale personalul angajat în furnizarea serviciului.

Analiza este prezentată sintetic în tabelul următor:

### Analiza SWOT

| Puncte tari   | Puncte slabe   |
|---|--|
| <b>CLIEŢI</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Site-ul societății/ comunicarea cu clienții</li> <li>• Serviciul dispecerat</li> <li>• Nivelul tarifului, în special cel de canalizare</li> <li>• Serviciul încasări, având în vedere deplasarea angajaților operatorului în teren .</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lipsă rețea alimentare cu apă</li> <li>• Presiune variabilă a apei / lipsă presiune în perioada de vară</li> <li>• Duritate ridicată a apei</li> <li>• Conținut de clor ridicat</li> <li>• Necomunicare ciclicitate realizare analize apă și rezultatele acestora</li> <li>• Frecvența citirii contoarelor</li> <li>• Asigurarea faptului că factura a fost comunicată clienților la timp</li> <li>• Lipsa canalizării sau subdimensionarea acesteia</li> <li>• Miros neplăcut canalizare</li> <li>• Insuficiente guri scurgere apă pluvială</li> <li>• Refulări frecvente ale canalizării</li> <li>• Lipsa hidranți</li> </ul> |
| <b>ANGAJAȚI</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serviciul dispecerat</li> <li>• Promptitudine, în special în ceea ce privește echipele de intervenție și departamentul de avizări</li> <li>• Departament comunicare ( site, facebook, relații cu clienți)</li> <li>• Calitatea serviciilor</li> <li>• Verificarea continuă a calității apei</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dificultăți pentru clienți de a efectua plata facturilor</li> <li>• Tarif unitar la nivelul ariei de operare (zone defavorizate)</li> <li>• Spațiu insuficient</li> <li>• Vechimea rețelelor, în special a celei de canalizare</li> <li>• Schimbări ale echipei de management</li> </ul>  |



| Puncte tari   | Puncte slabe   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calitatea angajaților</li> <li>• Nivelul tarifului</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gradul de acoperire al localităților</li> <li>• Deficiente in managementul informației/datelor</li> <li>• Personal necorespunzător/fluctuant/ lipsa planuri de instruire</li> <li>• Salarizare necorespunzătoare/insuficientă</li> <li>• Lipsa bonusuri performanță</li> <li>• Dimensionarea neadecvată a infrastructurii, inclusiv lipsa unui sistem divizor</li> <li>• Nivelul pierderilor de apă</li> <li>• Existența unui număr mai mare de angajați ai serviciului de canalizare decât cel pentru serviciul de alimentare</li> <li>• Presiune variabilă in perioada de vară</li> </ul> |
| REPREZENTANȚI UAT –URI  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente și utilaje</li> <li>• Comunicarea cu clienții</li> <li>• Preț</li> <li>• Promptitudine in rezolvarea problemelor clienților</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lipsă personal calificat în teritoriu</li> <li>• Operativitate</li> <li>• Presiune variabilă a apei, în special în perioada de vară</li> <li>• Acoperire parțială a serviciului pe raza UAT-urilor</li> </ul>   |
| Oportunități  | Riscuri  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conștientizarea faptului că apa din puțuri nu este potabilă</li> <li>• Dezvoltarea industrială și rezidențială în unele localități</li> <li>• Existența surselor de alimentare cu apă</li> <li>• Consum ridicat de apă pe perioada verii</li> <li>• Posibilitatea de a include noi membri, în special din zona rurală, în aria de deservire</li> <li>• Posibilitatea de a accesa fonduri nerambursabile</li> <li>• Existența unui cadru instituțional adecvat accesării POIM/PNRR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demografic/îmbătrânire a populației</li> <li>• Fluctuația populației din/spre municipii</li> <li>• Neplata facturilor</li> </ul>  |

Suplimentar față de analiza de mai sus, bazată exclusiv pe informațiile puse la dispoziție prin chestionare și discuțiile directe cu unii dintre respondenți (autorități locale, angajații ADI, angajații OR), **s-a dezvoltat – în baza propriei experiențe și a datelor și informațiilor**

suplimentare existente sau colectate pe parcursul derulării contractului – o serie de aspecte critice care pot completa tabloul de mai sus și implicit îmbunătăți analiza SWOT. Aceste aspecte pot face obiectul unor dezbateri în perioada următoare cu reprezentanții operatorului regional și ai asociației.

*Analiza SWOT a sistemului financiar*

| <b>SISTEMUL FINANCIAR – EFICIENȚA ECONOMICĂ</b>  |   |
|--|---|
| <b>Puncte tari</b>   | <b>Puncte slabe</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• personal calificat și cu experiența</li> <li>• cunoaștere a sistemelor de contabilitate specifice</li> <li>• managementul acceptă eventuale îmbunătățiri ale sistemului</li> <li>• centralizarea serviciului comercial și a celui financiar contabil la nivelul direcției economice</li> <li>• perioada de încasare a creanțelor</li> <li>• capacitate de îndatorare</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemul actual nu generează automat date specifice unei aborări care să măsoare eficiența activității</li> <li>• lipsa abordării comerciale în desfășurarea activității</li> <li>• posibilitatea de a analiza modul de amortizare a investițiilor în perioada contractuală.</li> <li>• nivelul profitului</li> </ul>  |
| <b>Oportunități</b>  | <b>Riscuri</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• regionalizarea activității în furnizarea serviciilor și extindere arie de servicii</li> <li>• posibilitatea de a obține noi tipuri de date prin implementarea unor noi extensii ale sistemului existent</li> <li>• dezvoltarea serviciului ținând cont de performanța financiară</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• presiune ridicată pentru obținerea performanțelor economice fără a lua în considerare aspectele sociale și economice specifice serviciului public</li> <li>• apariția nevoii de scădere a salariilor/reducere personalului, ca măsură de diminuare a costurilor</li> <li>• creșterea profitabilității pe termen scurt, cu afectarea sustenabilității serviciului</li> <li>• nevoia de a propune creșteri nejustificate de tarif</li> </ul> |
| <b>CALITATEA ȘI EFICIENȚA PERSONALULUI</b>   |   |
| <b>Puncte tari</b>   | <b>Puncte slabe</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• existența unei structuri operaționale</li> <li>• includere indicatori de performanță în contractul de delegare</li> <li>• experiența personalului în sectorul de activitate</li> <li>• ponderea costurilor cu personalul în costurile de exploatare</li> <li>• ponderea cheltuielilor cu personalul în venituri</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lipsa planului de afaceri actualizat</li> <li>• lipsa implementare plan de instruire</li> <li>• delegări inadecvate ale responsabilităților către nivelurile inferioare</li> <li>• capacitate operațională departament resurse umane</li> <li>• abordare comercială redusă în activitatea curentă</li> <li>• managementul fluxului de informații neimplementat corespunzător la nivelul fiecărui departament/serviciu</li> </ul>           |

|   |  |
|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nivelul de salarizare</li> <li>• personalul alocat UIP insuficient</li> <li>• personal ADI insuficient</li> </ul>   |
| <b>Oportunități</b>   | <b>Riscuri</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• regionalizarea activității în furnizarea serviciilor și extindere arie de servire</li> <li>• posibilitatea de a externaliza activitățile adiacente celor principale</li> <li>• suport pentru creșterea capacității operaționale prin proiecte cu finanțări nerambursabile</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• interferența factorilor politici</li> <li>• externalizarea activităților esențiale ale operatorului</li> <li>• extinderea ariei de servire cu preluarea unor servicii/operatori cu personal supradimensionat</li> <li>• lipsa indicatorilor pentru analizarea eficienței personalului</li> </ul>  |
| <b>CALITATEA SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APĂ</b>   |  |
| <b>Puncte tari</b>  | <b>Puncte slabe</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• acces relativ facil la surse de apă</li> <li>• posibilă extindere a ariei de servire</li> <li>• calitatea apei</li> <li>• ponderea cheltuielilor cu energia în costuri</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lipsa unor rezervoare de stocare pentru acoperirea vârfurilor de consum/capacitate pompare redusă</li> <li>• pondere scăzută a cheltuielilor cu întreținerea și reparațiile</li> <li>• corelarea planurilor de investiții proprii ale operatorului cu cele ale UAT-urilor</li> <li>• imposibilitate în implementarea în totalitate a planurilor de întreținere și înlocuire a infrastructurii, posibil cauzată de necesitatea efectuării reparațiilor neprogramate</li> <li>• nivelul tarifului</li> <li>• interdependența de alți operatori</li> <li>• neaplicarea unor indicatori referitori la performanța personalului</li> <li>• nivelul cheltuielilor cu terții în venituri</li> <li>• existența unui număr ridicat de puțuri/fântâni proprietate privată a populației.</li> <li>• instalațiile de tratare - nu toate au sistem automatizat</li> <li>• rețele de distribuție vechi cauzatoare de pierderi, în numele zone și posibil în zone în care se va extinde serviciul</li> <li>• lipsa echipamente GIS, SCADA-zone nou preluate</li> </ul> |
| <b>Oportunități</b>   | <b>Riscuri</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• extinderea ariei de servire</li> <li>• crearea unor sisteme noi alimentare cu apă</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• creșterea dependenței față de alți operatori</li> <li>• extinderea ariei cu localități preponderent rurale, cu nivel de suportabilitate redus</li> </ul>  |

| <ul style="list-style-type: none"> <li>• achiziția de echipament performant (GIS, SCADA) cu ajutorul finanțării nerambursabile</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• preluarea unor sisteme ale căror randamente nu sunt cunoscute</li> <li>• lipsa terenurilor disponibile pentru investiții</li> </ul>   |
|---|--|
| <b>CALITATEA SERVICIULUI DE CANALIZARE</b>  |  |
| <b>Puncte tari</b>  | <b>Puncte slabe</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pondere cheltuielilor cu energie</li> <li>• tarif scăzut</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• grad insuficient de acoperire al rețelei</li> <li>• stații de epurare neconforme</li> <li>• imposibilitate de implementarea în totalitate a planurilor de întreținere și înlocuire a infrastructurii, posibil cauzată de necesitatea efectuării reparațiilor neprogramate - acoperire insuficientă cu rețele în sistem divizor</li> </ul> |
| <b>Oportunități</b>   | <b>Riscuri</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• extindere arie de servire</li> <li>• creare sisteme noi de canalizare</li> <li>• achiziția de echipament performant cu ajutorul finanțării nerambursabile</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lipsa emisarilor de descărcare, pentru anumite UAT-uri</li> <li>• lipsa terenurilor disponibile pentru investiții</li> <li>• natura terenului care implică edificarea stațiilor de pompare (determină creșterea costurilor de operare)</li> <li>• preluarea sistemelor ineficiente</li> </ul>   |

**Un REZUMAT al aspectelor cheie subliniate în analiza SWOT este prezentat în cele ce urmează:**

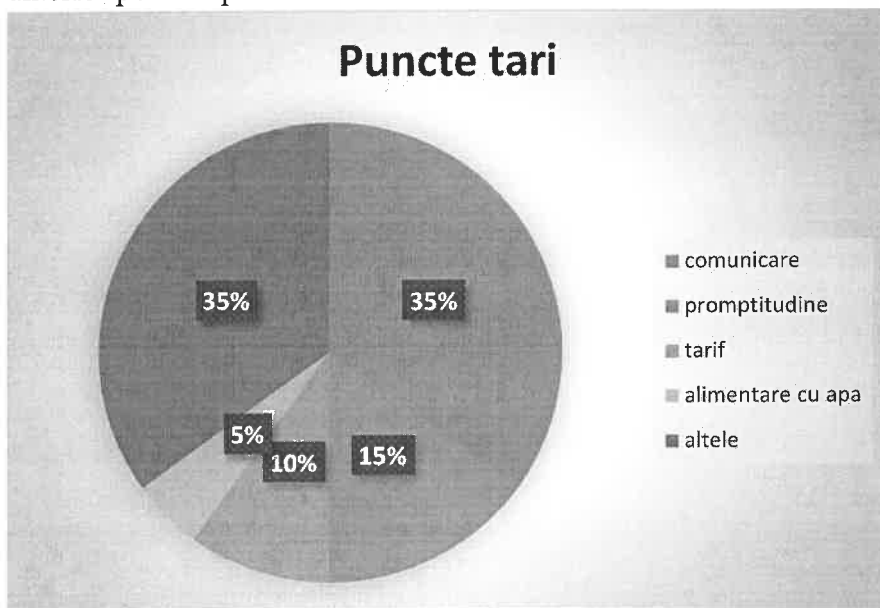
**PUNCTELE TARI** se referă în principal la modul în care biroul de relații cu clienții/serviciul dispecerat își asigură vizibilitatea și calitatea serviciilor furnizate de acest birou către beneficiarii serviciului.

S-a constatat că toate cele trei categorii de respondenți includ acest birou în categoria punctelor tari ale serviciului. Această realitate, coroborat cu un alt punct tare indicat, respectiv promptitudinea, denotă o capacitate operațională dezvoltată a operatorului pentru rezolvarea problemelor apărute în cursul furnizării serviciilor. Însă, această situație de fapt trebuie corelată cu nivelul redus al ariei de delegare. Astfel, în prezent, acest punct tare în operarea serviciilor poate fi explicat prin nivelul relativ redus și compact al ariei de servire. Pentru menținerea acestui status, o dată cu extinderea ariei de servire trebuie alocate acestui serviciu fonduri pentru dezvoltarea resurselor materiale (echipamente, autovehicule) și angajare de personal suplimentar.

Un alt punct tare identificat de beneficiari se referă la prețul adecvat al serviciilor. În general această situație este mai rar întâlnită la nivelul prestatorilor oricărui tip de servicii publice. Acest fapt poate conduce pe de o parte la concluzia că tarifele se află sub nivelul limitei de suportabilitate, iar pe de altă parte, la concluzia că tarifele practicate pot fi majorate, deoarece beneficiarii sunt mulțumiți de raportul calitate-preț, iar o creștere a calității serviciului poate fi urmată de o majorare de tarife. Condiția esențială pentru a avea o acceptare a majorărilor tarifare este însă de a se putea realiza o conștientizare a beneficiarilor referitoare la creșterea calității

serviciului, materializată prin soluționarea problemelor indicate de aceștia la punctele slabe ale serviciului.

Sintetizate, în funcție de punctele indicate de respondenți, ponderea punctelor tari indicate anterior poate fi prezentată astfel:



Pe lângă cele de mai sus se pot identifica ca puncte tari existența unui nucleu de personal care are suficiente capacități pentru a se asigura o creștere a activității.

La nivelul operatorului punctele tari indicate de salariați se corelează în mare măsură cu cele indicate și de clienți, în funcție de ponderea acestora, cele mai importante sunt : modul în care serviciul dispecherat își desfășoară activitatea, promptitudinea echipelor de intervenție și a departamentului de avizări, activitatea departamentului de comunicare (relația cu clienții și site-ul/pagina de Facebook a societății), nivelul tarifului, calitatea generală a serviciilor, modul de verificare a calității apei.

**PUNCTELE SLABE** vizează ambele activități care fac obiectul furnizării serviciilor, respectiv atât partea de alimentare cu apă cât și partea de canalizare.

În general activitatea nu este analizată și prin prisma unei abordări comerciale sau în cazul în care se face această analiză măsurile propuse nu sunt suficient de bine implementate.

Pentru activitatea de alimentare cu apă o deficiență majoră constatată la nivel general se referă la presiunea variabilă sau la lipsa presiunii apei în special în perioadele de vară. Acest fapt coroborat cu tipul localităților deservite de serviciu, respectiv rural, indică o folosire extensivă a apei potabile pentru irigarea/ udarea plantelor.

O alta deficiență cu o mare pondere indicată se referă la calitatea apei, în special la duritatea și claritatea acesteia, ceea ce denotă un tratament ineficient al apei și o infrastructură de distribuție necorespunzătoare – se întâmplă des în zone apropiate de zonele înalte, pe timp cu ploi abundente. Totodată populația a indicat faptul că *a priori* consideră că apa are o slabă calitate deoarece nu sunt comunicate analize ale acesteia.

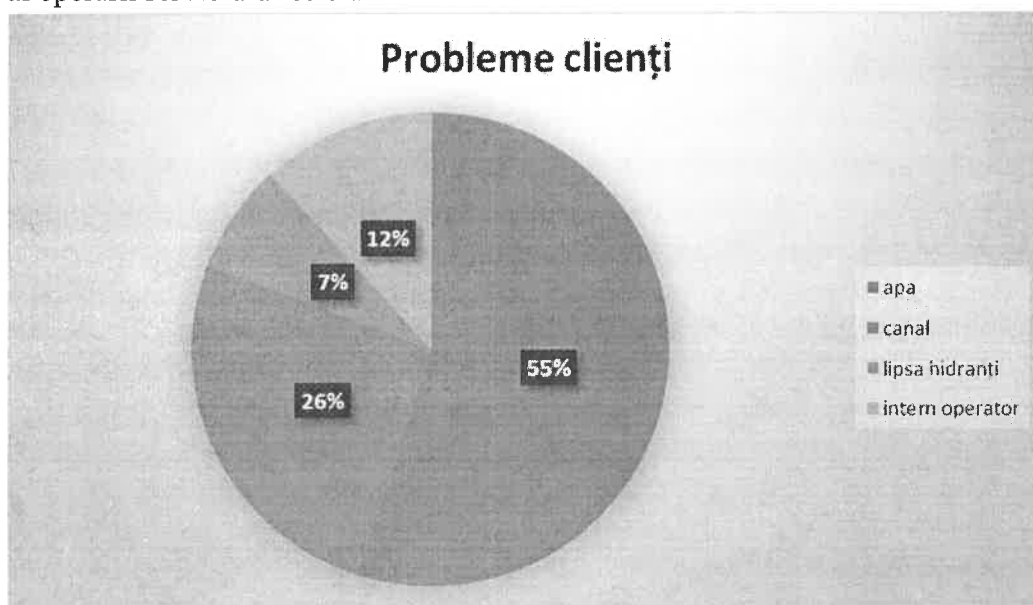
În strânsă legătură cu serviciul de alimentare cu apă a fost indicat, de asemenea ca deficiență majoră lipsa hidranților.

Pentru partea de canalizare deficiența principală se referă în egală măsură la lipsa sistemului, în anumite zone și la lipsa sistemului divizor, la subdimensionarea acesteia, fapt care conduce la refulări și înfundări/colmatări frecvente, apariția mirosurilor neplăcute și la imposibilitatea scurgerii apei pluviale.

O altă problemă identificată, legată de apa pluvială, se referă la numărul mic de guri de scurgere a apei, ceea ce conduce de asemenea la menținerea apelor pluviale la suprafața pentru o perioadă de timp mai îndelungată (preponderent în zonele rurale).

Din perspectiva clienților un alt neajuns se referă la modul de citire, în cele mai multe cazuri s-a avut în vedere frecvența acesteia, modalitatea de facturare, respectiv modul de transmitere a facturilor și modul de plată, în special lipsa POS-urilor și a unor puncte de încasare în numerar mai dese (îndeosebi în zone rurale).

Ponderea deficiențelor constatate pe baza chestionarelor în funcție de sectorul de activitate al operării serviciului este următoarea:



La nivelul operatorului problema principală identificată se referă la dificultățile clienților din mediul rural de achitare a facturilor, datorate lipsei punctelor de încasare a facturilor și a posibilității de a efectua plata prin POS-uri sau alte sisteme de plată etc. Aceasta este în măsură să afecteze fluxul de numerar al societății și de asemenea să genereze costuri cauzate de necesitatea alocării unui număr adecvat de încasatori.

De asemenea schimbările efectuate la nivelul echipei de management sunt percepute ca un impediment major în desfășurarea corespunzătoare a activității, putându-se aprecia că aceste schimbări pot afecta implementarea unor planuri și strategii pe termen mediu sau lung.

O altă problemă identificată de angajați atestă implementarea parțială a unui sistem de management al informațiilor și datelor. De asemenea, în strânsă legătură cu acest aspect a fost

identificată ca o problemă lipsa unor întrunirilor/ședințelor interdepartamentale constituie un neajuns în măsură să afecteze capacitatea operațională a organizației.

O pondere importantă în cadrul deficiențelor se referă la lipsa spațiului.

Din punct de vedere al percepției salariaților față de alocarea responsabilităților și a remunerării, se constată existența unor deficiențe în zone importante legate de eficiența organizației, cum sunt:

- supraîncărcarea personalului,
- existența unor angajați care nu corespund din punct de vedere profesional
- lipsa unor programe de instruire/perfecționare profesională
- salarii necorespunzătoare, apreciindu-se că angajați au salarii care nu reflectă corespunzător gradul de responsabilitate alocat prin fișa postului, atât în sensul acordării unor salarii prea mari pentru unii salariați, cât și în sensul remunerării insuficiente, ceea ce atestă implementarea necorespunzătoare a unui sistem de evaluare a performanțelor angajaților.

Alături de aceste probleme s-a constatat că în raport cu nivelul salariilor de la nivel național, salariile din prezent au un nivel la media națională a sectorului. Deși din punct de vedere al indicatorului ponderii salariilor în costuri, acest nivel mai scăzut conduce la obținerea unui indicator bun, există riscul ca eficiența salariaților în timp să afecteze sustenabilitatea serviciului. Alte probleme identificate de angajați în ponderi relativ importante se referă la lipsa de dotări și echipamente în sectoarele nou înființate, tarif unitar pe raza ariei de furnizare a serviciilor (pentru zone unde populația este săracă), vechimea rețelelor, în special a celor de canalizare, pierderile de apă din sistemul de alimentare.

**OPORTUNITĂȚILE IDENTIFICATE** prin analiză se referă în principal la posibilitatea de extindere a ariei serviciului.

Deși este vorba de o oportunitate reală trebuie avute în vedere posibilele riscuri colaterale extinderii. Acestea se referă la preluarea unor sisteme ineficiente din punct de vedere operațional; imposibilitatea extinderii în aria adiacentă celei existente în predominant zone urbane, deoarece acestea au fost deja preluate de alți operatori regionali (APA TÂRNAVEI MARI), ceea ce conduce la posibilitatea extinderii în zone predominant rurale, caracterizate prin existența unor infrastructuri neperformante și un nivel de trai al populației mai scăzut. Aceste caracteristici pot afecta activitatea întregului operator deoarece vor apărea costuri mari de operare și în același timp gradul de încasare al tarifului ar putea fi unul scăzut.

Dezvoltarea urbanistică a anumitor localități constituie o oportunitate reală pentru asigurarea serviciului. Acest fapt trebuie însă să fie coroborat cu o proiectare corespunzătoare a infrastructurii, care să fie în măsură să corespundă dezvoltării ulterioare.

Accesarea fondurilor nerambursabile este indicată ca o posibilitate reală de îmbunătățire și dezvoltare a serviciului. Constatarea este corectă având în vedere că este deja creat cadrul instituțional care să asigure îndeplinirea condițiilor de eligibilitate unor proiecte finanțate fie prin POIM (aflat în derulare, pentru care s-a realizat aplicarea), fie prin PNRR.

Coroborat cu unul din punctele slabe indicate, referitor la lipsa presiunii în perioada de vară, prin rezolvarea problemei, consumul excesiv în perioada de vară poate constitui o oportunitate de majorare a veniturilor. Chiar dacă folosirea apei potabile pentru udarea sau stropirea plantelor nu este indicată, având în vedere accesul facil la sursele de apă, se poate încerca cu acordul ANRSC, stabilirea unei politici tarifare în care să fie descurajată risipa, prin stabilirea unor tarife diferențiate, care vor crește în funcție de nivelul de apă consumat, dând astfel eficiență principiului poluatorul plătește. Mai precis, cu cât cantitatea de apă consumată crește se va majora și tariful per unitate de consum (mc).

Conștientizarea calității necorespunzătoare a apei din puțurile realizate în gospodăriile proprii de către o bună parte a populației poate constitui un punct consistent de plecare în atragerea de noi clienți în zonele deservite, în măsura în care campaniile de bransare și racordare sunt însoțite de campanii media și de analiza apei din puțuri.

Oportunitatea de accesare a fondurilor nerambursabile trebuie fructificată de către operatorul regional prin Unitatea de Implementare a Proiectului care trebuie să beneficieze de mai mult personal, componența actuală fiind total insuficientă.

Posibilele **RISCURI** constatate se referă la fluctuația populației, chiar dacă populația crește sau descrește; în cazul în care fluctuația este una majoră, se poate produce o dezechilibrare a sistemului; gradul ridicat al populației în vârstă printre beneficiarii serviciului, care coroborat cu nivelul redus al veniturilor acestora, poate duce la creșterea gradului de neîncasare a facturilor.

De asemenea, riscul de neplată a facturilor, ca risc general datorat scăderii puterii de cumpărare/nivelului de trai a populației, a fost indicat ca un risc major în operarea serviciului.



## CONCLUZII

Prin analizarea datelor prezentate se poate concluziona că **există posibilități reale de dezvoltare a serviciului, atât în ceea ce privește îmbunătățirea calității serviciilor, cât și în ceea ce privește extinderea acestuia**, cu luarea în considerare a unor măsuri menite să îmbunătățească calitatea serviciilor furnizate și a unor posibile măsuri de diminuare a riscurilor identificate.

ASTFEL:

**Punctele tari** sunt în mare parte date de personalul care intră în relație directă cu beneficiarii serviciului și de o acceptare de către o mare parte a beneficiarilor a prețului plătit pentru calitatea actuală a serviciilor furnizate.

De asemenea, nivelul tarifului este unul sub media națională.

**Deficiențele** indicate se referă la variația presiunii apei, îndeosebi în perioada de vară și la calitatea acesteia în ceea ce privește turbiditatea și claritatea.

O deficiență majoră o constituie lipsa hidranților, conform părerii consumatorilor și lipsa punctelor de încălzire, conform părerii angajaților.

Pentru partea de canalizare se apreciază că subdimensionarea canalizării, coroborată cu posibilele aruncări de deșeuri și materiale grosiere de către populație în canalizare, conduce la frecvente colmatări, refulări ale canalizării și la apariția mirosurilor specifice. De asemenea modul de gestionare al apelor pluviale este considerat nesatisfăcător. Acestea pot fi cauzate de posibila subdimensionare a rețelei, de insuficiența gurilor de scurgere, de lipsa sistemului divizor și de mentenanța necorespunzătoare a sistemului (curățirea acestuia), denivelările de asfalt, lipsa pantei de alunecare către receptorii pluviali.

La nivelul operatorului se observă implementarea unui sistem de management a informației, ceea ce conduce la o comunicare între servicii/birouri/departamente.

Din punctul de vedere al angajaților s-a identificat o nemulțumire legată de raportul salariu-responsabilități și de lipsa unor programe de instruire și perfecționare pentru toate tipurile de personal.

De asemenea ponderea serviciilor executate de terți indică un nivel ridicat al externalizării serviciilor, ceea ce conduce la concluzia că și activități principale sunt delegate către alte entități.

Totodată, pentru implementarea unei strategii de dezvoltare este necesară elaborarea unui plan de afaceri al operatorului care să asigure și corelarea planurilor de investiții ale operatorului cu cele ale unităților administrativ teritoriale și implementarea în totalitate a planurilor de instruire a personalului, mentenanța activelor și managementul fluxului de informații/date.

**Oportunitățile** de dezvoltare a serviciului s-au referit în special la posibilitatea de extindere a ariei de deservire, de accesare a fondurilor nerambursabile și de creare a unor infrastructuri noi.

**Riscurile** indicate sunt de natură demografică și de posibilitatea extinderii cu dificultate către zone urbanizate.