

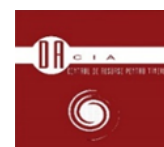
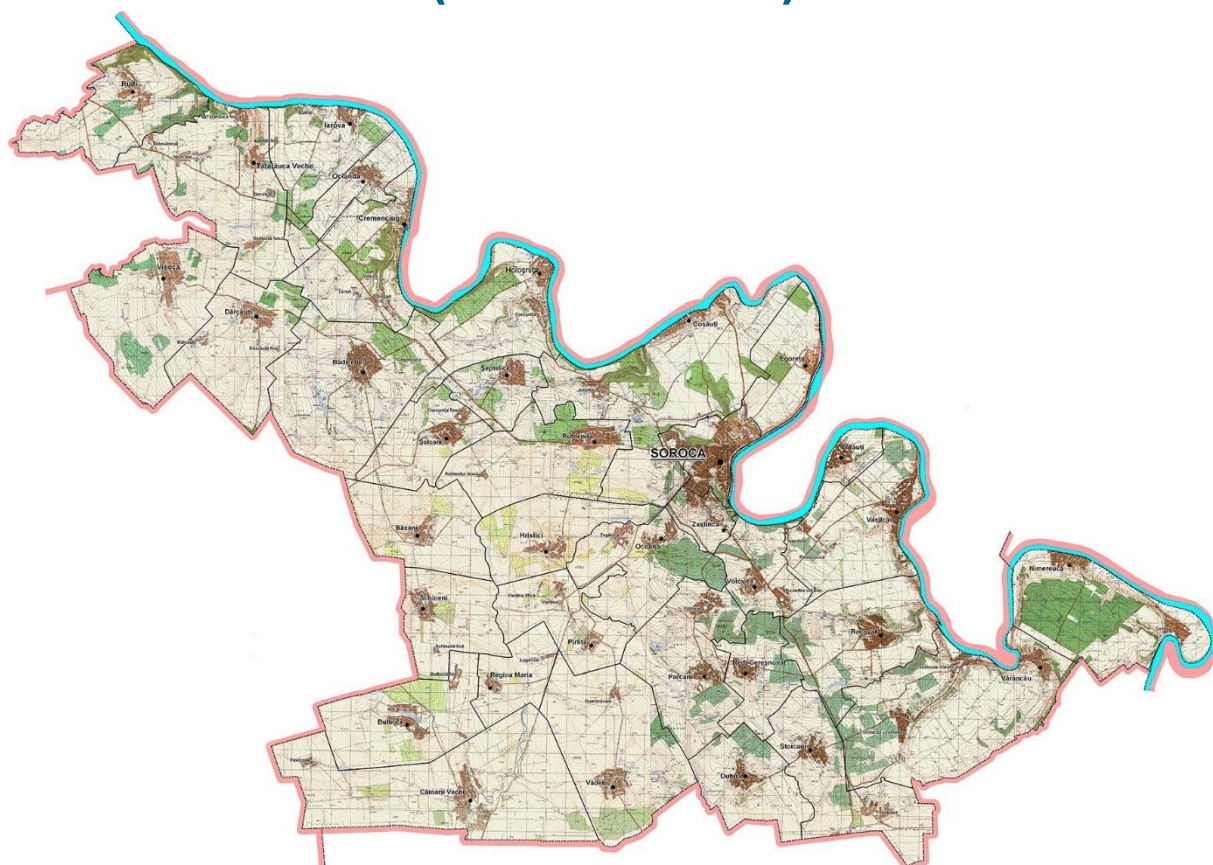


Finanțat de
Uniunea Europeană



cooperare
germană
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

COMPONENTA "ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE" DIN CADRUL STRATEGIEI DE DEZVOLTARE SOCIO-ECONOMICĂ SOROCA (2021 – 2025)



Acest document este elaborat de A.O. Centrul de Resurse pentru Tineret DACIA, beneficiara Programului de granturi locale al Uniunii Europene în cadrul proiectului "Măsuri de modernizare a securității și calității serviciilor publice de aprovizionare cu apă a populației municipiului Soroca".

Proiectul este implementat în baza Cadrului Unic de Sprijin a UE, acordat pentru Republica Moldova (2017-2020) din cadrul Instrumentului European de Vecinătate, prin intermediul proiectului „Abilitarea cetățenilor din Republica Moldova” (2019-2021), finanțat de către Uniunea Europeană și implementat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ). Partenerii proiectului pentru regiunea Nord sunt A.O. Pro Cooperare Regională și A.O. CASMED.

Cuprins

ACRONIME ȘI ABREVIERI.....	5
GLOSAR DE TERMENI.....	6
INTRODUCERE.....	8
PARTEA I. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE	9
1.1. CADRUL LEGAL ȘI DE POLITICI.....	9
1.2. ACOPERIREA CU SERVICII	12
1.3. CALITATEA SERVICIILOR	14
1.4. STAREA INFRASTRUCTURII.....	15
1.5. EFICIENȚA OPERAȚIONALĂ.....	16
1.6. ANALIZA SWOT	18
PARTEA II. STRATEGIA DE DEZVOLTARE	19
2.1. OBIECTIVUL SECTORIAL DE DEZVOLTARE A DOMENIULUI AAC	19
2.2. PRIORITĂȚI DE DEZVOLTARE.....	19
2.3. OBIECTIVE SPECIFICE DE DEZVOLTARE A SECTORULUI AAC	21
2.4. PLANUL DE ACȚIUNI	26
2.5. MONITORIZARE ȘI EVALUARE	36
ANEXE	38

Lista Tabelor

Tabelul 1. Situația în AAC din municipiul Soroca.....	14
---	----

Lista Figurilor

Figura 1. Distribuie populație APL, locuitori	12
Figura 2. Tipul rețelelor de alimentare cu apă.....	15

Lista Anexelor

Anexa 1. Rezultatul investigației sanitaro-epidemiologice.....	38
Anexa 2. Proces verbal al investigației apei potabile	39
Anexa 3. Chestionar privind serviciile publice de alimentare cu apă și canalizare pentru primăria Soroca.....	41

Acronime și abrevieri

AA	-	Alimentarea cu apă
AAC	-	Alimentarea cu apă și canalizare
ADR	-	Agenția pentru Dezvoltare Regională
ANRE	-	Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
APL	-	Autoritate publică locală
CBTM	-	Cadrul bugetar pe termen mediu
FNDR	-	Fondul Național de Dezvoltare Regională
GIZ	-	Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei
PEID	-	Polietilenă de Înaltă Densitate
MADRM	-	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului
MDL	-	Moneda națională, Leu moldovenesc
ODM	-	Obiectivele de Dezvoltare ale Mileniului
ONU	-	Organizația Națiunilor Unite
OpR	-	Operator Regional
PAAS	-	Planul de alimentare cu apă și sanitație
PIB	-	Produs Intern Brut
PIP	-	Planul de Investiții Prioritare
PPP	-	Parteneriat Public Privat
PRS	-	Program Regional Sectorial
RDN	-	Regiunea de Dezvoltare Nord
SEAU	-	Stație de epurare a apelor uzate
SF	-	Studiu de Fezabilitate
SARP	-	Stație Ape Reziduale Principală
SARR	-	Stație Ape Reziduale Raională
UE	-	Uniunea Europeană
HG	-	Hotărâre de Guvern

Glosar de Termeni

Aducțiune	- parte a sistemului public de alimentare cu apă, constituit din rețeaua de conducte cuprinsă între punctul de captare și rețelele publice de transport sau de distribuție a apei;
Aglomerare umană	- zonă în care populația și/sau activitățile economice sunt suficient de concentrate pentru a face posibilă colectarea apelor uzate orășenești și dirijarea lor spre o stație de epurare sau spre un punct final de evacuare;
Alimentare cu apă	- totalitatea activităților și lucrărilor efectuate în scopul captării, tratării, transportării, înmagazinării și distribuirii apei potabile către consumatori;
Apă potabilă	- apă destinată consumului uman, direct sau indirect, timp îndelungat fără a-i prejudicia sănătatea;
Ape uzate	- ape ce provin din activități casnice, sociale și economice, conținând poluanți sau reziduuri care îi alterează caracteristicile fizice, chimice și bacteriologice inițiale;
Ape industriale uzate	- apele uzate care provin din spațiile utilizate în scopuri comerciale sau industriale altele decât apele menajere uzate sau apele de scurgere (apă uzată care provine din procesul industrial de producție);
Ape menajere uzate	- ape uzate provenite din folosirea apei în gospodării, instituții publice și servicii, care provin din metabolismul uman, din activități menajere și igienico-sanitare și care sunt deversate în sistemul de canalizare;
Ape urbane uzate	- ape menajere uzate sau amestec de ape menajere uzate cu ape industriale uzate și/sau ape de scurgere;
Branșament de apă	- parte din rețeaua publică de alimentare cu apă care asigură legătura între rețeaua de distribuție și rețeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri;
Canalizarea și epurarea apelor uzate și pluviale	- totalitatea activităților și lucrărilor efectuate în scopul colectării, transportării, epurării și evacuării apelor uzate și pluviale într-un receptor natural;
Consumator	- persoană fizică sau juridică, care beneficiază de servicii publice de alimentare cu apă și de canalizare în baza unui contract încheiat cu operatorul;
Epurare corespunzătoare	- epurarea apelor uzate prin orice proces și/sau sistem, care după evacuarea apelor uzate permite receptorilor să îndeplinească obiectivele relevante de calitate prevăzute în normele tehnice și în avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor în vigoare;
Epurare primară	- epurarea apelor uzate printr-un proces fizic și/sau chimic, care implică decantarea materiilor în suspensie sau prin alte procedee în care CBO5 al apelor uzate influente este redus cu cel puțin 20%, iar materiile în suspensie, cu cel puțin 50%;
Epurare secundară	- epurarea apelor uzate printr-un proces biologic cu decantare secundară sau printr-un alt procedeu, care permite respectarea condițiilor prevăzute în regulamente în vigoare;
Operator	- persoană juridică care dispune, dirijează, exploatează și întreține un sistem public de alimentare cu apă și de canalizare și furnizează consumatorilor serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare în baza unui contract;
Plan de alimentare cu apă și sanitație (PAAS)	- document de planificare a investițiilor pentru dezvoltarea pe termen lung a infrastructurii de alimentare cu apă și sanitație, elaborat pentru o anumită regiune, raion sau localitate (municipiu, oraș, sat, comună), astfel încât să se potrivească perfect cu sistemele existente și cu disponibilitățile și constrângerile ce vizează sursele de apă locale și cu prevederile legislației în vigoare;
Resurse de apă	- ape de suprafață, ape subterane și precipitații atmosferice căzute pe teritoriul Republicii Moldova;
Rețea de canalizare	- construcție din canale colectoare, construcții-anexă etc., care asigură colectarea și transportul apei de canalizare la stația de epurare;

- Sistem public de alimentare cu apă** - ansamblu de instalații tehnologice, echipamente funcționale și dotări specifice prin care se realizează serviciul public de alimentare cu apă și cuprinde următoarele componente: captări, aducțiuni, stații de tratare, stații de pompare cu sau fără hidrofor, rezervoare de înmagazinare, rețele publice de transport al apei, rețele publice de distribuție a apei;
- Sistem public de canalizare** - ansamblu de instalații tehnologice, echipamente funcționale și dotări specifice prin care se realizează serviciul public de canalizare și cuprinde următoarele componente: rețele publice de canalizare, stații de pompare, stații de epurare, colectoare de evacuare spre emisar.

Introducere

Scopul actualizării Strategiei de Dezvoltare Social-Economice a municipiului Soroca este stabilirea unor căi clare de dezvoltare a sectorului de aprovizionare cu apă și canalizare în municipiu pentru a asigura accesul populației la servicii calitative și accesibile. Strategia reprezintă un instrument operațional în planificarea comunitară cu menirea de a spori capacitatea autorităților publice locale în elaborarea unor proiecte durabile și crearea condițiilor pentru dezvoltarea domeniului Alimentației cu Apă și de Canalizare.

La elaborarea capitolului AAC a fost utilizată metodologia de planificare strategică bazată pe prioritățile naționale de dezvoltare a sectorului, corelate cu prioritățile regionale și în rezultat cu prioritățile locale ale municipiului Soroca. Actualizarea documentului s-a desfășurat cu implicarea activă a reprezentanților autorității publice locale de nivelul I, a S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" abilitată cu atribuții în domeniul aprovizionării cu apă și canalizare, a instituțiilor sociale și a sectorului asociativ.

Procesul de planificare a fost coordonat de către A.O. "Centrul de Resurse pentru Tineret DACIA" care a asigurat promovarea politicilor regionale în domeniu, a asigurat relațiile de colaborare cu părțile implicate pentru sectorul dat.

Strategia de dezvoltare socio-economică a municipiului Soroca reprezintă un document elaborat în scopul identificării potențialului unității administrativ-teritoriale în soluționarea multiplelor probleme ce stau în fața municipiului pentru perioada 2021 – 2025. Prezentul document este elaborat cu asistența metodologică și financiară în cadrul proiectului "Măsuri de modernizare a securității și calității serviciilor publice de aprovizionare cu apă a populației municipiului Soroca". Proiectul este finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Proiectului "Abilitarea cetățenilor din Republica Moldova" implementat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ) în scopul actualizării Strategiei de Dezvoltare Social-Economice a municipiului Soroca în sectorul de aprovizionare cu apă și servicii de canalizare și este propus de a fi inserat în documentul nou ca parte componentă.

1.1. Cadrul legal și de politici

Sectorul de AAC în Republica Moldova este reglementat de următoarele **acte legislative și normative**:

- Legea **privind administrația publică locală** nr. 436 din 28.12.2006 și Legea **privind descentralizarea administrativă** nr. 435 din 28.12.2006 includ ca domenii proprii de activitate ale administrației publice locale de nivelul întâi serviciile de alimentare cu apă și de canalizare.
- Legea privind **serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare** nr. 303 din 13.12.2013 stabilește cadrul legal pentru înființarea, organizarea, gestionarea serviciului public de AAC, cerințele și condițiile de încheiere a contractului de delegare a gestiunii.
- Legea **apelor** nr. 272 din 23.12.2011 stabilește cadrul legal privind gestionarea, protecția și utilizarea eficientă a apelor de suprafață și a apelor subterane, definind două bazine hidrografice (Nistru și Dunărea – Prut - Marea Neagră). Legea are ca scop protecția apei împotriva poluării și stabilește standarde de calitate a mediului. Evacuările de ape uzate din mediul urban și mediul rural sunt, de asemenea, reglementate.
- Legea privind **serviciile publice de gospodărie comunală** nr. 1402 din 24.10.2002 stabilește cadrul juridic unitar privind înființarea și organizarea serviciilor publice de gospodărie comunală în unitățile administrativ-teritoriale, inclusiv contractarea gestiunii serviciilor publice prin semnarea contractului de concesiune.
- Legea cu privire la **apa potabilă** nr. 272 din 10.02.1999 reglementează relațiile din domeniul alimentării cu apă potabilă și stabilește norme referitoare la asigurarea persoanelor fizice și juridice cu apă potabilă, la funcționarea sigură a sistemelor de alimentare cu apă potabilă și la calitatea ei, răspunderea pentru încălcări în acest domeniu.
- Legea privind **administrarea și deetizarea proprietății publice** nr. 121 - XVI din 04.05.2007 definește bunurile domeniului public, modul lor de gestiune inclusive prin concesiune, stabilind că obiect al concesiunii pot fi bunurile sau serviciile comunale.
- Hotărârea Guvernului nr. 934 din 15.08.2007 cu privire la instituirea **Sistemului informațional automatizat „Registrul de stat al apelor minerale naturale, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate”** și în special Anexa 2, reglementează în continuare calitatea apei potabile și stabilește cerințe de monitorizare și de raportare a calității apei.
- Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013 pentru aprobarea **Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale** și este o transpunere parțială a Directivei UE nr. 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale (UWWTD).
- Hotărârea Guvernului nr. 1063 din 16.09.2016 cu privire la aprobarea **Programului Național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2025**. Scopul general al acestui Program este îmbunătățirea calității vieții populației și accesului la apă potabilă sigură și sanitație îmbunătățită. Obiectivul general al prezentului Program constă în atingerea indicatorilor-țintă la Protocol pentru cele 20 de domenii până în anul 2025. Obiectivele specifice se referă la (1) asigurarea către anul 2025 a distribuiri apei potabile sigure în 100% instituții pentru copii și a accesului populației generale la sisteme de apeduct până la 75%; (2) asigurarea în proporție de 100% a accesului populației la sisteme îmbunătățite de sanitație, inclusiv până la 50% la sisteme de canalizare; (3) reducerea cu 50 % a deversărilor apelor uzate neepurate; (4) creșterea până la 80% a ponderii populației care posedă cunoștințe relevante privind siguranța apei potabile, igiena și sănătatea.
- Hotărârea de Guvern nr.199 din 20.03.2014 cu privire la aprobarea **Strategiei de alimentare cu apă și sanitație (2014-2028)** în scopul dezvoltării sectorului alimentare cu apă și sanitație, creării cadrului necesar pentru asigurarea graduală până în anul 2028 a accesului la apă sigură și sanitație adecvată pentru toate localitățile și populația Republicii Moldova, contribuind astfel la îmbunătățirea sănătății, demnității și calității vieții și la dezvoltarea economică a țării.

1.1.1. Cadrul național de politici

La baza politicii de dezvoltare a Republicii Moldova stă **Strategia națională de dezvoltare „Moldova 2020”**, aprobată prin Legea nr. 166 din 11.07.2012, care vizează îmbunătățirea politicilor naționale și armonizarea cadrului legal în conformitate cu acquis-ul comunitar și standardele europene. Strategia stabilește un număr de direcții de dezvoltare a sectorului AAC, inclusiv obiectivele naționale pentru atingerea Obiectivelor de Dezvoltare ale Mileniului (ODM) în domeniul AAC pentru perioada anilor 2015-2025. Momentan, este elaborat conceptul **Strategiei naționale de dezvoltare „Moldova 2030”**¹, care prin prioritatea 2 vizează asigurarea condițiilor de trai decente pentru toți.

Principalul document de politici în sectorul AAC este **Strategia de alimentare cu apă și sanitație**, care acoperă perioada anilor **2014-2028**, aprobată prin HG nr. 199 din 20 martie 2014. Obiectivul general al Strategiei îl constituie asigurarea graduală a accesului la apă sigură și canalizare adecvată pentru toate localitățile din Republica Moldova. Conform prevederilor strategiei pentru **minim 65%** din populația Republicii Moldova urmează să se asigure servicii de **alimentare cu apă** (până în **anul 2020**) și **canalizare** (până în **2025**).

În sprijinul implementării acestor obiective, Strategia prevede următoarele direcții strategice de reformare a sectorului:

- Descentralizarea completă a serviciilor publice AAC (APL de nivelul 1 sunt principalele entități responsabile de înființarea, organizarea și controlul funcționării serviciilor publice de AAC);
- Promovarea principiilor economiei de piață și atragerea capitalului privat în sector;
- Promovarea oportunităților de regionalizare în sector pentru eficientizarea costurilor și creșterea calității serviciilor prestate. În special, se va urmări (de perspectivă) crearea unor companii regionale, care să furnizeze servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru cel puțin 100 000 de locuitori, cu un prag de excludere a comunităților cu mai puțin de 5 000 de persoane în cazul canalizării și de 500 de persoane în cazul conectării la alimentarea cu apă potabilă. Scopul final al regionalizării îl reprezintă crearea a 3-5 companii regionale, care să furnizeze servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru întreaga populație din Republica Moldova, cu excepția satelor mici.
- Profesionalizarea serviciilor de AAC, prin introducerea obligativității licențierii în domeniu;
- Obligativitatea armonizării cadrului legal național cu prevederile acquis-ului comunitar, revizuirea și armonizarea normelor și regulilor tehnice de construcție;
- Prioritizarea investițiilor publice pentru apă și canalizare, în conformitate cu numărul de locuitori. În acest sens, investițiile se prevăd să fie alocate în mod prioritar comunităților urbane mari, unde deja există rețele care trebuie să fie reabilitate și extinse, prin aceasta acoperind într-un termen relativ scurt un număr mai mare de populație care va avea acces la servicii de calitate.
- Introducerea corelării strânse și etapizate dintre planificare, proiectare și finanțare în sectorul AAC: elaborarea Planurilor de Aprovizionare cu Apă și Sanitație (PAAS) - includerea investițiilor prioritare în CBTM – pregătirea Studiului de Fezabilitate (SF) – alocarea finanțării;
- ”Depolitizarea” procesului de aprobare a tarifelor, prin transferul competenței de reglementare tarifară de la APL la Agenția Națională de Reglementare în Energetică (ANRE);
- Încurajarea implementării soluțiilor moderne și descentralizate de sanitație (e.g. zone umede construite, toalete tip Ecosan, fose septice ecologice, etc.).

Strategia de Mediu pentru anii 2014-2023 prevede crearea unui sistem eficient de management de mediu, care să contribuie la creșterea calității factorilor de mediu și să asigure populației dreptul la un mediu natural curat, sănătos și durabil prin:

- asigurarea accesului, până în anul 2023, a circa 80% din populație la sisteme și servicii sigure de alimentare cu apă și a circa 65% la sisteme și servicii de canalizare prin extinderea și dezvoltarea sistemelor regionale de alimentare cu apă și canalizare Soroca-Bălți cu conectarea orașelor Florești, Drochia, Râșcani, Sângerei, Telenești și a localităților rurale adiacente.

¹ https://cancelaria.gov.md/sites/default/files/document/attachments/viziunea_snd_2030_2_0.pdf

1.1.2. Cadrul regional de politici

RDN dispune de Strategia de Dezvoltare Regională Nord și Program Regional Sectorial de Alimentare cu Apă și de Canalizare elaborat în cadrul proiectului “Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova”. **Strategia Națională de Dezvoltare Regională pentru perioada 2016-2020** evidențiază regiunea Nord cu cea mai mare pondere a populației cu acces îmbunătățit la servicii de canalizare și cel mai scăzut cu servicii de alimentare cu apă. Strategia conține unele prevederi importante cu tangență la dezvoltarea sectorului ACC:

- se vor promova principiile de regionalizare în organizarea prestării serviciilor de AAC;
- se va da prioritate proiectelor de infrastructură cu impact regional și nu local.

Strategia de Dezvoltare Regională Nord

Obiectivele:

- Extinderea și reabilitarea sistemelor de aprovizionare cu apă, canalizare, stații de epurare și sisteme de irigare;
- Dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă din bazinele hidrografice ale râurilor Nistru și Prut;
- Îmbunătățirea accesului la servicii de AAC a circa 50 mii locuitori din RDN;
- Modernizarea și regionalizarea serviciilor publice de aprovizionare cu apă și canalizare;
- Promovarea măsurilor de protecție a mediului prin reconstrucția și modernizarea stațiilor de epurare

Sistemele de apă și canalizare urmează să fie construite în primul rând în raioanele care au cele mai subdezvoltate rețele și în localitățile care pot fi conectate la apeductul Soroca - Bălți, Prut - Fălești, Prut - Glodeni, Prut - Edineț, Prut – Briceni, etc.

Programul Regional Sectorial de Alimentare cu Apă și de Canalizare pentru Regiunea de Dezvoltare Nord din septembrie 2014.

Programul Regional Sectorial AAC reprezintă un instrument operațional pentru planificarea regională cu principalele obiective:

- Sporirea capacității Autorităților Publice Locale în dezvoltarea de proiecte regionale durabile;
- Crearea tuturor condițiilor necesare pentru elaborarea unui portofoliu de proiecte în sectorul AAC în cele trei regiuni țintă de dezvoltare (Nord, Centru și Sud), care încorporează toate necesitățile de dezvoltare ale sectorului în conformitate cu cadrul relevant, strategic și în vigoare, legal și de politici.

Obiectivele Regiunii de Dezvoltare Nord:

- 47% - rata de conectare la servicii de apă îmbunătățite, dintre care:
 - ❖ 90% la nivel urban;
 - ❖ 23% la nivel rural.
- 43% - rata de conectare la sisteme de canalizare (sisteme de colectare și transport a apelor uzate), dintre care:
 - ❖ 80% la nivel urban;
 - ❖ 22% la nivel rural.

1.1.3. Cadrul Instituțional

În prezent, la nivel național actorii cheie în procesul de reglementare și dezvoltare a sectorului AAC sunt Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului (MADRM) și Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale (MSMPS), cu un rol important al Ministerului Economiei și Infrastructurii (MEI), Ministerului Finanțelor

(MF), Cancelaria de Stat, Agenția Națională de Reglementare în Energetică (ANRE), Biroul Național de Statistică (BNS), Organizațiile Ne-Guvernamentale (ONG-urile) și donatorii.

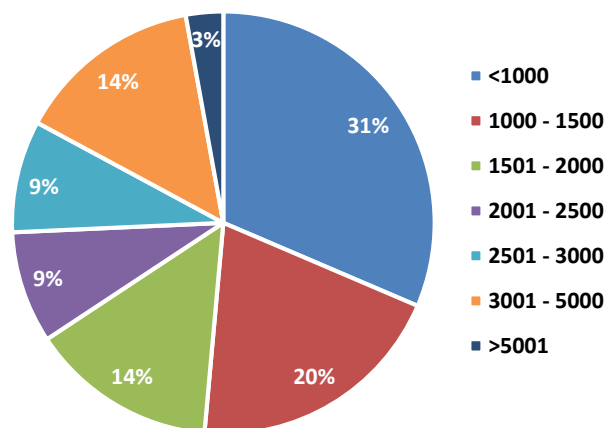
Donatorii și instituțiile financiare internaționale constituie o sursă importantă de finanțare a sectorului. Principalii reprezentanți în sectorul AAC în Republica Moldova sunt: Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ), Agenția Elvețiană pentru Dezvoltare și Cooperare, Agenția Austriei pentru Dezvoltare, Banca Mondială, Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare, Banca Europeană pentru Investiții, Uniunea Europeană (UE) etc.

La nivel regional Agenția de Dezvoltare Nord și administrațiile publice local (APL) la nivel local, în responsabilitatea cărora sunt serviciile de AAC. Conform Legii serviciilor publice de gospodărie comunală nr. 1402 din 24.10.2002, autorităților administrației publice locale îi revin responsabilitățile exclusive privind înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciilor publice de gospodărie comunală din care fac parte și servicii de alimentare cu apă, de canalizare și epurarea apelor uzate. Astfel, întreprinderile prestatoare de servicii apă și de canalizare fac parte din cadrul instituțional.

1.2. Acoperirea cu servicii

Date generale. Raionul Soroca amplasat în regiunea de nord a republicii este format din 68 localități care administrativ se regăsesc în 1 municipiu, 34 comune și 33 sate. Numărul mediu de locuitori într-o unitate administrativ - teritorială constituie 2652 locuitori, dintre care 11 APL are < 1000 locuitori, 7 APL – 1000-1500 locuitori, câte 5 APL dețin o populație cuprinsă între 1501-2001 și 3001-5000 locuitori, câte 3 APL cu o populație cuprinsă între 2001-2500 locuitori, și 3 APL - 2501-3000 locuitori. Cea mai mare parte a populației este concentrată în orașul Soroca.

Figura 1. Distribuie populație APL, locuitori



Astfel, constatăm o fragmentare excesivă a populației din cadrul raionului Soroca, situație caracteristică Republicii Moldova. Numărul mic al populației limitează resursele financiare și capacitatea instituțională și administrativă a APL de a-și îndeplini domeniile proprii de activitate (art. 4 al Legii 435 din 28.12.2006). Aceasta presupune capacitate managerială redusă (dificultăți în a angaja personal având cunoștințele și abilitățile necesare), precum și costuri administrative pe cap de locuitor foarte mari. Experiența internațională arată că unitățile cu mai puțin de 3000-5000 locuitori nu pot îndeplini responsabilități publice semnificative, ceea ce impune **abordări regionale de grupare (clusterizare)** a localităților pentru o mai eficientă dezvoltare a infrastructurii și asigurării unor costuri optime de gestiune și întreținere.

Actualmente în raion dispun de sisteme de alimentare cu apă 10 localități sau 15% din numărul total de localități care fac parte din raion. Populația din localitățile date, care are acces la serviciile centralizate de alimentare cu apă alcătuiește 28%. După datele statistice populația din zona rurală a raionului Soroca nu are acces la servicii centralizate de canalizare.

Municipiul este centru de reședință a raionului Soroca și este al 8-lea oraș ca mărime din Moldova, dar și al doilea ca mărime și ca importanță din Regiunea de Nord. Orașul Soroca este situat în nord-estul Republicii Moldova, pe malul drept al râului Nistru, în dreptul satului Țechinovca din Ucraina, la o distanță de 160 km de capitala Chișinău. Orașul se învecinează cu localitățile Zastînca, Ocolina, Egoreni, Țepilova, Rublenița, Iorjnița, Cosăuți, Volovița și Trifăuți. Conform datelor Biroului Național de Statistică, suprafața orașului

constituie 13,11 km² sau 1,3% din suprafața raionului Soroca. Populația municipiului constituie 35300 locuitori, cu o pondere de 38,1% din populația raionului Soroca ².

Alimentarea cu apă.

Alimentarea centralizată cu apă a orașului Soroca poate fi realizată de la două surse independente:

- Rețeaua grupată de alimentare cu apă Soroca - Bălți cu captarea apei din râul Nistru;
- Priza subterană din apropierea s. Egoreni.

Orașul Soroca este alimentat cu apă de către operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" din apeductul magistral Soroca – Bălți. Sursa principală de aprovizionare cu apă potabilă reprezintă râul Nistru. Captajul de apă brută, stația de tratare cu capacitatea de 90 mii m³/zi și apeductul Soroca – Bălți sunt gestionate de ÎSI "Acva Nord".

Sursa de rezervă, aflată în gestiunea operatorului, reprezintă 10 fântâni arteziene amplasate în localitatea Egoreni. Fântânile arteziene construite în 1964 și renovate nu pot fi folosite la moment conform legislației în domeniul alimentării cu apă și canalizare

Populația municipiului ce beneficiază de servicii de alimentare cu apă reprezintă 32207 locuitori sau 91,2% din numărul total de locuitori ai municipiului. Acces la servicii centralizate de alimentare cu apă au toți locatarii blocurilor multietajate. Nu au acces la servicii de alimentare cu apă locuitorii municipiului care locuiesc în case private. Aceasta se datorează faptului că casele de locuit sunt amplasate pe străzile unde nu este construit apeduct stradal. Populația respectivă se alimentează cu apă din fântânile de mină.

Astfel, comparativ cu obiectivele RDN a populației deservite de sistem centralizate de alimentare cu apă (90% din populația urbană) , municipiul Soroca se plasează peste aceste indicator.

Actualmente în municipiu 40 instituții publice, dintre care instituții preșcolare (9 grădinițe) și școlare (5 școli), sunt conectate la serviciile de alimentare cu apă. Agenții economici conectați la sistemul de alimentare cu apă constituie 247 de persoane juridice.

Volumul de apă livrată (facturat) consumatorilor în anul 2020 constituie 764100 m³/an, cu un consum mediu de apă 23,7 m³/an /locuitor sau 65 l/pers/zi, ceea ce constituie peste media de apă furnizată la nivel național (17,4 m³/an locuitor) și peste media RDN (8,9 m³/an locuitor)³.

Canalizare.

Populația municipiului ce beneficiază de servicii de canalizare reprezintă 15520 locuitori sau 44% din numărul total de locuitori ai municipiului. Acces la servicii centralizate de canalizare au toți locatarii blocurilor multietajate. Nu au acces la servicii centralizate de canalizare locuitorii municipiului care locuiesc în case private. Aceasta se datorează faptului că casele de locuit sunt amplasate pe străzile unde nu sunt construite sisteme de canalizare. Astfel, comparativ cu obiectivele RDN:"80% din populația urbană trebuie să beneficieze de servii de canalizare deservite prin sisteme centralizate", municipiul se plasează sub acest indicator. O problemă majoră în ciclul tehnologic de preluarea a apelor uzate și până la evacuare în emisar, constituie lipsa stației de epurare a apelor uzate în municipiul Soroca. Serviciul este asigurat 24/24 de ore.

În 2020 serviciul public de canalizare a fost prestat instituțiilor publice și agenților economici. Astfel, ponderea instituțiilor bugetare conectate la sistemul de canalizare constituie 28 de instituții publice sau 70% din cele conectate la sistemul de aprovizionare cu apă. La fel și 213 agenți economici sunt conectați la sistemul de canalizare centralizat.

²

https://statbank.statistica.md/PxWeb/pxweb/ro/60%20Statistica%20regionala/60%20Statistica%20regionala__02%20POP__POP/POP010300reg.px/table/tableViewLayout1/?rxid=b2ff27d7-0b96-43c9-934b-42e1a2a9a774

³ <https://statistica.gov.md/newsview.php?l=ro&idc=168&id=6375>

Situația în domeniu AAC în municipiu se prezintă astfel:

Tabelul 1. Situația în AAC din municipiul Soroca

	Total	Dintre care:			
		Cu acces la servicii centralizate de apă		Fără acces la servicii centralizate de apă	
Gospodării casnice locuibile, dintre care:	13605	11818	86,9%	1787	13,1%
apartamente în blocuri multietajate	6407	6407	100%	0	0%
case private	7198	5411	75,2%	1787	24,8%
Populație	35300	32207	91,2%	3093	8,8%
<i>Comparat cu Obiectivele Regiunii de Dezvoltare Nord:</i>		<i>Ținta anului 2020: 90% populație conectată. Decalajul: +1,2%</i>			
		Cu acces la servicii centralizate de canalizare		Fără acces la servicii centralizate de canalizare	
Gospodării casnice locuibile, dintre care:	13605	7848	57,7%	5757	42,3%
apartamente în blocuri multietajate	6407	6407	100%	-	-
case private	7198	1441	20,0%	5757	80,0%
Populație	35300	15520	44,0%	19780	56,0%
<i>Comparat cu Obiectivele Regiunii de Dezvoltare Nord:</i>		<i>Ținta anului 2020: 80% populație conectată. Decalajul: - 36%</i>			

1.3. Calitatea serviciilor

1.3.1. Alimentarea cu apă.

S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" prestează servicii de alimentare cu apă de la apeductul Soroca – Bălți.

Conform datelor prezentate (anexe la chestionar), apa primită de la întreprinderea ÎSI "Acva Nord" care gestionează apeductul Soroca-Bălți, corespund standardelor de calitate. Controlul calității apei potabile este efectuată de către laboratorul ÎSI "Acva Nord". Cazuri de livrare a apei necalitative către consumator (ce nu corespunde cerințelor standardului) se întâmplă după lichidarea scurgerilor pe rețele de distribuție. În registrele de evidență a întreprinderii pentru anul 2020 plângeri la calitatea apei nu au fost înregistrate.

Pe parcursul anului 2020 au fost prestate servicii auxiliare la servicii de alimentare cu apă către consumatori (cereri pre-căutate, avize eliberate, bransamente executate, contracte semnate) cu încadrarea în cerințele stabilite și raportarea către ANRE.

Continuitatea prestării serviciului de alimentare cu apă către consumatorii municipiului Soroca este asigurat pe parcursul a 24 ore/zi, șapte zile din săptămână. În 2020 au avut loc 4 întreruperi planificate de prestări a serviciului centralizat de alimentare cu apă cu o durată încadrată în cerințele stabilite. Pe parcursul anului au fost înregistrate 163 de întreruperi neplanificate de prestări servicii apă cu durata de lichidare a avariilor ce nu depășește cerințele stabilite. Pe parcursul anului 2020 au fost recepționate 17662 apeluri telefonice din partea consumatorilor, dintre care 1% cu referire la scurgeri de apă, 96% - lipsa apei la consumatori.

1.3.2. Canalizare.

Populația municipiului Soroca care beneficiază de servicii centralizate de canalizare nu are obiecții la calitatea serviciului dat. Locuitorii municipiului doresc ca apele uzate preluate în sistemele de canalizare să fie epurate prin intermediul unei stații de epurare. Pe parcursul anului au fost înregistrate 581 apeluri telefonice privind defecțiunea sistemului de canalizare și 432 de intervenții la sistemele de canalizare pentru înlăturarea defecțiunilor de funcționare.

Pe parcursul anului 2020 au fost prestate servicii auxiliare la servicii de canalizare către consumatori (cereri pre-căutate, avize eliberate, bransamente executate, contracte semnate) cu încadrarea în cerințele stabilite și raportarea către ANRE.

1.4. Starea infrastructurii

1.4.1. Alimentarea cu apă

Lungimea sistemelor de alimentare cu apă în municipiul Soroca constituie 101,3 km, dintre care 12,7 km sunt din fontă, 34,5 km din oțel și 54,1 km din PEID. Sistemele de alimentare cu apă sunt construite pe parcursul anilor 1964-2015, iar vechimea țevelor constituie între 56 – 5 ani. Diametrele conductelor variază de la 32 mm la 500 mm. Astfel, ponderea rețelelor cu un grad înalt de uzură constituie 35% și se referă la rețelele din oțel. Conform datelor colectate, la nivel local necesită a fi reabilitate urgent cca 35 km din sistemul actual de alimentare cu apă.

Sistemul de alimentare cu apă a orașului este constituit din 8 rezervoare, inclusiv 6 rezervoare cu capacitatea de 2000 m³ și două rezervoare cu capacitatea de 100 m³. Starea tehnică a rezervoarelor este satisfăcătoare. În schema rețelei de apeduct nu se regăsesc stații de pompare a apei deoarece orașul este situat pe pantă, iar rezervoarele sunt amplasate la cote înalte (cota 145 m, cota 110 m, cota 90 m) și apa către consumatori se livrează gravitațional.

1.4.2. Canalizare

Orașul Soroca dispune de o rețea de canalizare, ce include rețelele stradale cu scurgere liberă, colectoarele principale, stațiile de pompare și rețelele sub presiune, dar nu beneficiază de serviciile unei stații de epurare. Lungimea rețelelor de canalizare a municipiului constituie 54,8 km construite pe parcursul anilor 1966 - 2020 (vechimea țevelor 54 – 0 ani).

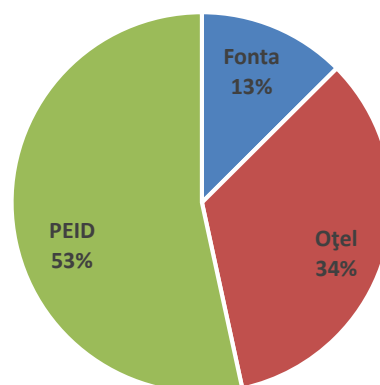
Rețelele de canalizare sunt formate din diferite materiale: oțel, ceramică, fontă, azbociment, PVC. Din informația prezentată de către compania de apă S.A. "Regia Apă-Canal Soroca", rețele de canalizare cu lungimea de 53,4 km, ce reprezintă 97,4% din lungimea totală a rețelelor de canalizare, necesită a fi reabilitate.

Actualmente apa menajera din rețelele de canalizare din or. Soroca se evacuează direct în r. Nistru, fără a fi epurate. Volumul apelor deversate pe an constituie cca 537,8 mii m³, dintre care 70% apele uzate preluate de la populație.

Din configurația reliefului și soluțiile de sistematizare orașul este divizat în 3 bazine de canalizare.

- a. Cartierul din deal și cartierul Bujorăuca.

Figura 2. Tipul rețelelor de alimentare cu apă



- b. Raionul Central.
- c. Zona industrială și cartierul Soroca Nouă.

Toate apele reziduale din oraș sunt recepționate la SARP, care este amplasată în partea din aval al orașului, în apropierea vâlcelelor Racovăț, la distanță de 100 m de monumentul de importanță istorică Cetatea Veche. Stația de pompare principală SARP a fost proiectată în anul 1972 cu adâncimea pozării 5 m, randamentul de lucru 10 mii m³/zi.

Apele reziduale din sectorul de sud a orașului și parțial din sectorul Centru sunt recepționate în colector d-400 mm, care este pozat pe str. M. Sadoveanu, cu acumularea lor ulterioară în colectorul Naberejnii din str. P. Rareș d-400 mm, apoi sunt evacuate la stația de pompare SARR nr. 1 (de sud), construită în anul 1976, cu un randament total calculat de 1200 m³/zi, pozată la o adâncime de 4,0m. În colectorul din str. Naberejnaia, prin care sunt evacuate apele reziduale la SARP, sunt recepționate de asemenea și apele reziduale de la SARR (de sud) prin două conducte sub presiune.

Raionul de nord al orașului care include și sectorul Soroca Nouă cu case locative și zona industrială, pe segmentul de la str. Budde a fost canalizat la SARR nr. 2. Prin colectoarele sub presiune debitele de apă uzată este pompat în colectorul cu nivel liber d-800 mm din str. P. Rareș.

SARR nr. 2 a fost construită în anul 1978, cu adâncimea pozării 4 m. Actualmente stația de pompare nu funcționează, deoarece s-a acceptat evacuarea gravitațională a apelor reziduale din această regiune a orașului.

În anul 1982 stația SARP a fost reconstruită cu înlocuirea utilajului tehnologic. La moment, tot echipamentul existent în interiorul stațiilor de pompare a apelor uzate se află în stare critică. Majoritatea părților mecanice sunt uzate. Pompele, vanele, conductele sunt la capătul vieții de exploatare. Nu există o monitorizare operațională adecvată a stațiilor. Tot în această locație în anul 1990 a început construcția a unei noi stații de pompare pentru a înlocui pe cea existentă, dar construcția nu a fost finalizată.

1.5. Eficiența operațională

În municipiul Soroca funcționează un operator cu forma organizatorico - juridică S.A. „Regia Apă-Canal Soroca”. Întreprinderea municipală "Direcția de apeducte și canalizare din or. Soroca" a fost reorganizată în anul 2012 în Societate pe Acțiuni. Fondatorul întreprinderii este consiliul municipal Soroca. Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare a fost aprobat de către consiliul municipal Soroca în data de 16.12.2020.

Per total, operatorul prestează servicii de alimentare cu apă către 14161 gospodării casnice (83,5% gospodării din mediul urban), 253 agenți economici (97,6% mediul urban) și 52 instituții publice (76,9% mediul urban). Astfel, operatorul prestează servicii de alimentare cu apă la nivel regional și în următoarele localități: Regina Maria (156 gospodării casnice, 1 agent economic, 2 instituții publice), Hristici (360 gospodării casnice, 2 agenți economici și 2 instituții publice), Rublenița (944 gospodării casnice, 3 agenți economici și 3 instituții publice), Egoreni (392 gospodării casnice) și Zastînca (491 gospodării casnice, 3 instituții publice). Lungimea apeductelor deservite constituie 103,1 km, care au fost construite în perioada anilor 2018-2020. Astfel, lungimea apeductelor și rețelelor de distribuție a apei din PEID se prezintă astfel: 9,4 km în localitatea Regina Maria, 19,5 km - Hristici, 15,3 km – Zastînca, 39,6 km - Rublenița și 19,3 km în localitatea Egoreni.

În anul 2020 S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" din cauza sistemelor de apeduct învechite a înregistrat pierderi de apă estimate la 28,25% din apa primită de la ÎSI "Acva Nord". Volumul apei utilizate în procesul tehnologic și necesități proprii a fost estimat la 7,45% din apa primită de la ÎSI "Acva Nord". Total, apa care nu aduce venituri pentru anul 2020 se estimează la 35,7% din volumul de apă primit de la ÎSI "Acva Nord". Comparativ

cu rezultatele anului 2019 (apa care nu aduce venituri 39,3%) situația anului 2020 la acest compartiment sa îmbunătățit.

Operatorul nu are aprobate tarifele la serviciile de apă și de canalizare, servicii auxiliare, cheltuieli de bază conform legislației în vigoare. Conform prevederilor p. 52 din Metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate” (HANRE nr.489/2019) prevede ” Actualizarea tarifelor se va efectua anual, după prezentarea de către operator a raportului financiar pe anul precedent și a materialelor necesare pentru actualizarea tarifelor.”

Operatorul nu are încheiate contracte de delegare a gestiunii serviciilor de apă și de canalizare cu APL.

Operatorul deține licența de operare de a presta servicii apă și de canalizare (AC nr. 000559 din 22.12.2015 valabilă până la 22.12.2040), dar nu dispune de autorizația de mediu.

În cadrul S.A. „Regia Apă-Canal Soroca” sunt angajați 114 de persoane cu normă întreagă, dintre care 76% constituie personal tehnic. Momentan, în cadrul întreprinderii 10 locuri sunt vacante, dintre care 40% revin pentru angajații din administrație. Astfel operatorul suferă de lipsa de specialiști calificați în domeniul gestionării sistemelor de apă și de canalizare.

Dotarea întreprinderii cu tehnică specială este slabă.

La moment, **tariful mediu** pentru **apă** constituie 15,26 MDL/m³ pentru consumatori casnici și 38,07 MDL/m³ consumatori non-casnici (35,20 MDL/m³ pentru agenții economici și 40,94 MDL/m³ pentru instituțiile bugetare). Pentru **canalizare** consumatori casnici achită 1,6 MDL/m³ și consumatori non-casnici 13,15 MDL/m³, dintre care 23,0 MDL/m³ pentru agenții economici și 3,3 MDL/m³ pentru instituțiile bugetare. Tariful aprobat **acoperă doar 93,5% din cheltuieli** și urmează a fi aprobat/revizuit. Ultima dată tariful a fost aprobat în anul 2017.

1.6. Analiza SWOT

Puncte Tari	Puncte Slabe
<ul style="list-style-type: none">• 91% din populația orașului are acces la servicii de aprovizionare centralizată cu apă;• Prestare servicii regionale de alimentare cu apă în localitățile Regina Maria, Hristici, Rublenița, Egoreni și Zastînca de către operatorul S.A. „Regia Apă-Canal Soroca”.• Existența angajamentelor investiționale din partea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Banca Mondială din sursele fondul ECAPDEV pentru finanțarea studiului de fezabilitate.• Elaborarea Studiului de Fezabilitate pentru construcția stației de epurare și impact asupra mediului.• Finanțare pentru proiectarea și construcția stației de epurare stabilită.	<ul style="list-style-type: none">• Circa 56% din populația orașului nu are acces la servicii de canalizare.• Sistemul de canalizare centralizat din or. Soroca este inefficient.• Evacuarea apei menajere din rețelele de canalizare în râul Nistru.• ”Depolitizarea” tarifelor la apă și canalizare nu a fost efectuată.• Cunoștințe insuficiente în domeniul managementului proprietății publice din partea consiliului municipal, membrilor consiliului societății, membrilor comisiei de cenzori a S.A. „Regia Apă-Canal Soroca”.• Capacitatea instituțională a operatorului S.A. „Regia Apă-Canal Soroca” joasă pentru a fi un operator regional capabil de a presta servicii calitative și durabile.
Oportunități	Riscuri
<ul style="list-style-type: none">• Regionalizarea serviciilor de AAC pentru creșterea eficienței operaționale pe teritoriul raionului Soroca.• Stabilirea surselor sigure de finanțare a domeniului AAC prin instrumentul de redevență, acces la fondul de dezvoltare regională, creditele BM.	<ul style="list-style-type: none">• Migrația populației.• Rezistența APL privind regionalizarea serviciilor în domeniul AAC.

Partea II. Strategia de Dezvoltare

2.1. Obiectivul sectorial de dezvoltare a domeniului AAC

În municipiul Soroca, până în anul 2025, vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure, suportabile și durabile de aprovizionare cu apă potabilă pentru 100% din populația urbană. Concomitent, se vor asigura serviciile suportabile și durabile de canalizare pentru 80% din populația urbană.

Transpunerea obiectivelor strategice naționale și regionale peste nivelul actual de dezvoltare a sectorului în municipiul Soroca relevă că:

- După nivelul actual de acoperire cu servicii de alimentare cu apă de 91,2%, municipiul comparativ cu obiectivul regional de 90% este atins și depășește cu 1,2% ținta stabilită.
- După nivelul actual de acoperire cu servicii de canalizare de 44% , municipiul este sub indicatorul planificat de 80% ce reprezintă un decalaj de 36 %.

Viziunea pe termen lung de dezvoltare a sectorului AAC constă în prestarea serviciilor calitative și viabile de alimentare cu apă potabilă și canalizare tuturor locuitorilor municipiului.

Pornind de la obiectivele naționale, regionale, **obiectivul sectorial de dezvoltare a domeniului AAC pentru municipiul Soroca** pe termen mediu până în anul 2025:

Crearea unui sistem de alimentare cu apă și de canalizare, care va acoperi teritoriul municipiului cu servicii calitative bazat pe capacitatea de gestionare durabilă a unui operator regional.

Indicatorii – țintă pe termen mediu (2021 - 2025) sunt:

	UM	Situația la zi, 2021	RDN	Obiectiv CM Soroca 2026
Rata de acces a populației la sisteme îmbunătățite de alimentare cu apă potabilă	%	91,2	90	100
Rata de acces a populației la sisteme îmbunătățite de canalizare	%	44	80	80

2.2. Priorități de dezvoltare

Din "Strategia de alimentare cu apă și sanitație pentru perioada anilor 2014-2028", aprobată prin HG nr.199 în 20 martie 2014 vor fi redacte careva cerințe de care vom ancora obiectivele specifice ale municipiului. Aceasta ne va deschide posibilitate de a accesa fondurile necesare pentru realizare planurilor stabilite.

Obiectivele specifice și condiții de finanțare:

- 1) Autoritățile administrației publice locale se vor asocia în structuri inter-comunitare, în scopul dezvoltării în comun a serviciilor de alimentare cu apă și sanitație. Aceste acorduri vor include documente de planificare pe termen lung, programe de investiții, indicatori de performanță ai serviciilor, registre de pasive și active.
- 2) Elaborarea și implementarea planurilor proprii de dezvoltare și de funcționare pe termen scurt, mediu, lung a serviciilor publice de alimentare cu apă și sanitație, în conformitate cu planurile de urbanism și amenajare a teritoriului, programele de dezvoltare social-economică a unității administrativ - teritoriale, precum și potrivit angajamentelor internaționale în domeniul mediului;

- 3) Extinderea sistemelor centralizate de alimentare cu apă și sanitație și creșterea gradului de acces al populației la aceste servicii;
- 4) Întreprinderile apă-canal se vor reorganiza, își vor extinde aria de prestare a serviciilor de alimentare cu apă și sanitație către alte unități administrativ-teritoriale, devenind modele de întreprinderi viabile economic. Procesul va fi facilitat și accelerat printr-o politică ce va condiționa clar accesul operatorilor la finanțarea din surse interne și internaționale de:
 - a. atingerea unor standarde manageriale minime (plan de afaceri anual și verificarea performanței) și a performanței operaționale (calitatea serviciilor și declarația privind raportul pozitiv dintre profit și pierderi), astfel încât să fie eligibili pentru eliberarea licenței de operare de către organismul de reglementare;
 - b. dorința de a fuziona cu alți operatori de apă;
 - c. ținta intermediară o reprezintă crearea unor companii regionale, care să furnizeze servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru cel puțin 100 000 de locuitori, cu un prag de excludere a comunităților cu mai puțin de 5 000 de persoane în cazul canalizării și de 500 de persoane în cazul conectării la alimentarea cu apă potabilă.
- 5) Elaborarea și implementarea unui proiect de infrastructură pentru sectorul alimentare cu apă și canalizare trebuie să beneficieze de:
 - a. angajamentul preliminar al comunităților și al companiilor de apă vizate pentru acoperirea costului serviciilor care urmează să fie prestate (acord sau contract privind tarifele serviciilor);
 - b. asigurarea tuturor fondurilor necesare pentru întreaga investiție (angajament de finanțare multianuală pentru sursele de finanțare locale și angajamentul de finanțare al donatorilor străini, acolo unde este cazul).
- 6) Investițiile vor fi alocate în mod prioritar comunităților urbane mari unde deja există rețele care necesită a fi renovate și extinse. Planificarea și îmbunătățirea infrastructurii de alimentare cu apă și sanitație se va baza pe următoarele abordări:
 - a. elaborarea planurilor de alimentare cu apă și sanitație necesară în fiecare comunitate, împreună cu o metodologie de stabilire a priorităților;
 - b. elaborarea unui plan operațional pe termen scurt, mediu sau lung de investiții în domeniu în vederea mobilizării resurselor financiare necesare pentru planificarea investițiilor, ce va fi inclus în Cadru bugetar pe termen mediu (CBTM) conform priorităților stabilite în planurile disponibile și în planurile de dezvoltare regională și raională. Din 2019, suportul bugetar pentru sectorul AAC va constitui până la 1,2% din veniturile bugetelor locale pentru următorii cinci ani, cu o creștere viitoare graduală la fiecare cinci ani;
- 7) La stabilirea priorităților pentru îmbunătățirea infrastructurii se vor lua în calcul comunitățile din zona acoperită de planuri de alimentare cu apă și sanitație. Criteriile de prioritezare vor include:
 - a. atingerea Obiectivelor de Dezvoltare ale Mileniului în ceea ce privește domeniul alimentării cu apă și sanitației prin creșterea acoperirii populației cu servicii de alimentare cu apă potabilă sigură și sanitație adecvată;
 - b. stoparea/reducerea deteriorării infrastructurii care deservește în prezent un număr mare de locuitori și îmbunătățirea eficienței sistemelor existente prin reabilitarea lor adecvată;
 - c. reducerea semnificativă a deversării de apă poluată în corpurile de apă utilizate ca surse de apă potabilă pe plan intern sau în context transfrontalier;
- 8) Pentru finanțarea proiectelor se vor folosi următoarele criterii-cadru:
 - a. interes și angajament din partea comunității(ilor) vizate;
 - b. capacitatea comunităților vizate de a-și mobiliza propriile resurse financiare, dar și alte resurse, pentru implementarea proiectelor;
 - c. voința comunităților de a accepta creșterea tarifelor, astfel încât să acopere cheltuielile;
 - d. voința întreprinderilor de apă-canal de a se reorganiza și a-și extinde aria de prestare a serviciului de alimentare cu apă și sanitație pentru a-și îmbunătăți eficiența.
- 9) La determinarea surselor de finanțare a investițiilor vor fi luate în considerare următoarele principii:
 - a. toate intrările financiare planificate din tarife, taxe și transferuri trebuie evaluate în raport cu costurile pe etapele ciclului de proiect pentru a garanta că fondurile și veniturile din tarife sunt disponibile pentru acoperirea serviciilor furnizate;

- b. planificarea și bugetarea trebuie să fie fundamentate pe informații referitoare la costuri, care să înlocuiască ipotezele și prognozele;
- 10) Norme și standarde clar definite vor impune autorităților locale utilizarea eficientă a resurselor, astfel încât nimeni să nu rămână fără conectare la apă potabilă și canalizare și fiecare să aibă acces cel puțin la un nivel de bază al acestor servicii.

2.3. Obiective specifice de dezvoltare a sectorului AAC

Obiectiv specific 1: Crearea operatorului regional de AAC pe baza dezvoltării capacităților de operare a S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" cu extinderea ariei de acoperire pe întreg teritoriul raionului Soroca.

Obiectivul respectiv va răspunde la cerințele din punctele 1), 2), 4) a., b. c., 8) d., 9) din capitolul precedent.

Modelul instituțional de regionalizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" are în componență două elemente cheie:

- a. Operatorul Regional;
- b. Contractul de delegare a gestiunii serviciului, care reglementează relația dintre operatorul regional și autoritățile publice locale.

Un sistem public regional de alimentare cu apă și de canalizare reprezintă ansamblul tehnologic, operațional și managerial constituit prin punerea în comun a două sau mai multe sisteme locale de alimentare cu apă și de canalizare. Obiectivul principal al creării unui sistem public regional de alimentare cu apă și de canalizare îl reprezintă optimizarea serviciilor oferite prin utilizarea de resurse și facilități comune care în rezultat generează creșterea eficienței și reducerea costurilor de operare prin utilizarea economiilor de scară. Ca direcție strategică, este recomandabil ca operarea regională a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare să acopere o zonă cel puțin 100.000 de locuitori, cu un prag de excludere a comunităților cu mai puțin de 5000 de persoane în cazul canalizării și de 500 de persoane în cazul conectării la alimentarea cu apă potabilă, care fac parte dintr-un raion, mai multe raioane sau bazin hidrografic.

Regionalizarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare va presupune extinderea ariei de deservire în toate localitățile din raion care dispun de sisteme centralizate de apeduct sau sisteme centralizate de apeduct și de canalizare. Localitatea pivot va constitui orașul Soroca, ulterior satele unde există rețele de apă și canalizare, apoi, pe parcursul construcției a sistemelor noi de apeduct și canalizare - extindere în alte localități.

Reorganizarea internă a S.A. "Regia Apă-Canal Soroca". Structura internă a întreprinderii (organigrama) va necesita schimbări considerabile, în vederea acoperirii cerințelor ale viitoarei arii de deservire în expansiune. Managementul întreprinderii trebuie reorganizată pe bază identificare a proceselor cu elaborarea hărții proceselor, stabilită misiunea întreprinderii (care va răspunde întrebării - "pentru ce?").

În urma stabilirii hărții proceselor (1) va fi elaborată organigrama nouă a întreprinderii și respectiv statele de personal. La funcțiile noi formate angajarea să va efectua pe baza de concurs; (2) elaborată o Politică de regionalizare a serviciilor în cadrul întreprinderii care va identifica soluții de creștere a capacităților personalului angajat, dotărilor cu tehnică necesară. (3) perfectate și semnate contracte de delegare a gestiunii serviciilor de apă și de canalizare cu toate APL unde operatorul prestează aceste servicii. Activitatea întreprinderii va fi adusă la nivelul cerințelor legale aferente domeniului de activitate.

Primăria, împreună cu operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" vor efectua inventarierea tuturor bunurilor aflate la balanța operatorului. În urma inventarierii toate bunurile mobile și imobile, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, care sunt bunuri de interes și folosință publică și aparțin, prin natura lor sau potrivit legii, domeniului public al unității administrativ-teritoriale, fiind supuse regimului juridic al

proprietății publice în conformitate cu Legea nr. 29/2018 privind delimitarea proprietății publice, vor fi scoase din capitalul statutar al operatorului. În capitalul statutar vor rămâne bunurile domeniului privat al unității administrativ-teritoriale utilizate pentru furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

Bunurile scoase din capitalul statutar al operatorului vor fi concesionate operatorului prin semnarea contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între autoritatea publică locală și operator. Redevența pentru concesionarea bunurilor aferente serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se stabilește în contractul de delegare a gestiunii, la nivelul calculului similar amortizării acestor bunuri. La determinarea redevenței se va lua în calcul doar bunurile mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care au fost înregistrate în Registrul obiectivelor de infrastructură tehnico-edilitară (Legea nr. 150 din 14.07.2017 cu privire la Registrul obiectivelor de infrastructură tehnico-edilitară), aferente serviciului public de alimentare cu apă și canalizare. Redevența prevăzută pentru concesionarea bunurilor aferente serviciului se utilizează doar pentru finanțarea reparațiilor cu capitalizarea cheltuielilor, inclusiv reabilitarea, modernizarea și/sau dezvoltarea bunurilor domeniului public care au făcut obiectul concesionării și/sau al dezvoltării noilor imobilizări corporale.

Conceptul de regionalizare a unui serviciu de alimentare cu apă și de canalizare este bazat pe gestiunea rețelelor de apeduct și canalizare – proprietatea APL în baza contractului de delegare a gestiunii serviciului. Pentru bunurile luate în gestiune operatorul va achita APL o redevență, astfel bunurile respective vor fi luate în concesiune. Este foarte binevenit ca primăriile pe teritoriul cărora se prestează servicii de operatorul regional să fie deținători de acțiuni în cadrul societății pe acțiuni. Acțiunile pot fi procurate contra bani de către APL.

Obiectiv specific 2: Extinderea și modernizarea rețelelor de apeduct, cu atingerea ratei de acces a populației orașului Soroca la servicii de alimentare cu apă potabilă - 100% până în anul 2025.

Operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" va evalua situația referitor la necesitatea construcției sistemelor de alimentare centralizată cu apă pentru a atinge obiectivul – accesul 100% a populației orașului la rețele de apeduct.

Primăria, pentru a răspunde la cerințele din punctele 3), 5) a., 6), 7) b., 8) a, b, c, 10) din capitolul precedent, va organiza consultări publice cu cetățenii la locul de trai în zonele orașului stabilite de operator în care lipsesc rețelele de apeduct. În cadrul consultărilor publice cetățenilor li se va aduce la cunoștință planul de construcție a sistemelor centralizate de AAC pe strada dată și condițiile necesare pentru a executa proiectul dat. Apoi va fi efectuat un Studiu de stabilire a disponibilității și necesităților cetățenilor în construcția sistemelor de AAC sub forma completării unui chestionar de proprietarul fiecărei gospodării. În efectuarea studiului vor fi implicați lucrătorii aparatului primăriei, persoane delegate de operator, consilierii municipali, reprezentanții ONG.

Se vor considera condiții optime de construcție și dezvoltare a sistemelor de AAC dacă ele corespund parametrilor prestabiliți:

1. Acceptul a 75% din gospodăriile locuibile de pe stradă de a se conecta la rețelele de AAC care vor fi construite;
2. Acceptul de a achita contribuția înainte de a începe construcția sistemelor de apă în valoare de 4500 lei/gospodărie și 6500 lei/gospodărie la construcția sistemelor de canalizare (sau altă sumă conform calculului prezentat de operator), sau ca excepție înainte de a începe branșarea/racordarea la rețelele de apeduct/canalizare construite. Banii vor fi colectați de operator în baza contractelor de prestări servicii cu fiecare gospodărie, cu angajamentul de a construi branșamentul/racordarea de apă/canalizare de la apeductul/canalizarea stradală, cu aducțiunea până la granița de proprietate a viitorului consumator de servicii, cu instalarea căminului pentru nodul de măsurare/ căminului pentru canalizare, și a nodului de măsurare până la ieșirea din contor (în cazul sistemelor de apă).

3. Acceptul achitării integrale a serviciilor prestate de apă și canalizare la tarifele stabilite, cu posibilitatea creșterii ulterioare.

Primăria, după prelucrarea informației din toate chestionarele, va elabora o listă cu denumirea străzilor pe care trebuie construite rețele de apeduct și canalizare cu aranjarea lor după cea mai bună corespunderea cu condițiile optime expuse mai sus. În baza listei respective Primăria va elabora Programul de Investiții Prioritare (PIP) pentru construcția sistemelor de AAC până în anul 2025 în zonele fără apeduct. Listele și PIP vor fi date publicității pe pagina web a primăriei și în presa locală.

Programul de Investiții Prioritare (PIP) va prevedea servicii de proiectare a rețelilor AAC în primii trei-patru ani și servicii de construcție a sistemelor de AAC în următorii ani, cu condiția finalizării obiectelor de AAC la mijlocul anului 2025.

Programul de Investiții Prioritare (PIP) va fi aprobat la ședința consiliului municipal.

Suportul bugetar pentru realizarea planului va constitui până la 1,2% din venitul bugetului municipal pentru următorii cinci ani, cu o creștere viitoare graduală la fiecare cinci ani.

Primăria va răspunde la cerințele din punctele 7) b, c., 10) din capitolul precedent astfel:

Operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" va elabora Planul anual de investiții (în conformitate cu HANRE nr.357/2019) pentru modernizarea sistemelor de AAC având ca sursă de finanțare redevența. În urma evaluării posibilităților de finanțare a lucrărilor de modernizare, inclusiv a rețelilor de apeduct, din contul redevenței pentru perioada anilor 2021 – 2025, va fi făcută o estimare despre necesitatea resurselor financiare necesare pentru a asigura prestarea serviciilor AAC calitative și durabile. În cazul neacoperirii din redevență a necesităților stringente pentru activarea durabilă a domeniului AAC, operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" va argumenta primăriei necesitatea de alocare de fonduri cu propunerea de a include măsurile necesare în planul de dezvoltare.

Planul de dezvoltare și de funcționare, pe termen scurt, mediu și lung, a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare se elaborează de către autoritățile administrației publice locale în conformitate cu planurile urbanistice generale, cu programele de dezvoltare social-economică a unității administrativ-teritoriale, precum și potrivit angajamentelor internaționale în domeniul de protecție a mediului.

Obiectiv specific 3: Extinderea și modernizarea rețelelor de canalizare, cu atingerea ratei de acces a populației orașului Soroca la servicii de canalizare - 80% până în anul 2025.

Primăria, pentru a atinge prevederile obiectivului specific respectiv, și în contextul cerințelor din punctele 3), 5) a., 6), 7) b, c, 8) a., b., c., 10) din capitolul precedent va fi urmată metodologia aplicată pentru obiectivul precedent.

Operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" va evalua situația referitor la necesitatea construcției sistemelor centralizate de canalizare pentru a atinge obiectivul – accesul 80% a populației orașului la rețele de canalizare.

Primăria, va organiza consultări publice cu cetățenii la locul de trai în zonele orașului stabilite de operator în care lipsesc rețelele de canalizare. În cadrul consultărilor publice cetățenilor li se va aduce la cunoștință planul de construcție a sistemelor centralizate de canalizare pe strada dată și condițiile necesare pentru a executa proiectul dat. Apoi va fi efectuat un Studiu de stabilire a disponibilității și necesităților cetățenilor în construcția sistemelor de canalizare sub forma completării unui chestionar de proprietarul fiecărei gospodării. În efectuarea studiului vor fi implicați lucrătorii aparatului primăriei, persoane delegate de operator, consilierii municipali, reprezentanții ONG.

Se vor considera condiții optime de construcție și dezvoltare a sistemelor de canalizare dacă ele corespund parametrilor prestabiliți:

1. Acceptul a 75% din gospodăriile locuibile de pe stradă de a se conecta la rețelele de canalizare care vor fi construite;
2. Acceptul de a achita contribuția înainte de a începe construcția sistemelor de canalizare în valoare de 6500 lei/gospodărie (sau altă sumă conform calculului prezentat de operator), sau ca excepție înainte de a începe racordarea la rețelele de canalizare construite. Bani vor fi colectați de operator în baza contractelor de prestări servicii cu fiecare gospodărie, cu angajamentul de a construi racordarea de canalizare de la canalizarea stradală, cu aducțiunea până la granița de proprietate a viitorului consumator de servicii, cu instalarea căminului pentru canalizare.
3. Acceptul achitării integrale a serviciilor prestate de apă și canalizare la tarifele stabilite, cu posibilitatea creșterii ulterioare.

Primăria, după prelucrarea informației din toate chestionarele, va elabora o listă cu denumirea străzilor pe care trebuie construite rețele de canalizare cu aranjarea lor după cea mai bună corespunderea cu condițiile optime expuse mai sus. În baza listei respective Primăria va elabora Programul de Investiții Prioritare (PIP) pentru construcția sistemelor de AAC până în anul 2025. Listele și PIP vor fi date publicității pe pagina web a primăriei și în presa locală.

Programul de Investiții Prioritare (PIP) va prevedea servicii de proiectare a rețelelor AAC în primii trei-patru ani și servicii de construcție a sistemelor de AAC în următorii ani, cu condiția finalizării obiectelor de AAC la mijlocul anului 2025. Suportul bugetar pentru realizarea planului va constitui până la 1,2% din venitul bugetului municipal pentru următorii cinci ani, cu o creștere viitoare gradual la fiecare cinci ani.

Primăria va răspunde la cerințele din punctele 7) b, c., 10) din capitolul precedent astfel:

Operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" va elabora Planul anual de investiții (în conformitate cu HANRE nr.357/2019) pentru modernizarea sistemelor de AAC având ca sursă de finanțare redevența. În urma evaluării posibilităților de finanțare a lucrărilor de modernizare, inclusiv a rețelelor de canalizare, din contul redevenței pentru perioada anilor 2021 – 2025, va fi făcută o estimare despre necesitatea resurselor financiare necesare pentru a asigura prestarea serviciilor AAC calitative și durabile. În cazul neacoperirii din redevență a necesităților stringente pentru activarea durabilă a domeniului AAC, operatorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" va argumenta primăriei necesitatea de alocare de fonduri cu propunerea de a include măsurile necesare în planul de dezvoltare.

Planul de dezvoltare și de funcționare, pe termen scurt, mediu și lung, a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare se elaborează de către autoritățile administrației publice locale în conformitate cu planurile urbanistice generale, cu programele de dezvoltare social-economică a unității administrativ-teritoriale, precum și potrivit angajamentelor internaționale în domeniul de protecție a mediului.

Obiectiv specific 4: Construcția stației de epurare până în anul 2025.

Obiectivul respectiv va răspunde la cerința din punctul 2) din capitolul precedent.

Problema necesității stației de epurare în orașul Soroca de mult timp este prima pe ordinea de zi a administrației publice locale. Încercările de a soluționa problema construcției stației de epurare, care necesită investiții majore, a eșuat. La moment problema este pe calea de a fi rezolvată.

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului pe 13 mai 2021 a semnat contractul cu compania franceză Seureca, care face parte din concernul internațional Veolia, pentru elaborarea studiului de fezabilitate pentru construcția stației de epurare și impact asupra mediului. Studiul trebuie finalizat în luna august 2021 și trebuie să răspundă la mai multe întrebări, printre care: locul amplasării viitoarei stații de epurare, capacitatea maximă de prelucrare a apelor uzate, tehnologia de prelucrare a apelor uzate de care trebuie să dispună stația, costul estimativ a prelucrării 1 m³ de apă uzată, costul estimativ al stației

(proiectarea și construcția), termenul de executare a proiectului. Valoarea lucrării constituie 235000 Dolari SUA și este finanțată din contul grantului oferit de Banca Mondială din sursele fondul ECAPDEV.

Următoarea etapă (după semnarea contractului de credit cu Banca Mondială) în implementarea proiectului constituie alocarea surselor financiare pentru proiectarea și construcția rețelelor de canalizare și stației de epurare în sumă de 11 mln dolari SUA.

2.4. Planul de acțiuni

Obiectiv specific 1: Crearea operatorului regional de AAC pe baza dezvoltării capacităților de operare a S.A. Regia Apă-Canal Soroca” cu extinderea ariei de acoperire pe întreg teritoriu al raionului Soroca.

#	Proiect/Acțiune	Etapă de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
1.1.	<p>Consultarea consiliului municipal, reprezentantului consiliului municipal în S.A. "Regia Apă-Canal Soroca", membrilor consiliului societății, membrilor comisiei de cenzori, responsabililor din aparatul primăriei de conducerea corporativă prin angajarea în bază de concurs a unei companii de consultanță (a unui consultant) în domeniul managementului corporativ pentru un curs de lecții format din 2 module:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Managementul corporativ a unei societăți pe acțiuni în domeniul AAC care prestează servicii regionale. 2. Drepturile și obligațiile a reprezentantului consiliului municipal în S.A. "Regia Apă-Canal Soroca", membrilor consiliului societății, membrilor comisiei de cenzori. 	iulie 2021	8000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • consilieri municipali, reprezentantul consiliului municipal în S.A. "Regia Apă-Canal Soroca", membrii consiliului societății, membrii comisiei de cenzori, responsabilii din aparatul primăriei de activitatea societăților comerciale – instruiți. 	Bugetul municipal
1.2.	<p>Consultarea consiliului municipal, reprezentantului consiliului municipal în S.A. "Regia Apă-Canal Soroca", membrilor consiliului societății, membrilor comisiei de cenzori în implementarea schimbărilor în cadrul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"</p>	iulie – decembrie 2021	48000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Recomandări utile pentru diferite etape de reorganizare a S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" – primite. 	Bugetul municipal

#	Proiect/Acțiune	Etapă de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
1.3.	<p>Reorganizarea internă a S.A. "Regia Apă-Canal Soroca". Angajarea în baza de concurs a unei companii de consultanță (a unui consultant) în domeniul managementului proceselor care vor elabora:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificarea proceselor și elaborarea hărții proceselor; Stabilirea misiunii întreprinderii. 2. Elaborarea regulamentului intern, regulamentului privind elaborarea regulamentelor de organizare a subdiviziunilor, regulamentele subdiviziunilor. 3. Elaborarea 20 fișe de post. 4. Elaborarea organigramei noi a întreprinderii. 5. Elaborarea indicatorilor de performanță pentru contractul de delegare a gestiunii serviciului. 6. Elaborarea metodologiei de dezagregare indicatorilor de performanță din contractul de delegare a gestiunii serviciului la nivel de subdiviziuni. 7. Elaborarea regulamentului cu privire la evaluarea performanțelor personalului pe baza de indicatori de performanță. 	<p>iunie - septembrie 2021</p>	<p>85000</p>	<p>Managementul de vârf al S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" (conform organigramei noi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Misiunea întreprinderii – stabilită; Procese de management, de bază și de suport - stabilite; Harta proceselor - elaborată. • Regulamente interne și de funcționare a subdiviziunilor - elaborat. • Organigramă nouă - elaborată; • 20 Fișe de post - elaborate; • Indicatorii de performanță a serviciilor pentru contractul de delegare a gestiunii serviciului - elaborați; • Metodologia de dezagregare a indicatorilor de performanță la nivel de subdiviziuni - elaborată; • Regulament privind evaluarea performanței personalului pe baza de indicatori de performanță – elaborat. 	
1.4.	<p>Inventarierea bunurilor S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" cu formarea listelor după apartenență la proprietatea publică și publică-privată.</p>	<p>iunie - iulie 2021</p>	<p>Fără cost</p>	<p>Primăria și S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lista bunurilor de domeniu public și public-privat aflate la bilanțul contabil și gestiunea întreprinderii - perfectată. 	<p>-</p>
1.5.	<p>Aprobarea listei bunurilor de domeniu public și public-privat care vor fi scoase din fondul statutar al S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"</p>	<p>iulie 2021</p>	<p>Fără cost</p>	<p>Consiliul societății S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lista bunurilor de domeniu public și public-privat aflate la bilanțul contabil al întreprinderii necesare excluderii din fondul statutar - aprobată. 	<p>-</p>

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
1.6.	<p>Decizia consiliului municipal:</p> <p>1. Referitor la modificarea statutului S.A. "Regia Apă-Canal Soroca".</p> <p>2. Referitor la permisiunea pentru primăriile Rublenița, Regina Maria, Hristici, Egoreni; Zastînca pentru a participa la capitalul statutar al S.A. "Regia Apă-Canal Soroca".</p> <p>3. Referitor la împuternicirea primăriei de a negocia cu alte APL, care dețin în proprietate operatori de prestări servicii AAC pentru a fuziona cu S.A. "Regia Apă-Canal Soroca".</p> <p>4. Referitor la elaborarea proiectului Acordului de cooperare intercomunitară și împuternicirea primarului municipiului de a negocia încheierea acestuia cu primăriile Rublenița, Regina Maria, Hristici, Egoreni; Zastînca</p>	august 2021	Fără cost	Consiliul municipal Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Decizia de modificare a statutului S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" - primită; • Împuterniciri reprezentantului consiliului municipal în S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" referitor la modificarea statutului S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" - eliberată; • Decizia referitor la permisiunea primăriilor Rublenița, Regina Maria, Hristici, Egoreni; Zastînca de a deveni acționari prin procurarea acțiunilor -aprobată; • Decizia referitor la împuternicirile primarului de a negocia cu alte APL care dețin operatori prestări servicii AAC puternici pentru a fuziona - aprobată; • Decizia referitor la împuternicirile primarului de a elabora proiectul Acordului de cooperare intercomunitară și a negocia cu primăriile Rublenița, Regina Maria, Hristici, Egoreni; Zastînca semnarea lui - aprobată. 	-

#	Proiect/Acțiune	Etapă de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
1.7.	Adunarea generală a acționarilor (AGA) S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	august 2021	Fără cost	Reprezentantul consiliului municipal în S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> Decizia adunării generale a acționarilor (AGA) de modificare a statutului S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" - primită; 	-
1.8.	Înregistrarea bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a APL în Registrul obiectivelor de infrastructură tehnico-edilitară la Agenția Servicii Publice	septembrie 2021	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Bunurile mobile și imobile, proprietate publică sau privată a APL - înregistrate. 	-
1.9.	Pregătirea contractului de delegare a gestiunii serviciului cu anexele sale	octombrie 2021	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare - elaborat. 	-
1.10.	Decizia consiliului municipal: Aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cu S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	noiembrie 2021	Fără cost	Consiliul municipal Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare - aprobat. 	-
1.11.	Elaborarea proiectului tarifelor la servicii de apă și de canalizare și a tarifelor la servicii auxiliare luând în considerație costurile și cheltuielile din toată zona de activitate	decembrie 2021	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> Proiectul tarifelor la servicii de apă și de canalizare și a tarifelor la servicii auxiliare -elaborate. 	-
1.12.	Elaborarea planului de investiții pentru anul 2022 pentru fiecare primărie în baza redevenței calculate pentru a discuta aspectul de regionalizare a serviciilor AAC	decembrie 2021	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> Plan de investiții pentru anul 2022 pentru fiecare primărie în baza redevenței calculate - elaborat. 	-
1.13.	Negocierea cu toate primăriile din raionul Soroca, deținătoare de rețele publice de alimentare cu apă și de canalizare, referitor la prestarea acestor servicii de către S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" în calitate de operator regional	ianuarie – martie 2022	10000	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> Analiza disponibilității APL din raionul Soroca, deținătoare de sisteme publice de alimentare cu apă și de canalizare, de a accepta în calitate de operator regional de prestări servicii S.A. 	Sursele proprii a S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
					"Regia Apă-Canal Soroca" - efectuată.	
1.14.	Elaborarea Politicii de regionalizare a serviciilor publice de AAC prestate de S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" pe teritoriul raionului Soroca pentru perioada 2022 - 2025	aprilie 2022	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Politica de regionalizare a serviciilor publice de AAC prestate de S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" pe teritoriul raionului Soroca pentru perioada 2022 – 2025 - elaborată. 	-
1.15.	Aprobarea Politicii de regionalizare a serviciilor publice de AAC prestate de S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" pe teritoriul raionului Soroca pentru perioada 2022 - 2025	mai 2022	Fără cost	Consiliul societății S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Politica de regionalizare a serviciilor publice de AAC prestate de S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" pe teritoriul raionului Soroca pentru perioada 2022 – 2025 - aprobată 	-

Obiectiv specific 2: Extinderea și modernizarea rețelelor de apeduct, cu atingerea ratei de acces a populației orașului Soroca la servicii de alimentare cu apă potabilă - 100% până în anul 2025.

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
2.1.	Evaluare situație referitor la necesitatea construcției sistemelor de alimentare centralizată cu apă pentru a asigura accesul 100% a populației orașului la rețele de apeduct.	iunie 2021	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea situația referitor la necesitatea construcției sistemelor de alimentare centralizată cu apă pentru a asigura accesul 100% a populației orașului la rețele de apeduct - efectuată. 	-

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
2.2.	Consultări publice cu cetățenii la locul de trai în zonele orașului stabilite de operator în care lipsesc rețelele de apeduct.	august – septembrie 2021	5000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Consultări publice cu cetățenii la locul de trai în zonele orașului în care lipsesc rețelele de apeduct - efectuate. 	Bugetul municipal
2.3.	Chestionarea populației orașului Soroca în zonele fără apeducte stradale conform formularului stabilit în necesitatea AAC și evaluarea datelor la parametrii criteriilor-cadru	iulie - septembrie 2021	2000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • 100% a populației municipiului care nu au acces la rețele de apeduct centralizat – chestionată; • Chestionarele completate în raport cu criteriilor-cadru – evaluate. 	Bugetul municipal
2.4.	Elaborarea Programului de Investiții Prioritare (PIP) pentru construcția sistemului de AAC până în 2025 în zonele fără apeduct	octombrie 2021	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • PIP pentru construcția sistemului de AAC până în 2025 în zonele fără apeduct -elaborat. 	-
2.5.	Decizia consiliului municipal: Aprobarea Programului de Investiții Prioritare (PIP) pentru construcția sistemului de AAC până în 2025 în zonele fără apeduct	noiembrie 2021	Fără cost	Consiliul municipal Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Decizia consiliului municipal privind PIP pentru construcția sistemului de AAC până în 2025 în zonele fără apeduct - aprobată. 	-
2.6.	Elaborarea planului de investiții pentru anul 2022 în baza redevenței calculate pentru sisteme de apeduct	decembrie 2021	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de investiții pentru anul 2022 în baza redevenței calculate pentru sisteme de apeduct - elaborat. 	-
2.7.	Evaluarea posibilității de extindere, modernizare a sistemelor de apeduct în anii 2022 – 2025 pe baza planului de investiții pentru apă pentru 2022	ianuarie 2022	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Estimarea fondurilor disponibile din redevență pentru a efectua extinderi, modernizări de sisteme de apeduct în anii 2022 - 2025 - executată. 	-
2.8.	Elaborarea Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea obiectivului stabilit la apă	februarie – martie 2022	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Planul de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea 	-

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
					obiectivului stabilit la apă - elaborat	
2.9.	Decizia consiliului municipal: Aprobarea Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea obiectivului stabilit la apă	aprilie 2022	Fără cost	Consiliul municipal Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Planul de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea obiectivului stabilit la apă – aprobat. 	-
2.10.	Lucrul cu donatorii pentru atragerea investițiilor în realizarea Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC	mai 2022 – mai 2024	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Investiții necesare realizării Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC - atrase. 	-
2.11.	Informarea populației municipiului referitor la realizarea planului de extindere și monitorizare a sistemelor de apeduct	decembrie 2021 – decembrie 2025	25000 lei	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Materiale de informare (pliante, broșuri, articole, anunț) despre procesul de realizare a planului - elaborate și diseminate 	Bugetul municipal

Obiectiv specific 3: Extinderea și modernizarea rețelelor de canalizare, cu atingerea ratei de acces a populației orașului Soroca la servicii de canalizare - 80% până în anul 2025.

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
3.1.	Evaluarea situația referitor la necesitatea construcției sistemelor centralizate de canalizare pentru a asigura accesul 80% a populației orașului.	iunie 2021	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea situației referitor la necesitatea construcției sistemelor centralizate de canalizare pentru a asigura accesul 80% a populației orașului – efectuată. 	-

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
3.2.	Consultări publice cu cetățenii la locul de trai în zonele orașului stabilite de operator în care lipsesc rețelele de canalizare.	august – septembrie 2021	5000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Consultări publice cu cetățenii la locul de trai în zonele orașului în care lipsesc rețelele de canalizare - efectuate. 	Bugetul municipal
3.3.	Chestionarea populației orașului Soroca în zonele fără canalizare stradale conform formularului stabilit în necesitatea AC și evaluarea datelor la parametrii criteriilor-cadru	iulie - septembrie 2021	2000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • 100% a populației municipiului care nu au acces la rețele centralizate de canalizare – chestionată; • Chestionarele completate în raport cu criteriilor-cadru – evaluate. 	Bugetul municipal
3.4.	Elaborarea Programului de Investiții Prioritare (PIP) pentru construcția sistemului de AC până în 2025	octombrie 2021	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • PIP pentru construcția sistemului de AC până în 2025 - elaborat. 	-
3.5.	Decizia consiliului municipal: Aprobarea Programului de Investiții Prioritare (PIP) pentru construcția sistemului de AC până în 2025	noiembrie 2021	Fără cost	Consiliul municipal Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Decizia consiliului municipal privind PIP pentru construcția sistemului de AC până în 2025 - aprobată. 	-
3.6.	Elaborarea planului de investiții pentru anul 2022 în baza redevenței calculate pentru sisteme de canalizare	decembrie 2021	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de investiții pentru anul 2022 în baza redevenței calculate pentru sisteme de canalizare – elaborat. 	-
3.7.	Evaluarea posibilității de extindere, modernizare a sistemelor de canalizare în anii 2022 – 2025 pe baza planului de investiții pentru canalizare pentru 2022	ianuarie 2022	Fără cost	S.A. "Regia Apă-Canal Soroca"	<ul style="list-style-type: none"> • Estimarea fondurilor disponibile din redevență pentru a efectua extinderi, modernizări de sisteme de canalizare în anii 2022 – 2025 - efectuată. 	-
3.8.	Elaborarea Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea obiectivului stabilit la canalizare	februarie – martie 2022	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> • Planul de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea 	-

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ, lei	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
					obiectivului stabilit la canalizare – elaborat.	
3.9.	Decizia consiliul municipal: Aprobarea Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea obiectivului stabilit la canalizare	aprilie 2022	Fără cost	Consiliul municipal Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Planul de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC pentru atingerea obiectivului stabilit la canalizare – aprobat. 	-
3.10.	Lucrul cu donatorii pentru atragerea investițiilor în realizarea Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC	mai 2022 –mai 2024	Fără cost	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Investiții necesare realizării Planului de dezvoltare și de funcționare pe termen mediu a AAC - atrase. 	-
3.11.	Informarea populației municipiului referitor la realizarea planului de extindere și monitorizare a sistemelor de canalizare	decembrie 2021 – decembrie 2025	25000	Primăria municipiului Soroca	<ul style="list-style-type: none"> Materiale de informare (pliante, broșuri, articole, anunț) despre procesul de realizare a planului - elaborate și diseminate 	Bugetul municipal

Obiectiv specific 4: Construcția stației de epurare până în anul 2025.

#	Proiect/Acțiune	Etapa de implementare	Cost estimativ	Responsabil / Partener	Rezultate așteptate	Sursa de finanțare
4.1.	Elaborarea studiului de fezabilitate pentru construcția stației de epurare și impact asupra mediului	mai – august 2021	235000 Dolar SUA	MADRM	<ul style="list-style-type: none"> • Studiu de fezabilitate – elaborat 	Grant BM
4.2.	Construcția sistemelor de canalizare și stației de epurare	2022 - 2025	11 mln Dolari SUA	UIP a proiectului BM	<ul style="list-style-type: none"> • Sisteme de canalizare conform contractului – construite; • Numărul de cetățeni socialmente-vulnerabili conform contractului la rețele de canalizare – racordați; • Stația de canalizare – construită. 	Creditul BM

2.5. Monitorizare și evaluare

Monitorizarea Strategiei necesită colectarea, procesarea și evaluarea datelor cantitative din proiectele în curs de realizare și a datelor statistice de la agențiile care supraveghează finanțarea investițiilor pentru sectorul alimentare cu apă și canalizare, precum și a datelor care documentează impactul evaluat al investițiilor și compatibilitatea lor cu obiectivele prezentei Strategii.

Monitorizarea și evaluarea sunt **orientate spre rezultate**, evaluarea progreselor în ceea ce privește atingerea **rezultatelor** preconizate pentru **fiecare fază** de actualizare, și **nu doar** o simplă realizare a tuturor **activităților** planificate.

Pentru efectuarea monitorizării vor fi folosiți următorii indicatori:

indicatori de bază, care documentează situația domeniului alimentării cu apă și canalizare la nivel național și local înainte de implementarea planului de acțiuni;

indicatori de intrare, care se referă la buget sau la alte resurse alocate proiectelor. Indicatorii financiari de intrare sunt utilizați pentru monitorizarea progresului din punct de vedere al angajamentului anual și plății fondurilor disponibile pentru orice acțiune, măsură sau proiect, raportate la bugetul disponibil și costurile eligibile;

indicatori de realizare, care măsoară direct activitățile îndeplinite în cadrul Strategiei și al planurilor de acțiuni multianuale. Aceste activități reprezintă primul pas către realizarea obiectivelor operaționale ale intervențiilor și sunt măsurate în unități fizice sau monetare. Ex.: volumul total al investițiilor etc.;

indicatori de rezultat, care documentează efectele directe și imediate ale proiectelor. Ei furnizează informații despre schimbări cum sunt comportamentul, capacitatea sau performanța beneficiarilor direcți și sunt măsurate în unități fizice sau monetare. Ex.: numărul populației conectate la sisteme noi, etc.;

indicatori de impact, care se referă la beneficiile implementării Strategiei, dincolo de efectele imediate asupra beneficiarilor direcți, atât la nivelul intervențiilor, cât și, mai ales, la nivelul general al planificării. Ei vor fi exprimați în termeni „neți”, ceea ce înseamnă că trebuie scăzute efectele care nu pot fi atribuite proiectelor și luate în considerare efectele indirecte (deplasare și multiplicare). Ex.: creșterea numărului de angajați sau sporirea productivității datorită unor servicii mai bune de alimentare cu apă și de canalizare.

Monitorizarea planului de acțiuni se va efectua de două ori pe an la situația de 1 iulie și 1 decembrie a fiecărui an prin colectarea și agregarea datelor privind investițiile în sectorul alimentare cu apă și canalizare. Evaluarea datelor trebuie efectuată în termeni restrânși (până la 15 zile) pentru a permite conducerii municipiului de a primi decizii asupra informației primite pe parcursul și până la finele anului bugetar în ajustarea acelor măsuri din plan care deviază de la termenii stabiliți.

Responsabil tehnic pentru monitorizare și evaluare va fi desemnat - **Grupul de lucru**, format prin dispoziția primarului pe durata realizării planului. În grupul de lucru vor fi desemnați reprezentanții primăriei, angajați de la operator, experți în domeniul apă și canalizare. Grupul de lucru va elabora rapoarte referitor la mersul proiectului. În rezultat Grupul de lucru pregătește pentru consiliul municipal proiectul/proiectele de decizii care rezultă din analiză. Proiectul/proiectele de decizii sunt însoțite de: Raportul Grupului de lucru, Procesul verbal al ședințelor Grupului de lucru în care sau discutat problemele aferente monitorizării și evaluării cu participarea părților interesate și Planul de acțiuni corectat (după necesitate).

Raportarea. În cadrul procesului de monitorizare și evaluare vor fi elaborate rapoarte care vor include informații privind implementarea indicatorilor stabiliți pentru fiecare acțiune în parte, iar la expirarea a fiecărui an vor fi elaborate rapoarte de evaluare și progres, ce vor determina care este impactul activităților realizate într-un anumit timp și nivelul de implementare a obiectivelor stabilite. Rapoartele de monitorizare și de evaluare vor fi elaborate de Grupul de lucru și prezentate consiliului municipal. Rezultatele vor fi distribuite și societății civile, sectorului privat, donatorilor străini, mass-mediei și publicului larg. Ședințelor comisiilor de

specialitate a consiliului municipal, unde vor fi dezbătute Raportul Grupului de lucru și Proiectele de decizii propuse, vor fi organizate sub formă de masă rotundă cu participarea părților interesate (ONG, reprezentării instituțiilor publice, agenților economici, populației, mass-media orășenească).

Raportul Grupului de lucru trebuie să cuprindă:

- a. obiectivele asumate de Grupul de lucru în cadrul monitorizării și evaluării;
- b. domeniul studiului, în mod special identificarea a funcțiilor sau a proceselor cercetate;
- c. identificarea echipei Grupului de lucru și a participanților din partea ce dispune de informații relevante;
- d. datele și locațiile unde s-au efectuat activitățile de preluarea dovezilor;
- e. criteriile de evaluare;
- f. constatările Grupului de lucru și dovezile aferente;
- g. concluziile și recomandările Grupului de lucru;
- h. orice opinie divergentă nesoluționată între echipa Grupului de lucru și părților interesate.

La finalul implementării Strategiei, urmează a fi elaborat un raport de evaluare finală, care să conțină informații privind gradul de atingere a obiectivelor stabilite și a impactului scontat. În baza acestui raport, prezentat de către **Grupul de lucru**, se va decide asupra următoarei etape de planificare strategică în domeniul alimentării cu apă și canalizare.

Anexa 1. Rezultatul investigației sanitar-epidemiologice

Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale
 al Republicii Moldova
 Министерство здравоохранения, труда
 и социальной защиты Республики Молдова

CSP S. Soroca
 denumirea institutiei
 наименование учреждения

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ
 Formular nr. 205/e
 Форма
 Aprobat de MS al RM nr.828 din 31.10.11
 Утверждена МЗ РМ

REZULTATUL INVESTIGAȚIEI SANITARO-MICROBIOLOGICE Nr. 143/217
 Результат санитарно-микробиологического исследования

Denumirea laboratorului CSP și alte, care a efectuat investigația sanitaro-bacteriologică
 Наименование лаборатории ЦОЗ и др., проводившей исследование
 Denumirea mostrei, data fabricării sau termenul de valabilitate Apă potabilă
 Наименование пробы, дата изготовления или срок годности
 Codul sau locul recoltării mostrei 0.55, Acva-Nord - RHP 42 II
 Код или место отбора пробы
 Data și ora recoltării mostrei 21.04.21 8⁰⁰
 Дата время отбора пробы
 Data și ora intrării materialului în laborator 21.04.21 8⁰⁰
 Дата и время поступления материала в лабораторию
 Data și ora primirii materialului în laborator
 Scopul investigației E coli B coliforme
 Цель исследования se indică volumul investigației în conformitate cu DN указывается объем исследования в соответствии с НД

REZULTATUL INVESTIGAȚIEI
 Результат исследования

Nr. d/o Jc n/n	Indicii determinanți Средственные показатели	Rezultatul investigației; unități de măsurare Результат исследования; единицы измерения	Nivelul maxim admisibil; unități de măsură Максимально допустимый уровень; единицы измерения	DN privind metodele de investigații НД на методы исследования
	E coli	0/100 ml	0/100 ml	MSD.5308-2
	Bacteriforme	0/100 ml	0/100 ml	-

Concluzie: proba corespunde DN, nu corespunde DN respectiv
 Заключение: проба соответствует НД, не соответствует НД
 Data elaborării raportului 21
 Data primirii rezultatelor 21
 Numele, prenumele și semnătura medicului

*Copiea corespunde originalului
 Сов. экз. оригинала - Удов. & Дз*

Anexa 2. Proces verbal al investigației apei potabile

Ministerul Sănătății Protecției Sociale și Muncii al RMoldova
 Министерство Здравоохранения Социальной Защиты и Труда РМ
 Căminul de Sănătate Publică 20000
 denumirea instituției
 наименование учреждения

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ
 Formular Nr 328/e
 Форма
 Aprobat de MS al RM Nr. 828 din 31.10.2011
 Утверждена МЗ РМ

Proces verbal Nr. 181
de investigație a apei potabile
 Протокол
 исследования питьевой воды
 „14” 04 2011

Locul recoltării probei
 Место взятия пробы
 CAP 50, 499, Acve Nord

Denumirea sursei de apă
 Наименование водисточника
 4.04. 8^o

Data și ora recoltării probei
 Дата и время взятия пробы

Nr. d/o № п/п	Parametrii cercetați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований Единицы измерения	Incertitudinea de măsurare* Неопределенность измерения*	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor de investigație ИД на методы исследований
	Miros/Gust, puse Запах/Вкус, баллы	acceptabile consumatorilor		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare normală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
	Culoarea, grade Цветность, градусы	acceptabile consumatorilor		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare normală	SM SR EN ISO 7887:2012
	Turbiditatea, UTN Мутность, ЕМ	21		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
	pH, unitati de pH pH, единицы pH	8,18		6,5-9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
	Conductivitatea, μS/cm Электропроводность			≤2500	SM SR EN 27888:2005
	Amoniac, (NH ₄ ⁺), mg/l Аммиак, мг/л			≤0,5	ГОСТ 4 192-82
	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l Нитриты, мг/л			≤0,5	ГОСТ 4 192-82
	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l Нитраты, мг/л			≤50,0	ГОСТ 18826-73
	Fluor, mg/l Фториды, мг/л			≤1,5	ГОСТ 4386-89
	Bor, mg/l Бор, мг/л			≤0,5	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 208 / POS
	Hidrocarbonați, mg/l Гидрокарбонаты, мг/л			Nu se normeaza Не нормируется	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 1213 / POS
	Cloruri, mg/l Хлориды, мг/л			≤250	ГОСТ 4245-72
	Duritatea totală, grade germane Общая жесткость, немецкие градусы			Minimal 5,0	SM SR ISO 6059:2012 ГОСТ 4151-72
	Calciu, mg/l Кальций, мг/л			Nu se normeaza Не нормируется	SM SR EN ISO 7980:2012 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 358 / POS
	Magneziu, mg/l Магний, мг/л			Nu se normeaza Не нормируется	SM SR EN ISO 7980:2012 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 451 / POS
	Hidrogen sulfurat, mg/l Сероводород, мг/л			≤0,1	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 915 / POS

biectiv st
itorii 5 a
e prestăr
in localit
arte com
perator r
restări s
ivel de r
ulte raic
6. Ce ob
strategice
ani ar tr
rioritar
ră?

Oxidabilitatea, mgO ₂ /l Окисляемость, мгО ₂ /л		≤5	SM SR EN ISO 8464:2006 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод», Часть 1, Том 1, 1987 стр. 692 / POS
Sulfati, mg/l Сульфаты, мг/л		≤250	ГОСТ 4389-72
Reziduu sec solubil total, mg/l Сухой остаток, мг/л		≤1500	SM STAS 9187:2007 ГОСТ 18164-72
Σ (Na ⁺ + K ⁺), mg/l		Nu se normeaza Не нормируется	Методические рекомендации «Современные методы исследования вод» Ленинград 1989 стр. 19 / POS
Mineralizarea, g/l Минерализация, г/л		Nu se normeaza Не нормируется	ГОСТ 4152-89
Arseniu, mg/l Мышьяк, мг/л			ГОСТ 4011-72
Fier, mg/l Железо, мг/л		≤0,3	M-da SAA / POS
Stronțiu, mg/l Стронций, мг/л		-	ГОСТ 23950-88; M-da SAA / POS
Cupru, mg/l Медь, мг/л		≤1,0	ГОСТ 4388-72; SM SR ISO 8288:2006 / POS
Zinc, mg/l Цинк, мг/л		≤3,0	SM SR EN ISO 8288:2006 / POS
Plumb, mg/l Свинец, мг/л		≤0,01	SM SR EN ISO 15586:2011 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Том 1 / POS
Cadmium, mg/l Кадмий, мг/л		≤0,003	ГОСТ 4974-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Том 2 M-da AAC, 1983 / POS
Mangan, mg/l Марганец, мг/л		≤0,05	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Том 1 M-ды AAC, 1983, стр.118 / POS
Crom, mg/l Хром, мг/л		≤0,05	SM SR EN ISO 8288:2006 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. / POS
Nichel, mg/l Никель, мг/л		≤0,02	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 816 / POS
Selen, mg/l Селен, мг/л		≤0,01	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 1174 / POS
Cianuri, mg/l Цианиды, мг/л		≤0,05	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод». Часть 1, Том 1, 1987 стр. 1174 / POS
Siliciu, mg/l Кремний, мг/л			ISO 9964-3 (versiunea romană)
Sodiu, mg/l Натрий, мг/л		200	
Potasiu, mg/l Калий, мг/л			

Concluzie de laborator 0,56 mg/l
 Semnătura persoanei, care a efectuat investigația _____
 Подпись проводившего исследование _____

Concluzia medicului _____
 Заключение врача _____
Copiea corespunde originalului
Чел. ам. химика - Иванов И.И.



Semnătura șefului secției _____
 Подпись заведующего отделением _____

Anexa 3: Chestionar privind serviciile publice de alimentare cu apă și canalizare pentru primăria Soroca

Chestionarul are drept scop identificarea provocărilor în dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare (AAC) în municipiul Soroca în baza prevederilor Strategiei de alimentare cu apă și sanitație 2014 – 2028 și Strategiei de Mediu pentru anii 2014-2023. Rezultatele chestionării vor fi prezentate în vederea determinării direcțiilor prioritare de intervenție în sectorul AAC, iar informația cu privire la situația actuală privind AAC urmează să reflecte situația la 31 decembrie 2020.

Activitatea de colectare a informației este susținută și ghidată de Sergiu Rusu, expert în domeniul AAC, telefon de contact: 069300701.

Chestionarul urmează să fie completat aprobat, semnat și ștampilat de către conducătorul Autorității Publice Locale Soroca în format PDF, și în format Word și expediate pe adresa e-mail:

sergiu.rusu001@gmail.com.

În cazul când chestionarul este completat de altă autoritate, el este contrasemnat de conducătorul autorității respective.

Informație despre respondent

Societatea pe Acțiuni „Regia Apă-Canal Soroca”		Data completării	
Nume, Prenume a persoanei care completează	Funcția	Experiență în funcția data (ani)	Date de contact (nr. telefon și adresa e-mail)
Anici Ion	Economist	3	067700201

Informații Generale

Populație	Numărul total al populației în localitate - 35300 Femei - 17725 Bărbați - 17575 Dintre care: Copii (0-18 ani) - 5650 - persoane cu dizabilități - 3662 , inclusiv copii cu dizabilități - 20 - pensionari - 5000 , inclusiv singuratici - 270 - șomeri: bărbați - nedeterminat , femei - nedeterminat - persoane care beneficiază de ajutor social - 2376
în funcție de structura locativă	stabilită la blocuri multietajate, persoane - nedeterminat stabilită la case private, persoane - nedeterminat
Date privind Gospodăriile	Numărul total de gospodării (apartamente + case private) - din ele locuibile: - apartamente-6407 - case private-7198 Case (gospodării) dintre care : ▪ cu trei și mai mulți copii-400 ▪ monoparentale-145 ▪ care beneficiază de ajutor social-2376 ▪ în care unul sau ambii membri ai familiei sunt plecați peste hotare- 10530

Date privind structura locativă, instituții publice și agenți economici

Case de locuit	7198
Blocuri multietajate:	149
Apartamente	- 6407
Număr de locatari:	Femei - 7150 Bărbați - 6767 Copii - 2100
Total:	- 16017
școli/elevi/personal	Școli - 5 elevi : fete - n/d

În total:	băieți - n/d în total - 3650 personal : femei –n/d bărbați – n/d în total - 254 - elevi+personal=3904
grădinițe/copii/personal	grădinițe - 9 copii : fete - n/d băieți - n/d în total- 1319 personal : femei – bărbați – în total - 115 - copii+personal= 1434
agenți economici	agenți economici - 1321 personal: femei – n/d bărbați - n/d - total angajați= n/d
alte instituții publice	instituții publice - 122 personal total : femei – n/d bărbați – n/d - total angajați= n/d

Numărul de potențiali consumatori de servicii de apă care au confirmat necesitatea stringentă în dezvoltarea acestuia (indicați prin ce metodă ați stabilit numărul dat)

Case de locuit	698 (diferența dintre efectiv conectat și case de locuit existente)
Blocuri multietajate:	0
Apartamente	- 0
Total:	- 0
școli	0
În total:	
grădinițe	grădinițe - 0
În total:	-
agenți economici	agenți economici – n/d
În total:	-
alte instituții publice	instituții publice – n/d
În total:	-

Numărul de potențiali consumatori de servicii de canalizare care au confirmat necesitatea stringentă în dezvoltarea acestuia (indicați prin ce metodă ați stabilit numărul dat)

Case de locuit	150 (conform poziționării geografice)
Blocuri multietajate:	0
Apartamente	- 0
Total:	- 0
școli	0
În total:	
grădinițe	grădinițe - 0
În total:	-
agenți economici	agenți economici - n/d
În total:	-
alte instituții publice	instituții publice - n/d
În total:	-

În total:	
-----------	--

Blocul A. Cadrul politic, instituțional și de reglementare

A1. Care este denumirea oficială a operatorului AAC care prestează servicii în localitate? Societatea pe Acțiuni „Regia Apă-Canal Soroca”

denumirea oficială a operatorului AAC care prestează servicii în localitate?

A2. Operatorul respectiv este fondat de APL? Da cu cota de __100__% al APL
 APL local + Primăria _____

Nu

Este fondat de _____

A3. Intenționați să schimbați forma organizatorico-juridică a operatorului de servicii AAC la care APL este fondator?

Da

Motivul

Când va avea loc modificarea?

Nu

A4. Operatorul de prestări servicii AAC dispune de licență de operare?

Da AC nr. __000559_ din __22.12.2015__ valabilă până la __22.12.2040__

Nu

A5. Dispuneți de autorizare de mediu pentru folosință specială a apei?

Da nr. _____ din _____ valabilă până la _____

Nu

A6. Dispuneți de Regulament de funcționare a serviciului de AAC pentru localitate?

Da

Denumirea Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare

Data aprobării 16.12.2020

Autoritatea de aprobare Consiliul municipal Soroca

Nu

Blocul B. Informație generală cu privire la serviciile prestate de operatorul AAC

B1. Care sunt serviciile prestate în localitate de operator?	Servicii	Prestat
	Alimentare cu apă potabilă	√
	Alimentare cu apă brută	
	Transportarea apei potabile	√
	Transportarea apei tehnologice	
	Colectarea și evacuarea apelor uzate	√
	Colectarea, tratarea și evacuarea apelor uzate	
	Golirea foselor septice și transportarea apei uzate	√
	Irigare	
	Curățarea străzilor	
	Gestionarea deșeurilor solide	
	Altele	√

B2. În ce an ați început

Nu cunosc

gestionarea și exploatarea sistemul AAC?

Anul: Reorganizat în SA în 2012

B3. Calitatea apei livrate în sistemul centralizat de alimentare cu apă

Corespunde normelor legale privind calitatea apei potabile?
 Da (se anexează)
 Nu

Atașați Vă rog un certificat al unei instituții autorizate privind calitatea apei din cele mai recente.

Blocul C. Alimentarea cu apă

C1. Care sunt sursele de apă utilizate pentru alimentarea cu apă (unități)?	Localitate	Apa de suprafață (râu/ lac de acumulare etc.)	Fântâni de mină	Fântâni arteziene	Captarea izvoarelor
	Soroca	Râul Nistru	-	-	-
C2. Care este starea tehnică a surselor de apă? (se completează în cazul surselor proprii)	Descrieți scurt cele mai problematice situații. Care sunt?				
	Sursa de apă	Descriere	Necesități urgente de reabilitare/reconstrucție		
	Captări de apă (sursa de apă)	S.A. „Regia Apă-Canal Soroca” dispune de 10 sonde situate în localitatea Egoreni care au fost renovate, însă nu pot fi folosite conform legislației în domeniul alimentării cu apă și de canalizare.			
	subterane, supraterane, „Rojnovski”				
C3. În care localități prestați servicii centralizate de alimentare cu apă? Indicați numărul consumatorilor la fiecare categorie	Localitatea	Total gospodării casnice	Gospodării casnice conectate	Agenți economici	Instituții publice
	Soroca		11818	247	40
	Regina Maria		156	1	2
	Hristici		360	2	2
	Rublenița		944	3	3
	Egoreni		392	0	2
	Zastînca		491	0	3

Care este % de dotare cu contoare de apă a consumatorilor? 99%

Care sunt cele mai problematice situații:

C4. Care este volumul total al	Localitatea	Volumul apei potabile vândute (m ³ /oră/ și m ³ /24 ore)	Volumul apei brute produse
--------------------------------	-------------	--	----------------------------

producției de apă? (m³/oră și m³/ 24 ore)

/ /

/ /

/ /

S.A. „Regia Apă-Canal Soroca” nu produce apă. Apa livrată este procurată de la ÎIS „Acva Nord” ca fiind apă potabilă.

C5. Care este volumul mediu a consumului de apa(facturat)?	Localitatea	Volumul apei potabile(m ³ /zi și m ³ / an)
	Soroca	2093/764100
	Regina Maria	24 /8800
	Hristici	52 /19000
	Rublenița	114/41600
	Egoreni	48 /17500
	Zastînca	50/18200
	Bulboci	28/10400
	Total	2410/879600
	Total pe operator:	2410/ 879600

C6. Indicați volumul apei care nu aduce venituri pentru anul 2020.

Pierderi pe rețea _____28,25_____ %

Apă utilizată în proces tehnologic și necesități proprii _____7,45_____ %

Furturi de apă, conexiuni ilegale _____n/d_____ %

TOTAL: _____487,6_ mii m³ sau _____35,7_____ %

C7. Care este lungimea apeductului?	Localitatea	Lungimea apeductului (km)	Material (km)				Anul construcției
			Fonta	Oțel	HDPE	Altul	
	Soroca	101,3	12,7	34,5	54,1		1964-2015
	Regina Maria	9,4			9,4		În funcțiune 2018
	Hristici	19,5			19,5		În funcțiune 2018
	Zastînca	15,3			15,3		În funcțiune 2018
	Rublenița	39,6			39,6		În funcțiune 2020
	Egoreni	19,3			19,3		În funcțiune 2020
	Total	204,4					

C8. Clasificarea conductelor de aducțiune după diametru, material și vârstă	Materia l	Diametru (mm)/ Lungime (km)						Vârsta (ani) / Lungime (km)			
		<50	<75	90	110	150	200	250	<10 ani	11-20	21-30
	Fonta										
	Oțel										
	HDPE										
	Altul										
	Total										

C9. Care este lungimea rețelelor care necesită înlocuirea urgentă datorită gradului	Localitatea	Lungimea (km)	Descriere
	Soroca	34,5	Rețelele de oțel

avansat de uzură?

C10. Date tehnice a sursei de apă (pentru apa din subterană):
(dacă dispuneți de sursă)

Nr. sond ei	Nr. pașaport	Anul forării	Tip pompe/anul instalării	Debitul, m ³ /oră, nominal	Înălțimea de pompare (adâncimea sondei)

C11. Care este starea tehnică a parcului de pompe de apă?
 C12. Dispuneți de stație funcțională de tratare a apei potabile?

Descrieți succint cele mai problematice situații. Care sunt necesitățile urgente de reabilitare/reconstrucție.
Pompele au fost renovate.

✓ Da , însă nu se folosește.

Tehnologia de tratare a apei potabile:

Nu
 Da

C13. Se efectuează controlul calității apei potabile de un laborator acreditat?

Frecvența de prelevare a probelor și efectuare a analizelor de laborator
 Instituția Certificat
 Lunar
 CSP Soroca Nr.328/e

C14. Este furnizarea serviciului de alimentare cu apă continuă?

Localitate 24h ore/zi
 Toată aria de acoperire 24h 24h

C15. Care a fost numărul și durata medie a întreruperilor la furnizarea serviciului centralizat de alimentare cu apă în 2020?

Localitate	Întreruperi planificate număr durată		Întreruperi neplanificate număr durată	
Toată aria de acoperire	4	Până la 48 ore	163	Până la 8 ore

C16. Este nevoie de a
 ✓ Da. Înlocuirea rețelelor de tip vechi. Necesitatea de implementare a unui sistem GIS.

efectua lucrări de rehabilitare a apeductului?	Descrieți scurt cele mai problematice situații. Care sunt necesitățile urgente de rehabilitare/reconstrucție?					
C17. Este nevoie de a extinde apeductul existent?	<input type="checkbox"/> Nu					
	<input checked="" type="checkbox"/> Da					
		Localitatea	Lungimea sistemului de aprovizionare cu apă necesar (km)	Proiect în pregătire (execuție) privind reconstrucția/extinderea sistemului	Sursa de finanțare pentru realizarea proiectului	Nr. locuitori ce au posibilitate a se conecta/ nr. gospodării
			Extinderea ariei de acoperire			
	<input type="checkbox"/> Nu					
C18. Sursa(l) actuală (e) de apă ale Dvs. dispun(e) de capacități suficiente de apă pentru a satisface intențiile de extindere?	<input checked="" type="checkbox"/> Da					
	<input type="checkbox"/> Nu					
C19. Există inițiative privind modificarea /ajustarea surselor de apă?	<input type="checkbox"/> Da					
	<input checked="" type="checkbox"/> Nu					

Blocul D. Canalizare și tratarea apelor uzate

D1. Prestați servicii centralizate de canalizare? Indicați numărul de conexiuni la fiecare categorie	Localitatea	Total gospodării casnice	Gospodării casnice conectate	Agenți economici	Instituții publice	
	Soroca		7848	213	28	
D2. Care este lungimea sistemului de canalizare?	Localitatea	Lungimea (km)	Material (km) Fonta Oțel	HDPE	Altul	Anul construcției
	Soroca	54,8			Combinat	1966-2020 în funcțiune
D3. Există stație de epurare a apelor uzate?	<input type="checkbox"/> Da	Anul construcției _ _ _ _ _				
	<input type="checkbox"/> Funcțională					

	<input type="checkbox"/> Nu este funcțională			
	Capacitatea (m ³ /zi): _____			
	Volumul tratat (m ³ /zi): _____			
	<input checked="" type="checkbox"/> Nu			
D4. Care este tehnologia de epurare a apelor uzate folosită la stația de epurare?	<input type="checkbox"/> Mecanică			
	<input type="checkbox"/> Biologică			
	<input type="checkbox"/> Alta			
D5. Este necesar de a construi o stație de epurare nouă?	<input checked="" type="checkbox"/> Da			
	Capacitatea (m ³ /zi): _____			
	<input type="checkbox"/> Nu			
D6. Este nevoie de a efectua lucrări de reabilitare a sistemului de canalizare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da			
	Localitatea		Lungimea sistemului de canalizare spre reabilitare (km)	
	Soroca		53,4	
	<input type="checkbox"/> Nu			
D7. Este nevoie de a extinde sistemul de canalizare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da			
	Localitatea	Lungimea sistemului de canalizare necesar (km)	Proiect în pregătire (execuție) privind reconstrucția/extinderea sistemului de canalizare	Sursa de finanțare pentru realizare proiectului
	Soroca		Planul de investiții capitale (PIC)	Bugetul local, republican , surse extrabugetare
	<input type="checkbox"/> Nu			
D8. Prezentăți informație privind serviciul de golire a foselor septice și transportarea apelor uzate (în cazul prestării serviciului respectiv)	Localitatea	Numărul foselor septice deservite	Volumul apelor uzate colectate	Destinația transportării (se indică stația de epurare în care se descarcă apele uzate transportate)
		n/d		

Blocul E. Eficiența operațională, tariful, facturarea și achitarea serviciului AAC

E1. Care este numărul de personal ai operatorului AAC în conformitate cu statele de personal?	Total	Normă întreagă	Jumătate de normă	Studii superioare / studii medii speciale / studii în domeniul exploatarei sistemelor de AAC
	114	114		
E2. Care este numărul de personal? Enumerați	Administrație			Personal tehnic
	27			87
E3. Care este numărul locurilor vacante din statele de personal? Indicați	Administrație			Personal tehnic
	4			6

- E4.** Care sunt problemele ce țin de calitatea angajaților?
 Lipsa personalului calificat
 Personalul calificat nu dorește să lucreze pentru salariul propus
 Personalul are nevoie de instruire
- E5.** Care este ponderea cheltuielilor pentru energia electrică din totalul de cheltuieli operaționale (anul 2020)?

Total cheltuieli medii operaționale lei/ lună și lei/ an	Ponderea cheltuieli energie electrică în cadrul întreprinderii (%) lună / an
1770858/ 21250300	1,1/1,1
- E6.** Care este tariful pentru serviciile AAC (lei/m³) fără TVA?

	Apă	Canalizare	Apă și canalizare
Gospodării casnice	15,26	1,60	16,86
Agenți economici	35,20	23,00	58,20
Instituții bugetare	40,94	3,30	44,24
- E8.** Ce metodologie a fost aplicată la elaborarea tarifului?
 Metodologia ANRE din 2014
 Alta, indicați ___Deciziile CO Soroca_____
- E9.** Ce instituție a aprobat tarifele?
 Consiliul local Data: __15.09.2011; 06.03.2013; 10.11.2011; 11.07.2017___
 ANRE Data: _____
- E10.** Acoperă tariful toate cheltuielile asociate? In cazul unui răspuns negativ, indicați ponderea cheltuielilor acoperite (%).
 Da
 Nu Ponderea cheltuielilor acoperite:___93,5___ fără acoperirea împrumuturilor
- E11.** Când a fost revizuit tariful ultima dată?

Data	Majorat de la/ până la (lei)	Redus de la/ până la (lei)
11.07.2017	Anularea tarif „persoane fizice – până la 2m ³ = 10 lei 90 bani”	
- E12.** Când este planificată următoarea revizuire a tarifului?

Data sau perioada	Motivul
Anul 2021	Incapacitatea de acoperirea a plăților la credite
- E13.** Este serviciul AAC furnizat în baza contractelor cu consumatorii? În cazul unui răspuns negativ, indicați documentul în baza căruia este furnizat serviciul.
 Da
 Nu
 Documentul de furnizare a serviciului AAC este:

- E14.** Care este numărul total de abonați ai întreprinderii?

Persoane fizice	Persoane juridice
14470	308
- E15.** Care este ponderea medie a facturilor achitate în anul 2020 (%)?

Persoane fizice	Persoane juridice
99,8	100
- E16.** Care sunt măsurile luate pentru consumatorii care nu achită facturile?

Persoane fizice	Persoane juridice
Deconectarea și înaintare în instanța de judecată	Deconectarea și înaintare în instanța de judecată
- E17.** Există măsuri de suport pentru familiile socialmente vulnerabile și
 Da , indicați numărul de beneficiari _____

ce instituție realizează măsurile în cauză?

Suportul se transferă în casa operatorului Da Nu

Nu

E18. Dispuneți de un set de indicatori de calitate a serviciilor prestate?

Da , conform cărui document, Hotărârea ANRE nr.356/2019
Anexați lista indicatorilor

Nu

Blocul F. Regionalizarea serviciilor AAC

F1. Considerați că clasterizarea localităților pe baza cooperării APL de nivelul I în cadrul unui sistem comun de management a domeniului AAC este o soluție bună?

Da

Îmbunătățirea eficienței infrastructurii și serviciilor locale de apă și de canalizare

Reducerea costurilor de producție;

Indicați localitățile cu care ați dori să vă asociați în cluster în regionalizarea serviciului: _____

Nu

Da

F2. Sunteți implicat în procesul de regionalizare a serviciilor AAC? În caz afirmativ, indicați acțiunile de implicare.

Extinderea ariei de acoperire în localitățile învecinate municipiului Soroca. Prestarea serviciului de alimentare cu apă în localitățile, Zastînca, Hristici, Rublenița, Regina Maria, Egoreni

Nu

F3. Sunteți de acord să fiți parte a cooperării intercomunale în parteneriat cu alte localități?

Da

Argumentați _____ Doar în cazul când se respectă principiile de eficiență economică

Nu

Argumentați _____

F3. Sunteți de acord ca APL, care fac parte din parteneriat a cooperării intercomunale, să dețină o cotă de acțiuni în capitalul social al operatorului regional de prestări servicii AAC?

Da

Nu . Nu permite legislația

Blocul G. Viziunea asupra obiectivelor de dezvoltare a domeniului de AAC

G1. Considerați ca obiectiv strategic pentru viitorii 5 ani – construcția și reconstrucția de rețele de apeduct care va asigura accesul la apă potabilă a populației din localitate la 80%?

Da

Nu

G2. Considerați ca obiectiv strategic pentru viitorii 5 ani

Da

– construcția și reconstrucția rețele de canalizare care va asigura accesul la servicii de evacuare a apelor reziduale a populației din localitate la 80%?

Nu

G3. Considerați ca obiectiv strategic pentru viitorii 5 ani

Da

– construcția stației de epurare a apelor reziduale cu aspect regional?

Nu

G4. Considerați ca obiectiv strategic pentru viitorii 5 ani

Da

– operatorul de prestări servicii AAC din localitate să devină un operator regional de prestări servicii AAC la nivel de raion?

Nu

G5. Considerați ca obiectiv strategic pentru viitorii 5 ani

Da

– operatorul de prestări servicii AAC din localitate să devină parte componentă a unui operator regional de prestări servicii AAC la nivel de regiune (mai multe raioane) ?

Nu

G6. Ce obiective strategice pentru viitorii 5 ani ar trebui dezvoltate prioritar după părerea D-tră?

Da

Expuneți până la 5 obiective:

1. Minimizarea pierderilor de apă;
2. Elaborarea și implementarea sistemelor GIS;
3. Implementarea sistemului SCADA la rețelele magistrale;
4. Extinderea rețelei de canalizare;
5. Construcția stației de epurare.

Nu

Care au fost investițiile în ultimii 5 ani (2015-2020) în domeniul aprovizionării cu apă și canalizare?
Specificați Vă rog ce proiecte au fost realizate sau sunt în curs de implementare.

Blocul G. Proiecte implementate în domeniul AAC

Anul	Domeniul Apă / canalizare	Denumire proiect	Valoare, mii lei	Sursa de finanțare (CR; Donator – GIZ, USAID, etc.)	Descriere succinta	Rezultate
------	---------------------------------	---------------------	---------------------	---	--------------------	-----------