



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



Guvernul Republicii Moldova
Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale
I.P. Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală

RAPORT DE PROGRES SEMESTRIAL nr. 2

Proiectului „Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”

Perioada de raportare:
05 Februarie – 30 Iunie 2023

Elaborat de Unitatea de Implementare a Proiectului



01 August, 2023
Chișinău, Republica Moldova

ACRONIME ȘI ABREVIERI:

AAS	Alimentare cu Apă și Sanitație
AAC	Alimentare cu Apă și Canalizare
ADA	Agenția de Dezvoltare a Austriei
ADR	Agenție de Dezvoltare Regională
AID	Asociația Internațională de Dezvoltare
AIP	Acord de Implementare al Proiectului
AMAC	Asociația ”Moldova Apă-Canal”
AN	Apă nefacturată
ANRE	Agenția Națională de Reglementare în Energetică
APL	Administrație Publică Locală
ASI	Apă, Sanitație și Igienă
ASP	Acord de Suport pentru Implementarea Proiectului
AT	Asistență Tehnică
BM	Banca Mondială
CBGC	Cercetarea Bugetelor Gospodăriilor Casnice
CEI	Cerere de Exprimare a Interesului
CICU	Componenta de Intervenție în Cazuri de Urgență
CLAS	Comitete Locale de Apă și Sanitație
CMMS	Cadrul de Management de Mediu și Social
DC	Deviz de Cheltuieli
DEP	Documentul de Evaluare al Proiectului
DTP	Documentația Tehnică de Proiect
EIM	Evaluarea Impactului de Mediu
EIMS	Evaluarea Impactului de Mediu și Social
EIP	Entitate de Implementare a Proiectului
FPI	Finanțarea Proiectelor de Investiții
FFDCEAC	Fondul Fiduciar pentru Dezvoltarea Capacităților pentru Europa și Asia Centrală
GCP	Grupul de Coordonare al Proiectului
GRM	Guvernul Republicii Moldova
HG	Hotărâre de Guvern
IP	Indicatori de Performanță
M&E	Monitorizare și Evaluare
MEC	Ministerul Educației și Cercetării
MF	Management Financiar
MIDR	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale
MM	Ministerul Mediului
MOP	Manualul Operațional al Proiectului
MS	Mediu și Social
MSR	Mecanismul de Soluționare al Reclamațiilor
MSRM	Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
NRW	Apă ce nu aduce venituri/ Apă nefacturată (AN)
ODP	Obiectivul de Dezvoltare al Proiectului
ONDRL	Instituția Publică Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală
PCM	Programul Comun de Monitorizare



PIP	Plan de Îmbunătățire al Performanței
PIS	Planul de implicare al stakeholder-ilor (părților interesate)
PMMS	Planul de Management de Mediu și Social
PNDSAAS	Planul Național de Dezvoltare al Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație
PSAASM	Proiectul „Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”
RU	Resurse Umane
SA	Societate pe acțiuni
SAA	Sistem de alimentare cu apă
SBG	Sondajul Bugetelor Gospodăriilor
SEAU	Stație de Epurare a Apelor Uzate
SAASM	Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova
SIM	Sistemul Informațional de Management
SMS	Standarde de Mediu și Sociale
TR	Termeni de Referință
TVA	Taxa pe Valoare Adăugată
UAM	Unitate de Asistență Medicală
UIP	Unitate de Implementare a Proiectului
UTA	Unitate Teritorial Autonomă

Raport:	RAPORT SEMESTRIAL nr. 2
Data transmiterii:	01 august 2023
Elaborat de:	Dorin ANDROS – Manager de Proiect, UIP PSAASM
Verificat de:	Smita MISRA – Team Leader, Specialist Apă și Sanitație
Data aprobării:	28 august 2023

Conținut:

REZUMAT	5
1. CONTEXTUL PROIECTULUI	7
2. PROGRES ÎN REALIZAREA OBIECTIVELOR PROIECTULUI.....	12
2.1. Componenta 1. Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă și sanitație, gestionate în condiții de siguranță, în zone rurale și orașe selectate	12
2.1.1 Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor de AAS	12
2.1.2 Subcomponenta 1.2 „Îmbunătățirea instalațiilor de apă, sanitație și igienă în unitățile de asistență medicală și instituții de învățământ selectate”	27
2.2. Componenta 2. Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local de furnizare a serviciilor AAS.	29
2.2.1 Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS.....	29
2.2.2 Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC.....	33
3. ACTIVITĂȚI CHEIE ALE PERIOADEI DE RAPORTARE	34
3.1. Componenta 1. Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă și sanitație, gestionate în condiții de siguranță, în zonele rurale și orașe selectate	34
3.1.1. Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor de AAS	34
3.1.2. Subcomponenta 1.2 „Îmbunătățirea instalațiilor de apă, sanitație și igienă în unitățile de asistență medicală și instituțiile de învățământ selectate”	41
3.2. Componenta 2. Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local de furnizare a serviciilor AAS.	46
3.2.1. Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS.....	46
3.2.2 Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC.....	51
4. ACTIVITĂȚILE UNITĂȚII DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI	52
4.1. Aranjamente instituționale de implementare.....	52
4.2. Unitatea de implementare a proiectului	53
4.3. Management financiar	54
4.4. Activități de achiziții.....	56
4.5. Activități de mediu.....	58
4.6. Activități sociale	61
4.7. Comunicarea și vizibilitatea proiectului.....	65
4.8. Activități de raportare, monitorizare și evaluare	67
4.9. Provocări și riscuri pentru implementarea proiectului.....	71
5. LISTA ACTUALIZATĂ DE ACȚIUNI PENTRU 2023.....	72
5.1. Raportarea pe baza listei acțiunilor planificate pentru perioada de raportare.....	72
5.2. Lista actualizată de activități pentru următoarea perioadă de raportare.....	77
ANEXE.....	80



Rezumat

Titlul Proiectului	Proiectul Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova
Agenția de implementare	I.P. Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală din subordinea Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 271 din 20 aprilie 2022.
Durata proiectului	05 august 2022 – 31 Ianuarie 2027
Perioada de raportare	05 Februarie – 30 Iunie 2023
Obiectivul de dezvoltare al proiectului (ODP)	(i) creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate și consolidarea capacităților instituționale naționale și locale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație; (ii) în cazul unei crize sau situații de urgență eligibile, să răspundă prompt și eficient la aceasta
Indicatori de nivel ai ODP/ obiective specifice	ODP 1: Creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate (a) Persoane cu acces la servicii de alimentare cu apă gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașese selectate (număr/ dezagregare pe gen) (b) Persoane cu acces la servicii de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate (număr/ dezagregare pe gen) ODP 2: Consolidarea capacităților instituționale naționale și locale pentru furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și sanitație (c) Planul Național de Dezvoltare al Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație (PNDSAAS) cu program de investiții prioritarizat și strategie de finanțare elaborate și în curs de implementare (text) (d) Numărul de operatori participanți care demonstrează capacități instituționale de bază pentru îmbunătățirea furnizării serviciilor de alimentare cu apă și de sanitație (Număr).
Componentele Proiectului:	Componenta 1: Creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele mici selectate Subcomponenta 1.1: Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor AAS Subcomponenta 1.2: Îmbunătățirea instalațiilor ASI în instituțiile sociale publice Componenta 2: Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAS. Subcomponenta 2.1: Consolidarea capacităților instituționale la nivel național în domeniul AAS Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanțelor operatorilor de servicii AAC Componenta 3: Gestionarea și coordonarea proiectului Componenta 4: Componenta de intervenție în Cazuri de Urgență.
Partenerii proiectului, părțile interesate și grupurile țintă	Grupurile țintă - operatori AAC participanți și populația din APL selectate, din cele trei regiuni de dezvoltare: Nord, Sud și UAT Găgăuzia Partenerii cheie ai proiectului: ADR-urile, MSRM, MEC, MM, ANRE, UTM, AMAC
Realizări cheie pentru perioada raportată	- Angajarea personalului UIP; - Semnarea acordurilor de support pentru implementare cu ADR Sud, Nord și Găgăuzia; - Semnarea Acordului de Cooperare dintre I. P. ONDRL, ADR-uri și APL-uri (cu excepția Rîșcani); - Crearea Comitetelor Locale de Apă și Sanitație (CLAS) și organizarea activităților de informare pentru membrii CLAS (cu excepția subproiectului din Rîșcani); - Elaborarea Roadmap și a TR necesare pentru elaborarea PNDSAAS; - Elaborarea proiectului de lege pentru modificarea/completarea Legii nr. 303/2013; - Recepționarea listelor de instituții, pentru instalațiile ASI din instituțiile de învățământ și medicale, furnizate de Ministerul Sănătății al RM și Ministerul Educației și Cercetării; - Crearea paginii web PSAASM și a paginii de Facebook;
Principalele provocări/ riscuri pentru perioada raportată	- Semnarea Acordului de Cooperare dintre I.P. ONDRL, ADR-uri și APL din raionul Rîșcani. Comuna Văratîc a refuzat să participe în proiect; - Procesul de cooperare, pentru semnarea Acordului de Cooperare Interinstituțională cu ANRE;

	<ul style="list-style-type: none">- Întârzieri în procesul de aprobare a Regulamentului de aplicare a facilităților fiscale (HG 105 din 28.02.2023);- Întârzieri în procesul de schimbare a terenului, pentru construcția stației de epurare din Soroca;- Elaborarea Hotărârii Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale de colectare și epurare adecvată a apelor uzate. Motivele sunt: reticența autorităților responsabile de a aproba modificările legislative și lipsa personalului calificat în domeniu;- Lipsa personalului calificat în domeniu sau a companiilor cu experiența necesară pentru a participa în licitații;
Bugetul Proiectului	<p>Bugetul proiectului este de 46,5 milioane euro, inclusiv:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Acord de finanțare semnat între Guvernul Republicii Moldova și Asociația Internațională de Dezvoltare (ratificat prin Legea 169/2022) în valoare de 44,1 milioane euro;2. Acord de finanțare pentru crearea fondului fiduciar cu un donator (Agenția Austriacă de Dezvoltare), semnat între Guvernul Republicii Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare / Asociația Internațională de Dezvoltare (TF0B7739) în valoare de 1,5 milioane Euro.3. Contribuție locală în jur de 0,881 milioane Euro.

1. CONTEXTUL PROIECTULUI

Guvernul Republicii Moldova implementează în prezent un proiect susținut de Banca Mondială (AID) care finanțează Proiectul Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova (PSAASM). Proiectul SAASM sprijină în mod direct angajamentul Guvernului față de Obiectivul de dezvoltare durabilă nr. 6: obținerea accesului universal și echitabil la apă potabilă, sanitație și igienă, sigure la prețuri suportabile, până în 2030 prin Programul său de acțiune și prin Strategia națională de alimentare cu apă și sanitație 2014-2030.

Studiul diagnostic al Băncii Mondiale privind securitatea apei și perspectivele viitoare a arătat că există mai multe provocări presante pentru securitatea apei în Moldova, cum ar fi:

- (i) inegalitatea în ceea ce privește accesul, calitatea inadecvată a alimentării cu apă în orașele mici și performanța slabă a furnizorilor de servicii;
- (ii) starea precară a mediului și poluarea mediului din cauza lipsei de canalizare și a colectării și epurării apelor uzate;
- (iii) instituții slabe, fluxuri de finanțare fragmentate și domenii de reformă nerezolvate care împiedică furnizarea programatică a serviciilor.

Obiectivul de dezvoltare al proiectului este:

- (i) creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașe selectate și consolidarea capacităților instituționale naționale și locale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație;
- (ii) în cazul unei crize sau urgențe eligibile, să răspundă prompt și eficient la aceasta.

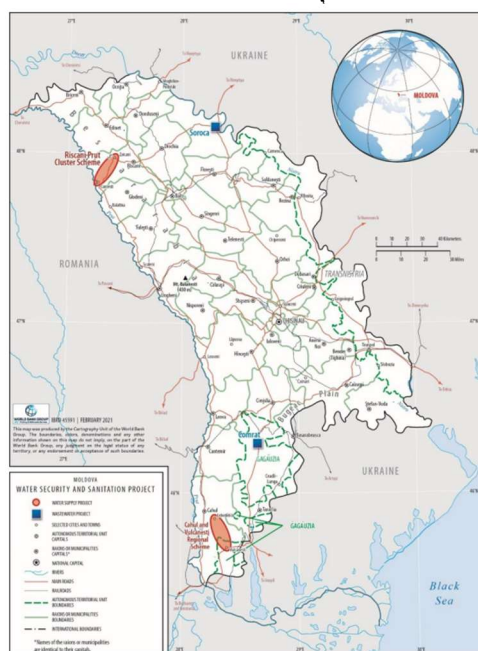
Accesul la serviciile de alimentare cu apă și sanitație este limitat de decalaje mari de acoperire în zonele rurale, agravate de statutul venitului. În comparație cu alte țări din regiunea Dunării, ponderea populației cu acces la servicii de bază de alimentare cu apă și sanitație în Moldova este scăzută. Diferența dintre urban și rural rămâne una dintre cele mai mari din Europa și este una dintre problemele cheie, de securitate a apei, cu care se confruntă țara. Pe baza datelor "Programului Comun de Monitorizare" s-au înregistrat îmbunătățiri în accesul la serviciul de alimentare cu apă potabilă din rețelele, în mediul rural, de la 33% în 2000 la o estimare de 40% în 2017, în timp ce pentru mediul urban, a rămas aproape stabil la 85%.

Datele Sondajului Bugetelor Gospodăriilor (2018) oferă o imagine asupra accesului, la nivel național, la servicii publice de alimentare cu apă prin conducte de 70%, cu accesul pentru mediul urban de 92,4% și accesul pentru mediul rural de 52,2%. Cu toate acestea, calitatea apei din sistemul rural de alimentare cu apă prin conducte este adesea compromisă și este sub standardul de calitate al apei potabile. Cei care nu sunt deserviți de sisteme publice centralizate se bazează pe așa-numita autoaprovizionare, prin fântâni private de mică adâncime. Aproximativ unul din trei oameni se bazează pe auto-aprovizionare pentru apa potabilă, 80% dintre fântâni nu corespund normelor privind apa potabilă (de exemplu, prezența de nitrați, e-coli). Cea mai săracă chintilă a populației rurale se confruntă cu cele mai mari obstacole pentru a se conecta la un sistem public și este cel mai puțin capabilă să investească în un sistem privat de alimentare cu apă prin conducte din fântâni (9%), cu 42,2% dintre cele mai sărace gospodării colectează apa cu găleți sau cărucioare. În 2018, dintr-un total

de 1.220 de sisteme de alimentare cu apă centralizate, 1.168 erau funcționale, deși datele referitor la performanța acestora nu sunt disponibile în mod sistematic.

Ca răspuns la aceste provocări, Obiectivul de Dezvoltare al Proiectului (ODP) SAASM este de **a crește accesul la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate și de a consolida capacitățile instituționale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație**. Întărirea capacităților instituționale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și sanitație se referă atât la planificarea la nivel național și la capacitățile de dezvoltare sectorială, cât și la îmbunătățirea eficienței și a furnizării serviciilor la nivel de operatori.

Figura 1. Harta ariilor de intervenție în cadrul PSAASM



Sursa: Documentul de evaluare a PSAASM/ Project Appraisal Document of the MWSSP

Documentul juridic de bază al Proiectului este Acordul de Finanțare al PSAASM, semnat între Republica Moldova și Asociația Internațională de Dezvoltare, ratificat prin Decretul Președintelui Republicii Moldova nr. 368 din 09.03.2022, aprobând semnarea Acordului de Finanțare dintre Republica Moldova și Asociația Internațională de Dezvoltare, pentru implementarea proiectului „Securitate Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”, precum și Legea nr.169/2022 pentru ratificarea Acordului de Finanțare dintre Republica Moldova și Asociația Internațională de Dezvoltare în vederea implementării proiectului ”Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”.

Proiectul este implementat de I. P. Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală din cadrul MIDR, acționând în baza Hotărârii Guvernului nr. 271 din 20.04.2022. Documentul de Evaluare al Proiectului, conform Raportului nr: PAD4095, care include toate politicile Băncii Mondiale, condițiile instituționale, financiare, de achiziții, tehnice, sociale și de mediu și Manualul Operațional al Proiectului pentru implementarea PSAASM sunt documentele de bază care ghidează

activitățile de implementare ale proiectului. Următoarele standarde și reguli ale BM sunt considerate relevante pentru proiect:

- ✓ referitor la **standardele de mediu și sociale**:
 - SMS1 Evaluarea și managementul riscurilor și impacturilor de mediu și social
 - SMS2 Condițiile de munca
 - SMS3 Eficiența resurselor și prevenirea și managementul poluării
 - SMS4 Sănătate și siguranță comunitară
 - SMS5 Achiziția de terenuri, restricționarea utilizării terenurilor și strămutarea involuntară
 - SMS6 Conservarea biodiversității și managementul durabil al resurselor naturale vii
 - SMS10 Implicarea părților interesate și dezvăluirea informațiilor
- ✓ referitor la **achiziții**:
 - Regulamentele Băncii Mondiale privind achizițiile, pentru beneficiarii împrumuturilor, pentru finanțarea proiectelor de investiții (FPI) - achiziții în FPI de bunuri, lucrări, servicii non-consultanță și consultanță și Ghidul privind prevenirea și combaterea fraudei și corupției în proiectele finanțate prin împrumuturi de la Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare și credite AID, la situația din 01 iulie 2016
- ✓ referitor la **managementul financiar**:
 - Ghid de Debursare pentru finanțarea proiectelor de investiții, din februarie 2017
 - Reguli de debursare pentru PSAASM
 - Acord de Finanțare ratificat în baza Legii nr. 169 din 23 iunie 2022 și prin Decretul Prezidențial 528 din 07 iulie 2022

Proiectul SAASM include patru componente:

Componenta 1: Creșterea accesului la servicii de AAS gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate. Această componentă va dezvolta infrastructura nouă de AAS și instalații de Apă, Sanitație și Igienă și o va renova pe cea existentă în zonele rurale și în orașele selectate, extinzând astfel accesul și calitatea serviciilor pentru gospodării, întreprinderi și instituții publice și sprijinind reziliența. Componenta 1 sprijină adaptarea la schimbările climatice prin (a) asigurarea unei alimentări cu apă centralizate și fiabile, care să protejeze gospodăriile vulnerabile la secetă și la calitatea slabă a apei; (b) îmbunătățirea sistemelor de apă uzată, a sanitației și a instalațiilor ASI, reducând expunerea mediului la agenți patogeni exacerbați de inundații, în special în orașele care se confruntă cu inundații frecvente; și (c) asigurarea unei proiectări rezistente la schimbările climatice a întregii infrastructuri pentru o funcționare robustă în cazul unor fenomene meteorologice extreme.

Este formată din două subcomponente:

Subcomponenta 1.1: Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor AAS. Această subcomponentă va finanța investiții rezistente la schimbările climatice în orașe și zonele rurale.

Aceasta include următoarele:

- (a) **Investiții în infrastructura de alimentare cu apă:** extinderea și renovarea sistemelor regionale de alimentare cu apă pentru producția și distribuția apei, și conectarea serviciilor pentru APL din raioanele selectate, inclusiv pregătirea studiilor tehnice relevante și a documentelor de

management; supraveghere tehnică; și activități de implicare a cetățenilor. Aceasta se referă la infrastructura de alimentare cu apă în două subproiecte identificate preliminar, adică extinderea sistemului regional de alimentare cu apă pentru APL-urile din raionul Cahul și UTA Găgăuzia și un sistem regional de alimentare cu apă cu o stație de tratare a apei de suprafață în raionul Rîșcani. Multe APL-uri, în special în sud (Cahul), precum și în partea de nord de-a lungul Prutului (Rîșcani), se confruntă cu deficit de apă în timpul verii, fântânile/izvoarele de mică adâncime reprezentând o provocare, cum ar fi în satele din cluster-ul Prut, în orașul Vulcănești și alte sate din raionul Cahul.

- (b) **Investiții în infrastructura de ape uzate:** extinderea și renovarea sistemelor de apă uzată în orașele selectate, inclusiv construcția și renovarea rețelelor de canalizare și conectarea la servicii și construcția de stații de epurare a apelor uzate noi, inclusiv pregătirea studiilor tehnice relevante și a documentelor de management; supraveghere tehnică; și activități de implicare a cetățenilor. Aceasta se referă la două subproiecte identificate preliminar în orașele Soroca și Comrat. Există zone în orașul Comrat care se confruntă cu inundații frecvente și orașul Soroca este vulnerabil și poziționat direct pe malul drept al Nistrului. Proiectul va sprijini evaluarea riscului și impactului inundațiilor la nivel de gospodărie și, pe lângă asigurarea unei proiectări rezistente a infrastructurii, va oferi măsuri pentru a reduce impactul inundațiilor acolo unde este posibil.
- (c) **Proiect pilot de sanitație în gospodării casnice:** localitățile rurale sau periurbane selectate, vor beneficia de îmbunătățirea sanitației în gospodăriile casnice în urma unei abordări bazate pe cerere prin acordarea de asistență tehnică, implementarea campaniilor de informare și efectuarea lucrărilor civile. Proiectul pilot va fi cofinanțat prin intermediul grantului Agenției de Dezvoltare a Austriei. Acest proiect-pilot va demonstra utilizarea tehnologiilor cu costuri reduse rezistente la schimbările climatice pentru sanitația rurală.

Subcomponenta 1.2: Îmbunătățirea instalațiilor rezistente ASI în instituțiile sociale publice. Această subcomponentă va finanța lucrări, bunuri, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță și formare/workshop-uri pentru a realiza instalații ASI rezistente la schimbările climatice în instituții medicale și de învățământ și va implementa programul de comunicare și educație în domeniul igienei și schimbării comportamentului.

Componenta 2: Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAS. Această componentă se concentrează pe capacitățile instituționale ale entităților naționale și subnaționale și ale operatorilor AAC pentru management, planificare, reglementare și implementare a reformelor și îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii pentru furnizarea de servicii ecologice, reziliente și incluzive. La nivel național, dezvoltarea planurilor, politicilor și documentelor de reglementare va sprijini adaptarea la schimbările climatice prin planificare rezistentă la schimbările climatice, iar la nivel local, îmbunătățirile performanței va aduce beneficii de mediu prin reducerea apei ce nu aduce venituri și îmbunătățirea eficienței energetice. Este formată din două subcomponente:

Subcomponenta 2.1: Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS. Această subcomponentă își propune să consolideze funcțiile critice de facilitare și implementare a reformei

sectorului AAS, planificarea și monitorizarea investițiilor, precum și modernizarea sectorului și dezvoltarea capacităților, în acest scop, ale unității principale/responsabile desemnate în cadrul structurii MIDR. Aceasta finanțează bunuri, servicii de non-consultanță, servicii de consultanță și training/workshop-uri pentru activități care întăresc capacitățile instituționale de planificare, finanțare, reglementare economică, monitorizare a performanței, dezvoltare profesională, precum și revizuirea și elaborarea de noi politici și documente normative.

Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC. Subcomponenta 2.2 va finanța lucrări, bunuri, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță și instruire pentru a sprijini implementarea unui PIP multianual cu prioritizări pentru operatorii AAC selectați implicați în Subcomponenta 1.1. Operatorii AAC vor efectua evaluări anuale privind implementarea PIP și IP, inclusiv publicarea rezultatelor și runde de feedback cu clienții. Finanțarea, pentru operatorii AAC selectați, va fi alocată în funcție de rezultate. Investițiile și activitățile de asistență tehnică identificate în PIP-uri se bazează pe diagnosticarea operatorilor și includ, dar nu se limitează la, următoarele: îmbunătățirea operațiunilor tehnice și comerciale, îmbunătățirea managementului financiar (MF), managementului resurselor umane și aspecte de organizare și strategice, inclusiv îmbunătățirea sistemelor de management ale activelor și inventariere, eficiență energetică, programe de reducere a apei ce nu aduce venituri, practici de contorizare a apei și echipamente pentru îmbunătățirea rezistenței la schimbările climatice, siguranța apei și continuitatea activității/afacerii și îmbunătățirea receptivității față de necesitățile clienților.

Componenta 3: Managementul și coordonarea proiectului. Această componentă va finanța costuri operaționale, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță, bunuri și instruire pentru a finanța costurile totale de management ale proiectului, inclusiv echipa de proiect de la Unitatea de Implementare a Proiectului (UIP), consultanții de sprijin pentru implementare la nivel regional în cadrul ADR-urilor, MIDR pentru implementarea standardelor de mediu și sociale și, la nivel național, MIDR ca entitate de implementare a proiectului (EIP). Acesta va finanța costurile de formare, inclusiv pentru consolidarea capacităților în achiziții publice, standarde de mediu și sociale, consultanți specializați pentru sprijinirea implementării pe termen scurt, audituri financiare, comunicarea de proiect și consultările cu cetățenii și monitorizare și evaluare (M&E).

Componenta 4: Componenta de Intervenție în Cazuri de Urgență (CICU). Este inclusă o componentă provizorie cu sumă zero, care va permite realocarea rapidă a încasărilor din credite/împrumuturi de la alte componente în timpul unei situații de urgență, în cadrul procedurilor raționalizate de achiziție și debursare. Această componentă permite Guvernului să solicite Băncii Mondiale să recategorizeze și să realoce finanțarea de la alte componente ale proiectului pentru a acoperi costurile de răspuns în situații de urgență și de recuperare.

2. PROGRES ÎN REALIZAREA OBIECTIVELOR PROIECTULUI

2.1. Componenta 1. Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă și sanitație, gestionate în condiții de siguranță, în zonele rurale și orașele selectate

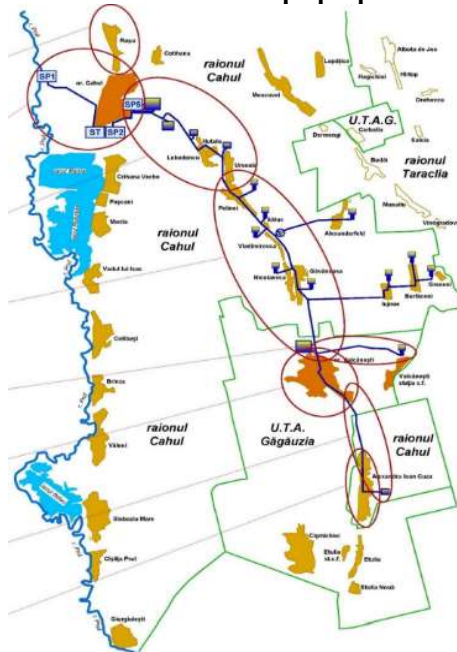
2.1.1 Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor de AAS

a) Investiții în infrastructura de alimentare cu apă

a.1. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești.

Subproiectul de alimentare cu apă din Cahul reprezintă o extindere a sistemului de alimentare cu apă în raionul Cahul (folosind apa din Prut) pentru a conecta mai multe localități din raionul Cahul precum și orașul Vulcănești (UAT Găgăuzia).

Figura 2. Schema de alimentare cu apă propusă în raionul Cahul



Sursa: 2019_10_18_Factsheet_AAS_Proiect_Cahul

Satele și orașele identificate se confruntă cu provocări semnificative privind accesul la servicii de alimentare cu apă de calitate. Alimentarea cu apă, în orașul Vulcănești și alte sate din sud, se caracterizează prin lipsuri frecvente din cauza secetei, iar apele subterane de adâncime sunt poluate și nu sunt conforme cu normele de apă potabilă (apă nepotabilă). Beneficiarii subproiectului menționat sunt următoarele localități: (i) satul Pelinei (inclusiv satul Satuc), (ii) satul Gavanoasa (inclusiv satele Vladimirovca și Nicolaevca), (iii) satul Alexanderfeld, (iv) satul Alexandru Ioan Cuza, (v) Orașul Vulcănești și (vi) și Gara Vulcănești cu un număr total de 24.674 de beneficiari.

Componentele infrastructurii de alimentare cu apă planificate, în cadrul subproiectului, sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 1. Componentele planificate ale infrastructurii de alimentare cu apă pentru subproiectul “Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești”

Item	um	Caracteristici tehnice	Cantitatea
De la sursa de apă			
Rețele magistrale de alimentare cu apă	km		2x48,3=96,57
Stații de dezinfectare	unități		5
Stații de pompare/repompare	unități		2
Satul Pelinei			
Rețele de distribuție a apei	km		23,7
Castel de apă	m ³	50	1
Satul Sătuc			
Rețele de distribuție a apei	km		0
Castel de apă	m ³	25	1
Gospodăriile din comuna Pelinei (Pelinei și Sătuc)			717
Satul Găvănoasa			
Rețele de distribuție a apei	km		17,3
Castel de apă	m ³	50	1
Satul Vladimirovca			
Rețele de distribuție a apei	km		7
Rezevor suprateran de apă	m ³	25	2
Satul Nicolaevca			
Rețele de distribuție a apei	km		8,5
Castel de apă	m ³	25	1
Gospodăriile din (Găvănoasa, Nicolaevca și Vladimirovca)			622
Or. Vulcănești			
Rețele de distribuție a apei	km		9
Castel de apă	m ³	25	1

Sursa: 2019_10_18_Factsheet_AAS_Proiect_Cahul

De la începutul proiectului au fost realizate următoarele acțiuni:

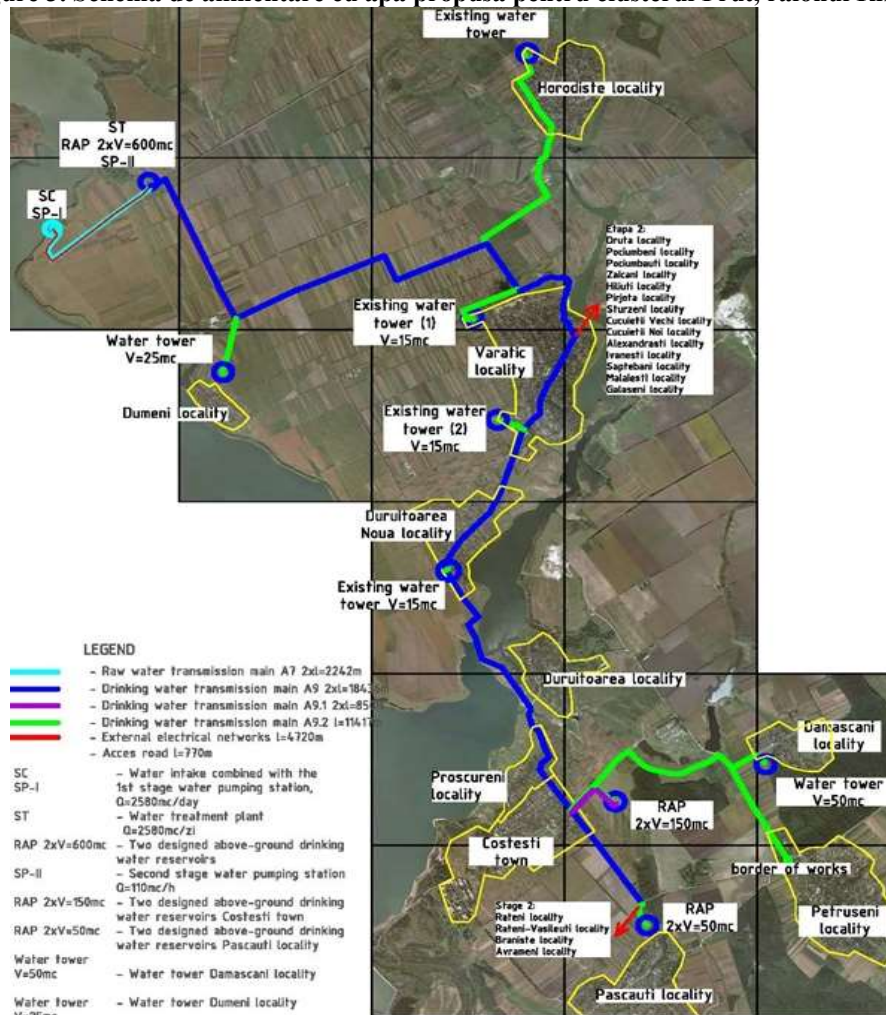
- Hotărârea Consiliului Raional Cahul nr. 10/06-V (privind participarea Raionului Cahul în PSAASM și condițiile care trebuie îndeplinite) a fost aprobată în data de 15 decembrie 2022;
- Deciziile APL (privind participarea în PSAASM și condițiile care trebuie îndeplinite) au fost aprobate de Consiliile Locale după cum urmează:
 - ✓ APL Gavanoasa (Hotărârea nr. 5/1 din 06 decembrie 2022);
 - ✓ APL Pelinei (Hotărârea nr. 7/9 din 21 noiembrie 2022);
 - ✓ APL Alexanderfeld (Hotărârea nr. 8/1 din 02 decembrie 2022);
 - ✓ APL Alexandru Ioan Cuza (Hotărârea nr. 10/2 din 12 decembrie 2022)
 - ✓ APL Vulcănești (Hotărârea nr. 9/30 din 22 decembrie 2022)

- Acordul de Cooperare a fost semnat în 15 martie 2023, de către P.I. ONDRL, ADR și APL-urile implicate;
- Activități referitor la ajustarea DTP și DC:
 - ✓ TR pentru ajustarea DTP și DC au fost elaborați și a fost primită „Notă lipsă de obiecții” de la experții BM
 - ✓ Data solicitării ofertei, de la compania care a elaborat DTP și DC inițiale, a fost 17 martie 2023. Termen limită de depunere a ofertei - 07 aprilie 2023.
 - ✓ În data de 05 aprilie 2023 a fost primită oferta tehnică și financiară.
 - ✓ Componenta Grupului de Lucru a fost aprobată în data de 04 mai 2023 prin Ordinul ONDRL Nr.14.
 - ✓ Transmiterea, tuturor informațiilor (TR, oferte, regulamente etc.) către Grupul de Lucru, a fost făcută la 10 mai 2023.
 - ✓ În data de 29 mai 2023 a avut loc ședința de pregătire a evaluării.
 - ✓ Ședința de negociere și clarificare a avut loc în data de 06 iunie 2023.
 - ✓ La data raportării contractul este în curs de elaborare.
- Activități referitor la elaborarea EIMS și PMMS:
 - ✓ TR pentru EIMS și PMMS au fost elaborați și a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” de la experții BM
 - ✓ Primul anunț a fost plasat în data de 21 martie 2023, în *Buletinul Achizițiilor Publice* nr. 23 și pe site-ul ONDRL, la fel a fost trimisă invitația unei companii calificate. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 04 aprilie 2023. Numărul de oferte primite a fost 0.
 - ✓ Al doilea anunț a fost plasat în data de 07 aprilie 2023, în *Moldova Suverana* nr. 13, pe site-ul ONDRL și au fost trimise invitații către 6 companii. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 17 aprilie 2023. Nr. oferte primite -0.
 - ✓ Al treilea anunț a fost plasat la 21 aprilie 2023, în *Moldova Suverană* nr. 15, pe site-ul ONDRL și au fost trimise invitații către 7 companii. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 05 mai 2023. Nr. oferte primite -1.
 - ✓ Componenta Grupului de Lucru a fost aprobată în data de 04 mai 2023 prin Ordinul ONDRL nr.14.
 - ✓ Transmiterea tuturor informațiilor (TR, oferte, regulamente etc.) către Grupul de Lucru a fost făcută în 10 mai 2023.
 - ✓ În data de 29 mai 2023 a fost desfășurată ședința de pregătire pentru evaluare.
 - ✓ Raportul de Evaluare a manifestarilor de interes a fost semnat în data de 6 iunie 2023 și oferta tehnică și financiară a fost solicitată companiei în aceeași zi.
 - ✓ La data raportării contractul cu compania selectată este în curs de elaborare.

a.2. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani.

Subproiectul de alimentare cu apă din Rîșcani reprezintă construcția unui nou sistem regional de alimentare cu apă în raionul Rîșcani cu sursa de apă -râul Prut, pentru a alimenta orașul Costești și localitățile rurale din vecinătate. Beneficiarii subproiectului menționat sunt următoarele localități: (i) orașul Costești (inclusiv satele din aceeași administrație publică locală: Duruitoarea, Proscureni, Păscăuți și Dămășcani), (ii) satul Duruitoarea Nouă (inclusiv satul Dumeni), (iii) satul Vărătic, (iv) satul Horodiște și (v) satul Petrușeni cu un număr total de 9.518 beneficiari.

Figure 3. Schema de alimentare cu apă propusă pentru clusterul Prut, raionul Rîșcani



Sursa: GIZ / Proiectul Modernizare Servicii Publice Locale / Studiu de Fezabilitate pentru Agregarea Serviciilor de Alimentare cu Apă pentru Clusterul „Prut” al raionului Rîșcani

Componentele infrastructurii de alimentare cu apă planificate, în cadrul subproiectului, sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 2. Componentele infrastructurii de alimentare cu apă care sunt planificate pentru subproiectul

“Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani”

Item	um	Caracteristici tehnice	Cantitatea	Notă
Stație de tratare a apei			1	
Conducta magistrală de apă brută	km		2,29x2=4,58	în două fire
Conducta magistrală de apă potabilă	km		24,5x2=49	în două fire
Rezervor de apă	unit	650 m ³	2	
Rezervor de apă	unit	150 m ³	2	
Statii de pompare	buc		2	
Satul Pășcăuți				
Rețele de distribuție a apei	km		11,2	
Rezervor de apă	m ³	50	2	
Stație de dezinfectare	unități		1	
Branșamente	nr		450	
Satul Dămășcani				
Rețele de distribuție a apei	km		5,7	
Castel de apă	m ³	50	1	
Stație de dezinfectare	unități		1	
Branșamente	nr		145	

Sursa: 2019_10_18_Factsheet_SAA_Proiect_Rîșcani

Numărul de locuitori pentru localitățile din Clusterul Prut din raionul Rîșcani a fost aprobat conform *Studiului de fezabilitate pentru agregarea serviciilor de alimentare cu apă în Clusterul Prut, raionul Rîșcani cu opțiuni pentru servicii de colectare și epurare a apelor uzate* (28 de localități în zona de vest a raionului Rîșcani, situate în zona râului Prut)”

Apa brută din râul Prut va fi captată prin priza de apă, care este formată din structura de protecție a peștilor, două conducte paralele și stația de pompare a apei de prima treaptă. Capacitatea de captare a stației a fost calculată ținând cont de numărul de locuitori din 28 de localități (Clusterul Prut) din raionul Rîșcani.

Tabel 3. Date privind capacitatea proiectată a stației de tratare a apei pentru Clusterul Prut, raionul Rîșcani

	Nr. total de locuitori	q _{sp} , l/p/zi	Q _{med zi} , m ³ /zi	K _{zi max}	Q _{max zi} , m ³ /zi	Pierderile tehnologice, (20%)	Capacitatea de captare, m ³ /zi
Instalația de captare	26 019	70	1 821,33	1,25	2 276,66	455,30	2 732,00
Stația de tratare a apei	26 019	70	1 821,33	1,25	2 276,66	455,30	2 732,00

Sursa: DTP “Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în localitățile Pășcăuți, Damașcani, Proscureni, Galaseni, Malaiești și Hiliuti din Raionul Rîșcani”. Memoriu Explicativ. Chișinău 2019

De la începutul proiectului, s-au realizat următoarele acțiuni:

- Elaborarea proiectului de decizie ale consiliilor locale;
- Elaborarea proiectului Acordului de Cooperare care urmează să fie semnat de P.I. ONDRL, ADR și APL-uri;

- În decembrie 2022, au fost aprobate deciziile consiliilor locale ale tuturor APL-urilor, cu excepția APL Văratice. Acesta este un risc în implementarea subproiectului, ca urmare a unei decizii negative a Consiliului Local Văratice din Raionul Rîșcani de a participa în proiect. Pentru a atenua acest risc și pentru a convinge reprezentanții APL și populația satului Văratice, echipa UIP a realizat următoarele acțiuni:

- ✓ În data de 27 aprilie 2023 echipa UIP a participat la Consultările Publice în localitatea Văratice, pentru a prezenta populației proiectul și a explica avantajele aderării la acesta,
- ✓ În data de 23 mai 2023, a avut loc o ședință cu MIDR, ADR Nord și Consiliul Raional Rîșcani referitor la participarea comunei Văratice în proiect. Reprezentanții Consiliului Raional Rîșcani s-au asumat angajamentul de a plăti contribuția pentru localitatea Văratice cu scopul continuării implementării proiectului. În baza deciziilor adoptate în cadrul ședinței, incluse în procesul-verbal al ședinței (semnat de toate părțile participante), s-au elaborat următoarele:

- a. Proiect de decizie pentru Consiliul Raional Rîșcani;
- b. Proiect de decizie pentru Consiliul Local Văratice;
- c. Proiect de decizie pentru celelalte APL;
- d. Proiect al Acordului de Cooperare, în care APL Văratice asigură participarea în calitate de partener în proiect și emiterea actelor de autorizare necesare pentru construcția magistralei.

- ✓ În perioada 12-16 iunie 2023, în cadrul misiunii reprezentanților BM (liderul de echipă și coordonatorul PSAASM), s-a discutat despre necesitatea continuării sub-proiectului;
- ✓ În data de 26 iunie 2023, reprezentanții UIP au participat la ședința Consiliului Local Văratice pentru a discuta despre mecanismul de participare a localității în proiect în calitate de partener, deoarece conducta magistrală traversează intravilanul localității și este necesar ca să existe siguranță că APL, la necesitate, va emite documentele de autorizare necesare (certificat de urbanism, autorizație de construcție etc.).

- Ca urmare a acțiunilor întreprinse, în data de raportare, deciziile ale APL-urilor vizite (privind participarea în PSAASM și condițiile de îndeplinit, conform scrisorii UIP/ONDRL nr. 02-23/765 din 08.06.2023) au fost aprobate de Consiliile Locale după cum urmează:

- ✓ APL Petruseni (Decizia nr. 2/2 din 12 Iunie 2023);
- ✓ APL Horodiste (Decizia nr. 05/02 din 09 Decembrie 2022);
- ✓ APL Văratice va participa în proiect în calitate de partener (Decizia nr. 03/01 din 26 iunie 2023);
- ✓ Deciziile APL Costești și Duruitoarea Nouă sunt planificate a fi aprobate în iulie.
- ✓ Decizia nr. 03/17 a Consiliului Raional Rîșcani, aprobată în 16 iunie 2023, pentru modificarea Deciziei Consiliului Raional Rîșcani nr. 01/03 din 13 ianuarie 2023 privind

Acordul de cooperare care urmează să fie semnat între P.I. ONDRL, ADR și APL-urile implicate

- Au fost elaborați TR pentru ajustarea DTP și DC;
- Au fost elaborați TR pentru servicii de elaborare a EIMS și PMMS;
- A fost elaborată Cererea de evaluare preliminară a Impactului de Mediu, pentru a solicita decizia Agenției de Mediu cu privire la necesitatea efectuării Studiului de Impact de Mediu. În data de 05 mai 2023 Inspectoratul de Mediu Rîșcani a solicitat informații suplimentare, care au fost furnizate în data de 10 mai 2023. În data de 19 mai 2023 a fost recepționată scrisoarea Agenției de Mediu Nord nr. 18/175/2023 adresată Consiliului Raional Rîșcani, Direcția Economie. La comentariile primite a fost pregătit un răspuns, dar din cauza contextului proiectului, procesul este oprit.

b) Investiții în infrastructura de canalizare și epurare a apelor uzate

b.3. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca. Subproiectul Soroca reprezintă construcția Stației de Epurare a Apelor Uzate, precum și a colectorului de canalizare în orașul Soroca.

Figura 4. Planul rețelelor de canalizare sub presiune, a stațiilor de pompare și a stației de epurare a apelor uzate din Soroca



Sursa: elaborată de inginerii UIP/ONDRL

În prezent, apele uzate neepurate sunt deversate direct în râul Nistru, principala sursă de apă pentru localitățile din aval și sunt identificate ca o prioritate națională pentru prevenirea poluării corpurilor de apă.

Tabel 4. Componentele infrastructurii de canalizare și epurare a apelor uzate în cadrul subproiectului „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca”

Item	um	Caracteristici tehnice	Cantitate
Componente pentru construcție nouă			
Stație de epurare	unități	2 300 m ³ /zi	1
Stația de pompare a apelor uzate Centru	unități	2+1 pompe, 36 l/s, 50 kW	1
Stație de pompare ape uzate Sud	unități	1+1 pompe, 4,4 l/s, 1 kW	1
Colector de canalizare sub presiune	km	DN400	5,8
Colector de canalizare sub presiune	km	DN90	0,83
Drum de acces spre stația de epurare	km		3
Rețele electrice pentru racordarea stației de epurare la rețeaua de distribuție a energiei electrice	km		Est. 2,5

Sursa: Studiu de fezabilitate și EIMS pentru construcția stației de epurare a apelor uzate în mun. Soroca, 2021

Pentru acest subproiect sunt prevăzute următoarele echipamente/lucrări:

Lista echipamentelor/lucrărilor pentru Stația de Epurare a Apelor Uzate Soroca și colectorul de canalizare principal:

1.a. Stația de Epurare: Grătare; Deznisipator aerat; Rezervor Imhoff; Stație de pompare intermediară; Biofiltru; Decantor secundar; Platforme de uscare a nămolului; Unitate de dezinfectare; Conducte; Alimentare cu energie electrică și instalații electrice; Sistemul SCADA, sistem de control și măsurări; Clădiri ale stației de epurare; Utilități; Echipamente de laborator și consumabile auxiliare; Drumul de acces spre SEAU, amenajări și instalații exterioare

1.b. Colectorul de canalizare principal: conductă; stație de pompare principală; stație de pompare Sud; Sistem de automatizare; Alimentare cu energie electrică a stațiilor de pompare; Cămine de vizitare; Lucrari de montaj si de Amenajare a teritoriului și drum de acces¹.

S-a estimat că doar 42% din populația mun. Soroca este conectată la sistemul de canalizare. Toate blocurile, doar 24% din casele individuale și 21% din agenții economici și instituțiile bugetare sunt conectate la sistemul de canalizare existent.

Tabel 5. Numărul conectărilor active la sistemele de alimentare cu apă și de canalizare în Soroca

	Numărul de conectări active la sistemul de alimentare cu apă în 2020, date de referință	Rata de acoperire cu servicii de alimentare cu apă a populației	Numărul de conectări active la sistemul de canalizare în 2020, date de referință	Rata de acoperire cu servicii de canalizare a populației
mun. Soroca	9 333	66%	5 902	42%
Satele gestionate de SA "Regia Apa Canal Soroca"	2 177	50%	0	0%
Total SA "Regia Apa Canal Soroca"	11 510	62%	5 902	32%

Sursa: SA "Regia Apa Canal Soroca"

¹ Studiu de fezabilitate și EIMS pentru construcția stației de epurare a apelor uzate în mun. Soroca, 2021

În vederea realizării tuturor activităților planificate pentru implementarea subproiectului de canalizare din Soroca, de la începutul proiectului s-au îndeplinit:

- Aprobarea Deciziei Consiliului Municipal Soroca nr. 22/2 (privind participarea municipiului Soroca în PSAASM și condițiile care trebuie îndeplinite) în 12 ianuarie 2023;
- În 22 martie 2023 a fost semnat Acordul de Cooperare dintre P.I. ONDRL, ADR NORD și APL Soroca;
- Analiza Studiului de fezabilitate și a Evaluării Impactului Social și de Mediu pentru construcția stației de epurare a apelor uzate în mun. Soroca;
- Definirea segmentelor rețelei de canalizare care urmează a fi renovate și extinse;
- Elaborarea estimărilor de costuri pentru lucrările de proiectare și lucrările de construcție;
- Elaborarea schemelor preliminare și a planurilor de amplasare/ încadrare în teritoriu pe baza analizei detaliate a Studiului de Fezabilitate și a soluțiilor tehnice propuse;
- Etapizarea implementării proiectului în funcție de bugetul disponibil, soluțiile tehnice și dimensionarea preliminară a stației de epurare;
- Elaborarea Planului General al Stației de Epurare pe baza dimensionării preliminare;
- Elaborarea desenelor tehnice preliminare ale proceselor tehnologice pentru Stația de Epurare;
- Elaborarea desenelor preliminare ale colectorului principal sub presiune;
- Analiza soluțiilor tehnice pentru două stații de pompare a apelor uzate (Centru și Sud);
- Analiza opțiunilor de implementare în funcție de rezultatele estimărilor de costuri;
- Analiza procedurilor de achiziție a lucrărilor de proiectare tehnică detaliată și a construcțiilor;
- S-a ajuns la un acord cu toate părțile interesate relevante, privind acceptarea procedurilor Băncii Mondiale referitor la achizițiile de lucrări de proiectare și construcție, inclusiv în cadrul ședinței care a avut loc în 14 martie 2023 cu participarea MIDR și ONDRL;
- Elaborarea preliminară a proiectului părților/ componentelor civile, mecanice și electrice ale specificațiilor tehnice;
- Inițial s-a convenit ca lucrările geotehnice să fie finanțate din bugetul local, conform unui acord cu autoritățile publice din orașul Soroca. În cadrul întâlnirii cu reprezentanții Primăriei Soroca din 26 mai 2023 s-a constatat că ar fi mai eficient dacă aceste lucrări vor fi contractate în cadrul Proiectului, deoarece municipiul Soroca nu a reușit să aloce resursele financiare necesare. Au fost elaborați Termenii de Referință pentru servicii de ridicarea topografică, studiu geologic și expertiza clădirilor stațiilor de pompare a apelor uzate și a fost primită „Notă de lipsă de obiecții” de la experții BM; Anunțul de depunere a manifestărilor de interes a fost publicat în ”Moldova Suverană” nr. 23 din 16 iunie 2023, precum și pe site-ul ONDRL. Data limită de recepție a manifestărilor de interes a fost 27 iunie 2023. La data raportării au fost primite 2 oferte.
- Elaborarea Termenilor de Referință pentru *Cerințele Angajatorului* (aspectele tehnice ale caietului de sarcini) în cadrul pachetului de licitații pentru proiectare și construcție. Anunțul a fost publicat pe 23 iunie 2023 în *Moldova Suverana* nr. 24 și pe site-ul web ONDRL. Termenul limită este 07 iulie 2023.
- Transferul terenului din proprietatea Moldsilva (Direcția Silvică) către Municipiul Soroca este în proces de execuție. Proiectul de HG pentru transferul terenului este în curs de elaborare.

b.4. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat.

Subproiectul Comrat reprezintă construcția Stației de Epurare precum și extinderea rețelei de canalizare în orașul Comrat, unde apele uzate neepurate poluează direct râul Ialpug, lacul Comrat și în aval lacul Congaz, afectând în aval fluviul Dunărea.

Figura 5. Stația de epurare existentă în municipiul Comrat



Sursa: geodata.gov.md

Colectorii de canalizare existente au nevoie urgentă de renovare și este necesară extinderea rețelei de canalizare. Vechea stație de epurare a apelor uzate este deteriorată și nu funcționează. Inundațiile frecvente exacerbează impactul negativ asupra mediului.

Tabel 6. Componente infrastructurii actuale de canalizare și epurare a apelor uzate în municipiul Comrat

Obiectul	um	Cantitatea
Statie de epurare (5 700 m ³ /zi)	unități	1
Volumul de apă uzată care intră în stația de epurare	m ³ /zi	1 400
Rețele de canalizare existente	km	33,2
Rețele de canalizare în construcție	km	8,5
Rețele de canalizare incluse în proiect tehnic de execuție existent	km	15,1
Rețele de canalizare care necesită proiect tehnic de execuție	km	94,4
Conectări existente	unități	3 749
Gospodăriile care necesita a fi conectate	unități	5 494

Sursa: Întreprinderea Municipală Su-Canal

Apele uzate colectate sunt pompate la Stația Centrală de Pompare a Apelor Uzate și după aceea sunt pompate la stația de epurare care nu funcționează și este sursă de poluare pentru râul Ialpug, unde este deversată.

Tabel 7. Numărul racordurilor de apă și canalizare active în municipiul Comrat

	Populația, persoane	Rata de acoperire cu servicii de alimentare cu apă a populației	Rata de acoperire cu servicii de canalizare a populației
m. Comrat	26 200	93%	35%

Sursa: Programul sectorial regional Găgăuzia AAS 2018

În vederea realizării tuturor activităților planificate pentru implementarea subproiectului, de la începutul proiectului s-au îndeplinit:

- Decizia Consiliului Municipal Comrat nr. 1/1 (privind participarea municipiului Comrat în PSAASM și condițiile care trebuie îndeplinite) a fost aprobată în 09 ianuarie 2023;
- Acordul de Cooperare a fost semnat în 16 martie 2023, de către P.I. ONDRL, ADR Gagauzia și APL Comrat;
- Analiza documentației și a proiectului de concept pentru regionalizarea și dezvoltarea infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare pentru regiunea de dezvoltare Găgăuzia;
- Analiza situației existente referitoare la infrastructura de alimentare cu apă și de canalizare (hărți, scheme);
- Vizite în teren și analiză a situației actuale legate de Stația de Epurare a Apelor Uzate existente;
- Analiza datelor geologice și topografice cu identificarea problemelor care pot apărea în stadiul de elaborare a Caietului de sarcini.
- Elaborarea Termenilor de Referință pentru Studiul de Fezabilitate și EIMS și aprobarea documentelor în ședința din 16 martie 2023 cu participarea ONDRL, ADR Găgăuzia, APL Comrat;
- Licitația internațională pentru Studiul de Fezabilitate și EIMS a fost lansată pe 21 martie 2023 în Buletinul Achiziției Publice Nr. 23, pe site-ul ONDRL și UNDB Online. Termenul limită de depunere a fost 07 aprilie 2023. Au fost primite 15 manifestări de interes. Componenta Grupului de Lucru a fost stabilită prin Ordinul ONDRL nr. 15 din 04.05.2023. Manifestările de interes, TR și alte documente au fost transmise Grupului de Lucru spre evaluare în data de 17 mai 2023. Evaluarea manifestărilor de interes și aprobarea Raportului de Evaluare s-a făcut în data de 28 iunie 2023. La data raportării a început pregătirea cererii de oferte tehnice și financiare de la 6 companii preselectate.

c) Proiect pilot de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale

c.5. Îmbunătățirea serviciilor de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale. APL-urile rurale sau zonele periurbane cu o populație de sub 2000 de locuitori vor fi selectate pe baza criteriilor identificate în MOP. Aceste gospodării vor semna un „Acord de colaborare și de instalare a sistemelor de sanitație” cu UIP și APL pentru a da consimțământul cu condițiile schemei de sprijin, pentru care UIP vor elabora procese și planuri adecvate. Gospodăriile participante vor fi responsabile pentru contribuția la contractele de valoare (lucrări) mică, acoperind instalația sanitară de tratare și eliminare, într-un mod diferențiat în funcție de statutul socioeconomic, APL facilitând colectarea contribuțiilor gospodăriei și depunerea acestora în contul operațional al Proiectului.

Figura 6. Schema de instalare a unei fose septice



Sursa: Proiect de studiu de piață privind sistemele de sanitație (fose septice)

Pentru implementarea proiectului pilot de sanitație, de la începutul proiectului, au fost efectuate următoarele acțiuni:

- Elaborarea TR pentru efectuarea unui Studiu de Piață privind sistemele de sanitație (fose septice) și a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” de la experții BM;
- Elaborarea TR pentru întocmirea *Hotărârii Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate* și a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” de la experții BM;
- A fost elaborat *Ghidul de aplicare pentru selectarea comunității/ comunităților beneficiare a proiectului pilot privind construcția infrastructurii de sanitație de dimensiuni mici în gospodăriile rurale și periurbane*. Principalele capitole sunt: scopul și obiectivele selecției; criteriile de eligibilitate; etapele procedurii de selecție; condițiile de depunere a setului de documente în procedura de selecție și formulare pentru procesul de aplicare;
- În vederea elaborării Hotărârii de Guvern, aspecte de implicare a părților interesate, în data de 23 mai 2023 a avut loc o întâlnire cu Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale,

Ministerul Sănătății, Agenția Națională de Sănătate Publică, Ministerul Mediului privind soluțiile de sanitație pentru localitățile mici (în special fose septice), unde sistemele de canalizare nu sunt fezabile. Participanții și-au expus opiniile cu privire la avantajele și dezavantajele foselor septice. Printre avantajele se numără: cost redus și o soluție fezabilă pentru localitățile mici. Printre dezavantajele și riscurile legate de fosele septice au fost precizate: - Este necesar studiu geologic; - Dacă solul este impermeabil și cantitatea de apă uzată este mare există riscul alunecărilor de teren; - Apele uzate nu sunt tratate de microorganisme patogene; - Există riscul de întreținere insuficientă a fosei septice de către proprietari și - Pentru exploatarea în conformitate cu legislația în vigoare a foselor septice este necesar un râu în apropiere pentru evacuarea apei. În concluzie, s-a decis să se aștepte finalizarea Studiului de piață referitor la fosele septice și apoi, după prezentarea rezultatelor Studiului de piață, să se planifice o altă ședință pe această temă.

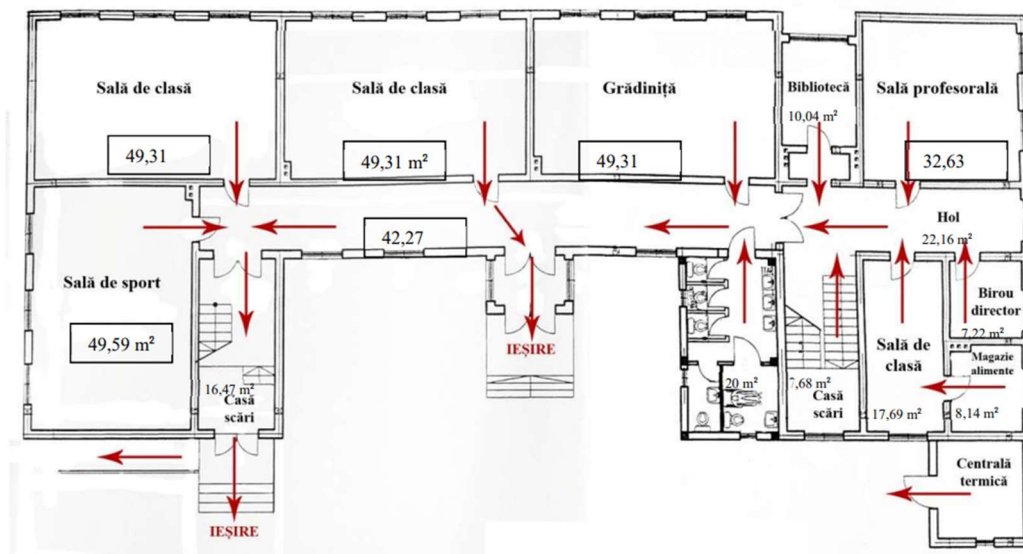
- Referitor la Contractarea consultantului pentru elaborarea proiectului de *Hotărâre a Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate*, au fost elaborați TR pentru contractarea unui expert în vederea elaborării proiectului de Hotărâre de Guvern. Procedurile de achiziție au fost lansate de 4 ori, după cum urmează:
 1. Primul anunț a fost publicat pe civic.md, Logos Press nr. 5 din 10 februarie 2023, site-ul ONDRL - 10 februarie 2023. Termenul limită a fost 24 februarie 2023. Numărul de oferte recepționate - 0.
 2. Al doilea anunț a fost publicat în Logos Press nr.13 pe 07 aprilie 2023 și pe site-ul ONDRL. Termenul limită pentru depunere a fost 21 aprilie 2023. Numărul de oferte recepționate - 0.
 3. Al treilea anunț a fost publicat în Moldova Suverana nr. 17 din 05 mai 2023 și site-ul ONDRL. Termenul limită pentru depunere a fost 19 mai 2023. Numărul de oferte recepționate -0.
 4. Al patrulea anunț a fost publicat în Moldova Suverana nr. 25 din 30 iunie 2023; Site-ul ONDRL și pe civic.md. Termenul limită pentru depunerea a fost 10 iulie 2023.
- În vederea elaborării Studiului de piață privind sistemele de sanitație în gospodării (fose septice), contractul nr. MD-PIU-ONDRL-339411-CS-INDV a fost semnat în data de 03 aprilie 2023. În data de 14 aprilie 2023 conform contractului, a fost termenul limita de furnizare a livrabilului 1 (Nota metodologica). Acesta nu a fost transmis. Referitor la acest aspect au fost scrise e-mailuri în data de: 18 aprilie 2023, 10 mai 2023 și 11 mai 2023. În data de 16 mai 2023, consultantul a transmis:
 1. o parte a Raportului studiului de piață (conținând: structură, introducere, obiective, metodologie, constatări legate de aspecte tehnice, juridice și de reglementare);
 2. o estimare a costurilor lucrărilor de instalare;
 3. oferte comerciale pentru fose septice de la 10 companii (producatori si distribuitori) din Moldova, Romania si China;
 4. 3 opțiuni pentru construcția foselor septice în gospodării.

În 07 iunie 2023 a fost trimis un alt e-mail prin care se solicita transmiterea livrabilelor. În data de 19 iunie 2023 a fost trimisă expertului o scrisoare oficială de la Oficiul Național pentru Dezvoltare Regională și Locală, prin care se solicită prezentarea rezultatelor până în 27 iunie 2023. În data de 27 iunie, a fost primit un e-mail de la expert în care acesta promite că va transmite livrabile până în 30 iunie 2023. În data de 30 iunie 2023 livrabilele nu au fost recepționate.

2.1.2 Subcomponenta 1.2 „Îmbunătățirea instalațiilor de apă, sanitație și igienă în unitățile de asistență medicală și instituții de învățământ selectate”

Conform Acordului de Finanțare și Documentului de Evaluare al Proiectului, componenta Apă, Sanitație și Igienă (ASI) (Water, Sanitation and Hygiene sau WASH) va fi orientată spre îmbunătățirea instalațiilor de spălare a mâinilor și de igienă din instituțiile sociale, luând în considerare, acolo unde este cazul, tehnologiile cu emisii reduse de carbon, precum și proiectarea instalațiilor ASI trebuie să răspundă cerințelor fetelor/femeilor (intimitate și unități de gestionare a igienei menstruale) și să fie accesibilă persoanelor cu dizabilități. În acest sens, implementarea acestei componente depinde de lista de instituții care a fost furnizată de Ministerul Sănătății și Ministerul Educației și Cercetării. Indicatorul planificat pentru această componentă este îmbunătățirea instalațiilor ASI în 100 de școli și 25 de unități de asistență medicală.

Figura 7. Exemplu de plan al unui etaj de instituție de învățământ



Sursă: imagine simbolică

Pentru implementarea componentei ASI, de la începutul proiectului, UIP a desfășurat următoarele acțiuni:

- Desfășurarea a 3 ședințe cu MEC pentru a discuta obiectivul componentei ASI și opțiunile propuse;
- Desfășurarea a 2 ședințe cu MSRM pentru a discuta obiectivul componentei ASI și opțiunile propuse;
- Recepționarea listelor instituțiilor sociale, după cum urmează: MEC a prezentat lista cu 33 de școli și MSRM a prezentat lista cu 31 unități de asistență medicală. Aceste liste au fost aprobate de ministere și prezentate UIP pentru evaluare.
- Sprijinirea MEC pentru completarea unei baze de date cu informații referitoare la 1004 instituții;

- Sprijin pentru instituțiile de sănătate și de învățământ în pregătirea informațiilor necesare;
- Angajarea Inginerului WASH în data de 05 iunie 2023. Acesta este responsabil de: (i) evaluarea instituțiilor prezentate, (ii) elaborarea TR pentru companiile de proiectare (iii) elaborarea TR pentru companiile de construcții (iv) monitorizarea tuturor activităților de realizare a lucrărilor proiectate.;
- În luna iunie, inginerul WASH a efectuat vizite în teren, cu scopul evaluării a 64 de instituții, prezentate de MEC și MSRM, referitor la aspectele de ASI;
- Evaluarea referitor la aspectele de ASI a instituțiilor prezentate de MEC și MSRM;
- Rapoartele privind rezultatele fazei de evaluare au fost elaborate și prezentate MEC și MSRM pentru adoptarea deciziilor privind lista finală a instituțiilor care vor beneficia de intervențiile din cadrul proiectului.

2.2. Componenta 2. Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local de furnizare a serviciilor AAS.

2.2.1 Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS

a) planificare sectorială și finanțare pentru realizarea programelor

Elaborarea și implementarea unui Plan Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație (PNDSAAS) sau, conform legislației naționale, Plan Național de Amenajare a Teritoriului – secțiunea specializată – alimentare cu apă și sanitație, program de investiții și strategie de finanțare și dezvoltarea capacităților Unității principale/ responsabile de AAS desemnate; PNDSAAS conturează un proces de regionalizare etapizat, consolidarea mecanismului de finanțare și un program de investiții prioritare;

Pentru elaborarea *PNDSAAS, Programul de investiții și Strategia de finanțare*, de la începutul proiectului, UIP a desfășurat următoarele acțiuni:

- ✓ Analiza HG nr. 715/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind conținutul-cadru, principiile metodologice de elaborare și actualizare, avizare și aprobare a Planului de amenajare a teritoriului național;
- ✓ Analiza Instrucțiunii privind elaborarea secțiunii de specialitate „Apă și sanitație” a Planului de Amenajare a Teritoriului Național, aprobată prin Ordinul Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova nr. 128 din 25.06.2020;
- ✓ Analiza documentelor elaborate de echipa de proiect în timpul fazei de pregătire în cadrul proiectului FFDCEAC.

Prin ordinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale nr.28 din 28 februarie 2023 a fost desemnată *Unitatea principală/ responsabilă de coordonare* a procesului de elaborare a *Planului Național de Amenajare a Teritoriului – secțiunea specializată – alimentare cu apă și sanitație – Direcția politici în domeniul AAS a MIDR.*

(i) Acțiune: Elaborarea Foii de Parcurs, necesară pentru elaborarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație

A fost elaborată Foaia de Parcurs necesară elaborării *Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitare (PNDSAAS)*. În document au fost descrise toate acțiunile necesare pentru elaborarea și aprobarea PNDSAAS. Foaia de Parcurs conține: acțiunile; instituții responsabile; descrierea acțiunii și temeiul juridic al acțiunii.

(ii) Acțiune: Elaborarea TR pentru contractarea unei companii de consultantă pentru elaborarea PNDSAAS

Primul draft al Terminilor de Referință a fost elaborat și înaintat spre revizuire Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în data de 19 mai 2023. Principalele capitole din ToR pentru elaborarea *Planului Național de Amenajare a Teritoriului în Republica Moldova - componenta alimentare cu apă și sanitație, Programul de investiții pe termen lung și Strategia de finanțare* sunt: scopul și obiectivele; scopul serviciilor; etapele de livrare a serviciilor și sarcinile principale; livrabilele, planul de implementare și aranjamentele de implementare.

În data de 12 iunie 2023, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a transmis scrisoarea, nr. 09-3047 tuturor părților interesate pentru a anunța că, prin Hotărâre de Guvern, a fost constituit Consiliul Național de Amenajare a Teritoriului. În acest context, Ministerul a organizat prima ședință a Consiliului în data de 27 iunie 2023. În cadrul acestei ședințe au fost prezentați și discutați TR.

În data de 28 iunie 2023, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a trimis scrisoarea, nr. 09-3325 tuturor părților interesate pentru propuneri și obiecții cu privire la TR până în data de 30 iunie 2023. După recepționarea propunerilor, TR vor fi aprobați. După această aprobare, TR vor fi trimiși experților Băncii Mondiale pentru „Nota lipsă de obiecții”, apoi vor fi inițiate procedurile de achiziție.

(iii) Acțiune: Angajare consultant de planificare strategică pentru a oferi sprijin Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

Consultantul va oferi sprijin Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în implementarea subcomponentei 2.1, în special va sprijini elaborarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație și, de asemenea, va asista la reformele sectoriale planificate.

Procedurile de angajare ale consultantului de planificare strategică au fost lansate de 4 ori:

- 1) Primul anunț a fost publicat în Logos Press nr. 5 pe 10 februarie 2023, civic.md și site-ul ONDRL. Data limită de depunere a ofertelor - 24 februarie 2023. Nr. oferte recepționate - 0.
- 2) Al doilea anunț a fost publicat în data de 17 martie 2023 în Moldova Suverana nr. 10 și site-ul ONDRL. Data limită de depunere a ofertelor - 31 martie 2023. Nr. oferte recepționate – 0;
- 3) Al treilea anunț a fost publicat în Moldova Suverana la 07 aprilie 2023 nr. 13. Data limită de depunere a ofertelor - 21 aprilie 2023. Nr. oferte recepționate – 0;
- 4) Al patrulea anunț a fost publicat în Moldova Suverana la 26 mai 2023 nr. 20. Termenul limită de depunere a ofertelor - 09 iunie 2023. Nr. oferte recepționate - 1. În data de 30 iunie 2023 procesul de negociere este în derulare. În cazul în care negocierile vor avea succes în iulie 2023 va fi semnat contractul.

Dezvoltarea capacităților Unității principale/ responsabile de AAS. Prin Ordinul MIDR nr. 28 din 28.02.2023 s-a desemnat *Direcția politici în domeniul aprovizionării cu apă și sanitație* în calitate de de Unitate de coordonare a procesului de elaborare a PNDSAAS.

În data de 30 iunie 2023 au fost angajate 4 persoane din 5 posturi disponibile, acestea sunt: Șef Departament, Șef-Adjunct Departament și 2 Consultați Principali.

În perioada de raportare, TR pentru consolidarea capacităților pentru Unitatea principală/responsabilă pentru AAS este în proces de elaborare.

b) suport pentru operatorii selectați

Asistența tehnică acordată APL-urilor și operatorilor AAC selectați pentru a susține procesul de agregare în operatori regionali licențiați (pe plan juridic, tehnic, financiar) în baza PNDSAAS va fi inițiată după elaborarea și aprobarea PNDSAAS;

c) reforma legislativă și din domeniul proiectării

Reforma legislativă și din domeniul proiectării. Pregătirea modificărilor și/sau a noii legi (de exemplu, Legea 303 și cerințele pentru licențiere), politici și documente normative (cu privire la metoda de reglementare și tarifele sociale), și normele de proiectare și construcție pentru sanitație/canalizare (actualizarea normelor învechite) și consolidarea capacităților aferente, conform PNDSAAS.

Pentru a asigura inițierea reformelor propuse în domeniul AAS conform Documentului de Evaluare a Proiectului, UIP a realizat următoarele acțiuni:

- Modificarea Legii 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare:
 - ✓ În data de 01.04.2023 a fost contractat consultantul, pentru colaborare cu reprezentanții MIDR și Grupul de Lucru parlamentar, în vederea elaborării proiectului amendamentelor Legii 303, pentru sprijinirea în promovarea și consultarea publică a proiectului Legii;
 - ✓ Conceptul modificărilor Legii 303 a fost elaborat și aprobat de către MIDR și Grupul de Lucru al Parlamentului. Aspectele de concept propuse pentru modificarea Legii 303 au fost elaborate și transmise la MIDR la 04 mai 2023;
 - ✓ Primul proiect al Legii modificate a fost elaborat și înaintat la MIDR în 22 mai 2023. În data de 31 mai 2023 a fost disponibil al doilea proiect al Legii modificate.
 - ✓ În data de 30 iunie 2023 a avut loc ședința internă MIDR pentru a conveni asupra modificărilor aduse Legii 303.
- Dezvoltarea și implementarea Sistemelor Informaționale de Management:
 - ✓ Organizarea a 2 ședințe (în data de 15 mai 2023 și 05 iunie 2023) cu reprezentanți Agenției Naționale de Reglementare în Energetică;
 - ✓ Draft-ul Acordului de Cooperare Interinstituțională a fost coordonat în data de 28 iunie 2023;
 - ✓ Acordul de cooperare interinstituțională este planificat să fie semnat la sfârșitul lunii iulie 2023.
- Elaborarea/revizuirea standardelor/normelor de sanitație/ canalizare:
 - ✓ În data de 14 martie 2023, a avut loc o ședință cu MIDR și ONDRL privind elaborarea Normativului de construcții moldovenesc „Rețele și instalații exterioare de canalizare”. S-a hotărât că va fi mai potrivită întocmirea unui singur Normativ de construcții moldovenesc, fără delimitare în funcție de numărul populației. Singura condiție este ca acest lucru să fie discutat în cadrul Comitetului Tehnic responsabil. De asemenea, în cadrul ședinței s-a discutat necesitatea dezvoltării Normativului de Construcții Moldovenesc pentru rețelele externe de alimentare cu apă, în funcție de bugetul disponibil.

d) monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor

Monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor. Dezvoltarea și implementarea unui Sistem Informațional de Management național (SIM) pentru operatorii AAC; definirea indicatorilor de performanță cheie (IP) pentru SIM și începerea benchmarking-ului;



De la începutul proiectului, au fost organizate 2 ședințe cu Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (ANRE), s-a discutat planul în vederea dezvoltării Sistemului Informațional de Management și introducerea definiției IP pentru benchmarking. Astfel, în cadrul discuțiilor, a fost stabilit că ANRE a aprobat deja *Hotărârea nr. 356/2019 privind aprobarea Regulamentului-cadru cu privire la indicatorii de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și canalizare*.

De la începutul proiectului, procesul de cooperare cu ANRE este anevoios. În martie a fost trimis primul e-mail pentru revizuire și semnare Acordul de Cooperare Interinstituțională. Nu a fost primit niciun răspuns. În aprilie, cu sprijinul MIDR, a fost solicitată o invitație a ANRE pentru discuții. În data de 15 mai 2023, a avut loc o ședință cu reprezentanții ANRE. O altă ședință cu ANRE a avut loc în 05 iunie 2023. În data de raportare este disponibil un proiect al Acordului de Cooperare Interinstituțională agreat de părți și pregătit pentru semnare la sfârșitul lunii iulie.

e) Sprijin pentru consolidarea reglementărilor

Sprijin pentru consolidarea reglementărilor. Asistență tehnică pentru ANRE, operatorii AAC și APL-uri pentru a accelera revizuirea și aprobarea tarifelor în conformitate cu reglementările actualizate pentru operatorii licențiați.

De la începutul proiectului, au fost organizate 2 ședințe (în data de 15 mai 2023 și 05 iunie 2023) cu ANRE, în cadrul cărora s-au discutat subiecte relevante pentru proiect, inclusiv activități menite să reducă timpul de examinare/reexaminare și aprobare a tarifelor.

În perioada de raportare se află în proces de elaborare chestionarul pentru *Lista cerințelor referitor la procesul de aprobare și aplicare a tarifului, pentru asistență tehnică destinată ANRE, APL-uri și operatori AAC*.

d) dezvoltarea capitalului uman

Dezvoltarea capitalului uman. Implementarea unui program de dezvoltare profesională, în colaborare cu operatorii AAC, AMAC și UTM, pentru creșterea calificării și avansarea în carieră a personalului existent și atragerea de personal, în special femei, pentru angajare în sector.

Pentru implementarea prezentei activități au avut loc 2 ședințe cu reprezentanții Universității Tehnice din Moldova (UTM) și AMAC, în cadrul cărora s-au discutat obiectivele proiectului. Totodată, în cadrul discuțiilor au fost abordate aspectele tehnice ale sarcinilor care trebuie realizate.

De la începutul proiectului, cu sprijinul AMAC, au fost identificate listele persoanelor cu studii superioare, angajate ai operatorilor AAC, care urmează să beneficieze de studii de calificare (18 luni) și studii de recalificare (12 luni).

La propunerea părților, ținând cont că nici Acordul de Finanțare și nici Documentul de Evaluare a Proiectului nu stabilesc mecanismele de colaborare ale părților implicate (P.I. ONDRL, UTM și AMAC), a fost întocmit un Acord de Cooperare, în care sunt descrise responsabilitățile fiecărei părți. În data de 08 aprilie 2023 a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” pentru Acordul de Cooperare de

la experții BM. Acordul de Cooperare a fost semnat în data de 20 aprilie 2023 de către P.I. ONDRL, UTM și AMAC;

Proiectul listei persoanelor propuse pentru studiile de calificare și recalificare este elaborat. La data raportării lista finală este în proces de elaborare, aceasta este necesară pentru pregătirea și semnarea contractului.

Proiectul *Planului de Comunicare pentru Campania de Informare privind admiterea la Facultatea Urbanism și Arhitectură*, pentru promovarea sectorului AAC și pentru a convinge elevii să vină la UTM este elaborat și discutat cu reprezentanții UTM.

2.2.2 Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC

Îmbunătățirea performanței operatorilor AAC va finanța lucrări, bunuri, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță, instruire pentru a sprijini implementarea unui Plan de Îmbunătățire a Performanței (PIP) multianual și prioritizat al operatorilor AAC selectați implicați în subcomponenta 1.1. Printre acestea se numără cinci operatori AAC: SA ”Apă-Canal” Cahul, SA ”Regia Apă Canal Soroca”, Întreprinderea Municipală ”Su-Canal” Comrat, Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești și Întreprinderea Municipală Direcția de Producție Apă-Canal Costești. Operatorii AAC vor efectua evaluări anuale privind implementarea PIP și IP, inclusiv publicarea rezultatelor și runde de feedback cu clienții. Finanțarea pentru operatorii AAC selectați va fi alocată în funcție de rezultate.

Investițiile și activitățile de asistență tehnică identificate în PIP se bazează pe diagnosticarea operatorilor de AAC și includ, dar nu se limitează la următoarele: îmbunătățirea operațiunilor tehnice și comerciale, îmbunătățirea managementului financiar, managementul resurselor umane și aspecte de organizare și strategie, inclusiv îmbunătățirea sistemelor de gestionare a activelor și a stocurilor, eficiența energetică, programele de reducere a apei ce nu aduce venituri (a apei nefacturate), practici și echipamentele de contorizare a apei pentru a îmbunătăți rezistența la schimbările climatice, siguranța apei și continuitatea afacerii și îmbunătățirea receptivității față de clienți.

În data de raportare se află în proces de elaborare TR pentru serviciile de consultanță care constau în elaborarea Planului de Îmbunătățire a Performanței operatorilor AAC participanți în proiect și Evaluarea inițială (de referință) a operatorilor, și anume:

1. Planul multianual de **Îmbunătățire a Performanței (PIP)** pentru Întreprinderea Municipală ”Su-Canal” Comrat și Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești.
2. **Evaluare inițială (de referință)** pentru cei cinci operatori AAC: SA ”Apă-Canal” Cahul, SA ”Regia Apă Canal Soroca”, Întreprinderea Municipală ”Su-Canal” Comrat, Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești și Întreprinderea Municipală Direcția de Producție Apă-Canal Costești

3. ACTIVITĂȚI CHEIE ALE PERIOADEI DE RAPORTARE

3.1. Componenta 1. Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă și sanitație, gestionate în condiții de siguranță, în zonele rurale și orașele selectate

3.1.1. Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor de AAS

a) Investiții în infrastructura de alimentare cu apă

a.1. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești.

În perioada de raportare au fost efectuate următoarele acțiuni:

- Acordul de Cooperare a fost semnat în 15 martie 2023, de către P.I. ONDRL, ADR și APL-uri;
- Activități referitor la ajustarea DTP și DC:
 - ✓ TR pentru ajustarea DTP și DC au fost elaborați și a fost primită „Notă lipsă de obiecții” de la experții BM;
 - ✓ Data solicitării ofertei, de la compania care a elaborat DTP și DC inițiale, a fost 17 martie 2023. Termen limită de depunere a ofertei - 07 aprilie 2023.
 - ✓ În data de 05 aprilie 2023 a fost primită oferta tehnică și financiară.
 - ✓ Componenta Grupului de Lucru a fost aprobată în data de 04 mai 2023 prin Ordinul ONDRL Nr.14.
 - ✓ Transmiterea, tuturor informațiilor (TR, ofertele, regulamente etc.) către Grupul de Lucru, a fost făcută la 10 mai 2023.
 - ✓ În data de 29 mai 2023 a avut loc ședința de pregătire a evaluării.
 - ✓ Ședința de negociere și clarificare a avut loc în data de 06 iunie 2023.
 - ✓ La data raportării contractul este în curs de elaborare.
- Activități referitor la elaborarea EIMS și PMMS
 - ✓ TR pentru EIMS și PMMS au fost elaborați și a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” de la experții BM
 - ✓ Primul anunț a fost plasat în data de 21 martie 2023, în *Buletinul Achizițiilor Publice* nr. 23 și pe site-ul ONDRL, la fel a fost trimisă invitația unei companii calificate. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 04 aprilie 2023. Numărul de oferte primite a fost 0.
 - ✓ Al doilea anunț a fost plasat în data de 07 aprilie 2023, în *Moldova Suverana* nr. 13, pe site-ul ONDRL și au fost trimise invitații către 6 companii. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 17 aprilie 2023. Nr. oferte primite -0.
 - ✓ Al treilea anunț a fost plasat la 21 aprilie 2023, în *Moldova Suverană* nr. 15, pe site-ul ONDRL și au fost trimise invitații către 7 companii. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 05 mai 2023. Nr. oferte primite -1.

- ✓ Componenta Grupului de Lucru a fost aprobată în data de 04 mai 2023 prin Ordinul ONDRL nr.14.
- ✓ Transmiterea tuturor informațiilor (TR, oferte, regulamente etc.) către Grupul de Lucru a fost făcută în 10 mai 2023.
- ✓ În data de 29 mai 2023 a fost desfășurată ședința de pregătire pentru evaluare.
- ✓ Raportul de Evaluare a manifestării de interes a fost aprobat în data de 6 iunie 2023 și oferta tehnică și financiară a fost solicitată companiei în aceeași zi.
- ✓ La data raportării contractul cu compania selectată este în curs de elaborare.

Acțiunile planificate în următoarea perioadă sunt:

- Revizuirea și ajustarea DTP și DC;
- Elaborarea TR pentru compania de construcții, conform DTP și DC ajustate;
- Elaborarea ToR pentru compania ce va efectua supraveghere tehnică;
- Inițierea procedurilor de achiziție a lucrărilor de construcții;
- Suport pentru redactarea și semnarea contractului de delegare a serviciilor AAC către operatorul licențiat;

a.2. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani.

În decembrie 2022, au fost aprobate Hotărârile Consiliilor Locale ale tuturor APL-uri, cu excepția APL Văratic. Acesta este un risc de implementare al subproiectului, ca urmare a unei decizii negative a Consiliului Local Văratic din Raionul Rîșcani de a participa în proiect.

În perioada de raportare s-au efectuat și următoarele acțiuni:

- Pentru a atenua acest risc și pentru a convinge, reprezentanții APL și populația satului Văratic, de a participa în proiect, echipa UIP a realizat următoarele acțiuni:
 - ✓ În data de 27 aprilie 2023 reprezentanții UIP au organizat Consultările Publice în localitatea Văratic pentru a prezenta proiectul în fața populației și a explica avantajele aderării la proiect;
 - ✓ În data de 23 mai 2023, a avut loc o ședință cu MIDR, ADR Nord și Consiliul Raional Rîșcani referitor la participarea comunei Văratic în proiect. Reprezentanții Consiliului Raional Rîșcani și-au asumat angajamentul de a plăti contribuția pentru localitatea Văratic cu scopul continuării implementării proiectului. În baza deciziilor adoptate în cadrul ședinței, incluse în procesul-verbal al ședinței (semnat de toate părțile participante), s-au elaborat următoarele:
 - a. Proiect de decizie pentru Consiliul Raional Rîșcani;
 - b. Proiect de decizie pentru Consiliul Local Văratic;
 - c. Proiect de decizie pentru celelalte APL;
 - d. Proiect al Acordului de Cooperare, în care APL Văratic asigură participarea în calitate de partener în proiect și emiterea actelor de autorizare necesare pentru construcția magistralei.
 - ✓ În perioada 12-16 iunie 2023, în cadrul misiunii reprezentanților BM (liderul de echipă și coordonatorul PSAASM), s-a discutat despre necesitatea continuării sub-proiectului;

- ✓ În data de 26 iunie 2023, reprezentanții UIP au participat la ședința Consiliului Local Varatic pentru a discuta despre mecanismul de participare a localității în proiect în calitate de partener, deoarece conducta magistrală traversează intravilanul localității și este necesar ca să existe siguranță că APL, la necesitate, va emite documentele de autorizare necesare (certificat de urbanism, autorizație de construcție etc.).
- ✓ Ca urmare a acțiunilor întreprinse, în data de raportare, deciziile ale APL-urilor vizte (privind participarea în PSAASM și condițiile de îndeplinit, conform scrisorii UIP/ONDRL nr. 02-23/765 din 08.06.2023) au fost aprobate de Consiliile Locale după cum urmează:
 - APL Petruseni (Decizia nr. 2/2 din 12 Iunie 2023);
 - APL Horodiste (Decizia nr. 05/02 din 09 Decembrie 2022);
 - APL Vărătic va participa în proiect în calitate de partener (Decizia nr. 03/01 din 26 iunie 2023);
 - Deciziile APL Costești și Duruitoarea Nouă sunt planificate a fi aprobate în iulie.
 - Decizia nr. 03/17 a Consiliului Raional Rîșcani, aprobată în 16 iunie 2023, pentru modificarea Deciziei Consiliului Raional Rîșcani nr. 01/03 din 13 ianuarie 2023 privind Acordul de cooperare care urmează să fie semnat între P.I. ONDRL, ADR și APL-urile implicate
- ✓ Au fost elaborați TR pentru ajustarea DTP și DC;
- ✓ Au fost elaborați TR pentru servicii de elaborare a EIMS și PMMS;
- ✓ A fost elaborată Cererea de evaluare preliminară a Impactului de Mediu, pentru a solicita decizia Agenției de Mediu cu privire la necesitatea efectuării Studiului de Impact de Mediu. În data de 05 mai 2023 Inspectoratul de Mediu Rîșcani a solicitat informații suplimentare, care au fost furnizate în data de 10 mai 2023. În data de 19 mai 2023 a fost recepționată scrisoarea Agenției de Mediu Nord nr. 18/175/2023 adresată Consiliului Raional Rîșcani, Direcția Economie. La comentariile primite a fost pregătit un răspuns, dar din cauza contextului proiectului, procesul este oprit.

Acțiunile planificate în următoarea perioadă sunt:

- Semnarea Acordului de Cooperare dintre P.I. ONDRL, ADR și APL-uri;
- Contractarea directă a companiei de proiectare pentru ajustarea DTP și DC;
- Efectuarea procedurilor de achiziții și contractare ale companiei care va pregăti EIMS și PMMS pentru subproiect;
- Revizuirea DTP și DC ajustate;
- Suport pentru crearea și licențierea noului operator regional în domeniul AAC în raionul Rîșcani;
- Elaborarea TR pentru compania de construcții, în baza DTP și a DC ajustate;
- Elaborarea TR pentru compania de supraveghere tehnică;
- Inițierea procedurilor de achiziție a lucrărilor de construcții;
- Suport pentru redactarea și semnarea contractului de delegare a serviciilor AAC către operatorul licențiat;

b) Investiții infrastructura de canalizare și epurare a apelor uzate

b.3. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca.

În perioada de raportare au fost efectuate următoarele acțiuni:

- Acordul de Cooperare a fost semnat în 22 martie 2023, de către P.I. ONDRL, ADR Nord și APL Soroca;
- Elaborarea schemelor preliminare și a planurilor de amplasare/ încadrare în teritoriu pe baza analizei detaliate a Studiului de Fezabilitate și a soluțiilor tehnice propuse;
- S-a ajuns la un acord cu toate părțile interesate relevante, privind acceptarea procedurilor Băncii Mondiale referitor la achizițiile de lucrări de proiectare și construcție, inclusiv în cadrul ședinței care a avut loc în 14 martie 2023 cu participarea MIDR și ONDRL;
- Elaborarea preliminară a proiectului părților/ componentelor civile, mecanice și electrice ale specificațiilor tehnice;
- Inițial s-a convenit ca lucrările geotehnice să fie finanțate din bugetul local, conform unui acord cu autoritățile publice din orașul Soroca. În cadrul întâlnirii cu reprezentanții Primăriei Soroca din 26 mai 2023 s-a constatat că ar fi mai eficient dacă aceste lucrări vor fi contractate în cadrul Proiectului, deoarece municipiul Soroca nu a reușit să aloce resursele financiare necesare. Au fost elaborați Termenii de Referință pentru servicii de *ridicarea topografică, studiu geologic și expertiza clădirilor stațiilor de pompare a apelor uzate* și a fost primită „Notă de lipsă de obiecții” de la experții BM; Anunțul de depunere a manifestărilor de interes a fost publicat în ”Moldova Suverană” nr. 23 din 16 iunie 2023, precum și pe site-ul ONDRL. Data limită de recepție a manifestărilor de interes a fost 27 iunie 2023. La data raportării au fost primite 2 oferte.
- Elaborarea Termenilor de Referință pentru *Cerințele Angajatorului* (aspectele tehnice ale caietului de sarcini) în cadrul pachetului de licitații pentru proiectare și construcție. Anunțul a fost publicat pe 23 iunie 2023 în *Moldova Suverana* nr. 24 și pe site-ul web ONDRL. Termenul limită de depunere a ofertelor este 07 iulie 2023.
- Transferul terenului din proprietatea Moldsilva (Direcția Silvică) către Municipiul Soroca este în proces de execuție. Proiectul de HG pentru transferul terenului este în curs de elaborare.

Acțiunile planificate pentru următoarea perioadă sunt:

- Expertiza clădirilor existente ale stațiilor de pompare a apelor uzate;
- Efectuarea studiilor topografice și geologice necesare pentru proiectarea stației de epurare a apelor uzate, stațiilor de pompare a apelor uzate și conductei de canalizare sub presiune;
- Elaborarea specificațiilor tehnice, conceptului preliminar și estimărilor de costuri pe baza procedurilor de achiziție aprobate (tip de contract Proiectare și Construcție);
- Actualizarea devizelor de cheltuieli pentru conectarea la rețelele de energie electrică și de alimentarea cu apă în funcție de condițiile tehnice;
- Efectuarea procedurilor de achiziție și contractare ale companiei de proiectare și construcții;

- Suport pentru redactarea și semnarea contractului de delegare a serviciilor AAC către operatorul licențiat.

b.4. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat.

În vederea îndeplinirii tuturor activităților planificate pentru implementarea subproiectului, în perioada de raportare au fost realizate următoarele acțiuni:

- Acordul de Cooperare a fost semnat în 16 martie 2023, de către P.I. ONDRL, ADR Găgăuzia și APL Comrat;
- Vizite în teren și analiză a situației actuale legate de Stația de Epurare a Apelor Uzate existente;
- Elaborarea Termenilor de Referință pentru Studiul de Fezabilitate și EIMS și aprobarea documentelor în ședința din 16 martie 2023 cu participarea ONDRL, ADR Găgăuzia, APL Comrat;
- Licitația internațională pentru Studiul de Fezabilitate și EIMS a fost lansată pe 21 martie 2023 în Buletinul Achiziției Publice Nr. 23, pe site-ul ONDRL și UNDB Online. Termenul limită de depunere a fost 07 aprilie 2023. Au fost primite 15 manifestări de interes. Componența Grupului de Lucru a fost stabilită prin Ordinul ONDRL nr. 15 din 04.05.2023. Manifestările de interes, TR și alte documente relevante au fost transmise Grupului de Lucru spre evaluare în data de 17 mai 2023. Evaluarea Manifestărilor de interes și aprobarea Raportului de Evaluare s-a făcut în data de 28 iunie 2023. La data raportării a început pregătirea cererii de oferte tehnice și financiare de la 6 companii preselectate.

Acțiunile planificate pentru următoarea perioadă sunt:

- Elaborarea studiului de fezabilitate.
- Suport pentru elaborarea și semnarea contractului de delegare a serviciilor AAC către operatorul licențiat;

c) Proiectul Pilot de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale

c.5. Îmbunătățirea serviciilor de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale.

Pentru implementarea *Proiectului Pilot de sanitație*, în perioada raportată au fost realizate următoarele acțiuni:

- Elaborarea TR pentru efectuarea unui Studiu de Piață privind sistemele de sanitație (fose septice) și a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” de la experții BM;
- Elaborarea TR pentru întocmirea *Hotărârii Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate* și a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” de la experții BM;
- A fost elaborat *Ghidul de aplicare pentru selectarea comunității/ comunităților beneficiare a proiectului pilot privind construcția infrastructurii de sanitație de dimensiuni mici în gospodăriile rurale și periurbane*. Principalele capitole sunt: scopul și obiectivele selecției; criteriile de eligibilitate; etapele procedurii de selecție; condițiile de depunere a setului de documente în procedura de selecție și formulare pentru procesul de aplicare;
- În vederea elaborării Hotărârii de Guvern, aspecte de implicare a părților interesate, în data de 23 mai 2023 a avut loc o ședință cu Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerul Sănătății, Agenția Națională de Sănătate Publică, Ministerul Mediului privind soluțiile sau sistemele de sanitație pentru localitățile mici (în special fosse septice), unde sistemele de canalizare nu sunt fezabile. Participanții și-au expus opiniile lor cu privire la avantajele și dezavantajele foselor septice. Printre avantajele se numără: cost redus și o soluție fezabilă pentru localitățile mici. Printre dezavantajele și riscurile legate de fossele septice au fost enumerate: - Este necesar studiu geologic; - Dacă solul este impermeabil și cantitatea de apă uzată este mare, există riscul alunecărilor de teren; - Apele uzate nu sunt tratate de microorganisme patogene; - Există riscul de întreținere insuficientă a fosei septice de proprietari și - Pentru exploatarea în conformitate cu legislația în vigoare a foselor septice este necesar un râu în apropiere pentru evacuarea apei. În concluzie, s-a decis să se aștepte finalizarea Studiului de piață referitor la fossele septice și apoi, după prezentarea rezultatelor Studiului de piață, să se planifice o altă ședință pe această temă.
- Referitor la Contractarea consultantului pentru elaborarea proiectului de *Hotărâre a Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate*, au fost elaborați TR pentru contractarea unui expert în vederea elaborării proiectului de Hotărâre de Guvern. Procedurile de achiziție au fost lansate de 4 ori, după cum urmează:
 1. Primul anunț a fost publicat pe civic.md, Logos Press nr. 5 din 10 februarie 2023, site-ul ONDRL - 10 februarie 2023. Termenul limită de depunere a ofertelor a fost 24 februarie 2023. Numărul de oferte recepționate - 0.
 2. Al doilea anunț a fost publicat în Logos Press nr.13 pe 07 aprilie 2023 și pe site-ul ONDRL. Termenul limită pentru depunerea ofertelor a fost 21 aprilie 2023. Numărul de oferte recepționate - 0.

3. Al treilea anunț a fost publicat în Moldova Suverana nr. 17 din 05 mai 2023 și site-ul ONDRL. Termenul limită pentru depunerea ofertelor a fost 19 mai 2023. Numărul de oferte recepționate -0.
 4. Al patrulea anunț a fost publicat în Moldova Suverana nr. 25 din 30 iunie 2023; Site-ul ONDRL și pe civic.md. Termenul limită pentru depunerea ofertelor a fost 10 iulie 2023.
- În vederea elaborării Studiului de piață privind sistemele de sanitație în gospodării (fose septice), contractul nr. MD-PIU-ONDRL-339411-CS-INDV a fost semnat în data de 03 aprilie 2023. În data de 14 aprilie 2023 conform contractului, a fost termenul limita de furnizare a livrabilului 1 (Nota metodologica). Livrabilul nu a fost transmis. Referitor la acest aspect au fost scrise e-mailuri în data de: 18 aprilie 2023, 10 mai 2023 și 11 mai 2023. În data de 16 mai 2023, consultantul a transmis:
1. o parte a Raportului studiului de piață (conținând elemente de: structură, introducere, obiective, metodologie, constatări legate de aspecte tehnice, juridice și de reglementare);
 2. o estimare a costurilor lucrărilor de instalare;
 3. oferte comerciale pentru fose septice de la 10 companii (producatori si distribuitori) din Moldova, Romania si China;
 4. 3 opțiuni pentru construcția foselor septice în gospodării.
- În 07 iunie 2023 a fost trimis un alt e-mail prin care se solicita transmiterea livrabilelor. În data de 19 iunie 2023 a fost trimisă expertului scrisoarea oficială nr. 02-23/875 de la Oficiul Național pentru Dezvoltare Regională și Locală, prin care se solicită prezentarea rezultatelor până în 27 iunie 2023. În data de 27 iunie, a fost primit un e-mail de la expert în care acesta promite că va transmite livrabile până în 30 iunie 2023. În data de 30 iunie 2023 livrabilele nu au fost recepționate. Ținând cont de faptul că cadrul de reglementare al Republicii Moldova nu permite instalarea de fose septice, acest aspect va fi discutat în ședința Grupului de Coordonare al Proiectului.

3.1.2. Subcomponenta 1.2 „Îmbunătățirea instalațiilor de apă, sanitație și igienă în unitățile de asistență medicală și instituțiile de învățământ selectate”

Pentru implementarea componentei ASI (WASH), în perioada de raportare, UIP a realizat următoarele acțiuni:

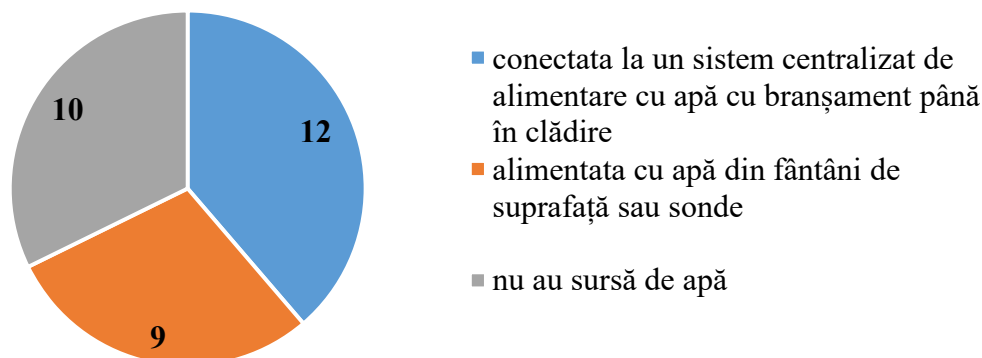
- Recepționarea listelor instituțiilor sociale, după cum urmează: MEC a prezentat lista cu 33 de școli și MSRM a prezentat lista cu 31 unități de asistență medicală. Aceste liste au fost aprobate de ministere și prezentate UIP pentru evaluare.
- Sprijinirea MEC pentru completarea unei baze de date cu informații referitoare la 1004 instituții;
- Sprijin pentru instituțiile de sănătate și de învățământ în pregătirea informațiilor necesare;
- Angajarea Inginerului WASH în data de 05 iunie 2023. Acesta este responsabil de: (i) evaluarea instituțiilor prezentate, (ii) elaborarea TR pentru companiile de proiectare (iii) elaborarea TR pentru companiile de construcții (iv) monitorizarea tuturor activităților de realizare a lucrărilor proiectate.;
- În luna iunie, inginerul WASH a efectuat vizite în teren, cu scopul evaluării a 64 de instituții, prezentate de MEC și MSRM, referitor la aspectele de ASI;
- Evaluarea, referitor la aspectele de ASI, a instituțiilor prezentate de MEC și MSRM;
- Rapoartele privind rezultatele fazei de evaluare au fost elaborate și prezentate MEC și MSRM pentru adoptarea deciziilor privind lista finală a instituțiilor care vor beneficia de intervențiile din cadrul proiectului.

Rezultatele evaluării unităților de asistență medicală

Studiul de evaluare a instituțiilor de asistență medicală propuse de MSRM a fost realizat pentru a determina necesitățile și provocările cu care se confruntă fiecare instituție pentru a îndeplini standardele și cerințele de sanitație și igienă. Au fost evaluate **31 de instituții** din 8 raioane (Basarabeasca, Briceni, Cahul, Drochia, Ocnița, Rîșcani, Soroca) și UTA Găgăuzia. Datele au fost colectate prin completarea *Chestionarului de colectare a datelor privind alimentarea cu apă, sistemele de sanitație și practicile de igienă din unitățile de asistență medicală*. Vizitele în teren au fost efectuate în iunie 2023 de către inginerul WASH. Acesta împreună cu persoanele responsabile din instituțiile evaluate au completat chestionarele cu informațiile relevante.

Datele din *Chestionarul de colectare a datelor* se referă la: date generale despre instituție (10 întrebări); aspecte referitor la alimentare cu apă, sanitație și igienă (35 întrebări) și concluziile și recomandările inginerului. Formularul *Chestionarului de colectare a datelor* pentru unitățile de asistență medicală este prezentat în Anexa 5.

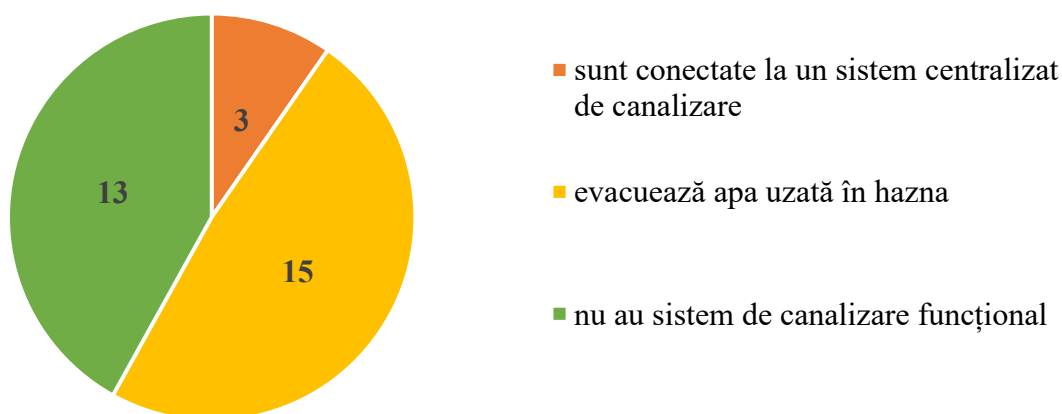
Figura 8. Principalele caracteristici ale unităților de asistență medicală evaluate (alimentare cu apă), nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în unitățile de asistență medicală

Din cele 31 de instituții, doar 12 sunt conectate la un sistem centralizat de alimentare cu apă cu branșament până în clădire, 9 instituții sunt alimentate cu apă din fântâni de suprafață sau sonde, situate pe teritoriul instituțiilor de asistență medicală și 10 instituții nu au sursă de apă. În ceea ce privește canalizarea, doar 3 instituții sunt conectate la un sistem centralizat de canalizare, 15 instituții evacuează apa uzată în hazna și 13 instituții nu au sistem de canalizare funcțional.

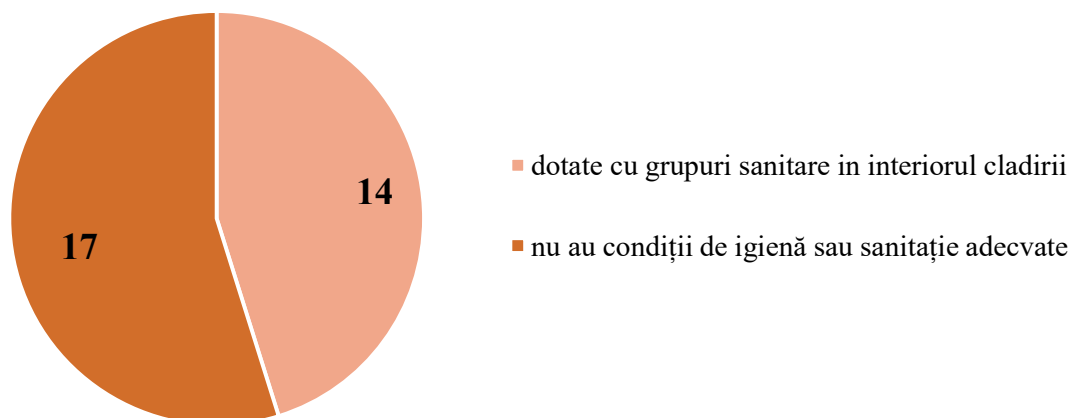
Figura 9 Principalele caracteristici ale unităților de asistență medicală evaluate (canalizare), nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în unitățile de asistență medicală

Din cele 31 de instituții, doar 14 au grupuri sanitare în interiorul clădirii, care sunt parțial încălzite, au ventilare și iluminate. Aceste grupuri sanitare interioare sunt în mare parte dotate cu săpun, hârtie igienică și pubele de gunoi. Celelalte 17 instituții nu au condiții de igienă adecvate, punând la dispoziția pacienților și personalului doar toalete uscate (compostare, tip Ecosan), amplasate în exteriorul clădirii fără instalații sanitare, ventilație, încălzire, iluminare, dotări sau condiții de igienă adecvate.

Figura 10. Principalele caracteristici ale unităților de asistență medicală evaluate (grupuri sanitare), nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în unitățile de asistență medicală

Din cele 31 de instituții, niciuna nu are cabină adaptată pentru persoanele cu dizabilități.

În ceea ce privește igiena mâinilor, toate instituțiile au chiuvete și săpun lichid pentru spălarea mâinilor. Cu toate acestea, unele instituții folosesc chiuvete mecanice, care necesită adăugarea manuală a apei, din cauza accesului limitat la rețele de alimentare cu apă interioare.

Astfel, pentru îmbunătățirea condițiilor de igienă, în funcție de necesitățile fiecărei instituții evaluate, acestea au fost împărțite sau grupate în categorii precum: acelea care necesită reparație cosmetică; acelea care necesită reparație capitală; acelea care necesită lucrări de reorganizare și acelea în care necesită de a fi amenajat un bloc sanitar separat în curte.

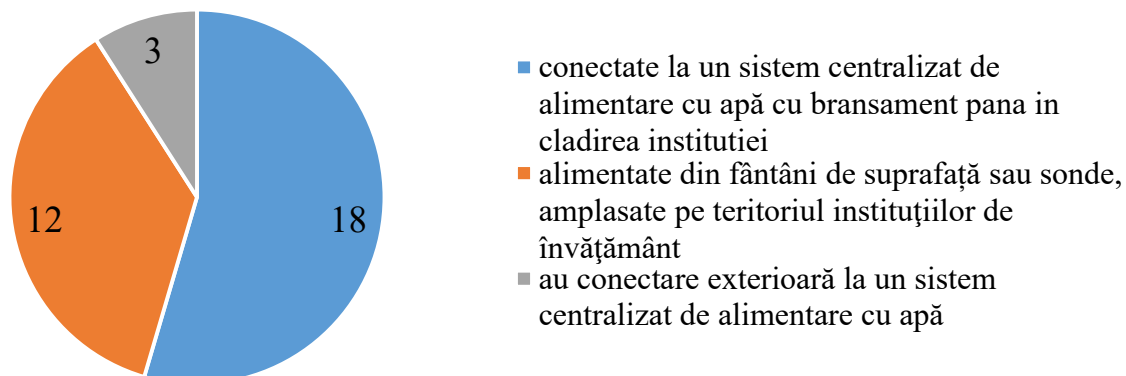
Rezultatele evaluării instituțiilor de învățământ

Studiul de evaluare a instituțiilor de învățământ propus de MEC a fost realizat pentru a determina necesitățile și provocările cu care se confruntă fiecare instituție pentru a îndeplini standardele și cerințele de sanitație și igienă. Au fost evaluate **33 de instituții** din 3 raioane (Soroca, Cahul, Rîșcani) și UTA Găgăuzia. Datele au fost colectate prin completarea *Chestionarului de colectare a datelor privind alimentarea cu apă, sistemele de sanitație și practicile de igienă din instituțiile de învățământ*. Vizitele în teren au fost efectuate în iunie 2023 de către inginerul WASH. Acesta împreună cu persoanele responsabile din instituțiile evaluate au completat chestionarele cu informațiile relevante.

Datele din *Chestionarul de colectare a datelor* se referă la: date generale despre instituție (10 întrebări); aspecte referitor la alimentare cu apă, sanitație și igienă (39 întrebări) și concluziile și recomandările inginerului. Formularul *Chestionarului de colectare a datelor pentru instituțiile de învățământ* este prezentat în Anexa 6.

Din cele 33 de instituții, doar 18 sunt conectate la un sistem centralizat de alimentare cu apă cu bransament până în clădirea instituției, 3 instituții sunt conectate la un sistem centralizat de alimentare cu apă, conectate în exteriorul clădirii, pe teritoriul școlii și 12 instituții sunt alimentate cu apă din fântâni de suprafață sau sonde, amplasate pe teritoriul școlii

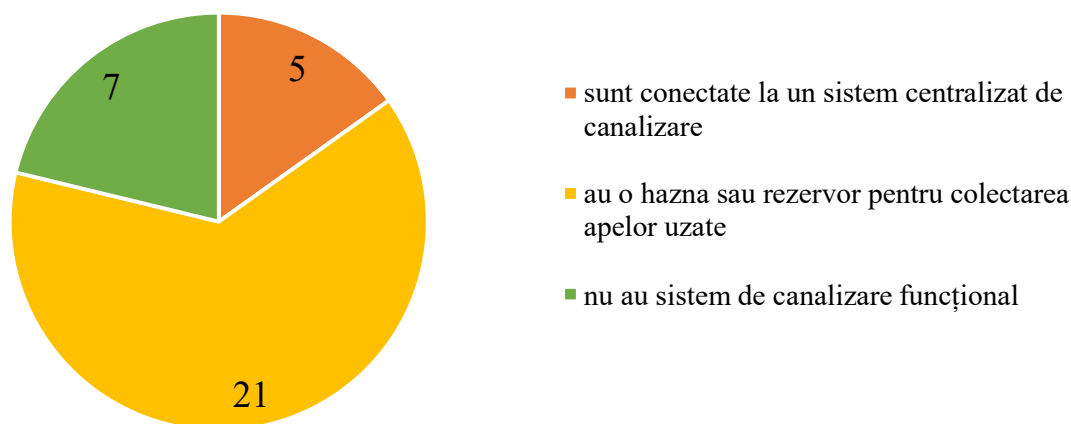
Figura 11. Principalele caracteristici ale instituțiilor de învățământ evaluate (alimentare cu apă), nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în instituțiile de învățământ

În ceea ce privește canalizarea, doar 5 instituții sunt conectate la un sistem centralizat de canalizare, 21 de instituții au o hazna sau rezervor pentru colectarea apelor uzate și 7 instituții nu au sistem de canalizare funcțional.

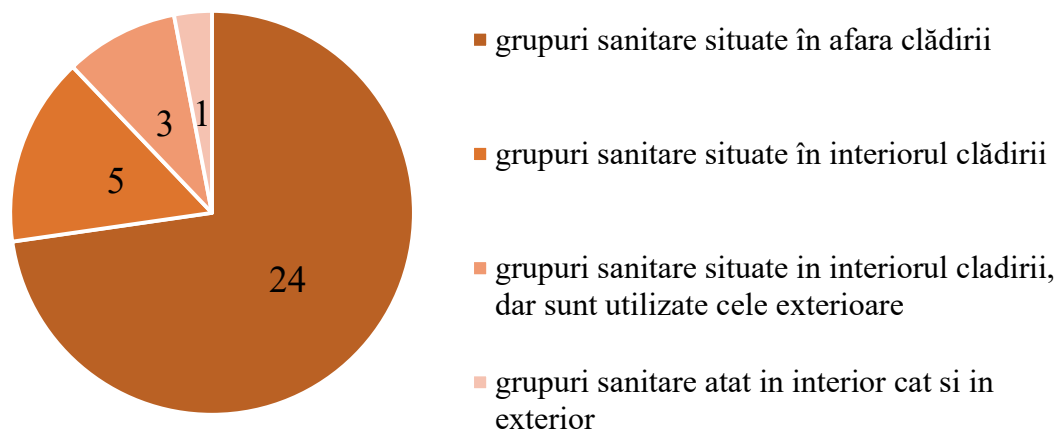
Figura 12. Principalele caracteristici ale instituțiilor de învățământ evaluate (canalizare), nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în instituțiile de învățământ

Din cele 33 de instituții, doar 9 au grupuri sanitare în interiorul clădirii, care sunt parțial încălzite, ventilate și iluminate. Aceste grupuri sanitare sunt în mare parte dotate cu săpun, hârtie igienică și pubele de gunoi. Celelalte 24 de instituții nu au condiții adecvate de igienă, punând la dispoziție elevilor și personalului doar toalete uscate (compostare, tip Ecosan), amplasate în exteriorul clădirii și fără instalații sanitare, ventilare, încălzire, iluminare, dotări sau condiții de igienă adecvate.

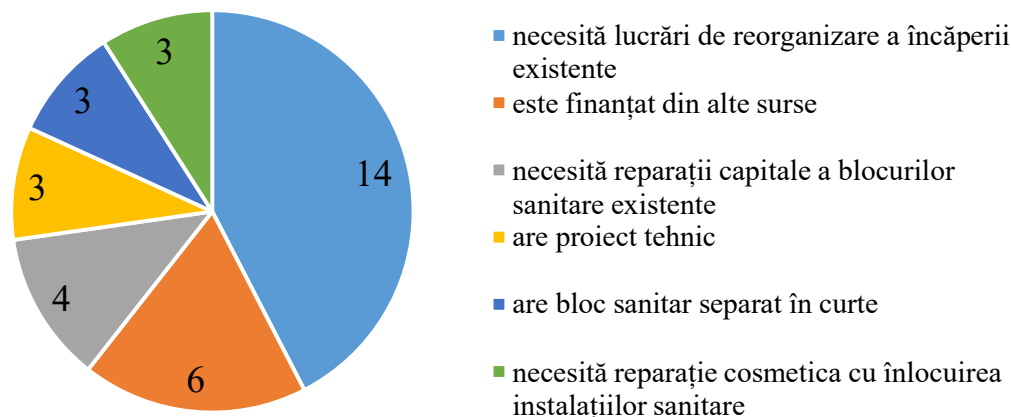
Figura 13. Principalele caracteristici ale instituțiilor de învățământ evaluate (grupurile sanitare), nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în instituțiile de învățământ

Din cele 33 de instituții, doar 4 au cabină adaptată pentru persoanele cu dizabilități. Astfel, pentru îmbunătățirea condițiilor de igienă, în funcție de nevoile fiecărei instituții evaluate, acestea au fost împărțite în categorii prezentate în figura de mai jos.

Figura 14. Categoriile instituțiilor de învățământ în vederea îmbunătățirii condițiilor de igienă, în funcție de necesități, nr.



Sursa: Raport privind evaluarea condițiilor ASI (WASH) în instituțiile de învățământ

Acțiunile planificate în următoarea perioadă sunt:

- 1 ședință cu MEC pentru discutarea rezultatelor fazei de evaluare și aprobarea listei finale a școlilor;
- 1 ședință cu MSRM pentru discutarea rezultatelor fazei de evaluare și aprobarea listei finale a unităților de asistență medicală;
- Elaborarea TR pentru serviciile de proiectare;
- Elaborarea TR pentru executarea lucrărilor de construcții;

3.2. Componenta 2. Consolidarea capacității instituționale la nivel național și local de furnizare a serviciilor AAS

3.2.1. Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS

a) planificare sectorială și finanțare pentru realizarea programelor

Prin ordinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale nr.28 din 28 februarie 2023 a fost desemnată *Unitatea principală/ responsabilă de coordonare* a procesului de elaborare a *Planului Național de Amenajare a Teritoriului – secțiunea specializată – alimentare cu apă și sanitație* – Direcția politici în domeniul AAS a MIDR.

Pentru elaborarea PNDSAAS, Programului de investiții și Strategiei de finanțare, în perioada de raportare, UIP a desfășurat următoarele acțiuni:

(i) Acțiune: Elaborarea Foii de Parcurs, necesară pentru elaborarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație

A fost elaborată Foaia de Parcurs necesară elaborării *Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitare* (PNDSAAS). În document au fost descrise toate acțiunile necesare pentru elaborarea și aprobarea PNDSAAS. Foaia de Parcurs conține: acțiunile; instituții responsabile; descrierea acțiunii și temeiul juridic al acțiunii.

(ii) Acțiune: Elaborarea TR pentru contractarea unei companii de consultanță pentru elaborarea PNDSAAS

Primul draft al Terminilor de Referință a fost elaborat și înaintat spre revizuire Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în data de 19 mai 2023. Principalele capitole din ToR pentru elaborarea *Planului Național de Amenajare a Teritoriului în Republica Moldova - componenta alimentare cu apă și sanitație, Programul de investiții pe termen lung și Strategia de finanțare* sunt: scopul și obiectivele; scopul serviciilor; etapele de livrare a serviciilor și sarcinile principale; livrabilele, planul de implementare și aranjamentele de implementare.

În data de 12 iunie 2023, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a transmis scrisoarea, nr. 09-3047 tuturor părților interesate pentru a anunța că, prin Hotărâre de Guvern, a fost constituit Consiliul Național de Amenajare a Teritoriului. În acest context, Ministerul a organizat prima ședință a Consiliului în data de 27 iunie 2023. În cadrul acestei ședințe au fost prezentați și discutați TR.

În data de 28 iunie 2023, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a trimis scrisoarea, nr. 09-3325 tuturor părților interesate pentru propuneri și obiecții cu privire la TR până în data de 30 iunie 2023. După consultarea propunerilor, TR vor fi aprobați. După această aprobare, TR vor fi trimiși experților Băncii Mondiale pentru „Nota lipsă de obiecții”. Ulterior vor fi inițiate procedurile de achiziție.

(iii) Acțiune: Angajare consultant de planificare strategică pentru a oferi sprijin Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

Consultantul va oferi sprijin Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în implementarea subcomponentei 2.1, în special va sprijini elaborarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație și, de asemenea, va asista la reformele sectoriale planificate.

Procedurile de angajare ale consultantului de planificare strategică au fost lansate de 4 ori:

1. Primul anunț a fost publicat în Logos Press nr. 5 pe 10 februarie 2023, civic.md și site-ul ONDRL. Data limită de depunere a ofertelor - 24 februarie 2023. Nr. oferte recepționate - 0.
2. Al doilea anunț a fost publicat în data de 17 martie 2023 în Moldova Suverana nr. 10 și site-ul ONDRL. Data limită de depunere a ofertelor - 31 martie 2023. Nr. oferte recepționate – 0;
3. Al treilea anunț a fost publicat în Moldova Suverana în 07 aprilie 2023 nr. 13. Data limită de depunere a ofertelor - 21 aprilie 2023. Nr. oferte recepționate – 0;
4. Al patrulea anunț a fost publicat în Moldova Suverana în 26 mai 2023 nr. 20. Termenul limită de depunere a ofertelor - 09 iunie 2023. Nr. oferte recepționate - 1. În data de 30 iunie 2023 procesul de negociere este în derulare. În cazul în care negocierile vor avea succes în iulie 2023 va fi semnat contractul.

Dezvoltarea capacităților Unității principale/ responsabile de AAS. Prin Ordinul MIDR nr. 28 din 28.02.2023 s-a desemnat *Direcția politici în domeniul aprovizionării cu apă și sanitație* în calitate de de Unitate de coordonare a procesului de elaborare a PNDSAAS.

În data de 30 iunie 2023 au fost angajate 4 persoane din 5 posturi disponibile, acestea sunt: Șef Departament, Șef-Adjunct Departament și 2 Consultanți Principali.

În perioada de raportare, TR pentru consolidarea capacităților pentru Unitatea principală/responsabilă pentru AAS este în proces de elaborare.

b) suport pentru operatorii selectați

Asistența tehnică acordată APL-urilor și operatorilor AAC selectați pentru a susține procesul de agregare în operatori regionali licențiați (pe plan juridic, tehnic, financiar) în baza PNDSAAS va fi inițiată după elaborarea și aprobarea PNDSAAS;

c) reforma legislativă și de proiectare

Pentru a asigura inițierea reformelor propuse în domeniul AAS conform Documentului de Evaluare a Proiectului, UIP a realizat următoarele acțiuni:

- Modificarea Legii 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare:
 - ✓ În data de 01.04.2023 a fost contractat consultantul, pentru colaborare cu reprezentanții MIDR și Grupul de lucru parlamentar, în vederea elaborării proiectului de amendamente la Legea 303, pentru sprijinirea în promovarea și consultarea publică a proiectului de modificare a Legii.;

- ✓ Conceptul modificărilor Legii 303 a fost elaborat și aprobat de către MIDR și Grupul de Lucru al Parlamentului. Aspectele de concept propuse pentru modificarea Legii 303 au fost elaborate și transmise la MIDR la 04 mai 2023;
- ✓ Primul proiect al Legii modificate a fost elaborat și înaintat la MIDR în 22 mai 2023. În data de 31 mai 2023 a fost disponibil al doilea proiect al Legii modificate.
- ✓ În data de 30 iunie 2023 a avut loc ședința internă MIDR pentru a conveni asupra modificărilor aduse Legii 303.
- Dezvoltarea și implementarea Sistemelor Informaționale de Management:
 - ✓ Organizarea a 2 ședințe (în data de 15 mai 2023 și 05 iunie 2023) cu reprezentanți Agenției Naționale de Reglementare în Energetică;
 - ✓ Draft-ul Acordului de Cooperare Interinstituțională a fost consimțit/ aprobat în data de 28 iunie 2023;
 - ✓ Acordul de cooperare interinstituțională este planificat să fie semnat la sfârșitul lunii iulie 2023.
- Elaborarea/revizuirea standardelor/normelor de sanitație:
 - ✓ În data de 14 martie 2023, a avut loc o ședință cu MIDR și ONDRL privind elaborarea Normativului de construcții moldovenesc „Rețele și instalații exterioare de canalizare”. S-a hotărât că va fi mai potrivită întocmirea unui singur Normativ de construcții moldovenesc, fără delimitare în funcție de numărul populației. Singura condiție este ca acest lucru să fie discutat în cadrul Comitetului Tehnic responsabil. De asemenea, în cadrul ședinței s-a discutat necesitatea dezvoltării Normativului de Construcții Moldovenesc pentru rețelele externe de alimentare cu apă, în funcție de bugetul disponibil.

d) monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor

Monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor. Dezvoltarea și implementarea unui Sistem Informațional de Management național (SIM) pentru operatorii AAC; definirea indicatorilor de performanță cheie (IP) pentru SIM și începerea benchmarking-ului;

De la începutul proiectului, au fost organizate 2 ședințe (în 15 mai 2023 și 05 iunie 2023) cu Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (ANRE), s-a discutat planul în vederea dezvoltării Sistemului Informațional de Management și introducerea definiției IP pentru benchmarking. Astfel, în cadrul discuțiilor, a fost stabilit că ANRE a aprobat deja *Hotărârea nr. 356/2019 privind aprobarea Regulamentului-cadru cu privire la indicatorii de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și canalizare*.

De la începutul proiectului, procesul de cooperare cu ANRE este anevoios. În martie a fost trimis primul e-mail pentru revizuire și semnare Acordului de Cooperare Interinstituțională. Nu a fost primit niciun răspuns. În aprilie cu sprijinul MIDR a fost solicitată o invitație a ANRE pentru discuții. În data de 15 mai 2023, a avut loc o ședință cu reprezentanții ANRE. O altă ședință cu ANRE a avut loc în 05 iunie 2023. În data de raportare este disponibil un proiect al Acordului de Cooperare Interinstituțională agreat de părți și pregătit pentru semnare la sfârșitul lunii iulie.

e) Sprijin pentru consolidarea reglementărilor

Sprijin pentru consolidarea reglementărilor. Asistență tehnică pentru ANRE, operatorii AAC și APL-uri pentru a accelera revizuirea și aprobarea tarifelor în conformitate cu reglementările actualizate pentru operatorii licențiați.

De la începutul proiectului, au fost organizate 2 ședințe (în data de 15 mai 2023 și 05 iunie 2023) cu ANRE, în cadrul cărora s-au discutat subiecte relevante pentru proiect, inclusiv activități menite să reducă timpul de examinare/reexaminare și aprobare a tarifelor.

În perioada de raportare se află în proces de elaborare chestionarul pentru *Lista cerințelor referitor la îmbunătățirea procesului de aprobare și aplicare a tarifului, pentru asistență tehnică destinată ANRE, APL-uri și operatori AAC.*

f) dezvoltarea capitalului uman

La propunerea părților, ținând cont că nici Acordul de Finanțare și nici Documentul de Evaluare al Proiectului nu stabilesc mecanismele de colaborare ale părților implicate (P.I. ONDRL, UTM și AMAC), a fost întocmit un Acord de Cooperare, în care sunt descrise responsabilitățile fiecărei părți. În data de 08 aprilie 2023 a fost recepționată „Nota lipsă de obiecții” pentru Acordul de Cooperare de la experții BM. Acordul de Cooperare a fost semnat în data de 20 aprilie 2023 de către P.I. ONDRL, UTM și AMAC;

Proiectul listei persoanelor propuse pentru studiile de calificare și recalificare este elaborat. La data raportării lista finală este în proces de elaborare, aceasta este necesară pentru pregătirea și semnarea contractului.

Proiectul *Planului de Comunicare pentru Campania de Informare privind admiterea la Facultatea Urbanism și Arhitectură*, pentru promovarea sectorului AAC și pentru a convinge elevii să vină la UTM este elaborat și discutat cu reprezentanții UTM.

Acțiunile planificate în următoarea perioadă, în cadrul subcomponentei 2.1., sunt:

- Pentru dezvoltarea a PNDSAAS:

- ✓ Contractarea consultantului de planificare strategică pentru a oferi sprijin Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în implementarea Subcomponentei 2.1, în special pentru a sprijini elaborarea PNDSAAS și, de asemenea, pentru a sprijini reformele sectoriale planificate;
- ✓ Aprobarea ToR de către MIDR și Comitetul Național de Amenajare a Teritoriului;
- ✓ Trimiterea ToR pentru „Notă lipsă de obiecții” către experții BM;
- ✓ Inițierea procedurilor de achiziție.

- **Pentru amendamentul Legii 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare:**
 - ✓ Inițierea promovării Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Modificării Legii;
 - ✓ Consultare publică;
 - ✓ Consultare Guvernamentală;
 - ✓ Aprobarea Hotărârii Guvernului;
 - ✓ Transmiterea proiectului legii spre aprobare în Parlament.
- **Dezvoltarea și implementarea Sistemelor Informționale de Management:**
 - ✓ Semnarea Acordului de Cooperare Interinstituțională cu ANRE;
 - ✓ Elaborarea Termenului de Referință pentru dezvoltarea Conceptului SIM, în conformitate cu prevederile Legii nr. 467/2003 *cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat* și care trebuie coordonată cu Agenția de E-Guvernare și aprobată prin hotărâre de guvern. Ulterior, după aprobarea conceptului SIM, se vor elabora TR pentru dezvoltarea SIM, cu elaborarea ulterioară propriuzisă a SIM. Se va promova aprobarea hotărârii de guvern pentru aprobarea conceptului SIM.;
- **Elaborarea/revizuirea standardelor/normelor de sanitație/ canalizare:**
 - ✓ Contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea /modificarea Normativului Moldovenesc de Construcții "Rețele și instalații de canalizare exterioară";
- **Dezvoltarea capitalului uman:**
 - ✓ Aprobarea listei de 50 de persoane cu studii superioare de la operatori AAC, pentru studii de calificare și recalificare;
 - ✓ Semnarea Contractului de prestare servicii cu Universitatea Tehnică din Moldova;
 - ✓ Suport în asigurarea acreditării de către Ministerul Educației și Cercetării a studiilor de calificare și recalificare pentru persoanele cu studii tehnice – nivel de colegiu;
 - ✓ Sprijin pentru UTM în solicitarea a 20 de locuri finanțate din bugetul de stat, pentru a solicita redeschiderea unuei grupe specializate în domeniul alimentării cu apă și canalizare, în conformitate cu prevederile Documentului de evaluare a proiectului.

3.2.2 Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAS

În data de raportare se află în proces de elaborare TR pentru serviciile de consultanță care constau în elaborarea Planului de Îmbunătățire a Performanței și Evaluarea inițială (de referință) a operatorilor AAC participanți în proiect, și anume:

1. **Planul** multianual de **Îmbunătățire a Performanței (PIP)** pentru Întreprinderea Municipală ”Su-Canal” Comrat și Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești.
2. **Evaluare inițială (de referință)** pentru cei cinci operatori AAC: SA ”Apă-Canal” Cahul, SA ”Regia Apă Canal Soroca”, Întreprinderea Municipală ”Su-Canal” Comrat, Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești și Întreprinderea Municipală Direcția de Producție Apă-Canal Costești

Acțiunile planificate în următoarea perioadă sunt:

- Finalizarea termenilor de referință și primirea „Notei lipsă de obiecții” de la experții BM privind Termenii de Referință pentru serviciile de consultanță care constau în elaborarea *Planului de Îmbunătățire a Performanței și Evaluarea inițială (de referință)* a operatorilor participanți în proiect;
- Contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea serviciilor;
- Elaborarea *Planului de Îmbunătățire a Performanței și Evaluarea inițială (de referință)* a operatorilor participanți în proiect.
- Monitorizarea îndeplinirii PIP

4. ACTIVITĂȚILE UNITĂȚII DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI

4.1. Aranjamente instituționale de implementare

Acordul de Implementare al Proiectului (AIP). AIP a fost semnat de MIDR și ONDRL/UIP în data de 02 august 2022. Acesta include responsabilitățile fiecărei instituții în implementarea proiectului, angajamentele UIP de a implementa proiectul în conformitate cu acest acord, Standardele de mediu și sociale, Planul de Mediu și Angajamentele Sociale, Instrucțiuni Anticorupție, Regulamentele de Achiziții și Manualul Operațional al Proiectului (MOP), după caz.

Grupul de coordonare al proiectului (GCP). GCP a fost înființat de MIDR printr-un Decret Ministerial emis în 14 decembrie 2022, cu structură și funcții conform POM întocmit de UIP și aprobat de echipa Băncii Mondiale, având ca obiectiv coordonarea implementării Proiectului și avizarea implementării planurilor anuale.

Prima ședință a Grupului de Coordonare al Proiectului a avut loc în data de 11 aprilie 2023. A fost aprobat Procesul-Verbal nr.6 din 11 aprilie 2023 al ședinței Grupului de Coordonare al Proiectului. Anexele procesului-verbal sunt: Raportul semestrial nr.1 aprobat și Planul de acțiuni al UIP pentru 2023 aprobat.

Acorduri de suport pentru implementare. ADR-urile, care au avantaj comparativ și experiență în implementarea infrastructurii AAS, precum și prezență locală, vor fi contractorii lucrărilor civile majore din cadrul proiectului. Echipa Băncii a oferit comentarii cu privire la proiectul Acordului de Suport elaborat de ONDRL/UIP, între MIDR, ONDRL/UIP și ADR-urile Nord, Sud și Găgăuzia. Acordurile oferă detalii despre:

- (i) rolurile și responsabilitățile pentru implementarea subcomponentei 1.1 a Proiectului,
- (ii) mecanismul de cooperare între părți și
- (iii) Angajamentul ADR de a implementa partea relevantă a Proiectului. Acordurile precizează, de asemenea, contribuțiile convenite ale APL la lucrările civile, care vor fi transferate de către APL în contul UIP, precum și responsabilitățile tuturor părților în fiecare etapă a procesului de implementare a proiectului.

Acordurile menționate au fost semnate după cum urmează:

1. Acordul de suport pentru implementare între MIDR, ONDRL, ADR Sud a fost semnat în 22 martie 2023;
2. Acordul de suport pentru implementare între MIDR, ONDRL, ADR Nord a fost semnat în 22 martie 2023;
3. Acordul de suport pentru implementare între MIDR, ONDRL, ADR Găgăuzia a fost semnat în 22 martie 2023.

Activități sprijinite prin Fonduri Fiduciare. În data de 03 martie 2023 a avut loc un workshop referitor la asistența tehnică consultativă din partea SKAT. În cadrul atelierului au participat peste 30

de reprezentanți ai BM, MIDR, ADR Nord, ADR Sud, ADR Găgăuzia, UIP/ ONDRL și Consiliul Raional Rîșcani.

În data de 16 iunie 2023, a avut loc cel de-al doilea workshop cu participarea a 34 de reprezentanți ai BM, Ambasadei Japoniei, MIDR, ADR Sud, ADR Găgăuzia, UIP/ONDRL și APL din Cahul, Comrat, Vulcănești și Soroca. Aspectele care au fost discutate s-au referit la: asistență tehnică pentru managementul infrastructurii AAS (contracte de delegare a gestiunii, aplicarea tarifelor, licențierea și consolidarea capacităților operatorilor) precum și asistență tehnică pentru optimizarea proiectării și includerea elementelor de reziliență în sisteme regionale de alimentare cu apă.

4.2. Unitatea de Implementare a Proiectului

Unitatea de Implementare a Proiectului. Conform Documentului de Evaluare al Proiectului și Manualului Operațional al Proiectului, în cadrul UIP sunt planificate următoarele posturi: (i) manager de proiect, (ii) specialist în achiziții, (iii) asistent achiziții, (iv) specialist MF, (v) specialist mediu, (vi) specialist social, (vii) inginer șef AAS, (viii) specialist în comunicare, (ix) specialist în implicarea cetățenilor/gender, (x) specialist în monitorizare și evaluare (M&E), (xii) asistent administrativ, (xii) inginer AAS și (xiii) inginer WASH

În plus, este planificat să fie angajați mai mulți consultanți: specialist în dezvoltare instituțională, specialist juridic și consultanți pe termen scurt pentru contribuții tehnice specifice. De asemenea, pentru fiecare ADR, se va angaja câte un consultant tehnic AAS, iar pe parcursul implementării proiectului va fi oferit sprijin part-time de la consultanții de mediu și social. La nivel național, va fi angajat un specialist în sectorul AAS care să sprijine MIDR în coordonarea activității sale cu alte ministere și instituții.

La data de raportare au fost angajate 12 persoane (manager de proiect, specialist achiziții, specialist MF, specialist mediu, specialist social, inginer șef AAS, inginer AAS, specialist în comunicare, specialist M&E, inginer WASH, asistent administrativ și șofer și specialist logistică) pentru îndeplinirea condiției de eficacitate. De asemenea, cu aprobarea Băncii, responsabilitățile pentru sarcinile de Gender Specialist au fost delegate specialistului social al UIP, iar responsabilitățile de implicare a cetățenilor au fost delegate specialistului de mediu al UIP. Semnarea contractelor cu specialistul pe achiziții - II și Consultantul de planificare strategică pentru a oferi sprijin MIDR în implementarea Sub-componentei 2.1, sunt planificate să fie realizate în iulie 2023.

Conform planului de angajare, în perioada februarie - aprilie 2023, urmau a fi angajate 4 persoane: Expert în dezvoltare instituțională pentru Componenta 2, Inginer Sisteme Rurale de Sanitație, Consultant juridic și Consultant Tehnic pentru acordarea suport MIDR pentru subcomponenta 1.1. Aceste persoane nu au fost angajate deoarece nu a apărut necesitatea implicării lor. Persoanele pentru posturile rămase sunt planificate a fi angajate conform „Programului de angajare” atașat (Anexa 1).

4.3. Management financiar

Aranjamentele de management financiar ale proiectului sunt încadrate într-o normă generală de management financiar stabilită pentru instituțiile publice de către Ministerul Finanțelor al Republicii Moldova. Unitatea de Implementare a Proiectului (UIP), fiind o subunitate în cadrul ONDRL, realizează toate aranjamentele de planificare bugetară ca parte a MIDR. Toate procedurile de planificare, bugetul anual și cadrul bugetar pe termen mediu (CBTM) sunt organizate pe baza cerințelor BM și a Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova. Toate proiecțiile bugetare sunt pregătite pe baza Planului de achiziții al proiectului și a Planului de implementare al proiectului. Acestea sunt elaborate pentru fiecare tip de activitate de proiect și aprobate inițial de ONDRL, apoi de MIDR și transmise Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova pentru a fi inclus în documentele bugetare.

Plățile pentru activitățile proiectului sunt administrate prin Trezoreria de Stat. O astfel de gestionare asigură controale ex-ante pentru toate plățile contractuale care sunt efectuate prin contul de trezorerie (cu excepția plăților directe).

Politicile și procedurile contabile ale Proiectului sunt reflectate în Manualul Operațional al Proiectului în un capitol separat „Managementul financiar” aprobat de BM. Acesta a fost ajustat după finalizarea negocierilor cu părțile interesate ale proiectului.

Starea debursării. PSAASM a deschis un cont desemnat în euro la Banca Națională a Moldovei administrat de Trezoreria de Stat pentru implementarea proiectului propus. Planul de plăți estimat pentru primul an de implementare a fost inițial aprobat în valoare de 1,0 milion USD. În perioada Misiunii BM din 16-17 ianuarie 2023, a fost stabilită ținta de debursare, până în 30 iunie 2023, în valoare de 500 mii USD. În perioada data s-au debursat 626,6 mii EUR sau echivalentul istoric a 667,8 mii USD (vezi tabelul de mai jos).

Procentul total al debursării la situația din 30 iunie 2023 este de 1,42% din suma de 44.100,0 mii EUR aprobată pentru IDA70270.

Tabel 8. Situația debursărilor din 30 iunie 2023

Nr. de tragere	Suma tragerii, EUR	Suma Încasată, EUR	Echivalent în USD	Data Încasării
TOTAL	626 556,63	626 556,63	667 796,30	
4	55 201,35	55 201,35	60 326,80	13 iunie 2023
3	350 000,00	350 000,00	383 075,00	12 iunie 2023
2	71 355,28	71 355,28	78 369,50	14 aprilie 2023
1	150 000,00	150 000,00	146 025,00	07 octombrie 2022

Sursa: date MF UIP

Debursările înregistrate au fost efectuate doar din IDA 70270.

Plățile pentru următorul an fiscal 2024 sunt planificate în valoare de 3.100 mii EUR (a se vedea datele din tabelul de mai jos).

Tabel 9. Estimarea plăților pentru anul fiscal 2024, iulie 2023 – iunie 2024

Trimestru	Perioada	Valuta	Debursare planificată
1 trimestru	Iulie 2023 - Septembrie 2023	EUR	100 000,00
2 trimestru	Octombrie 2023 - Decembrie 2023	EUR	1 000 000,00
3 trimestru	Ianuarie 2024 - Martie 2024	EUR	500 000,00
4 trimestru	Aprilie 2024 - Iunie 2024	EUR	1 500 000,00
	Total, anul fiscal 2024	EUR	3 100 000,00

Sursa: date MF UIP

Toate obligațiile de plată au fost achitate în timp, fără întârzieri. Cheltuielile efectuate sunt distribuite pe componentele proiectului, așa cum este prezentat în tabelul de mai jos.

Tabel 10: Cheltuielile distribuite pe componente, la situația din 30 iunie 2023

	Cheltuit în perioada curentă de raportare (Ian. – Iunie 2023)	Cheltuieli cumulate, EUR	Cheltuieli planificate, cumulate, EUR	% în costurile cumulate planificate	% în costul total al proiectului
A	1	2	3	4=2/3.3	5=2/3.Total
1. Creșterea accesului la servicii AAS gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate	-	-	40 993 572	-	
2. Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAS	-	-	3 459 006	-	
3. Managementul și coordonarea proiectului	140 693,08	212 048,37	2 091 329	10,1%	0,5%
4. Intervenții în cazuri de urgență	-	-	-	-	
Total	140 693,08	212 048,37	46 543 907	X	X

Surse: date UIP FM

La sfârșitul perioadei de raportare, nu sunt obligațiuni neplătite.

Auditul Anual. Deoarece prima plată a avut loc în ultimul trimestru al anului, UIP/ONDRL a cerut în data de 6 februarie 2023 BM să aprobe o excepție pentru auditul anului financiar 2022. Prima perioadă de audit pentru proiect va fi 14 octombrie 2022 - 31 decembrie 2023. Procedura de selectare a companiei de audit va fi lansată în octombrie 2023.

Bugetul proiectului aprobat în bugetul de stat anual. Bugetul proiectului pentru anul fiscal 2023 a fost aprobat în valoare de 6,2 milioane EUR. Datorită adoptării cu întârziere a deciziei privind scutirea de TVA (sfârșitul lunii februarie 2023) s-au făcut propuneri de micșorare a prognozei bugetului pentru anul 2023, în bugetul de stat anual, cu 3,6 milioane EUR. Activitățile de elaborare a proiectului bugetului pentru anul fiscal 2024 au început în iunie și vor reeși din statutul procedurilor de achiziție de lucrări, bunuri și servicii lansate în prezent și activitățile planificate pentru următorii 3 ani.

4.4. Activități de achiziții

De la începutul proiectului au fost semnate 14 contracte de servicii de consultanță cu Consultanți Individuali (Manager de Proiect, Specialist Financiar, Specialist Achiziții, Specialist Mediu, Specialist Social, Inginer șef AAS, Inginer AAS, Specialist Comunicare, Sofer / Specialist Logistică, Consultant tehnic pt. elaborarea unui Studiu Tehnic de Piață, Consultant juridic pentru elaborarea modificărilor necesare pentru Legea nr.303/2013, Specialist M&E, Inginer WASH și Asistent Administrativ).

În perioada de raportare au fost semnate contracte, grupate în următoarele categorii:

1. Contracte semnate cu consultanți individuali:

În perioada de raportare 05 februarie - 30 iunie 2023, au fost semnate contracte cu următorii Consultanți Individuali:

- 1) Consultant tehnic pentru realizarea unui Studiu Tehnic de Piata privind sistemele de sanitație individuale - fose septice (4.500 USD);
- 2) Consultant juridic pentru elaborarea modificarilor necesare pentru Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare (10.489,50 euro);
- 3) Specialist în M&E.
- 4) Inginer WASH.
- 5) Asistent Administrativ.

Inginerul șef AAS-1 și-a reziliat contractul cu ONDRL și un alt inginer șef AAS a fost selectat pentru această funcție, iar contractul a fost semnat în data de 10 mai 2023.

Cel de-al patrulea anunț pentru selecția consultantului de planificare strategică care să ofere sprijin MIDR în implementarea subcomponentei 2.1, a fost publicat pe 26 mai 2023. A fost primit un CV calificat. Au început negocierile contractuale. Se planifică semnarea contractului în prima jumătate a lunii iulie 2023.

Anunțul pentru angajarea celui de-al doilea specialist în achiziții a fost publicat în 9 iunie 2023. A fost obținută ”Nota de lipsă de obiecții” din partea experților BM pentru Raportul de Evaluare, iar contractul urmează să fie semnat în prima jumătatea lunii iulie 2023.

Anunțul de angajare al consultantului juridic, pentru elaborarea proiectului de Hotărâre a Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale de colectare și epurare a apelor uzate corespunzătoare, a fost publicat de 4 ori în ziare locale și pe pagina web ONDRL. Al patrulea anunț a fost publicat în 30 iunie 2023.

2. Contracte semnate pentru servicii de consultanță cu companii:

Cererea de solicitare a exprimărilor de interes, pentru **Revizuirea și actualizarea documentației tehnice de proiectare detaliată (proiect de execuție) pentru implementarea subproiectului Cahul** (selecție directă), a fost trimisă către Fluxproiect S.R.L în data de 17 martie 2023. Propunerile tehnice și financiare au fost primite în data de 05 aprilie 2023. A fost desfășurată ședința de negociere și de clarificări. Proiectul de contract este elaborat și se previzionează a fi semnat în prima jumătate a lunii iulie 2023.

Cererea de solicitare a exprimărilor de interes, pentru elaborarea studiului de **Evaluare a Impactului Social și de Mediu și a Planului de Management de Mediu și Social** pentru subproiectul de alimentare cu apă Cahul – Vulcănești (Selectare bazată pe calificarea consultantului) a fost publicată de trei ori. Ultimul anunț a fost plasat pe 23 aprilie 2023 și a fost primită o expresie de interes calificată. Raportul de evaluare a fost aprobat în data de 12 mai 2023 iar propunerile tehnice și financiare au fost primite la cerere în data de 21 iunie 2023. Proiectul de contract este elaborat, este în proces de negociere și se planifică a fi semnat în prima jumătate a lunii iulie 2023.

Cererea de solicitare a exprimărilor de interes, pentru elaborarea **Studiului de fezabilitate și studiul de EIMS pentru proiectul de canalizare în Comrat** (Selectare bazată pe calitate și cost) a fost publicată pe 21 martie 2023, cu termenul limită în 7 aprilie 2023. Au fost primite 15 exprimări de interes internaționale. Raportul de evaluare pentru 6 companii, incluse în lista scurtă, a fost aprobat în 28 iunie 2023. Elaborarea cererii de oferta a fost inițiată.

Cererea de solicitare a exprimărilor de interes, pentru **Compania de Consultanță pentru producerea unui spot video, care promovează Programul de Alimentare cu Apă și Canalizare la Universitatea Tehnică din Moldova** (Selectare bazată pe calificarea consultantului), a fost publicată de 2 ori. Ultimul anunț a fost plasat în 23 iunie 2023. Două companii și-au exprimat interesul. Raportul de evaluare este planificat să fie aprobat de Comitetul de Evaluare în 03 iulie 2023.

Cererea de solicitare a exprimărilor de interes, pentru **Expertiza tehnică a clădirilor existente, studiul geologic și ridicările topografice pentru proiectul „Construcția stației de epurare și a infrastructurii de canalizare în municipiul Soroca”** a fost publicată în data de 16 iunie 2023 cu termenul limită în 27 iunie 2023. Au fost primite două exprimări de interes. Raportul de evaluare este planificat de a fi semnat în 05 iulie 2023.

În data de 23 iunie 2023 a fost publicată cererea de solicitare a exprimărilor de interes pentru elaborarea **capitolului Cerințelor Angajatorului** pentru proiectul **„Construcția stației de epurare și a infrastructurii de canalizare în municipiul Soroca”**. Termenul limită de prezentare este 07 iulie 2023.

3. Contracte semnate pentru bunuri:

Au fost semnate două contracte de livrare de mobilier de birou și echipamente de birou TIC (Tehnologii de Informații și Comunicații). Echipamentele și mobilierul au fost livrate.

A fost recepționată ”Nota de lipsă de Obiecții” din partea experților BM pentru TR referitor la angajarea consultanți individuali sau contractarea companiilor, după cum urmează:

- Consultant tehnic pentru a oferi sprijin MIDR în implementarea Subcomponentei 1.1.;
- Tipărirea materialelor promoționale (flyer pentru MSR și pliant de promovare a proiectului)

4.5. Activitati de mediu

După cum se prevede în Cadrul de Management de Mediu și Social, evaluarea de mediu și socială a activităților care urmează să fie finanțate în cadrul Proiectului AASM a fost efectuată pentru a identifica instrumentul de mediu adecvat care să fie aplicat în cadrul fiecărui proces de implementare a sub-proiectului. Evaluarea a fost efectuată conform procedurii Băncii Mondiale și a celei naționale, așa cum este descris în documentul CMMS.

Evaluarea (screening) bazată pe standardele BM a dus la concluzia că toate subproiectele se încadrează în categoria de riscuri sociale și de mediu semnificative și o Evaluare a Impactului Social și de Mediu specifică locului și, ca parte integrantă a EIMS, Planul de Management de Mediu și Social, ar trebui elaborate.

În acest sens, Termenii de Referință, pentru angajarea unei companii de consultanță pentru elaborarea EIMS / PMMS, au fost elaborați, trimiși experților BM și s-a obținut “Nota lipsă de Obiecții” de la experții BM.

Procedura națională de screening a fost lansată în conformitate cu Legea 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, precum și cu Legea 851/1996 privind expertiza de mediu.

Două pachete de documente care descriu impactul estimat preliminar asupra mediului al subproiectelor Rîșcani și Soroca au fost depuse pentru evaluarea de mediu oficială către Agenția de Mediu din Moldova. UIP solicită decizia Agenției de Mediu cu privire la:

- a) efectuarea Evaluării impactului asupra mediului la scară completă a subproiectelor menționate mai sus sau
- b) efectuarea celei mai simple proceduri de expertiză de mediu a pachetului de proiectare detaliată.

Răspunsurile primite de la Agenția de Mediu oferă următoarele:

Referitor la Soroca - nu este posibilă luarea unei decizii atâta timp cât procedura de schimbare a terenului (terenul, identificat pentru construirea Stației de Epurare a Apelor Uzate, ar fi trebuit să fie transferat din fondul forestier în proprietatea municipiului Soroca) nu este finalizată.

În acest sens: În mai 2023, UIP a convocat o ședință cu participarea Ministerului Mediului, Agenției de Mediu, Agenției Apele Moldovei pentru a discuta situația și a găsi o soluție acceptabilă pentru accelerarea procesului decizional. S-a acceptat ideea că procesul de schimbare a terenului în cauză este aproape încheiat. Rămâne doar oficializarea formală printr-o Hotărâre de Guvern (Ministerul Mediului pregătește pachetul care urmează să fie înaintat Guvernului pentru emiterea Hotărârii). În acest context, s-a decis ca (i) UIP să depună în mod repetat la Agenția de Mediu pachetul de documente de inițiere a procedurii de evaluare preliminară a impactului (screening) și ii) Agenția de Mediu va emite decizia cu o condiție prealabilă, clar precizată, că lucrările nu vor fi permise pe terenul în cauză fără Hotărâre de Guvern publicată oficial privind schimbarea terenului menționat mai sus.

Referitor la Rîșcani – Raportul Semestrial anterior menționa că depunerea cu întârziere de către UIP a documentației de inițiere a EIM preliminară a subproiectului Rîșcani se datorează faptului că nu au fost semnate Acorduri cu toate localitățile beneficiare ale subproiectului din Rîșcani. Situația este și astăzi aceeași: nu este semnat niciun acord cu Consiliul Raional Rîșcani, nu sunt semnate acorduri cu localitățile rurale beneficiare. Suplimentar la acesta localitatea beneficiară – Văratice – planifică să renunțe la PSAASM.

În ciuda unei astfel de situații incerte, și pentru a evita nerespectarea cadrului legal național și pentru a fi, pe cât posibil, în conformitate cu calendarul proiectului, UIP a inițiat procesul de EIM preliminară. În acest sens, în aprilie 2023, UIP a transmis Agenției de Mediu Nord pachetul de documente cerut de Legea 86.

Prin răspunsul său (scrisoarea nr. de ref. 18/175/2023) din data de 19.05.23, Agenția a informat Consiliul Raional Rîșcani că *o decizie nu a putut fi luată din cauza faptului că multe terenuri alocate pentru construcția infrastructurii de alimentare cu apă în raionul Rîșcani sunt atribuite în Cadastru Funciar la categoria „teren agricol”. Nici o infrastructură de alimentare cu apă nu este permisă pentru construcție pe terenuri agricole prin art.36 din Codul funciar. Astfel, decizia Agenției de Mediu Nord a concluzionat că atunci când destinația terenului menționate se va schimba din „teren agricol” în „teren pentru construcții” se va lua decizia și Consiliul Raional Rîșcani/UIP va fi informat/sesizat.* Care sunt consecințele luării cu întârziere a deciziilor asupra procedurii naționale de evaluare a impactului asupra mediului? Este aceasta o barieră în progresul implementării proiectului? Va rămâne proiectul în urma programului stabilit?

Răspunsul este NU din următoarele motive:

- Decizia Agenției de Mediu de EIM preliminară nu face parte din Calea Critică a proiectului cel puțin până la finalizarea serviciilor de consultanță prevăzute pentru subproiectul din Soroca (procedurile de achiziție sunt în faza foarte incipientă în prezent). Același lucru este valabil și pentru subproiectul din Rîșcani unde nici măcar Acordurile nu au fost semnate încă. Aceasta înseamnă că există suficient timp pentru finalizarea procedurii naționale de verificare a EIM (a se vedea descrierea de mai sus) pentru a respecta formalitățile administrative locale.
- Chiar dacă Agenția de Mediu va emite o decizie conform căreia este necesară o EIM la scară largă (puțin probabil), cea pentru Soroca este deja elaborată în septembrie 2021 la etapa de pregătire a PSAASM împreună cu Studiul de fezabilitate a construcției SEAU din Soroca. Va fi doar o chestiune de înregistrare a Raportului EIMS în Registrul Agenției de Mediu al autorizațiilor de mediu – o procedură formală.

Pe lângă cele descrise mai sus, în perioada de raportare au fost întreprinse următoarele activități:

- Au fost efectuate trei vizite la fața locului – împreună cu expertul social al BM și cu specialistul în mediu al BM – pentru a vedea zona de proiect Rîșcani, Comrat și Cahul – Vulcănești. Obiectivul vizitelor a fost evaluarea preliminară a contextului actual la nivelul anumitor sate, pentru a studia infrastructura socială existentă, precum și zonele valoroase din punct de vedere ecologic, în vederea identificării celor ce vor fi, în proporție mai mare, afectate de lucrările de construcție. A fost folosită oportunitatea de a discuta cu populația locală (beneficiarii finali), ca o abordare de atenuare a impactului probabil. O sarcină specială în timpul vizitelor a fost identificarea probabilității declanșării Standardului de Mediu și Social 5 de-a lungul traseului principal al conductei.
- S-a contribuit la pregătirea, lansarea și derularea achiziției pentru angajarea Consultantului pentru elaborarea documentelor EIMS și PMMS pentru subproiectele din Cahul și Rîșcani. În

data de raportare, pentru Cahul procesul de achiziție este finalizat, consultantul este selectat și contractul gata de a fi semnat.

- În strânsă colaborare cu inginerii UIP și compania angajată pentru actualizarea documentației tehnice de proiectare, aspectele de mediu și sociale care urmează a fi integrate în pachetul de licitație pentru achiziția lucrărilor, au fost discutate. Mai mult, s-a menționat în mod special că, în timpul revizuirii/ actualizării traseului conductei principale, Consultantul va acorda o atenție deosebită aspectelor de mediu și sociale în baza Standardului de Mediu și Social 5 și va acționa pentru a evita, în măsura posibilităților, traversarea terenurilor private.

În următoarele 6 luni, de activități de implementare a garanțiilor de mediu și sociale, se planifică:

- Obținerea deciziei Agenției de Mediu cu privire la necesitatea efectuării studiului EIM la Rîșcani și Soroca în conformitate cu procedura de screening a Legii naționale nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.
- Monitorizarea și evaluarea progreselor înregistrate în implementarea activităților de consultanță referitor la EIMS și PMMS menționate mai sus.
- Realizarea de vizite periodice în zonele de proiect: Cahul, Comrat și Rîșcani (în ipoteza că acolo vor fi semnate acorduri de cooperare) pentru a monitoriza procesul de implementare a contractului EIMS în cadrul subproiectului din Cahul și subproiectului din Comrat (partea EIMS).
- Lucrări de pregătire a Consultărilor Publice în toate zonele proiectului - Cahul, Comrat și Rîșcani – după caz.
- Lucru îndeaproape cu Consiliul Raional Rîșcani pentru a-i asista în inițierea și derularea procedurii de schimbare a destinației terenului în satele menționate mai sus.

4.6. Activități sociale

În conformitate cu Standardele de Mediu și Sociale (SMS) și cu Planul de Management de Mediu și Social al proiectului (PMMS), următoarele activități au fost desfășurate:

(i) Aspecte privind implicarea cetățenilor.

Comitetele Locale de Apă și Sanitație. A fost elaborat Regulamentul Comitetelor Locale de Apă și Sanitație. Acest document oferă informații despre cum vor fi create CLAS-urile și care vor fi responsabilitățile și sarcinile fiecărui membru.

CLAS-urile au fost înființate și vor funcționa ca un grup de inițiativă locală, neguvernamentală și apolitică, cu membri din localitățile beneficiare ale proiectului, cu scopul de a asigura participarea comunității la toate etapele proiectului, inclusiv monitorizarea impacturilor de mediu și social care pot apărea în timpul lucrărilor de construcție în localități. CLAS este punctul focal local pentru implicarea cetățenilor și, de asemenea, are rolul de a primi și analiza reclamațiile la nivel local.

Astfel, în toate localitățile incluse în subproiectele PSAASM (excepție subproiectul Rîșcani) prin deciziile consiliilor locale au fost numiți membri CLAS (Anexa 2). În general, sunt 5 membri CLAS pentru localitățile rurale, dar pentru orașe numărul acestora este mai mare, 7 membri pentru Soroca și 9 membri pentru Comrat. Deși regulamentul CLAS recomandă 5 membri (*un reprezentant al APL, un angajat al operatorului/furnizorului de servicii de apă (dacă există); un reprezentant al unei instituții publice (învățământ, sănătate) sau asistent social din comunitate; un reprezentant al consumatorilor; un membru al societății civile reprezentând grupuri vulnerabile/marginalizate, cel puțin 2 membri CLAS trebuie să fie femei*) creșterea numărului de membri a fost determinată de necesitatea reprezentării anumitor grupuri/instituții.

După numirea CLAS a avut loc prima ședință și au fost aleși Președintele și Secretarul CLAS, o persoană responsabilă cu problemele de gen și o persoană responsabilă pentru MSR la nivel local. Procesele-verbale ale acestor ședințe au fost transmise UIP. (exemplu este prezentat în Anexa 3).

Membrii CLAS au beneficiat de traininguri de la UIP. După primele întâlniri și alegerea membrilor responsabili, echipa UIP (expert social și de gen și expert în mediu și implicare cetățenilor) au mers în fiecare localitate pentru a discuta cu membrii CLAS. Astfel, în fiecare localitate au fost organizate sesiuni de informare pentru a discuta despre rolul și responsabilitățile membrilor, implicarea populației, diferitor categorii de persoane inclusiv femei și a alte categorii vulnerabile, precum și funcționarea MSR și rolul CLAS în acest proces. În total, au fost organizate 7 sesiuni de informare pentru membrii CLAS.

Tabel 11. Informații despre înființarea CLAS-urilor și instruirea efectuată

Localitatea	Nr. Deciziei Consiliului Local despre înființarea CLAS	Data	Data Procesului-Verbal al primei ședințe	Data instruirii CLAS
Subproiectul din Cahul				
A.I. Cuza	Nr. 3/3	07.04.2023	04.05.2023	11.05.2023
Alexanderfeld	Nr. 4/5	13.04.2023	18.04.2023	11.05.2023
Pelinei	Nr. 4/9	02.05.2023	17.05.2023	18.05.2023
Găvănoasa	Nr. 2/9	03.04.2023	17.05.2023	18.05.2023
Vulcănești	Nr. 4/9	31.05.2023	31.05.2023	8.06.2023
Subproiectul din Soroca				
	Nr.25/7	24.05.2023	31.05.2023	31.05.2023
Subproiectul din Comrat				
	Nr.8/1	26.05.2023	31.05.2023	8.06.2023

Sursa: elaborat de personalul UIP

Consultări Publice. În data de 27 aprilie 2023 a fost organizată de către APL Varatic o consultare publică, la care au participat reprezentanți ai Consiliului Raional Rîșcani și reprezentanți ai UIP-PSAASM. S-a discutat despre participarea satului Văratice din raionul Rîșcani în PSAASM.

În cadrul evenimentului, la care au participat aproximativ 80 de persoane - femei și bărbați, membrii echipei de implementare a proiectului au prezentat informații detaliate cu referire la: beneficiile pe care comunitatea le-ar avea în urma implementării proiectului, riscurile pentru sănătate legate de calitatea existentă a apei, riscul de lipsă a apei în fântânile arteziene, costul calculat al serviciilor de alimentare cu apă din sursa de suprafață etc.

(ii) Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor

Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor, a fost instituit pe plan național, regional și local, cu excepția localităților din subproiectul Rîșcani.

Cadrul MSR a fost dezvoltat cu toate părțile interesate ale proiectului, de asemenea, acesta include responsabilitățile pentru managementul și funcționarea MSR. Principiile și responsabilitățile sunt descrise în Regulamentul elaborat pentru MSR. De asemenea, este descrisă procedura de depunere a unei reclamații prin MSR și metode/canale (online (e-mail, site), telefonic, prin poștă, fizic la sediu/birouri). Formularul de depunere a reclamației este disponibil în 3 limbi: română, rusă și engleză. A fost elaborat un formular de înregistrare a reclamației, pe baza acestuia vor fi colectate informațiile pentru jurnalul MSR, indiferent de metoda prin care a fost trimisă/primită reclamația. Au fost stabiliți indicatorii de bază pentru jurnalul MSR, aceștia vor fi incluși la fiecare nivel și apoi centralizați la nivelul UIP.

Prin cererea nr. 02-23/469 din 13.04.2023, UIP a solicitat ADR-urilor să delege responsabili de MSR din fiecare Agenție implicată în proiect. Astfel, Agențiile de Dezvoltare au delegat persoane la nivel regional responsabile cu MSR. De asemenea, CLAS-urile au fost informate despre existența acestor puncte focale regionale MSR, astfel încât să știe cu cine pot coopera la nivel regional, atunci când este

necesar. La instruirea cu CLAS, un accent deosebit a fost pus pe MSR. Membrii CLAS au fost informați despre mecanismul de funcționare, rolul CLAS în procesul de gestionare a reclamațiilor la nivel local, tipurile de reclamații, modalitățile prin care se pot depune reclamațiile, modul de înregistrare etc.

La nivelul UIP a fost deschisă o adresă de e-mail dedicată pentru MSR - reclamatii@ondrl.gov.md. De asemenea, pe site-ul ONDRL, sub secțiunea dedicată proiectului PSAASM va exista o secțiune separată pentru reclamații care va conține toate informațiile despre MSR și modul de depunere a acestora, ce va fi disponibilă din iulie 2023. Pentru persoanele cu acces limitat la internet sau/și care folosesc resursele online mai rar, este în proces de elaborare pliantul cu informații despre MSR, proiectul acestuia este prezentat în Anexa 7. Pliantul va fi disponibil în limbile română și rusă.

(iii) Planul de acțiune privind aspectele de gen.

Planul de acțiune privind aspectele de gen. A fost efectuată o analiză a documentelor referitor la aspectele de gen, s-au examinat documentele proiectului, de asemenea *Planul de acțiune privind aspectele de gen pentru Republicii Moldova* (2022) și alte documente relevante. Proiectul Planul de acțiune privind aspectele de gen a fost elaborat în conformitate cu strategiile naționale privind aspectele de gen.

Planul a fost coordonat cu reprezentanții BM și prezentat echipei de proiect. Planul de acțiuni privind aspectele de gen a stabilit un cadru pentru planificarea intervențiilor în cadrul PSAASM pentru a aborda decalajele de gen și a contribui la egalitatea de gen în țară. De asemenea, Planul menționat al PSAASM are obiective specifice de a asigura șanse egale fetelor și femeilor referitor la accesul la serviciile de alimentare cu apă și canalizare și de a crește oportunitățile economice pentru femei, abordând segregarea ocupațională și sporind vocea femeilor.

Instruirea pentru egalitatea de gen și incluziunea socială. În data de 16 mai 2023 a avut loc un training pentru personalul UIP privind egalitatea de gen și incluziunea socială (agenda este prezentată în Anexa 4). Expertul în egalitatea de gen și directorul ONG *Women 4 Women* și expertul privind aspectul de gen de la Banca Mondială Moldova, împreună cu expertul social și de gen UIP au analizat conceptul de egalitate de gen în contextul specific al Republicii Moldova. De asemenea, au discutat despre provocările și inegalitățile cu care se confruntă femeile și bărbații din țara noastră, precum și modalitățile de promovare a schimbării în societate. Au fost prezentate cerințele relevante din Cadrul de Mediu și Social, cu accent pe Standardele de Mediu și Sociale 1, 2, 4, 5, 7 și 10, unde egalitatea de gen și incluziunea joacă un rol cheie. În cadrul instruirii s-a menționat importanța contribuției și rolul fiecărui membru UIP în asigurarea egalității privind aspectul de gen atât în cadrul echipei UIP cât și în implementarea proiectului.

În fiecare localitate a fost înființat un punct focal privind aspectul de gen, nominalizat din partea Comitetului Local de Apă și Sanitație (CLAS). Această persoană va fi însărcinată în special cu activități legate de gen, implicarea femeilor în comunitate și participarea acestora la consultări publice și alte activități ale proiectului. Punctul focal local de gen va oferi, de asemenea, informații și sprijin femeilor pentru MSR.

Activități planificate pentru următoarele 6 luni:

- Actualizarea Planului de Implicare a Părților Interesate în conformitate cu acordurile locale cu APL, regulamentul CLAS și MSR.
- Asigurarea că MSR este funcțional la toate cele 3 niveluri: local, regional și național.
- Oferirea sprijinului, în cooperare strânsă cu Specialistul în Comunicare al Proiectului, CLAS/LPA-urilor și ADR-urilor în procesul de implicare a comunității și gestionarea reclamațiilor.
- Înființarea CLAS în subproiectul din Rîșcani, în urma acordurilor semnate cu APL-uri.
- Efectuarea unei vizite în satul Trifăuți (în apropierea locului unde se va implementa subproiectul din Soroca) pentru a înțelege mai bine contextul social general și local al subproiectului pentru a gestiona și a atenua potențialele riscuri sociale.
- Includerea aspectelor și specificațiilor relevante ale SMS în documentele de achiziție pentru asigurarea că elementele de MS sunt pe deplin integrate.
- Oferirea de suport și supraveghere pentru compania care va derula activitatea de EIMS pentru subproiectul din Cahul.

4.7. Comunicarea și vizibilitatea proiectului

Proiectul Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova își propune să îmbunătățească accesul la apă potabilă și canalizare pentru persoanele care locuiesc în zone rurale și urbane selectate din Moldova. Pentru a-și atinge obiectivele, proiectul desfășoară diverse activități, inclusiv dezvoltarea unei strategii de comunicare și implementarea activităților de comunicare.

În perioada de raportare au fost efectuate următoarele acțiuni:

- *Elaborarea logo-ului proiectului:* a fost creat un logo al proiectului pentru a stabili o identitate și un brand distinct pentru proiect. Acest logo va fi folosit în mod constant în toate materialele proiectului, promovând recunoașterea și asocierea cu proiectul.
- *Pagina Facebook:* O pagină Facebook dedicată a fost creată ca platformă pentru schimbul de informații despre activitățile cheie și progresul proiectului. Pagina servește ca un canal interactiv pentru ca părțile interesate și beneficiarii să fie informați și implicați. Un număr de 36 de postări au fost distribuite pe pagina de Facebook, asigurând o comunicare regulată cu publicul țintă.
- *Elaborarea Strategiei de Comunicare și a Planului de Acțiune:* au fost elaborate o Strategie de Comunicare și un Plan de Acțiune pentru a ghida eficient eforturile de comunicare ale proiectului. Aceste documente așteaptă în prezent aprobarea directorului Oficiului Național pentru Dezvoltare Regională și Locală, asigurând alinierea la obiectivele proiectului.
- *Dezvoltare paginii web:* O nouă pagină web (pagina de destinație) a fost dezvoltată și aplicată pe pagina web a I. P. Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală. Pagina web oferă informații detaliate despre proiect, obiectivele acestuia și activitățile în desfășurare, servind ca o sursă de încredere de informații pentru vizitatori.
- *Comunicate de presă:* Pentru a evidenția evenimentele și activitățile proiectului, 8 comunicate de presă au fost postate pe site-ul proiectului. Aceste comunicate de presă difuzează în mod eficient informații în mass-media și public, sporind gradul de conștientizare și înțelegere a eforturilor proiectului.
- *Buletinul informativ electronic:* se lucrează în prezent pentru crearea unui buletin informativ electronic, care va fi publicat de două ori pe an pe pagina web a proiectului. Buletinul informativ va servi ca instrument de comunicare esențial, oferind actualizări cu privire la cele mai recente activități și rezultate ale proiectului.
- *Planul de Comunicare pentru Programul de Alimentație cu Apă și Canalizare al Universității Tehnice din Moldova.* A fost elaborat un Plan de Comunicare pentru promovarea Programului de Alimentație cu Apă și Canalizare al Universității Tehnice din Moldova. Obiectivul este de a atrage potențialii studenți la program. În prezent documentul este în proces de aprobare de către directorul ONDRL. În plus, au fost elaborati Termeni de Referință pentru un spot video care să promoveze programul AAC la UTM.
- *Elaborarea/ design-ul pliantelor:* În prezent sunt în proces de elaborare două pliante pentru a promova MSR și PSAASM. Selectarea unei companii potrivite, în conformitate cu Termenii de

Referință elaborati, va asigura publicarea și distribuirea profesională a acestor pliante. (Proiectul a două pliante este prezentat în Anexa 7 și 8)

În perioada următoare sunt planificate:

- *Finalizarea Buletinului Informativ Electronic:* Se așteaptă ca Buletinul Informativ Electronic să fie finalizat până la sfârșitul lunii iulie. Acesta va servi drept mediu vital pentru împărtășirea aspectelor legate de progresul proiectului și a actualizărilor cu părțile interesate și cu publicul larg și va fi disponibil pe pagina web a proiectului.
- *Elaborarea și tipărirea pliantelor:* Se va efectua elaborarea și tipărirea pliantelor pentru promovarea Mecanismului de Soluționare al Reclamațiilor și a PSAASM. Acest lucru va contribui la creșterea gradului de conștientizare și înțelegere în rândul publicului țintă.
- *Implementarea Planului de Comunicare:* Va fi implementat Planul de Comunicare care vizează promovarea Programului de Alimentare cu Apă și Canalizare al Universității Tehnice. Aceasta implică selectarea unei companii care să producă un spot video, supravegherea procesului de producție, promovarea spotului video prin diverse canale media și crearea unor istorii de succes despre absolenții programului pentru includerea în Buletinul Informativ Electronic.
- *Scrierea comunicatelor de presă și a postărilor pe Facebook:* Se vor depune eforturi continue pentru a scrie și publica comunicate de presă și postări pe Facebook despre activitățile proiectului. Aceste comunicate vor ajuta părțile interesate să rămână informate și implicate, asigurând vizibilitatea și sprijinul continuu pentru PSAASM.

4.8. Activitati de raportare, monitorizare si evaluare

Conform Contractului de Finanțare, Beneficiarul va furniza Asociației Internaționale de Dezvoltare fiecare Raport de Progres al Proiectului în cel mult patruzeci și cinci de zile de la încheierea semestrului calendaristic, acoperind perioada acestui. Conform DEP, UIP, prin specialistul său în M&E, cu sprijinul MIDR, ADR-urilor, operatorilor AAC și APL-urilor, coordonează colectarea datelor, consolidează și integrează progresul și rezultatele în Rapoartele Semestriale de Progres ale proiectului.

Ținând cont de aspectele menționate mai sus, informațiile, privind data prezentării Rapoartelor Semestriale de Progres și data aprobării, sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 12. Datele de prezentare și aprobare ale Rapoartelor Semestriale de Progres ale PSAASM

No.	Rapoarte	Perioada Raportată	Data de trimitere planificată	Data efectivă de trimitere
1.	Raport Semestrial de Progres nr. 1	05 august 2022 - 05 februarie 2023	05 martie 2023	05 martie 2023
2.	Raport Semestrial de Progres nr. 2	05 februarie – 30 iunie 2023	15 august 2023	01 august 2023

Sursa: elaborat de UIP

Procesul de raportare, monitorizare și evaluare se referă la:

(a) monitorizarea semestrială a performanței proiectului în vederea realizării ODP și a indicatorilor de rezultat și

(b) progresul implementării tuturor activităților și identificarea blocajelor în timp util.

M&E rezultatelor are loc în raport cu indicatorii din Cadrul de Rezultate și procedurile ce sunt descrise în MOP.

Tabel 13. Indicatori pentru Obiectivul de Dezvoltare al Proiectului

	Numele Indicatorului	Valoarea de referință	Obiectivul intermediar, Anul 1	Frecvența	Valoarea în 30 iunie 2023
PDO_I	Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașe selectate				
PDO_I_1	Persoane care au acces la servicii de alimentare cu apă gestionate în condiții de siguranță în zone rurale și orașe selectate (Număr)	0.00	0.00	Semestrial	0.00
PDO_I_1g	din care femeie (Procent)	0.00	0.00	Semestrial	0.00
PDO_I_2	Persoane care au acces la servicii de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zone rurale și orașe selectate (Număr)	0.00	0.00	Semestrial	0.00
PDO_I_2g	din care femei (Procent)	0.00	0.00	Semestrial	0.00
PDO_II	Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru îmbunătățirea furnizării serviciilor AAS				
PDO_II_3	Elaborarea și punerea în aplicare a Planului național de dezvoltare a	Nu există PNDSAAS	Grup de lucru pentru	Annual	A fost desemnată Unitatea de coordonare a procesului de

	Numele Indicatorului	Valoarea de referință	Obiectivul intermediar, Anul 1	Frecvența	Valoarea în 30 iunie 2023
	sectorului de alimentare cu apă și sanitație (PNDSAAS) cu un Program de investiții prioritare și o Strategie de finanțare (Text)		PNDSAAS creat		elaborare a PNDSAAS – Direcția de Alimentare cu Apă și Sanitație. Foaia de parcurs și TR pentru elaborarea PNDSAAS au fost elaborate și se află în proces de aprobare.
PDOI_II_4	Numărul de operatori participanți care demonstrează capacități instituționale de bază pentru îmbunătățirea furnizării serviciilor de alimentare cu apă și sanitație (Număr)	0.00	0.00	Anual	0.00

Sursa: Document de Evaluare al Proiectului

Având în vedere faptul că la etapa actuală sunt derulate activitățile de elaborare a documentației tehnice, majoritatea Indicatorilor de Rezultate Intermediare au valoarea 0.

Tabel 14. Indicatori de Rezultate Intermediare pe componente

	Numele Indicatorului	Referință	Obiective intermediare, Anul 1	Frecvența	Starea de evaluare la 30 iunie 2023
IRI_1.1	Subcomponenta 1.1: Extinderea accesului și a calității serviciilor AAS				
IRI_1.1.1	Numărul de gospodării cu o conexiune funcțională la un serviciu de alimentare cu apă gestionat în condiții de siguranță (Număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.1.1s	Numărul de gospodării cu o rezistență sporită la secetă ca urmare a unei conexiuni funcționale la un serviciu de alimentare cu apă gestionat în condiții de siguranță (număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.1.2	Numărul de gospodării cu un racord de canalizare funcțional la un serviciu de sanitație gestionat în condiții de siguranță (Număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.1.2e	Numărul de gospodării care contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră ca urmare a unui racord canalizare funcțional la un serviciu de sanitație gestionat în condiții de siguranță (număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.1.3	Ape uzate și de septaj tratate în orașele mici selectate în conformitate cu standardele naționale de evacuare (metri cubi/an)	0.00	0.00	anual	0.00
IRI_1.1.4	Numărul de gospodării care au acces la un sistem de sanitație gestionat în condiții de siguranță prin intermediul proiectului pilot de sanitație în gospodării casnice (Număr)	0.00	100.00	semestrial	0.00
IRI_1.1.5s	Numărul de gospodării sărace și vulnerabile care au acces la servicii de	0.00	0.00	semestrial	0.00

Raport Semestrial de Progres nr. 2 pentru perioada 05 Februarie – 30 Iunie, 2023

	Numele Indicatorului	Referință	Obiective intermediare, Anul 1	Frecvența	Starea de evaluare la 30 iunie 2023
	sanitație gestionate în condiții de siguranță (Număr)				
IRI_1.2	Subcomponenta 1.2: Îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) din instituțiile publice				
IRI_1.2.1	Numărul de școli cu instalații funcționale de alimentare cu apă potabilă gestionate în condiții de siguranță și cu instalații sanitare și de igienă de bază (Număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.2.2	Numărul de unități de asistență medicală cu instalații funcționale de alimentare cu apă potabilă gestionate în condiții de siguranță, instalații sanitare și de igienă de bază (Număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.2.3	Numărul de persoane din școli care participă la programe de educație și comunicare în domeniul igienei (Număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_1.2.3g	Din care femei din școli care participă la programe de educație și comunicare în domeniul igienei (Procent)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_2.1	Subcomponenta 2.1.: Construirea capacităților instituționale naționale pentru AAS				
IRI_2.1.1	Numărul de documente legislative și/sau normative elaborate în sprijinul modernizării sectorului (Număr)	0.00	0.00	anual	A doua versiune a amendamentelor Legii 303 este disponibilă
IRI_2.1.2	Dezvoltarea și punerea în funcțiune a Sistemului informațional de management național (SIM) pentru furnizorii de servicii AAC (Text)	Nu există sistem național; IP nu sunt încă aprobați	KPI-uri definite și aprobate de ANRE	anual	Nu există un sistem național; IP nu au fost încă aprobați
IRI_2.1.3	Numărul de participanți care au finalizat cu succes un program acreditat de dezvoltare profesională și care avansează sau obțin un loc de muncă în poziții tehnice în sectorul serviciilor publice de apă și canalizare (Număr)	0.00	0.00	anual	0.00
IRI_2.1.3g	Numărul de femei participante care finalizează cu succes programul acreditat de dezvoltare profesională și care avansează sau obțin un loc de muncă în poziții tehnice în sectorul serviciilor publice de apă și canalizare (Număr)	0.00	0.00	anual	0.00
IRI_2.1.4	Numărul de persoane care au beneficiat de cursuri de formare și ateliere de lucru legate de cadrul de reglementare, de implementarea politicilor și de utilizarea SIM sectorial (Număr)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_2.1.4g	din care femei (procent)	0.00	0.00	semestrial	0.00
IRI_2.2	Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței prestatorilor/ operatorilor de servicii AAC				



	Numele Indicatorului	Referință	Obiective intermediare, Anul 1	Frecvența	Starea de evaluare la 30 iunie 2023
IRI_2.2.1	Reducerea medie relativă a Apei nefacturate/ce nu aduce venituri (exprimată în m ³ /km de rețea pe an) pentru companiile AAC participante în comparație cu valoarea de referință (procent)	0.00	0.00	anual	0.00
IRI_2.2.2	Creșterea relativă medie a Ratei de Acoperire a Costurilor Totale pentru companiile AAC participante față de valoarea de referință (procent)	0.00	0.00	anual	0.00
IRI_2.2.3	Ponderea beneficiarilor care declară că proiectul a stabilit procese eficiente de implicare (procent)	0.00	75.00	anual	0.00
IRI_2.2.3g	Ponderea femeilor beneficiare care raportează că proiectul a stabilit procese eficiente de implicare (Procent)	0.00	75.00	anual	0.00

Sursa: Documentul de Evaluare al Proiectului

În perioada de raportare au fost efectuate următoarele acțiuni:

- ✓ Elaborarea proiectului Sistemului de M&E la nivel de proiect;
- ✓ Elaborarea proiectului Planului de M&E al proiectului;
- ✓ Monitorizarea activității consultantilor individuali contractați
- ✓ Elaborarea *Listelor de verificare a implementării acțiunilor planificate pentru lunile aprilie și mai 2023*, pe baza Planului de activitate al UIP pentru 2023 și Aide-Memoire
- ✓ Elaborarea *Raportul scurt de progres pentru luna mai pentru experții BM*
- ✓ Elaborarea *Raportului lunar al PSAASM* pentru luna mai 2023 pentru Cancelaria de Stat

În perioada următoare se planifică acțiunile:

- Elaborarea Raportului Semestrial de Progres nr. 2 al PSAASM pentru experții BM și Grupul de Coordonare al Proiectului.
- Elaborarea *Listelor lunare de verificare a implementării acțiunilor planificate* pentru iunie, iulie, august, septembrie, octombrie și noiembrie 2023 pentru MIDR;
- Monitorizarea și coordonarea elaborării PIP și a evaluării de referință (inițiale), pentru indicatorii relevanți, care va fi efectuată în anul 1, pentru IP ai operatorilor AAC selectați;
- Elaborarea Raportului lunar al PSAASM pentru Cancelaria de Stat;
- Elaborarea Raportului Semestrial de Progres pentru activitățile cu finanțarea Agenției Austriece de Dezvoltare;
- Monitorizarea și coordonarea, împreună cu Specialistul social, a *sondajelor sociologice de implicare a cetățenilor*.
















4.9. Provocări și riscuri pentru implementarea proiectului















Principalele provocări și riscuri, în cadrul PSAASM în perioada de raportare, care vor duce la întârzieri în implementarea unor acțiuni sunt:

















- Semnarea Acordului de Cooperare de către P.I. ONDRL, ADR și APL din raionul Rîșcani. Comuna Văratîc a refuzat să participe în proiect;
- Întârzierea semnării Acordului de Cooperare Interinstituțională cu ANRE;
- Întârziere în procesul de aprobare a *Regulamentului cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale la importul și/sau livrările de mărfuri și/sau servicii destinate implementării Proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova (HG 105 din 28.02.2023)*;
- Întârzierea procesului de schimbare a terenului, pentru construcția stației de epurare în Soroca;
- Întârziere în procesul de elaborare a *Hotărârii Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate*. Motivele sunt: reticența autorităților responsabile de a aproba modificările legislative și lipsa personalului calificat în domeniu;
- Implicarea partenerilor din cadrul UTM este o provocare, deoarece perioada în care sunt planificate activitățile proiectului a coincis cu perioada examenelor de licență și masterat și cu procesul de admitere;
- Lipsa personalului calificat în domeniu sau a companiilor cu experiența necesară pentru a participa la licitații;














5. LISTA ACTUALIZATĂ DE ACȚIUNI pentru 2023

5.1. Raportarea pe baza listei acțiunilor planificate pentru perioada de raportare

Activitatea	Acțiunea	Data începerii	Statutul acțiunii		
			Completă	În curs	Nu e începută
					
Activități generale					
Aranjamente Instituționale ale Proiectului	Planificarea primei întâlniri a Grupului de Coordonare al Proiectului	15 Martie, 2023			
	Investirea cu funcții de administrare a domeniului AAS a Departamentului de Politici de AAS, în calitate de Unitate principală/responsabilă pentru elaborarea PNAASM	10 Martie, 2023			
	Elaborarea TR pentru consolidarea capacităților Unității principale/responsabile de AAS	29 septembrie 2023			
	Angajarea personalului rămas al UIP, conform programului de contractare prezentat experților BM	Până în Iunie 2023			
Acorduri de Sprijin ai Proiectului (ADR)	Semnarea acordurilor de sprijin pentru implementare cu ADR Sud	10 Martie, 2023			
	Semnarea acordurilor de sprijin pentru implementare cu ADR Nord	15 Martie, 2023			
	Semnarea acordurilor de sprijin pentru implementare cu ADR Găgăuzia	15 Martie, 2023			
Management Financiar	Elaborarea și promovarea Regulamentului cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale	01 februarie 2023			
	Elaborarea proiectului bugetului anual și pe termen mediu (2024-2026) al proiectului pentru CBTM și legea bugetară anuală	01 februarie 2023			
	Elaborarea și prezentarea raportelor financiare trimestriale, nu mai târziu de termenul stabilit în Acordul de finanțare (45 de zile după finalizarea perioadei de raportare)	01 februarie 2023			
Aspecte Sociale	Finalizarea și punerea în funcțiune a MSR	28 aprilie 2023			
	Aprobarea constituirii CLAS în subproiectele din subcomponenta 1.1	28 aprilie 2023			
	Organizarea ședințelor de informare cu membrii CLAS	01 mai 2023			

Activitatea	Acțiunea	Data începerii	Statutul acțiunii		
			Completă	În curs	Nu e începută
					
	Elaborarea planului de acțiune privind egalitatea de gen	31 martie 2023			
	Organizarea unui training privind egalitatea de gen și incluziune socială pentru UIP	30 aprilie 2023			
Subcomponenta 1.1					
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca	Semnarea Acordului de cooperare de I.P. ONDRL, ADR și APL-uri	01 martie 2023			
	Elaborarea TR, inclusiv a specificațiilor tehnice, a conceptului preliminar de proiectare și a estimărilor de costuri pe baza procedurilor de achiziție aprobate.	01 februarie 2023			
	Desfășurarea procedurilor de achiziție și contractare ale companiilor de proiectare și construcție	15 decembrie 2023			
	Sprijin pentru elaborarea și semnarea contractelor de delegare a serviciilor de AAS către operatorul licențiat	31 mai 2023			
	Crearea Comitetului Local pentru Apă și Sanitație	28 aprilie 2023			
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani	Semnarea Acordului de cooperare de I.P. ONDRL, ADR și APL-uri	01 martie 2023			
	Contractare companiei de proiectare pentru ajustarea DT și DC	15 mai 2023			
	Efectuarea procedurilor de achiziție și de contractare a companiei care va pregăti EIMS și PMMS pentru subproiect	15 mai 2023			
	Sprijin pentru crearea și licențierea noului operator regional în domeniul AAS în raionul Rîșcani	01 aprilie 2023			
	Elaborarea caietului de sarcini și a documentelor de licitație pentru compania de construcții, în conformitate cu DT și DC ajustate	01 septembrie 2023			
	Elaborarea caietului de sarcini pentru compania de supraveghere tehnică	01 septembrie 2023			
	Inițierea procedurilor de achiziție a lucrărilor	01 decembrie 2023			
	Sprijin pentru elaborarea și semnarea contractelor de delegare a serviciilor AAS către operatorul licențiat	31 mai 2023			

Activitatea	Acțiunea	Data începerii	Statutul acțiunii		
			Completă	În curs	Nu e începută
					
	Crearea Comitetului Local pentru Apă și Sanitație	01 aprilie 2023			
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești	Semnarea Acordului de cooperare de I.P. ONDRL, ADR și APL-urile	01 martie 2023			
	Contractarea companiei de proiectare pentru ajustarea DT și DC	20 aprilie 2023			
	Efectuarea procedurilor de achiziție și de contractare a companiei care va pregăti EIMS și PMMS pentru subproiect	01 mai 2023			
	Elaborarea caietului de sarcini pentru compania de construcții, în conformitate cu DT și DC ajustate	01 septembrie 2023			
	Elaborarea caietului de sarcini pentru compania de supraveghere tehnică	01 septembrie 2023			
	Inițierea procedurilor de achiziție a lucrărilor	01 decembrie 2023			
	Sprijin pentru elaborarea și semnarea contractelor de delegare a serviciilor AAS către operatorul licențiat	31 mai 2023			
	Crearea Comitetului Local pentru Apă și Sanitație	01 aprilie 2023			
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiile Comrat	Semnarea Acordului de cooperare de I.P. ONDRL, ADR și APL-uri	01 martie 2023			
	Demararea procedurilor de achiziție pentru contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate	21 martie 2023			
	Semnarea contractului de elaborare a studiului de fezabilitate	01 iunie 2023			
	Crearea Comitetului Local pentru Apă și Sanitație	28 aprilie 2023			
Proiectul Pilot de sanitație în gospodăriile individuale	Elaborarea studiului de piață	01 aprilie 2023			
	Elaborarea și aprobarea HG	01 mai 2023			
	Selectarea localității beneficiare	31 mai 2023			
	Angajarea companiei de proiectare	31 octombrie 2023			
	Elaborarea DT și a DC	31 martie 2024			

Activitatea	Acțiunea	Data începerii	Statutul acțiunii		
			Completă	În curs	Nu e începută
					
Subcomponenta 1.2					
Îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în unitățile de asistență medicală și instituțiile de învățământ selectate	Aprobarea listelor de instituții, furnizate de Ministerul Sănătății al RM și Ministerul Educației și Cercetării	28 februarie 2023			
	Angajarea inginerului ASI	31 martie 2023			
	Pregătirea termenilor de referință privind aspectele tehnice pentru compania de proiectare	30 septembrie 2023			
	Angajarea companiei de proiectare	31 ianuarie 2024			
Subcomponenta 2.1					
Planificarea sectorială și finanțarea pentru realizarea programelor	Elaborarea Foii de Parcurs, necesară pentru elaborarea PNDSAAS	30 martie 2023			
	Elaborarea caietului de sarcini pentru contractarea unei companii de consultanță pentru elaborarea PNDSAAS	28 aprilie 2023			
	Elaborarea TR pentru a contracta compania pentru Evaluarea Strategică de Mediu pentru PNDSAAS	28 aprilie 2023			
	Elaborarea caietului de sarcini pentru dezvoltarea capacității Unității principale/ responsabilă de AAS	28 aprilie 2023			
	Elaborarea Programului de Dezvoltare a Capacităților pentru Unitatea principală/ responsabilă de AAS	30 septembrie 2023			
Reforma legislativă și de design	Contractarea consultantului care va lucra împreună cu reprezentanții MIDR și Grupul de lucru parlamentar în vederea elaborării proiectului de modificare a Legii nr. 303/2013, pentru a sprijini în promovarea și consultarea publică a proiectului de lege	10 martie 2023			
	Elaborarea proiectului legii de modificare/completare a legii nr. 303/2013	01 aprilie 2023			
	Contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea Normativului moldovenesc de construcții "Rețele și instalații de canalizare exterioră"	01 aprilie 2023			
	Contractarea consultantului pentru elaborarea proiectului Hotărârii Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, operare și	10 martie 2023			

Raport Semestrial de Progres nr. 2 pentru perioada 05 Februarie – 30 Iunie, 2023

Activitatea	Acțiunea	Data începerii	Statutul acțiunii		
			Completă	În curs	Nu e începută
			+	●	×
	întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate				
	Contractarea consultantului în planificare strategică pentru a oferi sprijin Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în implementarea Subcomponentei 2.1, în special pentru a susține elaborarea PNDSAAS și, de asemenea, pentru a sprijini în reformele sectoriale planificate	10 martie 2023		●	
Monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor	Semnarea Acordului de Cooperare Interinstituțională	01 aprilie 2023		●	
	Elaborarea TR pentru contractarea unui consultant care să elaboreze proiectul de HG privind conceptul SIM	01 aprilie 2023			×
	Demararea procedurilor de achiziție pentru contractarea consultantului care va elabora HG și ToR pentru compania de consultanță pentru elaborarea SIM	01 noiembrie 2023			
	Demararea procedurilor de achiziție pentru contractarea companiei pentru elaborarea SIM	01 aprilie 2024			
Dezvoltarea capitalului uman	Elaborarea și solicitarea de "Lipsa de obiecții" pentru Acordul de Cooperare între ONDRL, UTM și AMAC, dezvoltat și asigurarea ulterioară a semnării acestuia.	15 martie 2023	+		
	Aprobarea listei celor 50 de persoane cu studii superioare din cadrul operatorilor AAS, pentru studii de calificare și recalificare	10 aprilie 2023		●	
	Semnarea Contractului de prestări servicii cu Universitatea Tehnică din Moldova	30 mai 2023			×
Notă:			Acțiuni care se află în afara perioadei de raportare		



5.2. Lista actualizată de activități pentru următoarea perioadă de raportare

Activități	Acțiuni	Data începerii
Componenta 1 Creșterea accesului la servicii AAS gestionate în siguranță în zonele rurale și orașe selectate		
Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și a calității serviciilor AAS		
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca	Elaborarea TR, inclusiv a specificațiilor tehnice, a conceptului preliminar de proiectare și a estimărilor de costuri în baza procedurilor de achiziție aprobate.	1 Martie, 2023
	Desfășurarea procedurilor de achiziție și contractare ale companiilor de proiectare și construcție	15 decembrie 2023
	Sprijin pentru elaborarea și semnarea contractelor de delegare a serviciilor de AAC către operatorul licențiat	31 mai 2023
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut , raionul Rîșcani	Semnarea Acordului de cooperare de I.P. ONDRL, ADR și APL-urile	01 martie 2023
	Contractarea companiei de proiectare pentru ajustarea DT și DC	15 mai 2023
	Efectuarea procedurilor de achiziție și de contractare a companiei care va pregăti EIMS și PMMS pentru subproiect	15 mai 2023
	Sprijin pentru crearea și licențierea noului operator regional în domeniul AAS în raionul Rîșcani	01 aprilie 2023
	Elaborarea caietului de sarcini și a documentelor de licitație pentru compania de construcții, în conformitate cu DT și DC ajustate	01 septembrie 2023
	Elaborarea caietului de sarcini pentru compania de supraveghere tehnică	01 septembrie 2023
	Inițierea procedurilor de achiziție a lucrărilor	01 decembrie 2023
	Sprijin pentru elaborarea și semnarea contractelor de delegare a serviciilor AAC către operatorul licențiat	31 mai 2023
	Crearea Comitetelor Locale pentru Apă și Sanitație	01 aprilie 2023
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești	Contractarea direct a companiei de proiectare pentru ajustarea DTP și a DC	15 martie 2023
	Procedura de achiziție și contractare a companiei ce va elabora EIMS & PMS	15 martie 2023
	Elaborarea caietului de sarcini pentru compania de construcții, în conformitate cu DT și DC ajustate	01 septembrie 2023
	Elaborarea caietului de sarcini pentru compania de supraveghere tehnică	01 septembrie 2023
	Inițierea procedurilor de achiziție a lucrărilor	01 decembrie 2023
	Sprijin pentru elaborarea și semnarea contractelor de delegare a serviciilor AAC către operatorul licențiat	31 mai 2023
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiile Comrat	Demararea procedurilor de achiziție pentru contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate	21 martie 2023
	Semnarea contractului de elaborare a studiului de fezabilitate	1 iunie 2023
	Elaborarea și promovarea HG	31 mai 2023

Activități	Acțiuni	Data începerii
Proiectul Pilot de sanitație în gospodăriile individuale	Selectarea localității beneficiare	31 mai 2023
	Angajarea companiei de proiectare	31 noiembrie 2023
	Elaborarea DTP și a DC	31 martie 2024
Subcomponenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor WASH rezistente în instituțiile sociale publice		
Îmbunătățirea instalațiilor WASH rezistente în instituțiile publice și sociale	Aprobarea listelor instituțiilor după ședințele referitor la procesul de evaluare cu MSRM și MEC	15 Aprilie 2023
	Elaborarea TR referitor la aspectele tehnice pentru angajarea companiei de proiectare	30 septembrie 2023
	Angajarea companiei de proiectare	31 ianuarie 2024
	Pregătirea TOR pe aspect tehnic pentru firma de construcții	31 Martie, 2024
	Începerea executării lucrărilor	30 Iunie, 2024
Componenta 2 Consolidarea capacității instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAS		
Subcomponenta 2.1 Construirea capacității instituționale naționale pentru AAS		
Planificare sectorială și finanțare pentru livrarea programatică	Elaborarea și aprobarea TR pentru a contracta compania pentru Evaluarea Strategică de Mediu pentru PNDSAAS	30 aprilie 2023
	Elaborarea Programului de Dezvoltare a Capacităților pentru Unitatea principală/ responsabilă de AAS	30 aprilie 2023
Reforme legislative și în domeniul de proiectare	Contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea Normativului de construcții moldovenesc "Rețele și instalații de canalizare exterioară"	1 Aprilie, 2023
	Contractarea consultantului pentru elaborarea proiectului Hotărârii Guvernului privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, operare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate	10 martie 2023
Monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor	Semnarea Acordului de Cooperare Interinstituțională	01 aprilie 2023
	Elaborarea TR pentru contractarea unui consultant care să elaboreze proiectul de HG privind conceptul SIM	01 aprilie 2023
	Demararea procedurilor de achiziție pentru contractarea consultantului care va elabora HG și ToR pentru compania de consultanță pentru elaborarea SIM	01 noiembrie 2023
	Demararea procedurilor de achiziție pentru contractarea companiei pentru elaborarea SIM	01 aprilie 2024
Dezvoltarea capitalului uman	Aprobarea listei celor 50 de persoane cu studii superioare din cadrul operatorilor AAS, pentru studii de calificare și recalificare	10 aprilie 2023
	Semnarea Contractului de prestări servicii cu Universitatea Tehnică din Moldova	30 mai 2023
	Sprijin în asigurarea acreditării de către Ministerul Educației și Cercetării a studiilor de calificare și recalificare pentru persoanele cu studii tehnice universitare	30 Mai, 2023

Activități	Acțiuni	Data începerii
	Suport pentru UTM în solicitarea a 20 de locuri finanțate de la bugetul de stat pentru a solicita redeschiderea unui Grup specializat în domeniul alimentării cu apă și canalizare, în conformitate cu prevederile Documentului de evaluare a proiectului	10 Aprilie, 2023
Subcomponenta 2.2 Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAS		
Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC	Elaborarea și aprobarea TR pentru elaborarea Planului de Îmbunătățire a Performanței și Evaluarea de referință a operatorilor implicați în proiect	19 Iunie 2023
	Contractarea consultantului pentru elaborarea <i>Planului de Îmbunătățire a Performanței și Evaluarea de referință</i> a operatorilor implicați în proiect	31 Iulie, 2023
Componenta 3. Managementul și coordonarea proiectului (probleme care nu au fost incluse în activitățile anterioare)		
Aspecte sociale	Finalizarea și funcționarea Mecanismului de Soluționare a Reclamațiilor	28 Aprilie, 2023
Angajarea personalului	Angajarea personalului rămas al UIP, conform Programului de angajare prezentat experților BM	Până Iunie, 2023
Componenta 4: Componenta de intervenție în caz de urgență		

Anexe

Anexa 1. Raportul și programul de angajare

Program pentru angajarea personalului rămas al UIP												
Numele poziției	2022					2023						
	Aug.	Sept.	Oct.	Noi.	Dec.	Ian.	Feb.	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie
Project Manager												
Specialist Financiar												
Specialist în domeniul social												
Specialist de mediu												
Inginer șef AAS												
Specialist Procurări												
Specialist în domeniul comunicării												
Specialist privind aspectele de gen și implicarea cetățenilor *												
Specialist M&E												
Asistent Administrativ												
Inginer AAS (pentru a sprijini inginerul șef AAS)												
Specialist în eficiență energetică 2.2												
Expert în dezvoltare instituțională și dezvoltarea operatorilor pentru Componenta 2												
Inginer de sisteme de sanitație rurală												
Consultant legal												
Consultanți sociali, de implicare a cetățenilor și de mediu pentru ADR												
Asistență tehnică ADR (de la ONDRL)												
Consultant tehnic pentru a oferi suport MIDR pentru subcomp. 1.1												
Inginer WASH												
Consultant pentru MIDR pentru subcomponenta 2.1												
Notițe:		Sunt angajați			Nu s-a început			În progres			În afara perioadei de raportare	

Notă: * Sarcinile referitor la aspectele de gen au fost delegate specialistului social, iar sarcinile de implicare a cetățenilor au fost delegate specialistului de mediu. Nota de lipsă de obiecții a fost primită la 23 noiembrie 2022. Amendamente la contractele cu specialistul social și specialistul în mediu au fost semnate la 1 decembrie 2022

Anexa 2. Exemplu de decizie locală pentru înființarea CLASS

REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL COMUNEI
GĂVĂNOASA,
RAIONUL CAHUL
MD-5317, s.Găvănoasa
Tel/ fax (299) 57-2-36



РЕСПУБЛИКА
МОЛДОВА
СОВЕТ КОММУНЫ
ГЭВЭНОАСА,
КАХУЛЬСКИЙ РАЙОН
МД- 5317, с.Гэвэноаса
Тел/факс (299) 57-2-36

DECIZIE

Nr.2/9

din 03.04.2023

„Cu privire la aprobarea componenței
Comitetului Local pentru Apă și Sanitație (CLAS),,

În temeiul demersului I.P. *Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală (ONDRL) și conform prevederilor Legii nr. 169/2022 pentru ratificarea Acordului de finanțare dintre Republica Moldova și Asociația Internațională pentru Dezvoltare și Acordului de Grant între Republica Moldova și Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare/ Asociația Internațională de Dezvoltare care acționează ca administrator al Fondului fiduciar unic al donatorului în vederea realizării Proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” și în temeiul art. 14 alin. (2) lit. b), c), f), h)..j) p);i alin. (3) din Legea nr.436/2006 privind Administrația publică locală, cu modificările completările ulterioare, având avizul pozitiv al Comisie de specialitate și în baza decizie Consiliului local nr.5/1 din 06.12.2022 cu privire la aprobarea deciziei de participare în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” și a acordului semnat de către APL cu ONDRL în acest sens, cu avizul comisiilor consultative de specialitate, Consiliul comunei Găvănoasa*

A DECIS:

1. Se aprobă componența Comitetului Local pentru Apă și Sanitație din 5 membri, după cum urmează:
 - a. Ivanov Vadim - primarul comunei Găvănoasa, reprezentant al APL;
 - b. Torontoi Antonina - angajat al operatorului de servicii S.A. Apă Canal Cahul.
 - c. Alexandrov Larisa , asistentă medicală, CS Găvănoasa, (reprezentant al instituției publice ;
 - d. Ivanov Valeriu- profesor, Gimnaziul-grădiniță,, Igor Crețu,, , reprezentant al consumatorilor;
 - e. Arabadji Mariana- asistentă socială comunitară, membru al societății civile care reprezintă grupurile vulnerabile/ marginalizate).
2. Conform Regulamentului CLAS cel puțin doi membri ai comitetului sunt femei. Totodată, din membrii CLAS, la prima ședință se va alege: un președinte, un(o) secretar(ă), o persoană responsabilă de Mecanismul de soluționare a plângerilor/ reclamațiilor și o persoană responsabilă de aspectele de gen, iar Procesul verbal

privind alegerea în una din funcțiile menționate anterior, va fi prezentat Unității de Implementare a Proiectului din cadrul I.P. Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală.

3. În cazul în care una din persoanele delegate se retrage, este numită altă persoană în funcția deținută, sau delegată de către instituția/grupul social local, autoritatea publică locală va aproba o nouă decizie în acest sens, iar CLAS va aproba și va prezenta Unității de Implementare a Proiectului un nou PV privitor la alegerea persoanelor în funcțiile descrise la punctul 2 a prezentei decizii.
4. Comitetul Local pentru Apă și Sanație va reprezenta autoritatea responsabilă la nivel local pentru realizarea acestui proiect. CLAS va colabora cu Unitatea de Implementare a Proiectului și alte entități pentru asigurarea implementării acțiunilor planificate în localitate ca parte componentă a Proiectului „*Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova*”. Toate acțiunile se vor desfășura în conformitate cu Standardele de Mediu și Sociale ale Băncii Mondiale și cu Planul de Management Social și de Mediu și Manualul Operațional al proiectului, toate așa cum sunt definite și cum se solicită în Acordul de Finanțare și Acordul de Grant aprobat prin Legea nr. 169/2022.
5. Controlul executării prezentei decizii este responsabilitatea primarului comunei Găvănoasa, dl Ivanov Vadim.

Președinta ședinței

Alexandrova Tatiana

Contrasemnează:
Secretara Consiliului Local

Ivanov Antonina

Digitally signed by Alexandrova Tatiana
Date: 2023.04.07 16:36:09 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Digitally signed by Ivanov Antonina
Date: 2023.04.07 16:40:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa 3. Exemplu de proces-verbal al primei ședințe a CLAS



REPUBLICA MOLDOVA
PRIMĂRIA COMUNEI PELINEI
RAIONUL CAHUL

MD- 3927, raionul Cahul, comuna Pelinei, cod fiscal: 1007601007011
tel/fax 0(299) 74-2-44,74-2-45, e-mail: primaria.pelinei@apl.gov.md

COMITETUL LOCAL PENTRU APĂ ȘI SANITAȚIE
(CLAS)

Proces verbal Nr.1 din 17.05.2023

Total membri - 5

Prezenți - 5

Ordinea de zi

Cu privire la alegerea președintelui (ei), secretarului (ei) și repartizarea
responsabilităților în CLAS.

Se examinează întrebarea cu privire la alegerea președintelui (ei), secretarului (ei)
și repartizarea responsabilităților în CLAS.

A luat cuvântul:

Luca Tudor, primarul comunei Pelinei, care a vorbit despre proiectul „securitatea aprovizionării
cu apă și sanitație în Republica Moldova”, despre comitetul CLAS, atribuțiile acestuia, despre
necesitatea de a alege președinte, secretar și de a împărți responsabilitățile între membri.

S-a propus:

Președinte - Luca Tudor,

Vot unanim.

Secretară - Peiu Maia,

Vot unanim.



Responsabil pentru egalitatea de gen -Acriș Dumitru,

Vot unanim.

Responsabilă de soluționarea plângerilor și reclamațiilor - Acriș Olga,

Vot unanim.

Decizie

1. Se ia act de informația prezentată de către primarul comunei Pelinei, Luca Tudor.
2. Prin vot unanim președinte al CLAS este ales dl Luca Tudor.
3. Prin vot unanim secretară a CLAS este aleasă d-na Peiu Maia.
4. Prin vot unanim responsabil pentru egalitatea de gen este desemnat dl Acriș Dumitru.
5. Prin vot unanim responsabilă pentru soluționarea plângerilor și reclamațiilor este desemnată d-na Acriș Olga.

Președinte CLAS Luca Tudor



Secretară CLAS Peiu Maia



Anexa 4. Agenda Training-ului privind egalitatea de gen și incluziunea socială

Proiectul Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitației în Moldova

Instruire privind egalitatea de gen și incluziunea socială

16 Mai 2023

Venue: UIP, Alexandru cel Bun 51A

10.00 – 10:15	Deschiderea și așteptările de la training
10:15 – 11:15	<i>Egalitatea de gen în Republica Moldova</i> , ONG „Femei pentru femei”.
11:15 – 11:30	<i>Pauză de cafea</i>
11:30 – 12:30	<i>Egalitatea de gen și incluziunea socială</i> , consultant social și de gen al BM
12:30 – 14.00	<i>Prânz</i>
14:00 – 15:00	<i>Planul de acțiune privind aspectul de gen al proiectului</i> , specialist social UIP
15:00 – 15:30	<i>Î&R</i>

Anexa 5. Formularul de colectare a datelor pentru unitățile de asistență medicală

<i>Formular de colectare a datelor privind Asigurarea cu apă, sisteme de sanitație și practici de igienă în instituțiile medicale <u>Evaluarea inițială</u></i>		
<i>Subiect</i>	<i>Date colectate</i>	<i>Observații</i>
Data evaluării		
Denumirea instituției		
Adresa		
Persoana de contact: Nume:		
Poziție/Funcție:		
Număr de telefon:		
e-mail:		
Locația	<input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/> Urban <input type="checkbox"/> Peri urban	
Tipul instituției		
Programul de lucru și numărul de schimburi, dacă este cazul		
Numărul de angajați total:		
Personal de gen feminin:		
Personal de gen masculin:		
Numărul de cadre medicale:		
Numărul de personal administrativ/de conducere:		
Numărul personalului tehnic:		
Infrastructura și serviciile de alimentare cu apă, sanitație și igienă		
Când a fost construită clădirea?		
Cine este gestionarul clădirii și a terenului?		
Clădirea a fost proiectată pentru a servi drept instituție medicală?		
Serviciile/facilitățile de alimentare cu apă, sanitație și igienă au fost vreodată renovate?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Au fost inițiate careva lucrări/proiecte de renovare sau îmbunătățire a blocurilor sanitare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	

Cine este responsabil pentru furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și sanitație în incinta clădirii?	<input type="checkbox"/> Autorități publice locale <input type="checkbox"/> Utilități locale (structuri ApaCanal) <input type="checkbox"/> Administrația instituției <input type="checkbox"/> Altele _____	
Care sunt aranjamentele contractuale existente pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și sanitație?	<input type="checkbox"/> Contract de furnizare a apei <input type="checkbox"/> Contract de servicii de canalizare și tratare a apelor uzate <input type="checkbox"/> Contract pentru ambele servicii cu un singur furnizor <input type="checkbox"/> Contract pentru servicii de vidanșare și transport al apelor uzate și a nămolului <input type="checkbox"/> Altele _____	
Care este principala sursă de apă?	<input type="checkbox"/> Sistem centralizat de alimentare cu apă și apă livrată în clădire <input type="checkbox"/> Sistem centralizat de alimentare cu apă și bransament în curte (apa nu este disponibilă în interiorul clădirii) <input type="checkbox"/> Fântână de mică adâncime protejată pe teritoriul instituției <input type="checkbox"/> Sondă pe teritoriul instituției <input type="checkbox"/> Apă nu este disponibilă	
Care este costul pentru serviciile de alimentare cu apă?	Preț pe M3 =	
Apa potabilă (ce corespunde normelor de apă potabilă)?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Când a fost testată apa și cine are rezultatele		
Există instalații de tratare/filtrare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Apa este disponibilă în momentul vizitei?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Apa este furnizată în mod continuu?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Câte puncte de distribuție a apei potabile (de băut) sunt în clădire?	Numărul total _____ Funcționale _____	
Unde sunt amplasate punctele de distribuție a apei de băut?	<input type="checkbox"/> În clădire, la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În incinta cantinei sau în apropierea cantinei/cantinei <input type="checkbox"/> În toalete <input type="checkbox"/> În afara toaletelor (în zonele comune) <input type="checkbox"/> Altele (<u>Caldare cu apa adusa de la alta fântână</u>)	
Este cel puțin un punct de apă potabilă accesibil	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	

persoanelor cu mobilitate limitată?	<input type="checkbox"/> Nu se aplică Dacă punctele de apă potabilă nu sunt accesibile, care sunt impedimentele _____	
Ce tip de sistem de sanitație este utilizat (canalizare și epurare)?	<input type="checkbox"/> Sistem centralizat de canalizare <input type="checkbox"/> Canalizare stație de epurare a apelor uzate pe teritoriul instituției <input type="checkbox"/> Fosă septică <input type="checkbox"/> Hazna sau rezervor pentru excreții și ape uzate <input type="checkbox"/> Altele _____	
Costurile serviciului de sanitație	Prețul per transport și tratare a apelor uzate pe M3 _____	
Ce tip de toalete se utilizează?	<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Latrine <input type="checkbox"/> Toalete uscate (compostare, tip Ecosan) <input type="checkbox"/> Altele _____	
Unde se află grupurile sanitare?	<input type="checkbox"/> În interiorul clădirii, la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În interiorul clădirii, dar nu la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În afara clădirii <input type="checkbox"/> Unele în clădire și altele în afara clădirii _____	
Toaletele sunt separate pentru personal și pacienți?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Toaletele sunt separate pentru pacienții de sex masculin și feminine?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Câte toalete sunt în instituție?	Numărul total de toalete (inclusiv nefuncționale) Numărul toaletelor funcționale Numărul de toalete pentru femei Numărul de toalete pentru bărbați Numărul de toalete pentru personal	
Este cel puțin o cabină de toaletă accesibilă persoanelor cu mobilitate limitată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Cabinele de toaletă oferă suficientă intimitate?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Cât de curate sunt toaletele?	<input type="checkbox"/> Toate sau mai mult de jumătate din cabine sunt curate <input type="checkbox"/> Toate sau mai mult de jumătate din cabine sunt oarecum curate <input type="checkbox"/> Toate sau mai mult de jumătate din instalații nu sunt curate	

Iluminatul din toalete este adecvat și funcțional?	<input type="checkbox"/> Toate toaletele au iluminare funcțională <input type="checkbox"/> Jumătate sau mai multe dintre toalete au iluminare funcțională <input type="checkbox"/> Foarte puține sau niciuna dintre toalete nu are iluminare funcțională	
Ventilația în toalete este adecvată și funcțională?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Parțial <input type="checkbox"/> Fără ventilație	
Toaletele sunt încălzite pe timp de iarnă?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Parțial <input type="checkbox"/> Fără încălzire	
Hârtia igienică este disponibilă în toaleta?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> Da, de cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată	
Pubelele de gunoi sunt prevăzute în toalete?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Pubelele sanitare pentru eliminarea produselor de igienă menstruală folosite sunt prevăzute în cabinetele de toaletă pentru femei?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Câte instalații de spălare a mâinilor sunt?	Numărul total de instalații = 1 Numărul instalațiilor funcționale = 1	
Unde se află facilitățile de spălare a mâinilor?	<input type="checkbox"/> În clădire, la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În incinta cantinei sau în apropierea cantinei/cantinei <input type="checkbox"/> În toalete <input type="checkbox"/> În afara toaletelor (în zonele comune) <input type="checkbox"/> Altele _____	
Apa este disponibilă pentru spălarea mâinilor?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> De cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Săpunul este disponibil pentru spălarea mâinilor?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> De cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Facilitățile de spălare a mâinilor sunt accesibile persoanelor cu mobilitate limitată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	

Apa curentă caldă este furnizată la instalațiile de spălare a mâinilor?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
---	---	--

Anexa 6. Formularul de colectare a datelor pentru instituțiile de învățământ

<i>Formular de colectare a datelor privind Asigurarea cu apă, sisteme de sanitație și practici de igienă în școli <u>Evaluarea inițială</u>²</i>		
<i>Subiect</i>	<i>Date colectate</i>	<i>Observații</i>
Data evaluării		
Denumirea școlii		
Adresa școlii		
Persoana de contact:	Nume	
	Poziție/Funcție	
	Număr de telefon	
	e-mail	
Locația școlii	<input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/> Urban <input type="checkbox"/> Periurban	
Tipul școlii	<input type="checkbox"/> Grădiniță <input type="checkbox"/> Școală primară <input type="checkbox"/> Școală generală <input type="checkbox"/> Liceu <input type="checkbox"/> Altele	
Intervalul de vârstă al elevilor	De la ___ ani la ___ ani	
Programul școlar (programul de lucru și numărul de schimburi, dacă este cazul)		
Numărul de elevi care frecventează școala	Numărul total	
	Numărul de fete	
	Numărul de băieți	
Numărul elevilor cu mobilitate limitată	Nu sunt	
Numărul de angajați	Total	
	Personal de gen feminin	
	Personal de gen masculin	
	Numărul de cadre didactice	
	Numărul de personal administrativ/de conducere	
	Numărul personalului tehnic	
Infrastructura și serviciile de alimentare cu apă, sanitație și igienă		
Când a fost construită școala?		
Clădirea a fost proiectată pentru a servi drept școală (și pentru categoria de vârstă a		

² Evaluare realizată de UNICEF Moldova în coordonare cu Ministerul Educației și Cercetării în școlile preselecțate de MEC (din 05 mai 2023).

elevilor găzduiți în acest moment)?		
Serviciile/facilitățile de alimentare cu apă, sanitație și igienă au fost vreodată renovate?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Au fost inițiate careva lucrări/proiecte de renovare sau îmbunătățire a blocurilor sanitare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Cine este responsabil pentru furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și sanitație în incinta școlii?	<input type="checkbox"/> Autorități publice locale <input type="checkbox"/> Utilități locale (structuri ApaCanal) <input type="checkbox"/> Administrația școlii <input type="checkbox"/> Altele _____	
Care sunt aranjamentele contractuale existente pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și sanitație?	<input type="checkbox"/> Contract de furnizare a apei <input type="checkbox"/> Contract de servicii de canalizare și tratare a apelor uzate <input type="checkbox"/> Contract pentru ambele servicii cu un singur furnizor <input type="checkbox"/> Contract pentru servicii de vidanjare și transport al apei uzate și a nămolului <input type="checkbox"/> Altele _____	
Care este principala sursă de apă pentru școală?	<input type="checkbox"/> Sistem centralizat de alimentare cu apă și apă livrată în clădirea școlii <input type="checkbox"/> Sistem centralizat de alimentare cu apă și pranzament în curtea școlii (apa nu este disponibilă în interiorul clădirii) <input type="checkbox"/> Fântână de mică adâncime protejată pe teritoriul școlii școlii <input type="checkbox"/> Sondă pe teritoriul școlii <input type="checkbox"/> Apă nu este disponibilă	
Care este costul pentru serviciile de alimentare cu apă?	Preț pe M3 ____ lei__	
Apa potabilă (ce corespunde normelor de apă potabilă)?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Când a fost testată apa și cine are rezultatele		
Există instalații de tratare/filtrare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Apa este disponibilă în momentul vizitei?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Apa este furnizată în mod continuu?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Câte puncte de distribuție a apei potabile (de băut) sunt în școală?	Numărul total _____ Funcționale _____	

Unde sunt amplasate punctele de distribuție a apei de băut?	<input type="checkbox"/> În clădirea școlii, la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În incinta cantinei sau în apropierea cantinei/cantinei <input type="checkbox"/> În toalete V <input type="checkbox"/> În afara toaletelor (în zonele comune) <input type="checkbox"/> Altele _____	
Este cel puțin un punct de apă potabilă accesibil celor mai mici copii din școală?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Este cel puțin un punct de apă potabilă accesibil elevilor cu mobilitate limitată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică Dacă punctele de apă potabilă nu sunt accesibile, care sunt impedimentele _____	
Ce tip de sistem de sanitație este utilizat (canalizare și epurare)?	<input type="checkbox"/> Sistem centralizat de canalizare <input type="checkbox"/> Canalizare stație de epurare a apelor uzate pe teritoriul instituției <input type="checkbox"/> Fosă septică <input type="checkbox"/> Hazna sau rezervor pentru excreții și ape uzate <input type="checkbox"/> Altele _____	
Costurile serviciului de sanitație	Prețul per transport și tratare a apelor uzate pe M3 ___ lei transport/ cisterna (1/an)	
Ce tip de toalete utilizează elevii?	<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Latrine <input type="checkbox"/> Toalete uscate (compostare, tip Ecosan) <input type="checkbox"/> Altele _____	
Unde se află grupurile sanitare pentru elevi?	<input type="checkbox"/> În interiorul clădirii școlii, la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În interiorul clădirii școlii, dar nu la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În afara clădirii școlii <input type="checkbox"/> Unele în clădirea școlii și altele în afara clădirii _____	
Câte toalete /cabine sunt în instituție?	Numărul total de toalete/cabine Numărul toaletelor/cabinelor funcționale Numărul de toalete/cabine pentru fete Numărul de toalete/ cabine pentru băieți Numărul de toalete/ cabine pentru personal	
Este cel puțin o toaletă/cabină accesibilă celor mai mici copii din școală?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Este cel puțin o cabină de toaletă accesibilă elevilor cu mobilitate limitată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Cabinele de toaletă oferă suficientă intimitate elevilor?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	

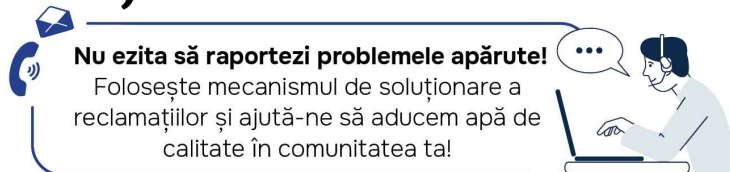
Cât de curate sunt toaletele elevilor?	<input type="checkbox"/> Toate sau mai mult de jumătate din cabine sunt curate <input type="checkbox"/> Toate sau mai mult de jumătate din cabine sunt oarecum curate <input type="checkbox"/> Toate sau mai mult de jumătate din instalații nu sunt curate	
Iluminatul din toalete este adecvat și funcțional?	<input type="checkbox"/> Toate toaletele au iluminare funcțională <input type="checkbox"/> Jumătate sau mai multe dintre toalete au iluminare funcțională <input type="checkbox"/> Foarte puține sau niciuna dintre toalete nu are iluminare funcțională	
Ventilația în toalete este adecvată și funcțională?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Parțial <input type="checkbox"/> Fără ventilație	
Toaletele sunt încălzite pe timp de iarnă?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Parțial <input type="checkbox"/> Fără încălzire	
Hârtia igienică este disponibilă în toaleta/cabine?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> Da, de cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată	
Pubelele de gunoi sunt prevăzute în toalete?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Pubelele sanitare pentru eliminarea produselor de igienă menstruală folosite sunt prevăzute în cabinele de toaletă pentru fete?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Câte instalații de spălare a mâinilor sunt accesibile și funcționale?	Numărul total de instalații de spălat mainile Numărul instalațiilor funcționale	
Unde se află facilitățile de spălare a mâinilor?	<input type="checkbox"/> În clădirea școlii, la fiecare etaj <input type="checkbox"/> În incinta cantinei sau în apropierea cantinei/cantinei <input type="checkbox"/> În toalete V <input type="checkbox"/> În afara toaletelor (în zonele comune) Altele _____	
Apa este disponibilă pentru spălarea mâinilor?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> De cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Săpunul este disponibil pentru spălarea mâinilor?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> De cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată <input type="checkbox"/> Nu se aplică	

Facilitățile de spălare a mâinilor sunt accesibile tuturor elevilor din școală?	<input type="checkbox"/> Da, întotdeauna <input type="checkbox"/> De cele mai multe ori <input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Nu, niciodată <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Facilitățile de spălare a mâinilor sunt accesibile celor mai mici copii de la școală?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Facilitățile de spălare a mâinilor sunt accesibile elevilor cu mobilitate limitată?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	
Apa curentă caldă/caldă este furnizată la instalațiile de spălare a mâinilor?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se aplică	

Anexa 7. Proiect de Pliant pentru promovarea Mecanismului de soluționare a reclamațiilor



Fă-ți vocea auzită!



Nu ezita să raportezi problemele apărute!
Folosește mecanismul de soluționare a reclamațiilor și ajută-ne să aducem apă de calitate în comunitatea ta!

Cum poți face acest lucru?

Adresează-te la primăria din localitatea ta,
la Comitetul Local pentru Apă și Sanitație (CLAS)!

Contactează:

Oficiului Național de Dezvoltare Regională și
Locală/ Unitatea de Implementare a Proiectului

☎ +373 69 131 817

✉ reclamatii@ondrl.gov.md

📍 mun. Chișinău, MD-2005,
str. Alexandru cel Bun, nr. 51 A, etaj. 2

ondrl.gov.md/reclamatii



GUVERNUL
REPUBLICII MOLDOVA



MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



Austrian
Development
Agency



Agenția de Dezvoltare Nord

Sub-proiectele din Soroca, Rîșcani

☎ +373 231 61 980
✉ adrnord@adrnord.gov.md
📍 Republica Moldova, MD-3110
mun. Bălți, Piața Vasile Alecsandri 8

Agenția de Dezvoltare Sud

Sub-proiectele din r-nul Cahul

☎ +373 241 26 286
✉ adrsud@adrsud.gov.md
📍 Republica Moldova, MD-4101
or. Cimișlia, bld. Ștefan cel Mare 12

Agenția de Dezvoltare Găgăuzia

Sub-proiectul Comrat

☎ +373 298 22 693
✉ adrgagauzia@adrgagauzia.gov.md
📍 Republica Moldova, mun. Comrat,
str. Strada Trețiacov 36

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

☎ +373 22 250 500
✉ secretariat@midr.gov.md
📍 Republica Moldova, Chișinău, MD-
2012 Piața Marii Adunări Naționale 1

Mai multe informații despre
**Mecanismul de soluționare
a reclamațiilor**



Banca Mondială

✉ grievances@worldbank.org
**Prin intermediul platformei online
SSR al Băncii Mondiale:**



Proiectul „Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”

Anexa 8. Proiect de Pliant pentru promovarea Proiectului de Securitatea Alimentării cu Apă și Sanitație în Moldova

Subcomponenta 2.2:

- Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAS:
 - ▶ S.A. „Apă-Canal Cahul”
 - ▶ Î.M. „Apă-Canal Vulcănești”
 - ▶ Î.M. „Apă-Canal Costești”
 - ▶ S.A. „Regia Apă – Canal Soroca”
 - ▶ Î.M. „SU-Canal” Comrat



Apă curată pentru o viață sănătoasă



Securitatea aprovizionării
cu apă și sanitație în Moldova

Contacte

- +373 69 131 817
- reclamatii@ondri.gov.md
- mun. Chișinău, MD-2005,
str. Alexandru cel Bun, nr. 51A, etaj. 2

Apă curată pentru o viață sănătoasă



Obiectivele proiectului:

Sporirea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație, gestionate în condiții de siguranță și consolidarea capacității instituționale la nivel național și local pentru prestarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație;

- Perioada de implementare a proiectului **5 ani**

Bugetul proiectului

46 531 300 Euro

44 100 000 Euro

- Asociația Internațională de Dezvoltare
- Agenția Austriacă pentru Dezvoltare

1 550 000 Euro

- Contribuția localităților
- Beneficiari direcți **3%**

96,5 mii persoane

Componentele proiectului

- 1** Creșterea accesului la servicii sigure de alimentare cu apă și sanitație în localitățile rurale și urbane selectate

Subcomponenta 1.1:

- Îmbunătățirea accesului și a calității serviciilor de alimentare cu apă și sanitație (AAS)
- Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Rîșcani, Cahul și în orașul Vulcănești
- Extinderea și îmbunătățirea infrastructurii de canalizare în municipiile Soroca și Comrat
- Proiect pilot pentru îmbunătățirea serviciilor de sanitație în gospodăriile casnice

Subcomponenta 1.2:

- Îmbunătățirea facilităților de apă, sanitație și igienă WASH în instituțiile publice (școli și centre medicale)

- 2** Consolidarea capacității instituționale la nivel național și local pentru îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și sanitație

Subcomponenta 2.1:

- Consolidarea capacității instituționale la nivel național în domeniul AAS:
 - ▶ Elaborarea și implementarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație (PNDSAAS);
 - ▶ Asistență tehnică pentru APL și operatorii AAS selectați pentru a sprijini procesul de regionalizare a serviciilor și asocierea în operatori regionali licențiați în baza PNDSAAS;
 - ▶ Pregătirea modificărilor legislative, a politicilor, a documentelor normative, a normelor de proiectare și construcție pentru sanitație (actualizarea normelor învechite) și consolidarea capacităților aferente, conform PNDSAAS;
 - ▶ Dezvoltarea și implementarea unui sistem de management al informațiilor național (MIS) pentru operatorii AAS, precum și definirea indicatorilor-cheie de performanță (KPI) pentru MIS și începerea evaluării comparative (benchmarking);
 - ▶ Asistență tehnică pentru ANRE, operatorii AAS și APL pentru a accelera revizuirea și aprobarea tarifelor în conformitate cu reglementările pentru operatorii licențiați;
 - ▶ Implementarea unui program de dezvoltare profesională, în colaborare cu Asociația Moldova Apă -Canal (AMAC) și Universitatea Tehnică a Moldovei (UTM) și operatorii AAS.

