

REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL STRĂȘENI
CONSILIUL COMUNEI PĂNĂȘEȘTI



MD-3725, rn.Strășeni, com.Pănășești, str. Ștefancel Mare-53, tel.023777238 panasestiprimaria@gmail.com

proiect

DECIZIE nr. 3/2
din iunie 2023

Cu privire la aprobarea Planului de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești, 2023-2024.

În conformitate cu prevederile art.14 al.2 lit.(p) din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală, Strategiei de dezvoltare social-economică a comunei Pănășești pentru anii 2020-2025, aprobată prin decizia Consiliului local nr.2/4 din 15 aprilie 2020, în scopul dezvoltării social-economice a comunei Pănășești , având avizul comisiilor de specialitate, Consiliul local,

DECIDE:

1. Se aprobă Planul de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești, 2023-2024, elaborat în cadrul Programului ”EU4Moldova:Comunități locale”, anexa nr. 1.
2. Responsabil de implementarea Planului de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești, 2023-2024 este Grupul de lucru, conform anexei nr. 1 din Plan.
3. Controlul executării prezentei decizii va fi exercitat de către primarul comunei Pănășești.
4. Decizia intră în vigoare din momentul publicării în RSAL.

Președintele ședinței

Secretar al Consiliului local

NOTA INFORMATIVĂ

la proiectul de decizie nr.3/2 din iunie 2023 „*Cu privire la aprobarea Planului de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești 2023-2024.*”

1.Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul de decizie a fost elaborat de primar, colaboratori ai primăriei.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Proiectul de decizie “*Cu privire la aprobarea Planului de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești 2023-2024.*” a fost elaborat în corespundere cu art.14 al (1),(2) din Legea nr.436-XVI din 28.12.06 privind administrația publică locală.

3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul prevede planificarea activităților pentru dezvoltarea economică a comunei.

4. Fundamentarea economico-financiară

Implimentarea proiectului de decizie „*Cu privire la aprobarea Planului de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești 2023-2024.*” va necesita cheltuieli conform planificării bugetului pentru anii 2023-2024.

5. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Proiectul se încorporează în sistemul actelor normative și nu necesită modificarea sau abrogarea altor acte normative.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Conform art.32 din legea 100 din 22.12.2017 „*Cu privire la actele normative*”, proiectul de decizie “*Cu privire la aprobarea Planului de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în com.Pănășești 2023-2024.*” a fost avizat de primarul comunei Pănășești. Totodată, în scopul respectării prevederilor legii nr.239 din 13.11.2013 privind transparența procesului decizional, proiectul deciziei este plasat pe panoul informativ al primăriei Panașești, pe pagina electronica a primariei si pe paginile de socializare.

7. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul de decizie este elaborat în conformitate cu metodologia de efectuare a expertizei anticorupție a proiectelor de acte legislative și normative, anexa nr.2 la Hotărârea Colegiului Centrului Național Anticorupție nr.6 din 20.10.2018.

8. Constatările expertizei juridice

Dispozițiile Proiectului de decizie se încadrează în cadrul legal. Structura și conținutul actului corespund normelor de tehnică legislativă.

Proiectul deciziei se prezintă comisiilor consultative de specialitate pentru avizare și se propune Consiliului local Pănășești pentru examinare și adoptare în ședință.

Primar



PLAN DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN COMUNA PĂNĂȘEȘTI 2023 – 2024

Acest plan a fost elaborat în cadrul Programului „EU4Moldova: Comunități Locale” finanțat de Uniunea Europeană, Ministerul Federal German pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (BMZ), Cooperarea Austriacă pentru Dezvoltare (ADC) și Ministerul Afacerilor Externe al Republicii Polone – Asistența Poloniei; și implementat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ). Conținutul raportului nu reflectă în mod neapărat viziunea partenerilor sus-menționați.

Pănășești, 2023

Implementat de



Abrevieri	2
1. Situația curentă	3
1.1 Profil comunitar	4
1.2 Infrastructura sistemului de alimentare cu apă și canalizare	4
1.3 Organizarea și prestarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare	6
1.4 Provocări și oportunități de îmbunătățire a serviciului de alimentare cu apă și canalizare	7
2. Viziunea de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare	7
3. Plan de Acțiuni privind îmbunătățirea serviciilor de AAC	8
4. Indicatori de performanță privind îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare	12
5. Mecanismul de monitorizare a progresului	14
Anexa 1. Componenta Grupului de Lucru	15

Abrevieri

AAC – Alimentare cu apă și canalizare

APL – Autorități publice locale

GAL – Grup de Acțiune Locală

GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

GL – Grup de lucru

FNDAMR – Fondul Național de Dezvoltare a Agriculturii și Mediului Rural

FNDRL – Fondul Național de Dezvoltare Regională și Locală

ÎM – Întreprinderea Municipală

SEAU – Stație de epurare a apelor uzate

SP – Stație de pompare

ZSP – Zonă sanitară de protecție

Introducere

Asigurarea accesului cetățenilor la servicii de alimentare cu apă și canalizare reprezintă un angajament important al autorităților locale, regionale și naționale, care urmăresc să contribuie la îmbunătățirea condițiilor de viață ale locuitorilor din mediul rural, precum și calitatea mediului. În acest sens, în ianuarie 2023 autoritățile locale din comuna Pânășești în colaborare cu diverși actori din comunitate (instituții publice, asociații obștești, antreprenori, lideri din comunitate, etc.) au inițiat procesul de elaborarea a Planului de Îmbunătățire a Serviciului de Alimentare cu Apă și Canalizare (în continuare, Plan) în comuna Pânășești (satele Pânășești și Ciobanca).

Planul reprezintă un document de planificare pe termen mediu care cuprinde perioada anilor 2023 - 2024 și a fost elaborat în concordanță cu documentele de planificare la nivel local (Strategia de Dezvoltare Comunitară a comunei Pânășești pentru anii 2020-2025), regional și național (strategii, programe operaționale sectoriale).

Scopul planului este de a asigura o mai bună înțelegere a modului de organizare și funcționare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare, de a promova cele mai fezabile soluții din punct de vedere tehnic și social pentru îmbunătățirea serviciului, de a crește eficiența modului de operare, mentenanță a acestor servicii și de a asigura accesul tuturor cetățenilor la apă și calitate și utilități de sanitație.

În procesul de elaborare a planului Pentru a fost constituit un Grup de Lucru (anexa 1), care include actori relevanți din ambele sate, din diverse categorii sociale (bărbați și femei, tineri, adulți și persoane în etate, persoane economic active și șomeri, grupuri vulnerabile) și instituții (autorități locale, instituții publice, asociații obștești).

1. Situația curentă

Pânășești este satul de reședință al comunei cu același nume din raionul Strășeni, Republica Moldova. Comuna Pânășești are 3 380 locuitori, iar însuși satul Pânășești numără 2 511. În comuna Pânășești intră satele Ciobanca și Pânășești.

Comuna Pânășești este amplasată într-o vale pitorească în zona Codrilor, la nord-vest de Chișinău și la o distanță de 9 km de Strășeni. Înspre sud, peste un deal împădurit, se găsește satul Căpriana, faimos pentru mănăstirea seculară. La nord de Pânășești se întinde valea largă a râului Bîc, unde trece o șosea și o cale ferată importantă care leagă Chișinăul de Ungheni. La est, se învecinează cu satul Făgureni, iar la vest - cu moșia satului Căpriana.

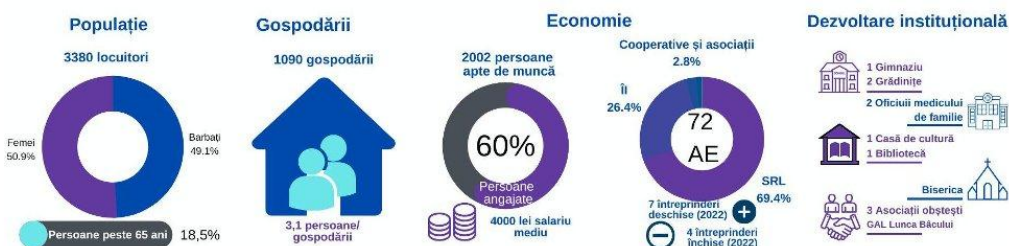
Comuna Pânășești face parte din parteneriatul teritorial Grupul de Acțiune Locală „Lunca Bîcului” participând activ la implementarea proiectelor de dezvoltare locală în domeniul dezvoltării economice, serviciilor publice, turismului, culturii.

Proiectul de construcție a apeductului de alimentare cu apă a comunei Pânășești este o continuare a unui proiect finanțat anterior din Fondul Ecologic Național, finalizat în anul 2019. În cadrul proiectului a fost reconstruită/reabilitată o fântână arteziană și s-au construit 1,73 km de apeduct local. La servicii de alimentare cu apă au fost conectate grădinița de copii din Pânășești și 72 gospodării casnice.

Fântâna arteziană reconstruită deține capacitatea de a alimenta întreaga comună Pânășești și reprezintă sursa de apă pentru proiectul câștigat în cadrul programului guvernamental „Satul European”.

1.1 Profil comunitar

Populația localității este în ușoară creștere, rata naturală a populației este preponderent pozitivă. Apropierea de municipiul Chișinău și de traseul Chișinău - Ungheni, fac localitatea una atractivă pentru cetățeni. Astfel, locuitorii comunei au acces la locuri de muncă, orașul Strășeni integrând o mare parte din săteni pe piața forței de muncă.

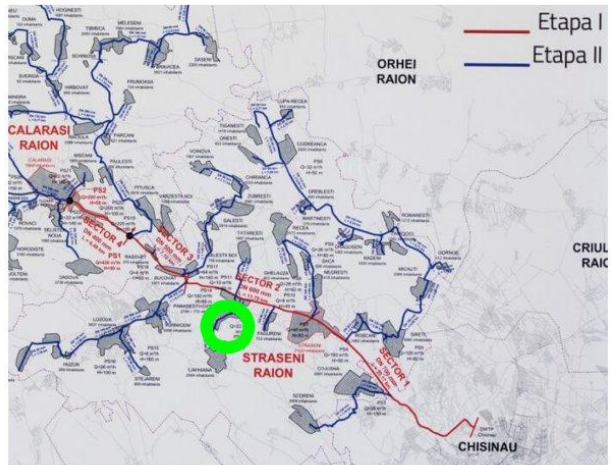


1.2 Infrastructura sistemului de alimentare cu apă și canalizare

În Pânășești, există un sistem de aprovizionare cu apă constituit dintr-o rețea de apeduct cu o lungime totală de 1,73 km, o fântână arteziană, o stație de pompare și o fântână arteziană de rezervă, însă sistemul rămâne a fi slab dezvoltat și nu există un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă. În comună există 184 de fântâni de mină. Doar 6,6% dintre gospodăriile casnice (dintr-un total de 1090) au acces la servicii de alimentare cu apă, iar doar aproximativ 18% dintre locuitori beneficiază de servicii publice. Locuitorii care nu au acces la rețeaua de apeduct utilizează apa din fântânile de mină, dar acestea nu asigură un consum suficient, în special în perioada caldă a anului, ceea ce duce la economisirea resurselor de apă afectând condițiile de trai și bunăstarea populației. Construirea unei rețele interne de apeduct ar asigura locuitorii cu un serviciu de alimentare cu apă, ce ar asigura necesitățile comunității.

În același sens, de menționat este și proiectul în derulare, finanțat de Banca de Dezvoltare a Germaniei KfW, privind construcția apeductului Chișinău-Strășeni-Călărași, care prevede conectarea la servicii de alimentare cu apă potabilă și a comunei Pânășești. Obiectivul proiectului „Apeductul magistral Chișinău-Strășeni-Călărași” prevede unificarea sistemelor de aprovizionare cu apă a mun. Chișinău, or. Strășeni și or. Călărași, cu conectarea treptată a circa 20 de localități rurale, situate de-a lungul apeductului.

Apeductul constituie un element strategic de infrastructură în contextul regionalizării serviciilor de deservire comunală. Conectarea comunei Pânășești la apeductul magistral este



planificată pentru sfârșitul anului 2024.

Sistemul de sanitație în comuna Pănășești, la momentul actual, este la o treaptă incipientă. Comuna Pănășești este parte componentă a proiectului privind construcția sistemului de canalizare pentru 7 localități și conectarea la stația de pompare/ epurare din Strășeni. finanțat cu suportul Agenției Cehe pentru Dezvoltare (CzDA), implementat de Agenția de

Dezvoltare Regională Centru și Consiliul Raional Strășeni.¹ Proiectul prevede conectarea a 7 localități din proximitatea mun. Strășeni la sistemul de epurare municipal. Proiectul prevede:

- 1 studiu de fezabilitate elaborat (indicatorul se cere a fi inclus datorită faptului că apelul pe listă vizează elaborarea studiului de fezabilitate);
- 1 proiect tehnic elaborat (indicatorul se cere a fi inclus datorită faptului că apelul pe listă vizează elaborarea documentației tehnice);
- 41,6 km de rețele de canalizare sub presiune construite (27,6 km de rețele de canalizare magistral și 14 km de rețele de canalizare interioare construite în 7 localități);
- 6 stații de pompare proiectate și construite.

Apele uzate menajere din satul Pânășești și satul Ciobanca vor fi pompate gravitațional spre stația de pompare a apelor uzate SPAU-1, care va fi amplasată pe terenul satului Ciobanca, ulterior vor fi pompate spre stația de pompare a apelor uzate SPAU-3, care va fi amplasată pe terenul satului Făgureni. Apele uzate menajere din satul Pânășești, satul Ciobanca, satul Tătărești și satul Făgureni acumulate în bazinul de recepție al stației de pompare a apelor uzate SPAU-3 vor fi pompate spre stația de pompare a apelor uzate SPAU-6, care va fi amplasată pe terenul municipiului Strășeni.

În urma implementării proiectului menționat, vor putea fi dezvoltate rețelele interioare de canalizare. La moment, este construit un tronson de canalizare ce datează din perioada sovietică, la care sunt conectate doar instituțiile publice din centrul satului Pânășești.²

1.3 Organizarea și prestarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Infrastructura AAC, precum și serviciile aferente acestora sunt gestionate direct de Primăria comunei Pânășești, printr-o subdiviziune din cadrul APL. Astfel, primăria își asumă toate sarcinile și responsabilitățile privind organizarea, conducerea, administrarea și gestionarea serviciilor publice de gospodărie comunală.



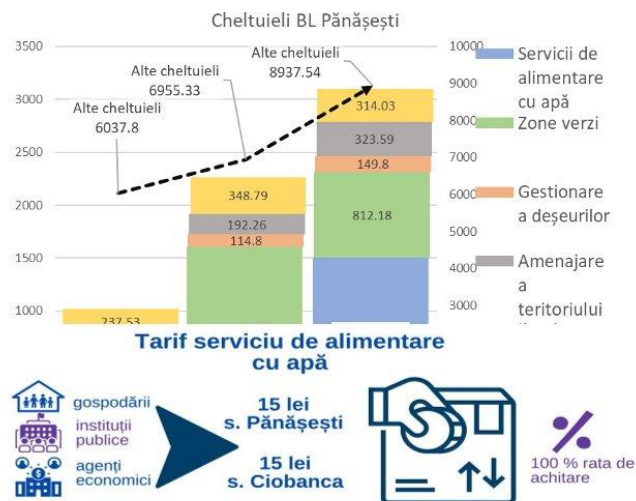
¹ <http://adrcentru.md/proiectdetalii.php?l=ro&idp=83>

² Studiul de fezabilitate "Dezvoltarea sistemelor de sanitație în raionul Strășeni"

În cadrul subdiviziunii specializate organizate activează o singură persoană. Conform legislației în vigoare, fiecare serviciu public de gospodărie comunală constituit și exploatat în regim de gestiune directă își desfășoară activitatea în baza unui regulament de organizare și funcționare, elaborat și aprobat de autoritatea administrației publice locale (mai exact de către consiliul local), în conformitate cu prevederile regulamentului elaborat și aprobat de autoritatea publică centrală de specialitate. La moment nu există aprobat un astfel de regulament, ceea ce îngreunează gestionarea sistemului de apă și canalizare.

Conform analizei bugetului local, anual peste 1 milion de lei sunt alocați pentru asigurarea funcționalității serviciilor publice – spații verzi, iluminare, alimentare cu apă, gestionare deșeurii. Înființarea unei întreprinderi municipale și delegarea tuturor serviciilor spre gestionare către operatorul local/regional, reprezintă o soluție fezabilă pentru dezvoltarea serviciilor publice locale.

Tarifele pentru serviciile de furnizare a apei sunt reglementate de către autoritățile locale prin decizia Consiliului Local la propunerea operatorilor de servicii. În structura tarifului sunt incluse în special cheltuielile administrative, consumul de energie electrică și unele cheltuieli de reparații. Tariful nu acoperă cheltuielile aferente pierderilor de apă, reparațiilor capitale a rețelelor, modernizării echipamentelor. Cheltuielile de conectare la rețea, și anume construcția branșamentelor individuale, sunt asigurate de către consumatori.



1.4 Provocări și oportunități de îmbunătățire a serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în localitățile rurale poate fi o provocare, dar și o oportunitate pentru comunitățile din aceste zone.

În acest sens, au fost identificate câteva dintre cele mai importante provocări și oportunități pentru comuna Pânășești.

Provocări:

- **Costuri ridicate.** Costurile de implementare și de operare a infrastructurii de apă și canalizare (costurile de transport, de foraj, de construcție și de întreținere a rețelelor) nu este acoperit de tarife. Astfel, este necesară o analiză aprofundată, argumentată și ajustarea tarifului, care ar permite întreținerea sistemului.
- **Capacitate limitată de finanțare.** Primăria și Consiliul Local nu agreează delegarea serviciului unei întreprinderi municipale, pentru asta fiind necesare resurse

financiare importante. Comunitățile rurale dispun de resurse financiare limitate pentru a-și îmbunătăți, și cu atât mai mult, pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare.

- **Resurse umane limitate.** În comuna Pânășești, accesul la resurse umane calificate este limitat, ceea ce reprezintă un impediment pentru crearea unei întreprinderi municipale, care ar prelua serviciul spre gestiune.

Oportunități:

- **Acces la finanțare.** În ultimii ani, au fost dezvoltate mai multe programe de finanțare care oferă suport financiar pentru îmbunătățirea infrastructurii de apă și canalizare în zonele rurale. Aceste programe pot oferi o oportunitate pentru comunitățile rurale să-și îmbunătățească infrastructura și să ofere servicii mai bune pentru locuitori.

- **Folosirea tehnologiilor inovatoare.** Pentru reducerea impactului apelor uzate asupra apelor freatice este necesară promovarea construcției foselor septice individuale conforme cerințelor de calitate.

- **Cooperare intercomunitară.** Cooperarea între comunitățile rurale poate fi o oportunitate de a reduce costurile și de a atrage resurse suplimentare pentru îmbunătățirea infrastructurii de apă și canalizare. Cooperarea intercomunitară este unul din principiile de bază promovat inclusiv prin construcția apeductului magistral „Apeductul magistral Chișinău-Strășeni-Călărași”, care prevede unificarea sistemelor de aprovizionare cu apă a mun. Chișinău, or. Strășeni și or. Călărași, cu conectarea treptată a circa 20 de localități rurale. Comuna Pânășești este planificată pentru conectare în sectorul 2 pentru anii 2024-2025.

2. Viziunea de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Creșterea accesului populației comunei Pânășești la servicii de aprovizionare cu apă prin construcția rețelilor interne de apeduct în s. Pânășești și în s. Ciobanca și conștientizarea populației locale cu privire la protecția resurselor de mediu și utilizarea rațională a apei reprezintă prioritatea Autorității Publice Locale și direcția de dezvoltare a serviciului de AAC.

Prin abordarea și implementarea proiectelor conform viziunii de dezvoltare, comuna Pânășești va putea oferi un serviciu de asigurare cu apă și canalizare modern, sustenabil și accesibil pentru toți locuitorii săi, îmbunătățind calitatea vieții și a sănătății publice, precum și contribuind la dezvoltarea economică a comunității.

3. Plan de acțiuni privind îmbunătățirea serviciilor de AAC

#	Activități / proiecte	Perioada de realizare (trim)								Responsabil	Rezultate & Indicatori de monitorizare	Sursa de finanțare	Finanțarea activităților		
		2023				2024							Cost estimativ, MDL	2023	2024
		1	2	3	4	1	2	3	4						
Prioritatea 1: Creșterea accesului populației, inclusiv grupurile vulnerabile, la apă de calitate și sigură											Rezultat 1: Până în anul 2024 cel puțin 74% din populația comunei are acces la apă de calitate				
1	Construcția rețelei de distribuție a apei în comuna Pânășești									Primăria, Gospodăria Comunală Pânășești, Agenți economici, Compania executantă	14,6 km de rețea de distribuție a apei construiți 700 de gospodării conectate	ONDRL, Programul „Satul European”, Bugetul local Contribuția cetățenilor	9 621 009 1 400 000	9 621 009 1 400 000	
2	Elaborarea cerințelor tehnice pentru construcția bransamentelor individuale									Primarul, Gospodăria Comunală, Consiliul local	Cerințe tehnice privind construcția bransamentelor individuale elaborate	Bugetul local	*	*	
3	Construcția bransamentelor individuale cu conectarea persoanelor vulnerabile conform criteriilor de atribuire a vulnerabilității									Consumatorii casnici, Primăria, Gospodăria comunală	Numărul de consumatori noi (persoane din grupuri vulnerabile) conectați la rețeaua de alimentare cu apă ~ 50 beneficiari	Consumatorii casnici, Programul EU4MOLDOVA: Comunități locale	100 000	100 000	
4	Construcția bransamentelor individuale cu conectarea instituțiilor publice									Gospodăria Comunală Pânășești, Compania executantă, Instituții publice	4 instituții publice (Primăria, Grădinița Ciobanca, Centrul de sănătate Pânășești, Oficiul de sănătate Ciobanca) conectate la rețeaua de alimentare cu apă, ~ 2 000 beneficiari	Programul EU4Moldova: Comunități locale	60 000	60 000	
5	Construcția bransamentelor individuale cu conectarea agenților economici									Gospodăria Comunală, Agenți economici, Compania executantă	Numărul de agenți economici conectați la rețeaua de alimentare cu apă	Contribuția agenților economici	6 000	6 000	
6	Procurarea și instalarea filtrelor pentru asigurarea cu apă potabilă a instituțiilor publice									Primăria, Consiliul local	3 instituții publice (Grădinița din s. Ciobanca, Grădinița din s. Pânășești, Gimnaziu din s. Pânășești) beneficiază de acces la apă potabilă, ~ 400	Programul EU4Moldova: Comunități locale	100 000		100 000

										beneficiari					
Prioritatea 2: Promovarea și dezvoltarea infrastructurii de sanitație locală										Rezultat 2: Până în anul 2024 cel puțin 10% din gospodării și 60% din instituțiile publice au acces la sisteme de sanitație ecologice					
7	Construcția și conectarea rețelei de canalizare din com. Pânășești la stația de epurare din mun. Strășeni									Primarul, Consiliul Local, Operatorii de servicii, ADR Centru, CR Strășeni	Sistemul de canalizare din c. Pânășești construit și conectat la stație de epurare, 1.9 km de rețea de canalizare construit		*		*
8	Elaborarea Regulamentului privind criteriile de construcție a foselor septice individuale și de conectare la rețeaua centralizată de canalizare în c. Pânășești (acțiune ce va putea fi realizată doar după ajustarea cadrului legal național)									Primăria, Cetățenii, asociațiile obștești	Un regulament elaborat și propus spre aprobare	Bugetul local, Programul EU4Moldova: Comunități locale	*		*
9	Instalarea unei fose septice pentru grădinița din Ciobanca (acțiune ce va putea fi realizată doar după ajustarea cadrului legal național)									Primarul, Consiliul Local, Operatorii de servicii	Fosă septică construită/ instalată pentru Grădinița din s. Ciobanca, ~ 200 beneficiari	Programul EU4Moldova: Comunități locale	200 000		200 000
10	Actualizarea Documentației tehnice cu privire la construcția rețelei de canalizare									Primarul, Consiliul Local	Un proiect tehnic actualizat	Bugetul local	30 000		30 000
11	Elaborarea unei cereri de finanțare privind construcția rețelei de canalizare în c. Pânășești, etapa I									Primarul, Consiliul Local	O cerere de finanțare elaborată	Bugetul local	*	*	*
Prioritatea 3: Asigurarea funcționalității serviciului de AAC și transparenței proceselor decizionale										Rezultat 3: Serviciul de AAC este organizat și funcționează în conformitate cu legislația națională[3] în domeniul alimentării cu apă și canalizării și satisface necesitățile cetățenilor					
12	Elaborarea Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului AAC									Primarul, Consiliul Local	Regulament elaborat și prezentat Consiliului Local spre aprobare	Bugetul local, Programul EU4Moldova: Comunități locale	*	*	*
13	Elaborarea unui studiu pentru identificarea oportunităților de dezvoltare și gestionare a serviciului AAC									Primarul, Consiliul Local, Operatorul de servicii	Studiu elaborat și prezentat Consiliului Local spre aprobare	Bugetul local, Programul EU4Moldova: Comunități locale	*	*	
14	Înregistrarea costurilor investiționale și a bunurilor formate conform legislației									Primarul, Consiliul Local	Deciziile Consiliului local de declarare a bunurilor formate ca bunuri publice și includerea	Bugetul local, Programul EU4MOLDOVA:	*	*	*

	consumatorilor								publice și publicului despre calitatea apei din rețea					
Prioritatea 5: Implicarea activă a cetățenilor în dezvoltarea serviciilor și protecția mediului înconjurător								Rezultat 5: Cetățenii contribuie activ la îmbunătățirea serviciului AAC și condițiilor de mediu (protecția surselor de apă, gestionarea eficientă a apelor uzate, educația tinerilor și adulților, etc.) în comunitate						
25	Informarea populației despre utilizarea apei și problema poluării cu ape uzate							Operatorii de servicii, Instituții Publice, primăria, Asociații obștești	Campanii de informare și sensibilizare organizate;	Contribuția cetățenilor, Programul EU4MOLDOVA: Comunități locale	180 000	80 000	100 000	
26	Elaborarea și instalarea panourilor informative „Apa-Izvorul Vieții”							Instituțiile publice, Asociații Obștești, Primăria	2 panouri informative instalate, Cetățeni informați și conștienți	Bugetul local	20 000		20 000	
27	Reabilitarea izvorului „Valoacă”							Cetățenii, asociațiile obștești	Un izvor amenajat	Bugetul local, Contribuția cetățenilor	25 000		25 000	
28	Analiza calității apei și inventarierea fântânilor de mină publice							Primăria, Gospodăria Comunală Pânășești	Calitatea apei a 30 de fântâni analizate	Programul EU4Moldova: Comunități locale	60 000		60 000	
29	Elaborarea de proiecte investiționale în domeniul AAC și sectoarelor conexe (protecția mediului, dezvoltare economică etc.)							Primarul, asociații obștești, mediul privat	Numărul de propuneri de proiecte investiționale elaborate și depuse spre finanțare	Bugetul local, Programul EU4Moldova: Comunități locale	*	*	*	
											Bugetul local	1 230 000	0	1 230 000
											ONDRL	9 046 679	9 046 679	
											Programul EU4Moldova: Comunități locale	700 000	240 000	460 000
											Cetățenii / consumatorii	1 425 000	1 400,000	25 000
											Agenți economici	6 000	6 000	
											Total	12 407 679	10 692 679	1 715 000

4. Indicators de performanță privind îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare

#	Indicatori de performanță	Unitatea de măsură	Sursa de date	Valoarea inițială, 2023, 1 ianuarie	Valoarea țintă, 2023		Valoarea țintă, 2024	
					Sem I	Sem II	Sem I	Sem II
Rezultat 1: Până în anul 2024 cel puțin 74% din populația comunei are acces la apă de calitate								
1	Ponderea populației (gospodăriilor) și instituțiilor publice care au acces la serviciul de alimentare cu apă	%	Registrul operatorului de servicii	9%	9%	20%	50%	74%
2	Numărul consumatorilor din sectorul privat (gospodării, agenți economici) conectați la sistemul de alimentare cu apă	Unități	Registrul operatorului de apă	93	93	220	550	810
3	Numărul consumatorilor din sectorul public (autorități publice, instituții publice) conectați la sistemul de alimentare cu apă	Nr. de instituții	Registrul operatorului de apă	0	0	2	5	5
		Nr. de beneficiari		0	0	2500	3000	3000
4	Lungimea rețelei de distribuție a apei	km	Registrul de evidență a mijloacelor fixe	1.73	1.73	16.37	16.37	16.37
Rezultat 2: Până în anul 2024 cel puțin 10% din gospodării și 60% din instituțiile publice au acces la sisteme de sanitație ecologice								
6	Ponderea instituțiilor publice locale care sunt conectate la rețeaua de canalizare	%	Registrul operatorului de servicii	0	0	0	0	5
7	Ponderea gospodăriilor care au acces la rețeaua de canalizare	%	Registrul operatorului de servicii	0%	0%	0%	0%	10%
8	Ponderea gospodăriilor care dispun de instalații artizanale (ex. fose septice)	%	Date estimative (Primăria)	70%	70%	75%	75%	80%
Rezultat 3: Serviciul de AAC este organizat și funcționează în conformitate cu legislația națională[3] în domeniul alimentării cu apă și canalizării și satisface necesitățile cetățenilor								
9	Nivelul de satisfacție a consumatorilor față de serviciul de alimentare cu apă și canalizare	%	Sondaj anual organizat de autoritatea locală și operator	57%	70%		90%	

Rezultat 4: Operatorul de servicii asigură furnizarea continuă (24/24) a apei potabile, garantează calitatea apei și răspunde prompt solicitărilor consumatorilor								
10	Rata de achitare a serviciilor de către consumatori	%	Registrul operatorului de servicii	90%	91%	95%	95%	95%
11	Pondere a apei necontabilizate (pierderi de apă)	%	Registrul operatorului de servicii	*	*	*	*	*
12	Număr de avarii la 1 km de rețea de alimentare cu apă	trimestrial	Registrul operatorului de servicii	*	*	*	*	*
Rezultat 5: Cetățenii contribuie activ la îmbunătățirea serviciului AAC și condițiilor de mediu (protecția surselor de apă, gestionarea eficientă a apelor uzate, educația tinerilor și adulților, etc.) în comunitate								
13	Număr de inițiative civice realizate în comunitate privind calitatea apei și protecția mediului	Unități/acțiuni		0	1	2	3	4

5. Mecanismul de monitorizare a progresului

Monitorizarea reprezintă o analiză regulată a activităților stabilite în Planul de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare pentru anii 2023-2024. Scopul monitorizării este evaluarea trimestrială a progresului, verificarea actualității și exactității acțiunilor planificate, precum și formularea recomandărilor pentru îmbunătățirea progresului de implementare a Planului.

În cadrul întâlnirii de prezentare a progresului, se va aloca timp pentru discuții, comentarii și dezbateri, oferind posibilitatea de intervenție și altor persoane invitate la întâlnire în calitate de observatori/experti tehnici. Ședințele pentru raportarea progresului monitorizării se încheie cu acceptarea prin consens a deciziilor corespunzătoare în vederea îmbunătățirii performanțelor în realizarea Planului, care vor fi înregistrate în procesul verbal al ședinței.

Monitorizarea unei instalații de apă și canalizare poate fi realizată prin mai multe metode și tehnici, care pot varia în funcție de obiectivele și necesitățile specifice ale sistemului de apă și canalizare în cauză. Printre principalele modalități de monitorizare se numără:

Monitorizarea continuă: constă în monitorizarea continuă a indicatorilor de calitate a apei, precum temperatura, pH-ul, turbiditatea, concentrația de oxigen dizolvat, conductivitatea, etc. Această metodă este utilă pentru a detecta rapid orice schimbare semnificativă a calității apei și pentru a lua măsuri de remediere în timp util.

Monitorizarea punctuală: constă în prelevarea de mostre de apă din diferite puncte ale instalației (de exemplu, din sursele de apă, din rețelele de distribuție, din stațiile de epurare, etc.) și analiza lor în laborator pentru a verifica conformitatea cu standardele de calitate a apei. Această metodă este utilă pentru a identifica problemele specifice din diferite zone ale sistemului și pentru a lua măsuri specifice de îmbunătățire. **Responsabil:** Operatorul de servicii,

Inspectarea vizuală: constă în efectuarea de inspecții vizuale regulate ale instalației, pentru a identifica eventualele probleme fizice, cum ar fi fisuri, scurgeri, blocări, sau alte defecțiuni. Această metodă este utilă pentru a detecta probleme fizice înainte ca acestea să devină grave și pentru a lua măsuri de remediere în timp util. **Responsabil:** Operatorul de servicii, Consiliul Local, Cetățenii, Primăria, atât și toți actorii cheie.

Monitorizarea consumului de apă: constă în monitorizarea consumului de apă în diferite zone ale instalației, pentru a identifica eventuale scurgeri sau consumuri neobișnuit de mari. Această metodă este utilă pentru a identifica problemele specifice de scurgere sau utilizare excesivă a apei, și pentru a lua măsuri specifice de remediere. **Responsabil:** Operatorul de servicii, Consiliul Local, Primăria.

Pentru a asigura o monitorizare eficientă a instalației de apă și canalizare, este important ca comuna Pânășești să stabilească un plan de monitorizare adecvat, care să cuprindă o combinație potrivită de metode pentru monitorizare și o frecvență trimestrială a monitorizărilor.

Anexa 1. Componența Grupului de Lucru

	Nume, Prenume	Domeniul de activitate/ocupația
1.	Bujoreanu Valeriu	Primarul comunei Pânășești
2.	Glavan Vasile	Șef de gospodarie
3.	Bîrnat Olesea	Contabil șef
4.	Glavan Mariana	Specialist achiziții
5.	Panuș Natalia	Contabil
6.	Calmîș Petru	Specialist principal
7.	Mîndrilă Ana	Specialist principal
8.	Glavan Petru	Medic familie CS Pânășești
9.	Răileanu Olga	Secretară Consiliul local
10.	David Tatiana	Consilier, directoare Gimnaziu Pânășești
11.	Istrati Viorica	Directoare grădinița de copii Pânășești
12.	Gonța Ludmila	Directoare grădinița de copii Ciobanca
13.	Instrati Ștefan	Director Casa de cultura
14.	Fodea Vasile	Consilier
15.	Calmîș Elena	Consilier
16.	Calmîș Natalia	Consilier
17.	David Lilia	Consilier
18.	Filip Petru	–
19.	Gîncu Nadejda	–
20.	Calmîș Eugenia	Bibliotecar principal
21.	Gonța Lilia	Asistent social