

**Raport de monitorizare post implementare
al proiectului, cu sursa de finanțare din FNDRL**

Codul proiectului: **C 11 496 DL**
 Denumire proiectului: **Construcția sistemului de aprovizionare cu apă și canalizare în comuna Pânășești**
 Domeniul și măsura de intervenție: **1. Îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare locale**
 Măsura **1.1 Construcția/extinderea/reabilitarea/modernizarea sistemelor de alimentare cu apă, de epurare a apei și de canalizare, destinate obiectivelor publice de interes local**

Localitatea proiectului: s. Pânășești și s. Ciobanca, com. Pânășești, r-nul Strășeni
 Beneficiar: Primăria com. Pânășești, r-nul Strășeni
 Bugetul proiectului: 10.358.728,68 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 8.907.869,48 lei
 Data semnării contractului de finanțare: # 35-C11496DL-2022
 Data transmiterii obiectului: 20.12.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

2

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 16,4 km de rețele de apeduct, construite; - 650 bransamente individuale construite;	Produs	- 16,4 km de rețele de apeduct, construite; - 650 bransamente individuale construite;	1. Vizita în teren din 22.10.2024 și 23.01.2026; 2. Analiza documentară a: - Cererea de Finanțare. - Actul de constatare a costurilor investiționale, 257 din 10.07.2024. - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin DCL nr. 3/9 din 14.06.2024 - Nota informativa cu acțiuni realizate, post-implementare. - Raportul anual post-implementare prezentat de Primăria Pânășești, din data de 23.01.2026. 3. Interviu cu UI a beneficiarului final (primar, contabil , secretar CL)	Vizita de monitorizare ex-post din data de 23.01.2026	- 16,4 km de rețele de apeduct, construite; - 650 bransamente individuale construite;
- Acces pentru 808 gospodării casnice cu 1960 beneficiari , conectați la sistemul de apeduct construit; - 1 localitate cu acces îmbunătățit la sistemul de apeduct construit;	Rezultat	- Acces pentru 808 gospodării casnice cu 1960 beneficiari , conectați la sistemul de apeduct construit; - 1 localitate cu acces îmbunătățit la sistemul de apeduct construit;	1. Vizita în teren din 22.10.2024 și 23.01.2026; 2. Analiza documentară a: - Cererea de Finanțare. - Actul de constatare a costurilor investiționale, 257 din 10.07.2024. - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin DCL nr. 3/9 din 14.06.2024 - Nota informativa cu acțiuni realizate, post-implementare. - Raportul anual post-implementare prezentat de Primăria Pânășești, din data de 23.01.2026. 3. Interviu cu UI a beneficiarului final (primar, contabil , secretar CL)		- Acces pentru 808 gospodării casnice cu 1960 beneficiari , conectați la sistemul de apeduct construit; - 1 localitate cu acces îmbunătățit la sistemul de apeduct construit;

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitatea proiectului)

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efectiv
----------------------------	---------------------	-----------------

<p>Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional 2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea și plasarea panoului informativ informativ, elaborat conform prevederilor Ghidului de identitate vizuală al ONDRL; 3. Planificarea acțiunilor de transmitere în gestiune a bunului format către instituția vizată, conform investiției; 4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a bunului format și dotat; 5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice (Desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format); 6. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor financiare/de alocare a mijloacelor financiare din bugetul local, pentru întreținerea bunului format); 7. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor integrate / de accesare de noi fonduri prin scrierea de noi idei de proiect, pentru dezvoltarea serviciului format/bunului creat), dacă este cazul; 	<p>- Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului (panou informativ), cost 1,78 mii lei.</p> <p>- Sistemul de apeduct este gestionat de Primăria Pânășești, care dispune de personal angajat specializat pentru asigurarea funcționalității sistemului de apeduct.</p> <p>- În baza Deciziei Consiliului Local Pânășești nr. 5/6 din 25.11.2022, Primăria Pânășești este acționar al SA „Apă-Canal Strășeni”. După finalizarea construcției apeductului magistral și interconectarea acestuia cu sistemul de apeduct din localitate, va fi asigurată sursa de apă potabilă, iar gestiunea investiției va fi transmisă către SA „Apă-Canal Strășeni”.</p> <p>-Construcția apeductului Chișinău–Strășeni–Călărași este parte a proiectului „Îmbunătățirea infrastructurii de apă în Moldova Centrală”, implementat de Agenția de Dezvoltare Regională Centru și finanțat de Guvernul Germaniei prin intermediul Băncii de Dezvoltare KfW. Valoarea totală a proiectului constituie 45 milioane euro, dintre care 40 milioane euro sunt oferite sub formă de grant de către KfW, iar 5 milioane euro reprezintă contribuția Guvernului Republicii Moldova. Pentru localitatea Pânășești, sursa de apă potabilă va fi asigurată prin intermediul acestui proiect, ceea ce va permite alimentarea cu apă de calitate a sistemului de apeduct local. În prezent se folosesc sondele existente din localitate, apa utilizată în sistemul de apeduct construit în cadrul Programului „Satul European I” are caracter tehnic conform autorizației sanitare nr. 05-5-6007/3271 și raportului privind calitatea apei nr. 57033578, urmând ca odată cu conectarea la apeductul regional să fie asigurată apă potabilă conform standardelor în vigoare.</p> <p>-Pentru întreținerea anuală a sistemului de apeduct din Pânășești se alocă resurse financiare în sumă de circa 465 mii lei, destinate achitării energiei electrice, efectuării reparațiilor curente și salarizării personalului.</p> <p>- În perioada post-implementare, Primăria Pânășești a realizat investiții suplimentare în sistemul de apeduct, constând în extinderea rețelei cu 0,547 km și branșarea a 32 gospodării, cu utilizarea a 314.903 lei (din care 197.227,31 lei din bugetul local și 117.675,69 lei din programul „EU4Moldova: Comunități Locale”), iar prin același program au fost procurate două cisterne din inox a câte 50 t în valoare de 388 mii lei, fiind totodată montate din bugetul local o pompă la sonda arteziană (49,9 mii lei), un reductor de presiune (23,2 mii lei) și cisternele la sonda arteziană (104.265,72 lei).</p> <p>- La momentul vizitei de monitorizare, sunt conectate la sistemul de apeduct 854 gospodării, 5 instituții publice și 5 agenți economici, procesul fiind în continuă desfășurare.</p>
<p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<p>-Vor fi alocate resurse pentru asigurarea vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ.</p> <p>-APL va gestiona și întreține sistemul de apeduct construit.</p> <p>-APL va planifica resurse pentru mentenanța și dezvoltarea sistemului de apeduct.</p>	<p>-Pentru plasarea elementelor de vizibilitate vizuală a fost alocată suma de 1,78 mii lei;</p> <p>-Sistemul de apeduct este gestionat de Primăria Pânășești, care dispune de personal angajat specializat pentru asigurarea funcționalității sistemului de apeduct. În baza Deciziei Consiliului Local Pânășești nr. 5/6 din 25.11.2022, Primăria Pânășești este acționar al SA „Apă-Canal Strășeni”. După finalizarea construcției apeductului magistral și interconectarea acestuia cu sistemul de apeduct din localitate, va fi asigurată sursa de apă potabilă, iar gestiunea investiției va fi transmisă către SA „Apă-Canal Strășeni”.</p> <p>-În perioada post-implementare, Primăria Pânășești a realizat investiții suplimentare în sistemul de apeduct, constând în extinderea rețelei cu 0,547 km și branșarea a 32 gospodării, cu utilizarea a 314.903 lei (din care 197.227,31 lei din bugetul local și 117.675,69 lei din programul „EU4Moldova: Comunități Locale”), iar prin același program au fost procurate două cisterne din inox a câte 50 t în valoare de 388 mii lei, fiind totodată montate din bugetul local o pompă la sonda arteziană (49,9 mii lei), un reductor de presiune (23,2 mii lei) și cisternele la sonda arteziană (104.265,72 lei).</p>
<p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare</p>	<p>Construcția unei rețele de apă potabilă de 16,4 km și a 650 de branșamente individuale, care vor permite accesul direct la apă pentru fiecare gospodărie. Prin aceste lucrări, 808 gospodării, reprezentând 1960 de persoane, vor beneficia de o aprovizionare cu apă, ceea ce va îmbunătăți considerabil condițiile de trai din localitate.</p>	<p>Prin implementarea proiectului din cadrul Programului „Satul European I” a fost creat accesul la sistemul public de apeduct pentru 808 gospodării (1.960 persoane), fiind construită o rețea de 16,4 km și realizate 650 branșamente individuale, ceea ce a îmbunătățit semnificativ condițiile de trai în localitate. În prezent, alimentarea sistemului se realizează temporar din sondele locale, apa având caracter tehnic, conform documentelor sanitare. Asigurarea apei potabile conforme standardelor va fi posibilă după conectarea la apeductul magistral Chișinău–Strășeni–Călărași, a cărei construcție a demarat în anul 2025. Această interconectare va garanta pe termen lung acces sigur și continuu la apă de calitate pentru întreaga comunitate.</p>

Concluzii:

1. Beneficiarul a prezentat Planul cu acțiuni de durabilitate, aprobat prin decizia CL, în care sunt descrise activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii după finalizarea lui.
2. Conform prevederilor Contractului de finanțare, semnat de către Părți, cap. VI, beneficiarul proiectului va asigura durabilitatea proiectului pe o perioadă de 3 ani, din momentul transmiterii costurilor investiționale.
3. Beneficiarul va asigura operaționalizarea investiției conform destinației, inclusiv acoperirea financiară a cheltuielilor aferente de operaționalizare a proiectului/bunului format.
4. Monitorizarea pe perioada post-implementare se realizează de către specialiștii serviciului de evaluare ex-post și raportare din cadrul ONDRL.
5. Obiectivele generale și specifice ale proiectului sunt atinse.
6. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
7. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
8. În prezent, alimentarea sistemului se realizează temporar din sondele locale, apa având caracter tehnic, conform documentelor sanitare. Asigurarea apei potabile conforme standardelor va fi posibilă după conectarea la apeductul magistral Chișinău–Strășeni–Călărași, a cărui construcție a demarat în anul 2025. Această interconectare va garanta pe termen lung acces sigur și continuu la apă de calitate pentru întreaga comunitate.
9. La finele anului 2026 se va solicita o notă informativă de la Primăria Pânășești, prin care să fie comunicat stadiul procesului de interconectare a sistemului local de apeduct cu apeductul magistral aflat în construcție.

-În prezent, alimentarea sistemului se realizează temporar din sondele locale, apa având caracter tehnic, conform documentelor sanitare. Asigurarea apei potabile conforme standardelor va fi posibilă după conectarea la apeductul magistral Chișinău–Strășeni–Călărași, a cărui construcție a demarat în anul 2025. Această interconectare va garanta pe termen lung acces sigur și continuu la apă de calitate pentru întreaga comunitate.

-La finele anului 2026 se va solicita o notă informativă de la Primăria Pânășești, prin care să fie comunicat stadiul procesului de interconectare a sistemului local de apeduct cu apeductul magistral aflat în construcție.

Direcția evaluare ex-post și raportare**Data: 23.01.2026**