

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

Codul proiectului: **C 11 307 DL**
 Denumire proiectului: **Extinderea sistemului de apeduct în satul Logănești, raionul Hîncești**
 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. Logănești, r-nul Hîncești
 Beneficiar: Primăria s. Logănești, r-nul Hîncești
 Bugetul proiectului: 8.651.192,96 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 8.651.192,96 lei
 Data semnării contractului de finanțare: # 470-C11307DL-2022
 Data transmiterii obiectului: 21.02.2024

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

| Indicator | Tip | Valoarea planificată | Metoda de măsurare a indicatorului | Data măsurării | Valoarea efectivă |
|---|----------|---|---|--|---|
| - 4 sonde arteziene de apă potabilă, construite; - 1 stație de tratare a apei, construită;(exclus tehnologie învechită) - 1,162 km de rețele de apeduct, construite; | Produs | - 4 sonde arteziene de apă potabilă, construite; - 1 stație de tratare a apei, construită;(exclus tehnologie învechită) - 1,162 km de rețele de apeduct, construite; | 1. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Documente tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 21.12.2024; - Act de constatare a costurilor investitionale nr. 365 din 18.07.2024; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin Decizia CL nr. 2/6 din 14.06.2024; - Nota informativa cu acțiuni realizate în perioada post-implementare; - Raport anual post-implementare din 22.10.2025; 2. Vizite în teren ; 3. Sondaj cu beneficiarii finali; | Vizita de monitorizare post-implementare proiect din data de 27.11.2024. Vizita de monitorizare post-implementare din 22.10.2025. | - 4 sonde arteziene de apă potabilă, construite; - 1 stație de tratare a apei, construită;(exclus tehnologie învechită) - 1,162 km de rețele de apeduct, construite; |
| -Acces la sistemul de apeduct pentru 1000 gospodării cu 4 226 locuitori, 35 gospodării țărănești, 15 agenți economici, 8 instituții publice; 1 localitate beneficiară de apeduct construit | Rezultat | -Acces la sistemul de apeduct pentru 1000 gospodării cu 4 226 locuitori, 35 gospodării țărănești, 15 agenți economici, 8 instituții publice; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit | 1. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Documente tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 21.12.2024; - Act de constatare a costurilor investitionale nr. 365 din 18.07.2024; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin Decizia CL nr. 2/6 din 14.06.2024; - Nota informativa cu acțiuni realizate în perioada post-implementare; - Raport anual post-implementare din 22.10.2025; 2. Vizite în teren ; 3. Sondaj cu beneficiarii finali; | Vizita de monitorizare post-implementare proiect din data de 27.11.2024. Vizita de monitorizare post-implementare din 22.10.2025. | -Acces la sistemul de apeduct pentru 1000 gospodării cu 4 226 locuitori, 35 gospodării țărănești, 15 agenți economici, 8 instituții publice; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit |

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

| Cerințe de sustenabilitate | Aspecte planificate | Aspecte efective |
|---|--|---|
| Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului | 1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional a sistemului de apeduct construit; 2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea și amplasarea panoului informativ permanent, 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 /sistem de apeduct construit; 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, daca este cazul; | Sistemul de apeduct construit a fost luat la evidenta contabilă de catre Primaria Loganesti în baza procesului verbal de RTL si Actului de formare a costului si asigura intretinerea si gestionarea acestuia; După finalizarea lucrărilor de construcție a sistemului de aprovizionare cu apă, beneficiarul a realizat teste de calitate a apei și probe de funcționare pentru toate componentele sistemului. Totodata, pe parcursul perioadei de durabilitate APL a realizat acțiuni privind schimbarea a doua pompe de apa, instalarea unei statii provizorii de dezinfectare a apei si aductiunea curentului electric la statia provizorie de dezinfectare. In scopul dezvoltarii proiectului, au fost alocate resurse financiare din bugetul local si au fost realizate lucrari de extindere a rețelei exterioare de apeduct cu 3 km urmand in anul 2026 lucrari de extindere cu inca 2 km si bransarea a 100 gospodarii casnice. Deasemenea, prin intermediul PN SE-II, APL beneficiaza de finantare in vederea dezvoltarii proiectului prin constructia a doua rezervoare de apa supraterane a cate 100 m3, o statie de pompare combinata cu statia de dezinfectare si construirea a inca 2,56 rețele de apeduct. Primaria Loganesti planifica pentru perioada ce urmeaza pregatirea actelor de transmitere in gestiune a sistemului de apeduct catre Î.M. "Apa Canal Hîncești". |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p> | <p>Fondurile necesare pentru întreținerea rețelelor după investiție vor fi prevăzute din bugetul al primăriei, asigurând astfel durabilitatea financiară a proiectului. De asemenea APL va întreprinde și în continuare acțiuni orientate spre identificarea și accesarea noilor fonduri pentru dezvoltarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă. La moment apeductul se află în gestiunea temporară a "Apă Canal".</p> <p>După finalizarea etapei III, primăria Logănești va asigura o funcționalitate bună a sistemului de apă și va acoperi cheltuielile operaționale de întreținere a sistemului de apeduct, anual alocând circa 100,0 mii lei.</p> <p>Primăria intenționează să transmită Serviciul nou creat de gestionare a sistemului de apeduct către întreprinderea municipală "Servcom Logănești". Pe viitor APL va integra serviciul de aprovizionare cu apă creat în sistemul regional de alimentare cu apă.</p> | <p>- APL a alocat din bugetul local al primăriei suma de 1050,0 lei pentru plasarea elementelor de identitate vizuală- panou informativ permanent pentru proiectul implementat;</p> <p>- Desemnarea specialistului tehnic din cadrul primăriei pentru lucrări de monitorizare a nivelului apei din sonde pentru a evita supraexploatarea, protejarea sursei de apă de posibila contaminare, utilizarea apei cu prudența pentru evitarea pierderilor de apă.</p> <p>- A fost angajata a persoana responsabilă de verificarea echipamentelor și infrastructurii.</p> <p>- Au fost alocate resurse financiare din bugetul local în suma de 60,0 mii lei pentru întreținerea și asigurarea mentenanței sistemului de apeduct, precum și suma de 761,9 mii lei pentru extinderea rețelelor exterioare pe o lungime de 3 km.</p> <p>- Se planifica pentru perioada imediat următoare transmiterea în gestiune a sistemului de apeduct către Î.M. "Apa Canal Hîncești".</p> |
| <p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare</p> | <p>Rezultatele acestui proiect vor include: construcția a patru sonde arteziene de apă, construcția unei stații de tratare a apei, construcția apeductului de racordare a fntinilor ABC pînă la D cu lungimea de 1162 metri și construcția LEA cu lungimea de 910 metri, pentru a crea acces celor 4226 locuitori, inclusiv instituțiile din acesta localitate- Biserica, Primaria, Gimnaziu, Gradinita de copii, Centrul medicilor de familie, Farmacie, Oficiul Poștal, 35 agenți economici și 15 unități comerciale.</p> <p>Asigurarea cu apă potabilă va contribui la îmbunătățirea condițiilor de trai a localnicilor prin prestarea serviciilor de calitate, care ar avea impact pozitiv asupra mediului și de asigurare cu apă potabilă pentru cele 1365 de gospodării.</p> <p>Toate aceste rezultate le vor oferi cetățenilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Acces la sistemul durabil de apă potabilă a cetățenilor și instituțiilor din teritoriu; -Reducerea riscurilor de sănătate pentru 4226 locuitori; -Impulsionarea dezvoltării locale; - Ridicarea nivelului de trai a cetățenilor ; <p>Îmbunătățirea calității apei;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Folosirea eficientă a resurselor de apă și reducerea cosumului excesiv de apă; -Creșterea nivelului de performanță; -Asigurarea contorizării consumului de apă pentru fiecare consumator; -Mentinererea în stare optimă de funcționare și îmbunătățirea a sistemului public de alimentare cu apă; | <p>În scurt timp după finalizarea proiectului și atingerea obiectivelor propuse, s-a mărit numărul de gospodării, care s-au conectat la rețelele existente și beneficiază acum de o sursă constantă de apă.</p> <p>Pentru moment, de sistemul de apeduct extins beneficiază 600 gospodării casnice, 3 agenți economici, 4 instituții publice și 1 clădire de cult religios. Gradul de acoperire a localității cu sistem de apeduct a crescut de la 33 % la 50 %.</p> <p>În perioada următoare se planifica extinderea rețelelor de apeduct pentru toate sectoarele din localitate pentru a acoperi solicitările localnicilor, construirea a două rezervoare de înmagazinare a apei și o stație de pompare și dezinfectare a apei precum și identificarea surselor suplimentare pentru dezvoltarea sistemului de apeduct din alte fonduri europene sau naționale destinate dezvoltării infrastructurii de apă.</p> <p>Proiectul a contribuit direct la reducerea riscurilor asociate bolilor cauzate de consumul de apă contaminată.</p> <p>Locuitorii nu mai sunt nevoiți să transporte apă din alte surse îndepărtate.</p> <p>Accesul la apă stimulează activitățile economice locale și contribuie la atragerea investițiilor în 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 au fost atinse.
6. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
7. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
8. Riscuri majore nu au fost identificate;

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 22.10.2025