

**Raport de monitorizare ex-post  
a proiectului finanțat din FNDRL**

Codul proiectului: **N 11 130 DL**  
 Denumire proiectului: **Alimentarea cu apă a satului Egorovca, raionul Fălești**  
 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. Egorovca, r-nul Fălești  
 Beneficiar: Primăria com. Egorovca, r-nul Fălești  
 Bugetul proiectului: 10.297.559,79 lei  
 Suma finanțată din FNDRL: 4.604.426,00 lei  
 Data semnării contractului de finanțare: # 15-N11130DL-2022  
 Data transmiterii obiectului: 08.12.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 10 km de rețea exterioară de alimentare cu apă, - 1 sonda arteziana construită; - 1 turn de apă, construit; - 1 stație de clorinare a apei potabile, construită; - 1 stație de pompare la sonda arteziană, montată;	Produs	- 10 km de rețea exterioară de alimentare cu apă, - 1 sonda arteziana construită; - 1 turn de apă, construit; - 1 stație de clorinare a apei potabile, construită; - 1 stație de pompare la sonda arteziană, montată;	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 19.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului, aprobat prin decizia consiliului local nr. 4/4 din 30.05.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Raportul anual post-implementare, prezentat de APL. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de	Vizita de monitorizare ex-post în teren din 19.12.2024	- 10 km de rețea exterioară de alimentare cu apă, - 1 sonda arteziana construită; - 2 turnuri de apă, construite; - 1 stație de clorinare a apei potabile, construită; - - 1 stație de pompare la sonda arteziană, montată;
-490 gospodării cu 800 de locuitori, inclusiv 6 instituții publice, cu acces la sistem de alimentare cu apă construit; - 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	Rezultat	-490 gospodării cu 800 de locuitori, inclusiv 6 instituții publice, cu acces la sistem de alimentare cu apă construit; - 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 19.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului, aprobat prin decizia consiliului local nr. 4/4 din 30.05.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Raportul anual post-implementare, prezentat de APL. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din 19.12.2024	-490 gospodării cu 800 de locuitori, inclusiv 6 instituții publice, cu acces la sistem de alimentare cu apă construit; - 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.

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

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efectiv
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional 2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea și plasarea panoului informativ și/sau plăcuței informative, elaborate 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), daca este cazul;	-Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional. -Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea unui panou informativ, cost 1 mie lei. -Primăria Egorovca prin Decizia consiliului local nr. 1/1 din 15.01.2024 a creat ÎM „Servicii Comunale Egorovca”, în a cărei gestiune este transmis sistemul de apeduct creat, inclusiv ulterior au fost aprobate tarifele la apă și contractat personalul necesar pentru funcționarea ÎM. -APL a instalat la turnurile de apă sistem de supraveghere video cit și efectuează periodic lucrări de menținere în stare salubă a zonei, bugetînd în acest sens cca 27.3 mii lei. Inclusiv periodic sunt procurate unelte și utilaje pentru buna funcționare a ÎM. -La moment gradul de acoperire al comunei Egorovca cu sistem de apeduct este de cca 60%, în scopul extinderii APL a depus proiect la PNSE-II, ce are drept obiectiv construcția sistemului de apeduct în satul Cătranic al comunei, proiectul nu a fost selectat și apl este în proces de identificare a fondurilor pentru realizarea prezentului proiect.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi alocate resurse pentru asigurarea vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ. - APL va asigura buna funcționare și mentenanța apeductului construit, inclusiv se va analiza posibilitate de colaborarea cu „Apă Canal Făleşti” pentru preluarea de experienței de gestionare a sistemelor de apeduct. -Vor fi planificate resurse și măsuri pentru operaționalizare și bună funcționare a sistemului	Apeductul este transmis în gestiune către întreprinderea municipală IM ”Servicii comunale Egorovca”, care asigură integritatea și mentenanța bunului format. A fost angajat un specialist din cadrul primăriei pentru a asigura mentenanța zilnică și monitorizarea sistemului de apeduct. IM ”Servicii comunale Egorovca” dispune de buget propriu, în care sunt bugetați bani pentru mentenanța sistemului de apeduct și dezvoltarea și dotarea atât a apeductului cât și a ÎM.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Construirea unui sistem de alimentare cu apă de 10 km, o sondă arteziană, două turnuri de apă și o stație de clorinare. Aceste lucrări vor asigura accesul la apă potabilă pentru 490 de gospodării, cu un total de 800 de locuitori, inclusiv șase instituții publice.	Construcția sistemului de alimentare cu apă în satul Egorovca unde anterior locuitorii foloseau apă doar din fântini de mină, a îmbunătățit semnificativ condițiile de trai ale locuitorilor, asigurând acces constant la apă potabilă pentru gospodăriile și instituții publice din localitate. Cca 800 locuitori și 6 instituții publice dispun de acces la apă potabilă de calitate.

**Concluzii:**

1. În urma implementării proiectului, au fost atinse obiectivele generale și specifice ale proiectului.
2. Grupul-țintă beneficiază direct de rezultatele proiectului.
3. Impactul asupra comunității și grupului țintă au fost atinse.
4. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
5. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
6. Planul de acțiuni prezentat de beneficiar descrie activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii a proiectului după finalizarea lui.

**Serviciul evaluare ex-post și raportare**

**Data 20.12.2024**