

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

Codul proiectului: **C 11 138 DL**
 Denumire proiectului: **Canalizarea satului Suhuluceni, r-nul Telenești**
 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. Suhuluceni, r-nul Telenești
 Beneficiar: Primăria com. Suhuluceni, r-nul Telenești
 Bugetul proiectului: 9.746.466,39 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 9.746.466,39 lei
 Data semnării contractului de finanțare: # 491-C11138DL-2022
 Data transmiterii obiectului: 24.11.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 3,320 km de rețea de canalizare (3320 m -cu scurgere gravitațională, construită și 421 m rețea de canalizare cu scurgere forțată); - 1 stație de pompare a apelor menajere, construită; - 1 stație de epurare, construită; - 0,5 ha de teren amenajat;	Produs	- 3,320 km de rețea de canalizare (3320 m -cu scurgere gravitațională, construită și 421 m rețea de canalizare cu scurgere forțată); - 1 stație de pompare a apelor menajere, construită; - 1 stație de epurare, construită; - 0,5 ha de teren amenajat;	1. Vizita în teren. 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Actul de formare a costurilor investiționale; - PAD aprobat prin decizia CL nr.4/2 din 15.10.2024; 3. Nota informativă cu privire la acțiunile de sustenabilitate. 4. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 27.11.2024	- 3,320 km de rețea de canalizare (3320 m -cu scurgere gravitațională, construită și 421 m rețea de canalizare cu scurgere forțată); - 1 stație de pompare a apelor menajere, construită; - 1 stație de epurare, construită; - 0,5 ha de teren amenajat;
- Acces îmbunătățit pentru 1228 locuitori din 278 de gospodării casnice la sistemul de canalizare construit; - 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare construit.	Rezultat	- Acces îmbunătățit pentru 1228 locuitori din 278 de gospodării casnice la sistemul de canalizare construit; - 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare construit.	1. Vizita în teren. 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Actul de formare a costurilor investiționale; - PAD aprobat prin decizia CL nr.4/2 din 15.10.2024; 3. Nota informativă cu privire la acțiunile de sustenabilitate. 4. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 27.11.2024	- Acces îmbunătățit pentru 1228 locuitori din 278 de gospodării casnice la sistemul de canalizare construit; - 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare 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 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;	1.Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional 2. Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului (panou informativ); 3. Sistemul decanalizare este gestionat de primărie, care planifică dezvoltarea serviciului; 4. În perioada de sustenabilitate, din contribuția locală au mai fost construite 3.5km de canalizare și 1 stație de pompare a apelor uzate. 11 gospodării au fost racordate suplimentar. 5. În prezent APL Suhuluceni este în proces de elaborare a documentației tehnice pentru a crea o stație fotovoltaică la stația de epurare, astfel asigurând necesarul de energie pentru funcționarea acesteia. Urmînd ulterior să identifice resurse pentru implementarea acestui proiect. Inclusiv se elaborează documentația tehnică pentru construcția sistemului de canalizare și a stației de epurare în satul Ghermănești din cadrul comunei Suhuluceni, ulterior se va aplica la diverse fonduri pentru a realiza acest proiect.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	<p>-Vor fi alocate resurse pentru asigurarea vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ.</p> <p>-APL va gestiona și întreține sistemul de canalizare construit.</p> <p>-APL va planifica resurse pentru mentenanța și dezvoltarea sistemului de canalizare.</p>	<p>-Sistemul decanalizare este gestionat de primărie, care planifică dezvoltarea serviciului;</p> <p>-În perioada de sustenabilitate, din contribuția locală au mai fost construite 3.5km de canalizare și 1 stație de pompare a apelor uzate. 11 gospodării au fost racordate suplimentar.</p> <p>-În prezent APL Suhuluceni este în proces de elaborare a documentației tehnice pentru a crea o stație fotovoltaică la stația de epurare, astfel asigurând necesarul de energie pentru funcționarea acesteia. Urmind ulterior să identifice resurse pentru implementarea acestui proiect. Inclusiv se elaborează documentația tehnică pentru construcția sistemului de canalizare și a stației de epurare în satul Ghermănești din cadrul comunei Suhuluceni, ulterior se va aplica la diverse fonduri pentru a realiza acest proiect.</p>
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	<p>Construcția a 3,320 km de rețea de canalizare, dintre care 3,220 km cu scurgere gravitațională și 421 m cu scurgere forțată. De asemenea, se construiesc o stație de pompare a apelor menajere și o stație de epurare, asigurând astfel gestionarea eficientă a apelor uzate. Terenul de 0,5 ha va fi amenajat pentru susținerea infrastructurii.</p> <p>Proiectul va îmbunătăți accesul la sistemul de canalizare pentru 1,228 de locuitori din 278 de gospodării, sporind calitatea vieții în localitate.</p>	<p>Proiectul de canalizare din satul Suhuluceni are un impact pozitiv asupra mediului, asigurând gestionarea corespunzătoare a apelor uzate și prevenind poluarea solului și apei din zonă. Stațiile de epurare și pompare tratează apele menajere, protejând resursele de apă și ecosistemele locale. Rețeaua de canalizare previne acumularea de ape uzate necontrolate, reducând riscurile de contaminare a mediului. Astfel, proiectul contribuie la îmbunătățirea calității vieții locuitorilor din Suhuluceni și sprijină dezvoltarea durabilă a comunității. Inclusiv APL Suhuluceni planifică extinderea sistemului de canalizare și în satul Ghermănești din cadrul comunei. Stația de epurare construită dispune capacitate de a conecta încă o localitate, astfel sunt create premise pentru a regionaliza serviciul.</p>

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 28.11.2024