

**Raport final 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. Vizite în teren din data de 27.11.2024 și 10.12.2025.. 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Actul de formare a costurilor investiționale, Nr.259 din 10.07.2024; - Raportul post-implementare prezentat de Primăria Suhuluceni, din data de 10.12.2025; - PAD aprobat prin decizia CL nr.4/2 din 15.10.2024; 3. Nota informativă cu privire la acțiunile de sustenabilitate. 4. Raport final 05.05.2026 4. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare.	Vizita de monitorizare ex-poa din data de 05.05.2026	- 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. Vizite în teren din data de 27.11.2024 și 10.12.2025.. 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Actul de formare a costurilor investiționale, Nr.259 din 10.07.2024; - Raportul post-implementare prezentat de Primăria Suhuluceni, din data de 10.12.2025; - PAD aprobat prin decizia CL nr.4/2 din 15.10.2024; 3. Nota informativă cu privire la acțiunile de sustenabilitate. 4. Raport final 05.05.2026 4. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare.	Vizita de monitorizare ex-poa din data de 05.05.2026	- 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, 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;	- Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ permanent; - Sistemul decanalizare este gestionat de Primăria Suhuluceni prin intermediul Serviciului Public de Alimentare cu Apă și Canalizare creat de către primărie; - Prin Decizia Consiliului Local Suhuluceni, nr.2/13 din 31.03.2025 sunt aprobate tarife pentru apă și canalizare. - În perioada de sustenabilitate, din contribuția locală au mai fost construiți 3,5 km de rețea de canalizare și o stație de pompare a apelor uzate, fiind racordate suplimentar 11 gospodării în anul 2024 și 4 în 2025. Primăria a cheltuit 17 397 lei pentru contractarea serviciilor de deservire a stației de epurare. - În prezent, APL Suhuluceni elaborează documentația tehnică pentru construcția unei stații fotovoltaice la stația de epurare, pentru a asigura necesarul de energie, precum și documentația tehnică pentru a construi sistemul de canalizare și stația de epurare în satul Ghermănești, urmând ulterior să identifice resursele și să aplice la diverse fonduri pentru implementarea acestor proiecte.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi alocate resurse pentru asigurarea vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ. -APL va gestiona și întreține sistemul de canalizare construit. -APL va planifica resurse pentru mentenanța și dezvoltarea sistemului de canalizare.	- Sistemul decanalizare este gestionat de Primăria Suhuluceni prin intermediul Serviciului Public de Alimentare cu Apă și Canalizare - În perioada de sustenabilitate, din contribuția locală au mai fost construiți 3,5 km de rețea de canalizare și o stație de pompare a apelor uzate, fiind racordate suplimentar 11 gospodării în anul 2024 și 4 în 2025. Primăria a cheltuit 17 397 lei pentru contractarea serviciilor de deservire a stației de epurare.	
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Construcția a 3,320 km de rețea de canalizare 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. Proiectul va îmbunătăți accesul la sistemul de canalizare pentru 1,228 de locuitori din 278 de gospodării, sporind calitatea vieții în localitate.	Proiectul de canalizare din satul Suhuluceni are un impact pozitiv asupra mediului, asigurând gestionarea corespunzătoare a apelor uzate și prevenind poluarea solului și a resurselor de apă. Totodată, APL Suhuluceni planifică extinderea sistemului de canalizare și în satul Ghermănești din cadrul comunei. Stația de epurare construită în Suhuluceni are capacitatea tehnică necesară pentru a deservi încă o localitate, fiind utilizat în prezent doar un modul din cele două existente. Având în vedere că gradul de acoperire al localității Suhuluceni cu sistem de canalizare este de 77%, sunt create premise solide pentru crearea unui sistem intercomunitar de canalizare.	
Concluzii: <ol style="list-style-type: none"> 1.Elaborarea prezentului raport are la bază constatările și datele colectate în cadrul vizitei de monitorizare efectuate în teritoriul la data de 05.05.2026 2.Autoritatea publică locală (APL) a prezentat Raportul Final, elaborat conform cerințelor metodologice aplicabile proiectelor finanțate din Fondul Național pentru Dezvoltare Regională și Locală. 3.Vizibilitatea proiectului este asigurată prin instalarea plăcuței informative permanente, amplasată într-un loc vizibil și accesibil publicului. 4. Sistemul de canalizare construit în localitate este funcțional, activează la parametri proiectați și utilizat conform destinației. Consumatorii sunt conectați la rețeaua de canalizare, 430 gospodării și 8 instituții pblice. 5. Sistemul de canalizare este gestionat de APL în cadrul căreia a fost creat serviciul de prestare cu apă și canalizare. Anual în bugetul local sunt planificate resurse financiare care sunt alocate la necesitate pentru a asigura buna funcționalitate a sistemului construit. În conformitate cu metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru servicii publice, a fost aprobat tariful pentru serviciul de alimentare cu apă și canalizare. 6.Ca măsură de continuitate și valorificare a investiției realizate, a fost reabilitat sectorul de drum afectat de lucrările de instalare a sistemului de canalizare. În acest sens, au fost executate lucrări de reparație capitală a circa 0,26 km de drum și amenajate aproximativ 0,15 km de trotuare, asigurând accesul sigur și funcțional către instituțiile publice din localitate. 7. Implementarea sistemului de canalizare în localitate a generat un impact semnificativ asupra condițiilor de trai și a stării de sănătate publică, prin asigurarea colectării și evacuării organizate a apelor uzate menajere. Proiectul contribuie la reducerea riscurilor de poluare a solului și a surselor de apă. La îmbunătățirea condițiilor sanitar-igienice și la diminuarea factorilor de risc pentru sănătatea populației. Totodată, investiția sporește gradul de confort al gospodăriilor conectate și contribuie la modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare a localității. 8. Pe parcursul perioadei de asigurare a durabilității, au fost respectate integral toate exigențele și obligațiile asumate prin contractul de finanțare. 			
Direcția evaluare ex-post și raportare Data 05.05.2026			