

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

Codul proiectului: **N 11 250 DL**  
 Denumire proiectului: **Alimentarea cu apă și canalizare în satul Frasin, raionul Dondușeni**  
 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. Frasin, r-nul Dondușeni  
 Beneficiar: Primăria com. Frasin, r-nul Dondușeni  
 Bugetul proiectului: 13.123.500,00 lei  
 Suma finanțată din FNDRL: 3.726.905,27 lei  
 Data semnării contractului de finanțare: # 465-N11250DL-2022  
 Data transmiterii obiectului: 26.12.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 4,53 de km de rețele de canalizare construite; - 1 stație de pompare a apei uzate, construită; - 1 platforma a stației de pompare amenajat.	Produs	- 4,53 de km de rețele de canalizare construite; - 1 stație de pompare a apei uzate, construită; - 1 platforma a stației de pompare amenajat.	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 04.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului, aprobat prin decizia nr. 3/16 din 09.08.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de	Vizita de monitorizare post-implementare în teren din 04.12.2024	- 4,53 de km de rețele de canalizare construite; - 1 stație de pompare a apei uzate, construită; - 1 platforma a stației de pompare amenajat.
-1000 de beneficiari cu acces la sistemul de canalizare construit. 1 localitate beneficiară de sistemul de canalizare construit.	Rezultat	-1000 de beneficiari cu acces la sistemul de canalizare construit. 1 localitate beneficiară de sistemul de canalizare construit.	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 04.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului, aprobat prin decizia nr. 3/16 din 09.08.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare în teren din 04.12.2024	-1000 de beneficiari cu acces la sistemul de canalizare construit. 1 localitate beneficiară de 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;	- Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional. - Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea unui panou informativ, aprobat de APL prin Decizia Consiliului Local nr. 3.14 din 09.08.2024; - Activități de întreținere a sistemului de canalizare construit sunt asigurate de către Primăria Frasin în calitate de beneficiar al investiției. - În scopul operaționalizării investiției Primăria Frasin este în căutarea de fonduri pentru a construi Stația de Epurare și artele secundare de canalizare, care vor fi conectate cu sistemul de canalizare existent. - APL Frasin în scopul dezvoltării sistemului de sanitație al comunei a depus proiect la PNSE-II pentru construcția de apeduct în satul Codrenii Noi al comunei.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi planificate resurse pentru asigurarea vizibilității și instalarea unui panou informativ. - APL va asigura mentenanța și buna funcționare a sistemului de canalizare construit. - Deservirea sistemului de canalizare construit va fi dat în gestiune asociației utilizatorilor.	- Activități de întreținere a sistemului de canalizare construit sunt asigurate de către Primăria Frasin în calitate de beneficiar al investiției. - În scopul operaționalizării investiției Primăria Frasin este în căutarea de fonduri pentru a construi Stația de Epurare și arterele secundare de canalizare, care vor fi conectate cu sistemul de canalizare existent.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	În cadrul proiectului, vor fi construite 4,53 km de rețele de canalizare și o stație de pompare a apei uzate, cu amenajarea platformei stației. Aceste lucrări vor asigura accesul la sistemul de canalizare pentru cca 1000 de locuitori ai localității Frasin.	În cadrul proiectului, au fost construite 4,53 km de rețele de canalizare, o stație de pompare a apei uzate și o platformă pentru stația de pompare, urmând să beneficieze aproximativ 1.000 de locuitori din satul Frasin. La moment, sistemul de canalizare construit în satul Frasin este neoperațional din cauza lipsei stației de epurare. Pentru ca sistemul de canalizare să devină funcțional, este necesară construirea unei stații de epurare și extinderea arterelor de canalizare din localitate, incluzând conectarea gospodăriilor. Primăria Frasin intenționează să identifice fonduri necesare pentru realizarea acestor lucrări de la donatori externi sau fonduri naționale. După implementarea acțiunilor planificate, sistemul de canalizare va fi funcțional și operațional.

**Concluzii:**

În cadrul proiectului, au fost construite 4,53 km de rețele de canalizare, o stație de pompare a apei uzate și o platformă pentru stația de pompare, urmând să beneficieze aproximativ 1.000 de locuitori din satul Frasin. La moment, sistemul de canalizare construit în satul Frasin este neoperațional din cauza lipsei stației de epurare la care urmează a fi conectat sistemul de canalizare construit. Pentru ca sistemul de canalizare să devină funcțional, este necesară construirea unei stații de epurare și extinderea arterelor de canalizare din localitate, incluzând conectarea gospodăriilor. Primăria Frasin intenționează să identifice fonduri necesare pentru realizarea acestor lucrări de la donatori externi sau fonduri naționale. După implementarea acțiunilor planificate, sistemul de canalizare va fi funcțional și operațional.

**Serviciul evaluare ex-post și raportare**

**Data 28.06.2024**