

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

Codul proiectului: N 11 313 DL
 Denumire proiectului: **Construcția rețelei de alimentare cu apă în satul Hăsnășenii Mari, raionul Drochia**
 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. Hăsnășenii Mari, r-nul Drochia
 Beneficiar: Primăria s. Hăsnășenii Mari, r-nul Drochia
 Bugetul proiectului: 7.365.683,26 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 7.365.683,26 lei
 Data semnării contractului de finanțare: # 28-N11313DL-2022
 Data transmiterii obiectului: 16.06.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
-18, 311 km de rețea de alimentare cu apa construită; - 2 turnuri de apa cu H= 18 m și V= 25 m3, construite. - 1 stație de tratare cu hipoclorit de sodiu, construită; - 1 sonda artezană reabilitată	Produs	-18, 311 km de rețea de alimentare cu apa construită; - 2 turnuri de apa cu H= 18 m și V= 25 m3, construite. - 1 stație de tratare cu hipoclorit de sodiu, construită; - 1 sonda artezană reabilitată	1. Vizita în teren 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Actul de formare a costurilor investiționale; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin decizia CL nr. 3/4 din 07.05.2024; - Nota informativă din 12.06.2024 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare	Vizita de monitorizare ex-post din 12.06.2024.	-18, 31 km de rețea de alimentare cu apa construită; - 2 turnuri de apa cu H= 18 m și V= 25 m3, construite. - 1 stație de tratare cu hipoclorit de sodiu, construită; - 1 sonda artezană reabilitată
- 728 de gospodării cu peste 1485 de beneficiari, inclusiv 9 instituții publice și private cu acces la sistemul de apeduct construit. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit,	Rezultat	- 728 de gospodării cu peste 1485 de beneficiari, inclusiv 9 instituții publice și private cu acces la sistemul de apeduct construit. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit,	1. Vizita în teren 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Actul de formare a costurilor investiționale; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin decizia CL nr. 3/4 din 07.05.2024; - Nota informativă din 12.06.2024 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare	Vizita de monitorizare ex-post din 12.06.2024.	- 728 de gospodării cu peste 1485 de beneficiari, inclusiv 9 instituții publice și private cu acces la sistemul de apeduct 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 apăsarea 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 (panou informativ); -Activități de întreținere a sistemului de aprovizionare cu apă. -Planificarea mijloacelor financiare în buget pentru gestionarea sistemului de aprovizionare cu apă. -La rețeaua de alimentare cu apă au fost conectate 241 gospodării și instituții publice și sociale. -Asigurarea bunei funcționalități și întreținerea apeductului este asigurat de APL Hăsnășenii Mari.

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 apeductului. -Vor fi atrase noi fonduri pentru dezvoltarea investiției.	-Asigurarea bunei funcționalități și întreținerea apeductului este asigurat de APL Hăsnășenii Mari. -120 mii lei au fost achitați din bugetul local al primăriei în perioada post-implementare, pentru: plata la energie electrică, lucrări geodezice, dezinfectanți și conectarea 4 instituții publice la sistemul de apeduct.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Construcția rețelei de alimentare cu apă în satul Hăsnășenii Mari, raionul Drochia, va include 18,31 km de rețea, două turnuri de apă de 18 metri înălțime și 25 m ³ capacitate fiecare, o stație de tratare cu hipoclorit de sodiu și reabilitarea unei sonde arteziene. Acest proiect va aduce apă potabilă pentru 728 de gospodării, beneficiind peste 1485 de locuitori, inclusiv 9 instituții publice și private. O localitate va avea acces la un sistem modern de apeduct, îmbunătățind considerabil calitatea vieții locuitorilor.	Peste 1485 de locuitori și 9 instituții publice și private, beneficiază acum de acces constant la apă potabilă de calitate. Instituțiile publice, precum școlile și grădinițele, dispun de condiții îmbunătățite pentru desfășurarea activităților zilnice, ceea ce contribuie la o educație și îngrijire mai bune pentru copii. Accesul la apă potabilă a redus incidența bolilor transmise prin apă, îmbunătățind astfel sănătatea generală a comunității Hăsnășenii Mari.

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 13.06.2024