

**Raport de monitorizare ex-post implementare
al proiectului, cu sursa de finanțare 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 arteză 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 arteză reabilitată	1. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Proces-Verbal la RTL din 16.06.2023. - Actul de formare a costurilor investiționale nr. 134 din 11.09.2023 ; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin decizia CL nr. 3/4 din 07.05.2024; - Nota informativă din 12.06.2024; - Raport anual post-implementare din 11.11.2025. 2. Vizite în teren; 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare	Vizita de monitorizare post-implementare din 12.06.2024. Vizita de monitorizare post-implementare din 11.11.2025	-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 arteză 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. Analiza documentară a dosarului proiectului: - Cererea de Finanțare; - Proces-Verbal la RTL din 16.06.2023. - Actul de formare a costurilor investiționale nr. 134 din 11.09.2023 ; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin decizia CL nr. 3/4 din 07.05.2024; - Nota informativă din 12.06.2024; - Raport anual post-implementare din 11.11.2025. 2. Vizite în teren; 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare	Vizita de monitorizare post-implementare din 12.06.2024. Vizita de monitorizare post-implementare din 11.11.2025	- 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 amplasarea panoului informativ 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; -Planificarea mijloacelor financiare în buget pentru gestionarea sistemului de aprovizionare cu apă. -În prezent la rețeaua de alimentare cu apă sunt conectate 260 gospodării și instituții publice și sociale. -Gestiunea și întreținerea sistemului de apeduct este asigurată direct de APL Hăsnășenii Mari, care intenționează a crea Întreprindere Municipală.
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 funcționalității și întreținerea sistemului de apeduct este asigurată de Primăria 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 sistemul de apeduct creat. Instituțiile publice, precum școala, grădiniță, centrul medicilor de familie, casa de cultură ș. a. dispun de condiții îmbunătățite pentru desfășurarea activităților zilnice.
---	---	---

Concluzii:

1. Beneficiarul a prezentat Planul cu acțiuni de durabilitate, aprobat prin decizia CL, în care sunt descrise activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii după finalizarea lui.
2. Conform prevederilor Contractului de finanțare, semnat de către Părți, cap. VI, beneficiarul proiectului va asigura durabilitatea proiectului pe o perioadă de 3 ani, din momentul transmiterii costurilor investiționale.
3. Beneficiarul va asigura operaționalizarea investiției conform destinației, inclusiv acoperirea financiară a cheltuielilor aferente de operaționalizare a proiectului/bunului format.
4. Monitorizarea pe perioada post-implementare se realizează de către specialiștii serviciului de evaluare ex-post și raportare din cadrul ONDRL.
5. Sistemul de apeduct construit în cadrul proiectului este operațional, sistemul de canalizare va deveni operațional după finalizarea construcției stației de epurare, proiect ce se implementează prin ediția II a Programului Satul European.
7. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
8. A se efectua o nouă vizită de monitorizare în a 2-a jumătate a anului 2026.

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 11.11.2025