

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

Codul proiectului:	N 11 196 DL
Denumire proiectului:	Construcția rețelei de alimentare cu apă din comuna Petreni, 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. Petreni, r-nul Drochia
Beneficiar:	Primăria com. Petreni, r-nul Drochia
Bugetul proiectului:	5.456.788,73 lei
Suma finanțată din FNDRL:	5.456.788,73 lei
Data semnării contractului de finanțare:	# 21-N11196DL-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
-10,26 km de rețea de alimentare cu apă construită; - 2 turnuri de apă construite. - 1 stație de dezinfectare a apei construit; - 1 sonda arteziană reabilitată.	Produs	-10,26 km de rețea de alimentare cu apă construită; - 2 turnuri de apă construite. - 1 stație de dezinfectare a apei construit; - 1 sonda arteziană reabilitată.	1. Vizite de monitorizare din data 12.06.2024 și 11.11.2025; 2. Analiza documentară: -Cererea de Finanțare. -Actul de constatare a costurilor investiționale, Nr. 97 din 09.08.2023. -Planul de asigurare durabilitate aprobat prin decizia CL nr.2/04 din 29.04.2024. -Nota informativă nr. 83 din 12.06.2024. -Raportul post-implemmentare prezentat de Primăria Petreni, din data de 10.11.2025 - Raport final din data 07.04.2026. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implemmentare din 18.03.2026	-10,26 km de rețea de alimentare cu apă construită; - 2 turnuri de apă construite. - 1 stație de dezinfectare a apei construit; - 1 sonda arteziană reabilitată.
- 232 de gospodării cu 1077 de beneficiari, 4 instituții publice și 5 agenți economici cu acces la sistemul de alimentare cu apă.	Rezultat	- 232 de gospodării cu 1077 de beneficiari, 4 instituții publice și 5 agenți economici cu acces la sistemul de alimentare cu apă.	1. Vizite de monitorizare din data 12.06.2024 și 11.11.2025; 2. Analiza documentară: -Cererea de Finanțare. -Actul de constatare a costurilor investiționale, Nr. 97 din 09.08.2023. -Planul de asigurare durabilitate aprobat prin decizia CL nr.2/04 din 29.04.2024. -Nota informativă nr. 83 din 12.06.2024. -Raportul post-implemmentare prezentat de Primăria Petreni, din data de 10.11.2025 - Raport final din data 07.04.2026 . 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implemmentare din 18.03.2026	- 232 de gospodării cu 1077 de beneficiari, 4 instituții publice și 5 agenți economici cu acces la sistemul de alimentare cu apă.

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 apăsarea 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;	-Primăria Petreni a întreprins acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ permanent; -Întreținerea și gestionarea sistemului de apeduct este asigurată de Primăria Petreni care a anagajat 2 persoane prin contract de prestării servicii. -Anual Primăria Petreni pentru gestionarea și întreținerea sistemului de aprovizionare cu apă, cca 157,0 mii lei planificați pentru: salarizare personal, energie electrică, soluție de clorinare ș. a. -Primăria Petreni a instalat camere de supraveghere și iluminat la turnurile de apă, amenajat terenul prin plantarea de copaci și iarbă decorativă. -În prezent la sistemul de apeduct sunt racordate 190 gospodării dintre care 10 au fost conectate în anul 2025, procesul fiind în continuă desfășurare.
Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	- 1 mii lei pentru instalarea panoului informativ. - 35 mii lei pentru mentenanța serviciului de alimentare cu apă. - Cca 200 mii lei, pentru elaborarea documentației în scopul de accesare de noi fonduri pentru extinderea apeductului și modernizarea continuă a acestuia, se planifică inclusiv crearea unui parc fotovoltaic ce va asigura cu energie electrică sistemul de apeduct și iluminatul străzilor.	- 400 lei au fost achitați pentru instalarea panoului informativ. - cca 45 mii lei sunt planificate în 2024 pentru asigurarea sustenabilității proiectului, pentru anul 2025 au fost alocați 157,0 mii lei. - Asigurarea bunei funcționalități și întreținerea apeductului este asigurat de Primăria Petreni care a anagajat 2 persoane prin contract de prestării servicii. - Pentru integritatea sistemului de apeduct, la turnurile de apă au fost instalate camere video și iluminat exterior, pentru care din bugetul local au fost achitate cca 10 mii lei.

Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Construcția rețelei de alimentare cu apă din comuna Petreni, raionul Drochia, are ca rezultat principal asigurarea accesului la apă potabilă pentru 232 de gospodării, 4 instituții publice și 5 agenți economici, totalizând 1077 de beneficiari. Prin construirea a 10,26 km de rețea de alimentare, două turnuri de apă și o stație de dezinfectare, se îmbunătățește considerabil calitatea vieții locuitorilor din zonă. Reabilitarea sondei arteziene va permite o gestionare eficientă a resurselor de apă. Implementarea acestui proiect va duce la reducerea riscurilor de boli asociate cu apa contaminată și va sprijini dezvoltarea economică locală prin furnizarea de apă sigură pentru populație.	Gospodăriile din comuna Petreni beneficiază acum de acces constant la apă potabilă, ceea ce îmbunătățește considerabil calitatea vieții și reduce riscurile de sănătate asociate cu consumul de apă contaminată. În prezent, la sistemul de alimentare cu apă sunt racordate 190 de gospodării, 4 instituții publice și agenți economici, procesul fiind în continuă desfășurare.		
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 teritoriu la data de 18.03.2026. 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. Obiectul investițional este în stare satisfăcătoare, funcțional și utilizat conform destinației. 5. Autoritatea Publică Locală asigură gestiunea sistemului de alimentare cu apă (apeduct) prin delegarea serviciului de operare și întreținere, în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu persoane specializate, care se fac responsabile de funcționalitatea sistemului. 6. Impedimentele identificate la etapa de gestionare și exploatare a sistemului de apeduct sunt următoarele: insuficiența resurselor financiare pentru asigurarea mentenanței preventive și corective a infrastructurii, precum și pentru acoperirea cheltuielilor de personal (salarizarea personalului tehnic și operativ). De asemenea, se constată o rată redusă de conectare a populației la rețeaua de alimentare cu apă, determinată de reticența unor consumatori, fapt ce afectează sustenabilitatea economică a serviciului. Totodată, în perioada sezonului rece se înregistrează un consum redus de apă, ceea ce influențează negativ echilibrul financiar al sistemului și eficiența exploatarei. În acest context, se evidențiază necesitatea instituirii sau dezvoltării unui serviciu public de gospodărie comunală/operare a apeductului, cu stabilirea și aprobarea tarifelor în conformitate cu metodologia în vigoare, astfel încât acestea să reflecte costurile reale de operare, întreținere și amortizare a investiției. 7. Implementarea proiectului are un impact major și direct asupra locuitorilor care sunt asigurați cu apă potabilă. 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 18.03.2026				