

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

Codul proiectului:	C 11 118 DL
Denumire proiectului:	Forarea sondei arteziene în scopul aprovizionării cu apă a părții de sud-vest a satului Marinici, raionul Nisporeni
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. Marinici, r-nul Nisporeni
Beneficiar:	Primăria com. Marinici, r-nul Nisporeni
Bugetul proiectului:	515.819,64 lei
Suma finanțată din FNDRL:	515.819,64 lei
Data semnării contractului de finanțare:	# 12-C11118DL-2022
Data transmiterii obiectului:	02.12.2022

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 sonda arteziană cu capacitatea de consum de 66,25 m <sup>3</sup> /zi și adâncimea de 180 metri, forată și construită.	Produs	- 1 sonda arteziană cu capacitatea de consum de 66,25 m <sup>3</sup> /zi și adâncimea de 180 metri, forată și construită.	1. Analiza documentară: -Cererea de Finanțare; - Documentația tehnico-financiară a proiectului; - Proces-Verbal la finalizarea lucrărilor, din 02.12.2022; - Actul de formare a costurilor investionale nr. 52/SE din 10.07.2023; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin Decizia CL nr. 01/10 din 23.02.2023; - Raport anual post-implementare nr. 85 din 23.06.2025; - Nota informativa cu acțiuni realizate din data de 24.06.2025; 2. Vizite in teren din 02.11.2023 si 19.06.2025; 3. Interviu cu UI a beneficiarului final (primar, contabil , secretar CL)	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 02.11.2023  Vizita de monitorizare ex-post din 19.06.2025.	- 1 sonda arteziană cu capacitatea de consum de 66,25 m <sup>3</sup> /zi și adâncimea de 180 metri, forată și construită.
- Acces asigurat la apă potabilă pentru 150 gospodării cu 420 locuitori, 3 instituții publice, 5 agenți economici și 8 gospodării țărănești; - 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit;	Rezultat	- Acces asigurat la apă potabilă pentru 150 gospodării cu 420 locuitori, 3 instituții publice, 5 agenți economici și 8 gospodării țărănești; - 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit;	1. Analiza documentară: -Cererea de Finanțare; - Documentația tehnico-financiară a proiectului; - Proces-Verbal la finalizarea lucrărilor, din 02.12.2022; - Actul de formare a costurilor investionale nr. 52/SE din 10.07.2023; - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin Decizia CL nr. 01/10 din 23.02.2023; - Raport anual post-implementare nr. 85 din 23.06.2025; - Nota informativa cu acțiuni realizate din data de 24.06.2025; 2. Vizite in teren din 02.11.2023 si 19.06.2025; 3. Interviu cu UI a beneficiarului final (primar, contabil , secretar CL)	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 02.11.2023  Vizita de monitorizare ex-post din 19.06.2025.	- Acces asigurat la apă potabilă pentru 150 gospodării cu 420 locuitori, 3 instituții publice, 5 agenți economici și 8 gospodării țărănești; - 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct 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.Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional 2. Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului (panou informativ); 3.Activități de întreținere a sistemului de aprovizionare cu apă potabilă 4. Planificarea mijloacelor financiare în buget pentru gestionarea si extinderea sistemului de apeduct construit.	Conform Raportului anual post-implementare si Notei Informative prezentate de APL, aplicantul specifica: 1. Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional; 2. Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ, cost acțiunii 295 lei; 3. APL întreprinde activități de întreținere periodică a investiției- prin curățirea periodică a sondei; 4. Primăria Marinici implementează proiectul „Construcția stației de dezinfectare a apei, castelelor de apă și rețelelor de apeduct în satul Marinici, raionul Nisporeni – etapa I”, în cadrul ediției II a Programului Național „Satul European” și are drept scop asigurarea sursei de apă pentru localitate. Prin acest proiect va fi operaționalizată sonda arteziană forată în cadrul ediției I a programului, prin interconectarea acesteia cu noul sistem de apeduct construit în etapa actuală care în proximitate cu sonda va construi castel de apă și rețea de apeduct în localitate.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	Sistemul de apeduct este gestionat de către primărie. Serviciile de alimentare cu apă potabilă sunt prestate contra plată, iar tarifele se calculează după principiul acoperirii cheltuielilor. Prin urmare în situația în care va fi asigurată racordarea la apeduct a 75% de consumatori, se asigură resursele pentru întreținerea investiției efectuate.	Pentru a asigura vizibilitatea proiectului, a fost instalat panoul informativ permanent, costul caruia constituie 295 lei; Inginerul cadastral din cadrul primăriei a fost desemnat responsabil de procesul de curatare a sondei și menținerea în stare funcțională a acesteia, lunar fiind alocați din buget 375 lei pentru acoperirea cheltuielilor de consum motorina. Pentru gestionarea serviciului, APL a planificat în bugetul locat mijloace financiare în suma de 2000 lei. Conform Notei informative, aplicantul specifica cheltuieli privind elaborarea documentației tehnice de extindere a sistemului de apeduct în suma de 305,2 mii lei, resurse financiare care au fost asigurate din bugetul local.	
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produse efecte și după finalizare	Se forează și se construiește o sondă arteziană cu adâncimea de 180 metri și o capacitate de 66,25 m <sup>3</sup> /zi, care va asigura sursa de apă pentru un sector al localității. Investiția este destinată pentru a asigura accesul la apă potabilă pentru 150 de gospodării (420 locuitori), 3 instituții publice, 5 agenți economici și 8 gospodării țărănești.	Proiectul implementat în cadrul SE-I, prin construcția sondei arteziene a asigurat sursa de apă potabilă pentru un sector al satului Marinici, vizând direct 150 de gospodării (420 locuitori), 3 instituții publice, 5 agenți economici și 8 gospodării țărănești. APL ulterior a întreprins măsuri de asigurare funcționare și mentenanță a sondei arteziene și operaționalizarea integrală a acesteia prin întreținerea periodică și dezvoltarea ulterioară și implementarea proiectului prin Ediția II a satului European, ce vizează construcția unui nou castel de apă și extinderea rețelei de apeduct cu 18,57 km. Astfel, după implementarea proiectului din cadrul SE-II, investiția devine complet operațională, iar beneficiarii direcți vor avea acces direct la sistemul de apeduct construit.	
<b>Concluzii:</b>	<p>In perioada 2023–2025, Primăria Marinici a respectat angajamentele privind asigurarea durabilității proiectului implementat prin Programul „Satul European” - ediția 2022. Specialiștii SEER din cadrul ONDRL au efectuat două vizite de monitorizare și au analizat periodic rapoartele transmise de beneficiar, confirmând sustenabilitatea investiției.</p> <p>Concluzie: În urma finalizării perioadei de post-implementare și a vizitelor de monitorizare, se constată că beneficiarul final asigură în mod corespunzător durabilitatea investițiilor realizate din Fondul Național pentru Dezvoltare Regională și Locală, respectând angajamentele asumate. Proiectul și-a atins obiectivele propuse și contribuie la dezvoltarea comunității. Investițiile sunt funcționale, sustenabile și integrate în viața locală.</p>		
<b>Direcția evaluare ex-post și raportare</b>			
<b>Data 19.06.2025</b>			