

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

Codul proiectului:	<b>N 11 104 DL</b>
Denumire proiectului:	<b>Aprovizionarea cu apă a satului Moșana, raionul Dondușeni</b>
Domeniul și măsura de intervenție:	<b>1. Îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare locale</b>
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. Moșana, r-nul Dondușeni
Beneficiar:	Primăria com. Moșana, r-nul Dondușeni
Bugetul proiectului:	6.384.264,39 lei
Suma finanțată din FNDRL:	6.384.264,39 lei
Data semnării contractului de finanțare:	# 11-N11104DL-2022
Data transmiterii obiectului:	27.09.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 19,534 km rețele exterioare de alimentare cu apă construite (total din FEN); - 8,183 km rețele exterioare de alimentare cu apă construite din FNDRL; - 1 sondă arteziană construită; - 1 stație de pompare construită. - 1 castel de apă construit	Produs	- 19,534 km rețele exterioare de alimentare cu apă construite (total din FEN); - 8,183 km rețele exterioare de alimentare cu apă construite din FNDRL; - 1 sondă arteziană construită; - 1 stație de pompare construită. - 1 castel de apă construit	1. Vizite în teren din data de 01.10.2024 și 29.10.2025; 2. Analiza documentară: - Cererea de Finanțare. - Actul de constatare a costurilor investiționale, Nr.218 din 03.07.2024. - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin DCL nr. 1/3 din 11.03.2024. - Nota informativă cu acțiuni realizate, nr. 431 din data de 01.10.2024. - Raportul post-implementare prezentat de Primăria Moșana, din data de 29.10.2025. 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare.	Vizita de monitorizare post implementare din data de 01.10.2024.  Vizita de monitorizare ex-post din data de 29.10.2025.	- 19,534 km rețele exterioare de alimentare cu apă construite (total din FEN); - 8,183 km rețele exterioare de alimentare cu apă construite din FNDRL; - 1 sondă arteziană construită; - 1 stație de pompare construită. - 1 castel de apă construit
- 500 gospodării cu 1520 locuitori, 11 instituții sociale din localitate, 10 agenți economici cu acces la sistem de alimentare cu apă construit; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	Rezultat	- 500 gospodării cu 1520 locuitori, 11 instituții sociale din localitate, 10 agenți economici cu acces la sistem de alimentare cu apă construit; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	1. Vizite în teren din data de 01.10.2024 și 29.10.2025; 2. Analiza documentară: - Cererea de Finanțare. - Actul de constatare a costurilor investiționale, Nr.218 din 03.07.2024. - Planul de asigurare durabilitate aprobat prin DCL nr. 1/3 din 11.03.2024. - Nota informativă cu acțiuni realizate, nr. 431 din data de 01.10.2024. - Raportul post-implementare prezentat de Primăria Moșana, din data de 29.10.2025. 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare.	Vizita de monitorizare post implementare din data de 01.10.2024.  Vizita de monitorizare ex-post din data de 29.10.2025.	- 500 gospodării cu 1520 locuitori, 11 instituții sociale din localitate, 10 agenți economici cu acces la sistem de alimentare cu apă construit; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitatea proiectului)

<b>Cerințe de sustenabilitate</b>	<b>Aspecte planificate</b>	<b>Aspecte efectiv</b>
-----------------------------------	----------------------------	------------------------

<p>Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<p>1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional  2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea și plasarea 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;</p>	<p>- Sunt implementate acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea unui panou informativ și elementelor de indentitate vizuală la turnurile de apă.  - Gestiunea și mentenanța apeductului a fost transmisă către ÎM „Servicii Comunale Moșana”.  - Cca 200 mii lei au fost bugetați și valorificați în perioada post-implementare pentru: achitarea energiei electrice, analiza apei, topografia apeductului construit, rețele electrice la stația de pompare.  - Cca 215 mii lei au fost bugetați și valorificați pentru elaborarea proiectului tehnic ce prevede construcția sistemului de canalizare.  - Pînă în prezent la sistemul de apeduct sunt conectate 402 gospodării, 6 agenți economici și 5 instituții publice, procesul fiind în continuu desfășurare.</p>		
<p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<p>-Vor fi planificate resurse pentru asigurarea vizibilității și instalarea unui panou informativ.  -APL va asigura mentenanța și buna funcționare a apeductului.  -Deservirea apeductului după necesitate va fi asigurată de către Întreprinderea Municipală „Apă Canal Dondușeni”.  -Va fi fondată Întreprindere Municipală Moșana care va gestiona apeductul.</p>	<p>- Gestiunea și mentenanța apeductului a fost transmisă către ÎM „Servicii Comunale Moșana”.  - Cca 200 mii lei au fost bugetați și valorificați în perioada post-implementare pentru: achitarea energiei electrice, analiza apei, topografia apeductului construit, rețele electrice la stația de pompare.  - Cca 215 mii lei au fost bugetați și valorificați pentru elaborarea proiectului tehnic ce prevede evacuarea și epurarea apelor uzate.  -Pentru elaborarea panoului informativ permanent, primăria a alocat suma de 0,6 mii lei din bugetul local.</p>		
<p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produs efecte și după finalizare</p>	<p>Rezultatele așteptate ale proiectului de alimentare cu apă din satul Moșana includ asigurarea accesului la o sursă de apă sigură și constantă pentru 500 de gospodării, 11 instituții sociale și 10 agenți economici. Prin construirea apeductului. De acest proiect va beneficia direct 1.520 de locuitori și va contribui la dezvoltarea generală a satului.</p>	<p>În prezent, sistemul de aprovizionare cu apă construit în Moșana a îmbunătățit semnificativ viața celor 500 de gospodării, cu 1.520 de locuitori, precum și a celor 11 instituții sociale și 10 agenți economici care au acum acces la apă potabilă de calitate. Gradul de acoperire a localității cu sistem de apeduct constituie cca 70%.</p>		
<p><b>Concluzii:</b></p>	<p>În urma implementării proiectului, au fost atinse obiectivele generale și specifice ale proiectului.  Producele și rezultatele, impactul asupra comunității și grupului țintă au fost atinse.  Bunul creat funcționează și este sustenabil.  Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.  Riscuri nu au fost identificate;</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, are un impact real asupra grupurilor-țintă și contribuie la dezvoltarea comunității.  Investițiile sunt funcționale, sustenabile și bine integrate în viața locală.</p>			
<p><b>Serviciul evaluare ex-post și raportare</b>  <b>Data 29.10.2025</b></p>				