

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

Codul proiectului: **C 11 64 DL**Denumire proiectului: **Sat modern european**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. Valea Mare, r-nul Ungheni

Beneficiar: Primăria com. Valea Mare, r-nul Ungheni

Bugetul proiectului: 6.662.708,80 lei

Suma finanțată din FNDRL: 6.655.429,80 lei

Data semnării contractului de finanțare: # 348-C11064DL-2022

Data transmiterii obiectului: 17.04.2024

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 3,937km, lungimea sistemului de canalizare, construit , - 1 stație de pompare construită - 1 260 m de conducte subterane ce asigură legătura dintre stația de pompare și epurare construită;	Produs	- 3,937km, lungimea sistemului de canalizare, construit , - 1 stație de pompare construită - 1 260 m de conducte subterane ce asigură legătura dintre stația de pompare și epurare construită;	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare a proiectului; - Documentele tehnico-financiare. 2. Procesul Verbal pentru RTL din data de 17.04.2024; 3. Actul de formare a costurilor investitoriale din data de 12.07.2024; 4. Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului al APL din data de 22.04.2024; 5. Nota informativă cu privire la acțiunile post-implemmentare din data de 30.01.2025; 6. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului. 7. Vizita de monitorizare post-implemmentare a proiectului din data de 30.01.2025;	Vizita de monitorizare post-implemmentare planificată pentru data de 30.01.2025	- 3,937km, lungimea sistemului de canalizare, construit , - 1 stație de pompare construită - 1 260 m de conducte subterane ce asigură legătura dintre stația de pompare și epurare construită;
-Acces la sistemul de canalizare pentru 1 576 de locuitori și 8 instituții publice; - 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare construit.	Rezultat	-Acces la sistemul de canalizare pentru 1 576 de locuitori și 8 instituții publice; - 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare construit.	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare a proiectului; - Documentele tehnico-financiare. 2. Procesul Verbal pentru RTL din data de 17.04.2024; 3. Actul de formare a costurilor investitoriale din data de 12.07.2024; 4. Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului al APL din data de 22.04.2024; 5. Nota informativă cu privire la acțiunile post-implemmentare din data de 30.01.2025; 6. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului. 7. Vizita de monitorizare post-implemmentare a proiectului din data de 30.01.2025;	Vizita de monitorizare post-implemmentare planificată pentru data de 30.01.2025	-Acces la sistemul de canalizare pentru 1 576 de locuitori și 8 instituții publice; - 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare construit.

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

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efective
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	Sustenabilitatea va fi asigurată de către autoritatea publică locală, împreună cu partenerii locali și regionali; Sistemul de alimentare cu apă potabilă va fi transmis în gestiune către ÎM "Serviciu Comunale Valea Mare", a cărui fondator 100% este Consiliul Comunal Valea Mare. În prezent, IM gestionează eficient sistemul de apeduct din cele două localități ale comunei Valea Mare, raionul Ungheni. Asigurarea financiară a lucrărilor de mentinere a sistemului de canalizare în stare de funcțiune non stop va fi efectuată din sursele colectate de la consumatori directi conform tarifelor stabilite de ANRE. Întreprinderea Municipală din localitate are în domeniul principal de activitate și alte atribuții de baza : - eliminarea deșeurilor și a apelor uzate, asanarea, salubritatea și activități similare; - Captarea, epurarea și distribuția apei; - Salubritate, depoluare și activități similare;	Primăria comunei Valea Mare a luat la evidență contabilă bunul format /sistemul de analizare construit; Bunul a fost transmis în gestiune către Întreprinderea Municipală " Serviciu Comunale Valea Mare", a cărui fondator este 100% APL Valea Mare.

<p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<p>Conform Planului de durabilitate, aplicantul specifica următoarele acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - APL planifica alocarea resurselor pentru confecționarea și plasarea unui panou informativ permanent. - APL va aproba transmiterea obiectului în gestiunea Întreprinderii municipale din localitate, iar administrația întreprinderii va aproba primirea investiției. - Întreprinderea municipală "Servicii Comunale Valea Mare", va elabora un plan comun de întreținere și dezvoltare a bunului format pentru administrarea eficientă și menținerea continuă a sistemului de canalizare construit; - Întreprinderea va instrui anual personalul de întreținere; - Întreprinderea municipală, va planifica alocarea resurselor financiare necesare pentru întreținerea obiectului în baza bugetului aprobat. 	<p>ÎM "Servicii Comunale Valea Mare" dispune de trei angajați, suficient pentru volumul de lucru necesar pentru gestionarea serviciilor create; Tariful pentru serviciul de canalizare, începând cu 01.07.2024, aprobat prin decizia CL cpmunal Valea Mare, nr. 3/4 din 04.07.2024 constituie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru deservirea în sistemul centralizat de canalizare a consumatorilor casnici de tip apartament/casa la sol (în baza consumului de apă, respectiv deversat)-12 lei/m3. - pentru deversarea în sistemul centralizat de canalizare a agenților economici, instituții bugetare și întreprinderi, persoane fizice care practica activități de antreprenariat (în baza consumului de apă, respectiv deversat)- 22 lei/m3 , - pentru deversarea în sistemul centralizat de canalizare, în gospodăriile ce nu tin de dovada cantităților de apă consumată, respectiv deversată: a) gospodăriile pînă la patru membri - 25 lei/ persoană; b) gospodăriile cu 5 membri si mai mulți- 100 lei;
<p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare</p>	<p>-Acces la sistemul de canalizare pentru 1576 de locuitori și 8 instituții publice;</p> <p>- 1 localitate cu acces la sistemul de canalizare construit.</p> <p>Odata cu construcția sistemului de canalizare localitatea data va fi mai atractivă pentru agenții economici deoarece comuna Valea Marese afla la distanța de 9 km de calea ferată și la distanța de 26 de km de Vama Sculeni;</p> <p>Sporirea atractivității localității pentru menținerea forței de muncă și atragerea diasporei în localitate;</p> <p>Ridicarea gradului de educație ecologică, în special a tinerilor;</p> <p>Îmbunătățirea sănătății populației;</p>	<p>În cadrul proiectului au fost realizate lucrări de construcție a stației de pompare, a 3937 m de rețea de canalizare gravitațională, deasemenea a 1 260 m de conducte subterane, construite de la stația de pompare către stația de epurare a apelor uzate, amplasată pe teritoriul comunei Valea Mare.</p> <p>La momentul beneficiarilor 112 gospodării casnice individuale, chiar dacă sunt conectate doar 33 din acestea, celelalte sunt în proces de conectare. blocul cu 12 familii, 15 producători agricoli mici și mijlocii și 6 producători agricoli mari, 11 agenți economici, 8 instituții publice, 2 lăcașuri de cult din comuna Valea Mare.</p> <p>Impact social:</p> <p>Reducerea sănătății publice de contaminare a apei potabile, care sunt adesea cauzate de gestionarea necorespunzătoare a apelor freactice;</p> <p>Prevenirea poluării solului și apelor subterane, protejind astfel sănătatea comunității;</p> <p>Impact economic:</p> <p>1. Creșterea valorii proprietăților: Valoarea bunurilor imobiliare a crescut având un impact pozitiv asupra economiei locale prin creșterea veniturilor din taxe și impozite;</p> <p>2. Reducerea costurilor de sănătate publică: Sistemul de canalizare contribuie la prevenirea bolilor legate de apă și salubritate, ceea ce reduce cheltuielile publice pentru tratamentele de urgență și pentru spitalizare;</p> <p>Costurile asociate cu curățarea apelor uzate necontrolate (de exemplu, înlocuirea foselor septice sau curățarea deversărilor ilegale), sunt mult mai mici atunci când există un sistem de canalizare funcțional;</p> <p>3. Creșterea productivității economice: Locuitorii beneficiază de un mediu mai curat , care poate duce la o mai bună sănătate și o mai mare productivitate în munca;</p> <p>4. Creșterea atractivității economice a regiunii: O infrastructură completă de apă și canalizare face localitatea mai atractivă pentru investițiile externe sau naționale, iar acest lucru poate duce la creșterea activității economice și la o stabilitate mai mare;</p> <p>Ca urmare va crește nivelul de trai și va îmbunătăți mediul ecologic; Va reduce poluarea râului Prut și a apelor freactice; Se va îmbunătăți capacitatea administrativă a APL; A crescut rata de acces la sistemul de canalizare construit pentru beneficiarii finali;</p>

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. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
6. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
7. Riscuri majore nu au fost identificate;

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 30.01.2025