

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

Codul proiectului: **C 11 535 DL**  
 Denumire proiectului: **Renovarea rețelelor magistrale de apă potabilă din satul Mălăieștii Noi, comuna Bălăbănești, raionul Criuleni**  
 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. Mălăieștii Noi, com. Bălăbănești, r-nul Criuleni  
 Beneficiar: Primăria com. Bălăbănești, r-nul Criuleni  
 Bugetul proiectului: 3.591.842,00 lei  
 Suma finanțată din FNDRL: 3.335.454,00 lei  
 Data semnării contractului de finanțare: # 308-C11535DL-2022  
 Data transmiterii obiectului: 29.02.2024

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
-3,7 km de rețele magistrale de aprovizionare cu apa renovate, -2 turnuri de apa V=50m3 h=12m construite / montat 1 turn de H=18	Produs	-3,7 km de rețele magistrale de aprovizionare cu apa renovate, -2 turnuri de apa V=50m3 h=12m construite / montat 1 turn de H=18	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 13.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 13.12.2024	-3,7 km de rețele magistrale de aprovizionare cu apa renovate, -2 turnuri de apa V=50m3 h=12m construite / montat 1 turn de H=18
Acces la aprovizionare cu apa a 328 de gospodării cu o populație de 1034 6 instituții sociale și publice. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	Rezultat	Acces la aprovizionare cu apa a 328 de gospodării cu o populație de 1034 6 instituții sociale și publice. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 13.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 13.12.2024	Acces la aprovizionare cu apa a 328 de gospodării cu o populație de 1034 6 instituții sociale și publice. 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 și/sau plăcuței informative, elaborate 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), daca este cazul;	Sustenabilitatea proiectului este asigurată de către primăria Bălăbănești prin: Implementarea planului de asigurare a durabilității proiectului "Renovarea rețelelor magistrale de apă potabilă din s. Mălăieștii-Noi m. Criuleni". Luarea la evidență a serviciilor și bunurilor formate din contul mijloacelor FNDRL, în baza Actului de constatare a costului investițional; Din momentul luării la evidență, sistemului de apeduct a fost transmis IM Apă Canal Bălăbănești, a fost desemnată ca responsabil de menținerea bunului format.care este concepută pentru a îndeplini toate lucrările necesare sistemului de apă ca el să devină mai practic, ca de exemplu: tratarea apei, revizuirea permanentă a magistralei. Regulat la consiliul local sunt discutate subiectele cu referire la modul de intretinere, cât și problema financiară și umană în vederea gestionării bunului. Pentru a optimiza lucrul este întocmit un plan de dezvoltare a sistemului de apeduct, care se examinează trimestrial in cadrul sedintelor consiliul local. Suma alocată de către administratorul sistemului de apeduct în vederea gestionării variază an de la an și pînă la moment a fost suficientă pentru buna funcționare. Aplicantul a venit cu continuitate în cadrul Programului Național "Satul European" editia 2022 , pentru construcția a 6 km de retea de apeduct în 6 km și 3,27 km de canalizare.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	Planificarea mijloacelor pentru elaborarea panoului informativ permanent ; Planificarea anuală a mijloacelor financiare pentru gestionarea sistemului de aprovizionare cu apă; Desemnarea operatorului economic pentru mentenanța bunului format și asigurarea condițiilor de întreținere.	Rampe de acces la sistemul de apeduct reabilitate pentru 285 gospodării conectate în cadrul proiectului implementat din FNDRL - Rata de acces la sistemul renovat este în mărime de 100 Gradul de acoperire la moment pe comună este de 88%.sistemului de apeduct a fost transmis IM Apă Canal Bălăbănești, care este concepută pentru a îndeplini toate lucrările necesare sistemului de apă ca el să devină mai practic, exemplu: tratarea apei, revezuirea permanentă a magistralei; Tariful este discutat și aprobat de consiliul local -costul de livrări către populație este de 13 lei /m3 de apă. Lucrul îndeplinit prin renovarea sistemului de apă a deschis posibilitatea că tot cetățenii, fără excepție să fie conectați la apeduct.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Rezultatele proiectului îndeplinesc necesitățile beneficiarilor prin crearea condițiilor bune de trai, prevenirea unor îmbolnăviri legate de consumul de apă din surse nesigure sau contaminate, netratate, din cauza rețelei de azbest care prezintă pericol pentru sănătatea omului și anume prin efectul lui cancerigen, crearea condițiilor sanitare îmbunătățite atât pentru consumatorii casnici cit și pentru cei noncasnici. Un mediu sigur și protejat de trai, reducerea muncii manuale ineficiente, crearea condițiilor de trai decent în mediul rural și prevenirea exodului de persoane spre oraș și în alte regiuni din afara țării.	Urmare a implementării proiectului au fost asigurați cu apă potabilă de calitate cele în urma sondajului efectuat de primărie impactul social este unul foarte pozitiv. A crescut nivelul ridicat al calității vieții; Presiunea se menține constant pe lungimea întregului traseu; Ghidranții, utilizați la stingerea incendiilor sunt foarte eficienți în situații de eliminare rapidă a riscurilor. Asigurarea populației cu apă potabilă din sursa sigură, datorită renovării apeductului; Dezvoltarea economică a localității prin crearea condițiilor bune de viață a locuitorilor. Prevenirea exodului de populație de la sat la oraș. Crearea oportunităților pentru antreprenori de a investi în localitate, urmare a renovării sistemului de apeduct.

**Concluzii:**

1. În urma implementării proiectului, au fost atinse obiectivele generale și specifice ale proiectului .
2. Grupul-țintă beneficiază direct de rezultatele proiectului.
3. Impactul asupra comunității și grupului țintă au fost atinse.
4. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
5. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
6. Planul de acțiuni prezentat de beneficiar descrie activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii a proiectului după finalizarea lui.

În prezent gradul de acoperire a localității este de 88% , în acest context, primăria a venit propunere de proiect în cadrul Programului Național "Satul European" editia 2024, pentru extinderea sistemului prin construcția a 6 km de rețea de apeduct și 3,27 km de canalizare, pentru a acoperi 100%.

**Serviciul evaluare ex-post și raportare**

**Data 13.12.2024**