

**Raport de monitorizare post implementare
al proiectului, cu sursa de finanțare din FNDRL**

Codul proiectului: **C 11 122 DL**
 Denumire proiectului: **Creșterea ratei de acces și modernizarea sistemului de apeduct în localitatea Bălănești, 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. Bălănești, r-nul Nisporeni
 Beneficiar: Primăria com. Bălănești, r-nul Nisporeni
 Bugetul proiectului: 7.418.853,93 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 7.352.248,00 lei
 Data semnării contractului de finanțare: # 13-C11122DL-2022
 Data transmiterii obiectului: 23.11.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

2

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 9,14 km de rețea magistrală de alimentare cu apă, construită; - 1 stație de pompare construită, pentru apeductul magistral dintre s.Boldurești și s. Bălănești; - 914 fântini de interconectare la gospodării (cămine de vană);	Produs	- 9,14 km de rețea magistrală de alimentare cu apă, construită; - 1 stație de pompare construită, pentru apeductul magistral dintre s.Boldurești și s. Bălănești; - 914 fântini de interconectare la gospodării (cămine de vană);	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 29.11.2024 și 16.01.2026; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale, Nr.264 din 10.07.2024; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului, aprobat prin Decizia nr. 2.8 din 26.03.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare. - Raport anual post-implementare prezentat de primărie, din 03.02.2026. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare ex-post din data de 16.01.2026	- 9,14 km de rețea magistrală de alimentare cu apă, construită; - 1 stație de pompare construită, pentru apeductul magistral dintre s.Boldurești și s. Bălănești; - 914 fântini de interconectare la gospodării (cămine de vană);
- Acces asigurat la sistemul alimentar cu apă potabilă de calitate pentru 914 gospodării casnice cu 2 392 persoane (686 gospodării din s. Bălănești și 228 gospodării din s. Găureni); -2 localitate beneficiare de sistemul de apeduct construit.	Rezultat	- Acces asigurat la sistemul alimentar cu apă potabilă de calitate pentru 914 gospodării casnice cu 2 392 persoane (686 gospodării din s. Bălănești și 228 gospodării din s. Găureni); -2 localitate beneficiare de sistemul de apeduct construit.	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 29.11.2024 și 16.01.2026; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale, Nr.264 din 10.07.2024; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului, aprobat prin Decizia nr. 2.8 din 26.03.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare. - Raport anual post-implementare prezentat de primărie, din 03.02.2026. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.		- Acces asigurat la sistemul alimentar cu apă potabilă de calitate pentru 914 gospodării casnice cu 2 392 persoane (686 gospodării din s. Bălănești și 228 gospodării din s. Găureni); -2 localitate beneficiare 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. 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 rețelelor de alimentare cu apă; 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 bunului creat;	Sistemul de apeduct a fost luat la evidenta contabilă de către primăria Bălănești. Anual sunt prevăzute resurse financiare pentru gestionarea sistemului de apeduct existent și aducțiunea de 9,14 km din punctul de conectare Boldurești. Pentru a asigura integritatea rețelei de aducțiune și a stației de pompare în perioada de neutilizare este desemnat un responsabil tehnic local pentru inspecții periodice și menținerea echipamentului în stare funcțională. Pentru a sprijini continuitatea și durabilitatea proiectului, contractul de antrepriză prevede o garanție de bună execuție a lucrărilor pe o perioadă de 72 de luni (6 ani) de la recepția finală. Această garanție asigură un sprijin suplimentar în perioada în care rețeaua este supusă testării și uzului în condiții reale, mai ales în primii ani de funcționare. La momentul vizitei de monitorizare din 16.01.2026, sistemul de apeduct nu este operațional, deoarece, deși este interconectat cu apeductul magistral care asigură sursa de apă, aceasta nu poate fi utilizată pentru că este necesar să fie stabilit operatorul licențiat care va gestiona sistemul, cât și să fie aprobat tariful și să fie încheiate contractele de prestare a serviciului cu consumatorii de apă, acțiuni planificate de primărie pentru perioada imediat următoare; ulterior realizării acestora, proiectul va deveni operațional. Termen estimat de realizare: trimestrul I-II al anului 2026. Primăria Bălănești a identificat SA „Apă Canal Nisporeni” ca potențial operator pentru gestionarea rețelei de apeduct construită.

<p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<p>Sistemul de apeduct va fi gestionat de către primărie. Serviciile de alimentare cu apă potabilă sunt prestate contra plată, iar tariful este de 15 lei m³. După conectare se va asigura debitul necesar pentru asigurarea tuturor gospodăriilor din localitate</p>	<p>Pentru a garanta funcționalitatea și sustenabilitatea proiectului de construcție a celor 9 km de rețea de aducțiune și a stației de pompare, Primăria Bălănești a alocat următoarele resurse financiare și umane: Sunt prevăzute în bugetul anual al primăriei resurse financiare dedicate întreținerii rețelei și stației, acoperind costuri legate de reparații curente, consum de energie electrică și mentenanță. Resurse umane: Este desemnat un angajat al primăriei care are atribuții specifice privind monitorizarea rețelei, gestionarea sesizărilor și raportarea situațiilor tehnice. După punerea în funcțiune, operarea sistemului va fi preluată de furnizor autorizat, iar Primăria va menține o legătură permanentă cu acesta pentru asigurarea calității serviciului. Personal auxiliar instruit: personalul implicat în proiect a beneficiat de instruire privind funcționarea stației de pompare și noile echipamente instalate, în vederea unei tranziții eficiente către etapa operațională.</p>
<p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare</p>	<p>Satul Bălănești dispune de sistem centralizat de apeduct la care sunt conectați doar 120 de gospodării, din cauza debitului insuficient, utilizatorii deseori rămân fără apă. Prin conectarea la rețeau magistrală Măcărești de la punctul de conectare din s. Boldurești se va asigura accesul pentru 914 gospodării la sistemul modern de apeduct.</p>	<p>La momentul vizitei de monitorizare din 16.01.2026, sistemul de apeduct nu este operațional, deoarece, deși este interconectat cu apeductul magistral realizate prin proiectul regional „Îmbunătățirea calității vieții populației rurale prin construcția apeductului de interconexiune a râului Prut – s. Măcărești cu apă potabilă pentru 13 localități din raioanele Nisporeni și Ungheni, de la punctul de conectare din s. Măcărești spre localitățile Isăicani, Băcșeni, Valea Trestieni, Odobești, Chilișoaia, Boldurești, Cîrnești, Brătuleni, Selisteni, Luminița, r-ul Nisporeni”, care asigură sursa de apă, aceasta nu poate fi utilizată până când nu se stabilește operatorul licențiat care va gestiona sistemul, nu se aprobă tariful și nu se încheie contractele de prestare a serviciului cu consumatorii de apă — acțiuni planificate de primărie pentru perioada imediat următoare. Ulterior realizării acestora, proiectul va deveni operațional, estimându-se finalizarea în trimestrul I-II al anului 2026. Cei 2.392 de locuitori vor putea beneficia de rezultatele proiectului după ce se va stabili operatorul licențiat, se va aproba tariful și se vor încheia contractele de prestare a serviciului.</p>

Concluzii:

1. În urma implementării proiectului nu au fost atinse obiectivele generale și specifice ale proiectului din cauza lipsei sursei de apă.
2. Grupul-țintă urmează să beneficieze de rezultatele proiectului după conectarea la sursa de apă, estimativ începând cu trimestrul II-III al anului 2026.
3. Impactul asupra comunității și grupului țintă urmează a fi atins după realizarea tuturor obiectivelor din cadrul proiectului.
4. Pentru a constata stadiul operaționalizării investițiilor prin asigurarea sursei de apă prin proiectul regional, se va efectua o vizită de monitorizare la finele anului 2026 sau se va solicita un raport privind operaționalizarea proiectului.
Proiect neoperațional.

La momentul vizitei de monitorizare din 16.01.2026, sistemul de apeduct nu este operațional, deoarece, deși este interconectat cu apeductul magistral care asigură sursa de apă, aceasta nu poate fi utilizată pentru că este necesar să fie stabilit operatorul licențiat care va gestiona sistemul, cât și să fie aprobat tariful și să fie încheiate contractele de prestare a serviciului cu consumatorii de apă, acțiuni planificate de primărie pentru perioada imediat următoare; ulterior realizării acestora, proiectul va deveni operațional. Termen estimat de realizare: trimestrul I-II al anului 2026.

Direcția evaluare ex-post și raportare

Data: 16.01.2026