

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

Codul proiectului: **S 11 437 DL**  
 Denumire proiectului: **Dezvoltarea infrastructurii locale de utilități și de prestare a serviciilor publice în satul Alexanderfeld, raionul Cahul**  
 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. Alexanderfeld, r-nul Cahul  
 Beneficiar: Primăria s. Alexanderfeld, r-nul Cahul  
 Bugetul proiectului: 8.221.484,43 lei  
 Suma finanțată din FNDRL: 8.132.032,08 lei  
 Data semnării contractului de finanțare: # 301-S11437DL-2022  
 Data transmiterii obiectului: 24.02.2025

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 19,2 km de rețele de apeduct construit, din care 5 km magistrală până la sat, - 15,76 km rețea pe teritoriul localității și 3,5 km branșarea consumatorilor individuali); 5 hidranți de incendiu, instalați; - 512 contoare pentru apă cu comunicare de date la distanță, instalate; - 512 camine individuale pentru instalarea contoarelor de apă, instalate;	Produs	- 19,2 km de rețele de apeduct construit, din care 5 km magistrală până la sat, - 15,76 km rețea pe teritoriul localității și 3,5 km branșarea consumatorilor individuali); 5 hidranți de incendiu, instalați; - 512 contoare pentru apă cu comunicare de date la distanță, instalate; - 512 camine individuale pentru instalarea contoarelor de apă, instalate;	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare a proiectului; - Documentele tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 15.07.2025; - Actul de formare a costurilor investitionale din 18.07.2025; - Planul cu actiuni de asigurare durabilitate a proiectului din data de 15.07.2025; - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare din data de 03.09.2025. 2. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 03.09.2025; 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare proiect din data de 03.09.2025.	- 19,2 km de rețele de apeduct construit, din care 5 km magistrală până la sat, - 15,76 km rețea pe teritoriul localității și 3,5 km branșarea consumatorilor individuali); 5 hidranți de incendiu, instalați; - 512 contoare pentru apă cu comunicare de date la distanță, instalate; - 512 camine individuale pentru instalarea contoarelor de apă, instalate;
-Acces pentru 512 gospodării casnice cu 1541 beneficiari, conectați la sistemul de apeduct construit; - 1 localitate cu acces la sistemul de apeduct construit;	Rezultat	-Acces pentru 512 gospodării casnice cu 1541 beneficiari, conectați la sistemul de apeduct construit; - 1 localitate cu acces la sistemul de apeduct construit;	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare a proiectului; - Documentele tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 15.07.2025; - Actul de formare a costurilor investitionale din 18.07.2025; - Planul cu actiuni de asigurare durabilitate a proiectului din data de 15.07.2025; - Nota informativă cu privire la acțiunile post-implementare din data de 03.09.2025. 2. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 03.09.2025; 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare proiect din data de 03.09.2025.	-Acces pentru 512 gospodării casnice cu 1541 beneficiari, conectați la sistemul de apeduct construit; - 1 localitate cu acces la sistemul de apeduct construit;

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

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efectiv
----------------------------	---------------------	-----------------

<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 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>Conform Cererii de finanțare a proiectului, aplicantul specifică acțiuni de durabilitate, planificate post-implementare:</p> <p>1. Sunt planificate acțiuni de asigurare a finanțării post-grant a infrastructurii modernizate. În anul 2019, conform Strategiei, Cahul a fost acceptat spre finanțare Clusterul D pentru extinderea rețelei de apeduct către raionul Vulcănești până la satul Alexandru Iona Cuza, cu conectarea acestuia la sistemul centralizat ca obiectiv pe termen lung; Pe termen mediu, satul Alexanderfeld va fi aprovizionat din sonde arteziene (Proiect în curs de implementare cu suportul proiectului de apă și sanitație în Republica Moldova, cu suportul Băncii Mondiale).  2. Va fi creată o întreprindere municipală pentru administrarea și mentinerea sistemului de aprovizionare cu apă. Întreprinderea va avea grija de înlăturarea defecturilor și avariilor și de funcționarea normală a sistemului;</p>	<p>Primăria a luat la evidența contabilă sistemul de aprovizionare cu apă; Este desemnat un lacatus din cadrul primăriei, care asigură mentenanța rețelelor; Zilnic sunt verificate starea bazinelor de acumulare a apei, funcționarea pompelor, săptămânal se verifică starea apeductului, conexiunile, starea contoarelor, robinetelor, sigiliilor, se colectează lunar datele de livrare/folosire a apei;</p> <p>Primăria planifică reconstrucția rețelelor de canalizare din s. Alexanderfeld, raionul Cahul (etapa 1 și etapa 2) și reconstrucția stației de epurare a apelor reziduale; Pentru etapa 1 (4,6 km de rețele de canalizare), în anul 2024 a fost elaborată documentația de proiect. Valoarea lucrărilor de construcție constituie 6 612 180 lei. Etapa a doua a proiectului tehnic, inclusiv construcția SEAU, este în proces de elaborare.</p>
<p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p>	<p>-Vor fi întreprinse măsuri de către beneficiar de preluare a investiției conform legislației.  -Vor fi desemnate persoane responsabile de monitorizarea integrității bunurilor și serviciilor create.  -Va fi asigurată vizibilitatea proiectului prin instalarea unui panou informativ- cost 1000 lei;  Aplicantul planifică crearea unei întreprinderi municipale pentru administrarea și mentinerea sistemului de alimentare cu apă și crearea a două locuri de muncă noi.</p>	<p>Primăria dispune de un lacatus și de 3 paznici pentru a asigura sistemul de AAC din localitate.  Lacatusul desemnat de către primărie activează în baza fișei de post și a contractului de muncă individual;  Primăria are conectat până la moment 232 de gospodării, 9 gospodării /întreprinderi/oragizatii din teritoriu, circa 600 de locuitori, 109 elevi și 32 de angajați ai Gimnaziului "S. Esenin", Gradinita de copii "Beriozca" cu 36 de copii și 15 angajați.  Gradul de acoperire a localității cu sistem de AAC constituie 100% ;  Anual se alocă din bugetul local a sumei de 100,0 mii lei pentru mentenanța sistemului de aprovizionare cu apă a populației satului Aexanderfeld.  Primăria planifică transmiterea sistemului de AAC către Întreprinderea Municipală "Apă Canal Cahul" din mun. Cahul, după finalizarea proiectului implementat prin intermediul Bancii Mondiale;</p>
<p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare</p>	<p>Conform Cererii de finanțare, îmbunătățirea sistemului de aprovizionare cu apă va avea un impact pozitiv asupra sănătății populației generale, în special a copiilor, care reprezintă 20% din populația satului și sunt deosebit de vulnerabili la bolile de apă.  Reabilitarea rețelei de aprovizionare cu apă va oferi acces la apă potabilă pentru 100% (512) gospodăriile ale satului Alexanderfeld, pentru toate categoriile de populație (persoane în vârstă, persoane cu dizabilități, copii și tineri, etc.).  Totodată, datorită faptului că s. Alexanderfeld dispune un însemnat potențial agricol, accesul la apă este unul dintre cele mai importante elemente pentru dezvoltarea afacerilor în domeniul agriculturii, dezvoltarea sistemelor de irigație și pentru procesarea producției agricole.</p>	<p>Prin proiectul propus de aplicant, a fost construit un sistem de apeduct nou și anume, rețele interne și externe de apeduct noi (19,2 km, dintre care 5 km de traseu până la sat, 10,7 km pe teritoriul localității, 3,5 km unirea fântânilor) și unirea consumatorilor la debitul de apă (512 contoare pentru apă cu comunicare de date la distanță instalate, 512 cămine individuale pentru instalarea contoarelor de apă);  Modernizarea sistemului de apă a contribuit la reducerea semnificativă a pierderilor de apă, care apăreau ca urmare a scurgerilor din conductele învechite, ruginte. Reducerea captării apei datorată prevenirii scurgerilor și pierderilor, echivalentă cu o reducere a captării apei cu 20-30% la suta); Soluțiile investiționale propuse pentru modernizarea ACC (5 hidranți de incendiu, 512 contoare pentru apă cu comunicare la distanță, 512 cămine individuale pentru instalarea contoarelor de apă, au contribuit la reducerea emisiilor de carbon;  Economii obținute din exploatarea și întreținerea sistemului îmbunătățit de alimentare cu apă pot genera venituri care vor contribui la finanțarea altor nevoi sociale și economice ale satului;  Proiectul are în principal efecte pozitive pe termen lung asupra mediului și sociale, cum ar fi -protejarea resurselor naturale, îmbunătățirea calității mediului acvatic, furnizarea de servicii fiabile de alimentare cu apă, minimizarea amenințărilor în instituțiile de sanitate publică, creșterea stabilității serviciilor de alimentare cu apă și consum redus de energie;</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. Obiectivele generale și specifice ale proiectului au fost atinse.
6. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
7. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
8. Riscuri majore nu au fost identificate;

**În concluzie:**

Toată populația satului Alexanderfeld (1541 locuitori din cele 512 gospodării casnice și non casnice), au acces la sistemul de apeduct construit/reabilitat;

Îmbunătățirea aprovizionării cu apă are un impact pozitiv asupra sănătății populației, în special a copiilor care reprezintă 20% din populația satului care sunt deosebit de vulnerabili la bolile de apă;

Reabilitarea rețelei de aprovizionare cu apă oferă acces la apă potabilă pentru cei 100% (512 gospodării ale satului Alexanderfeld, pentru toate categoriile de populație, persoane în vârstă, persoane cu dizabilități, copii și tineri, etc).

Totodată, datorită faptului că s. Alexanderfeld dispune de însemnat potențial agricol, accesul la apă este unul dintre cele mai importante elemente pentru dezvoltarea afacerilor în domeniul agriculturii, dezvoltarea sistemelor de irigație și pentru procesarea producției agricole. Cei mai mari agenți economici care contribuie semnificativ la bugetul satului, activează în domeniul producerii cerealelor, semintelor, laptelui, cărnii, lânii;

**Serviciul evaluare ex-post și raportare****Data 03.09.2025**