

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

Codul proiectului: **N 11 142 DL**
Denumire proiectului: **Construcția sondei arteziene și a rețelelor de alimentare cu apă din satul Cajba, raionul Glodeni**
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. Cajba, r-nul Glodeni
Beneficiar: Primăria s. Cajba, r-nul Glodeni
Bugetul proiectului: 5.959.013,30 lei
Suma finanțată din FNDRL: 5.959.013,30 lei
Data semnării contractului de finanțare: # 458-N11142DL-2022
Data transmiterii obiectului: 26.02.2024

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 2.6km de apeduct construit. - 1 Castel de apa V-50m/3 H-18m construit, - 1 stații de dezinfectare cu hipoclorit de sodiu TH construit; - 1 statia de pompare deasupra sondei arteziene, - forarea sondei arteziene realizat - Amenajarea teritoriului	Produs	- 2.6km de apeduct construit. - 1 Castel de apa V-50m/3 H-18m construit, - 1 stații de dezinfectare cu hipoclorit de sodiu TH construit; - 1 statia de pompare deasupra sondei arteziene, - forarea sondei arteziene realizat - Amenajarea teritoriului	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 19.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitionale; - Planul cu actiuni de asigurare durabilitate a proiectului; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Dosarul proiectului. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din 19.12.2024	- 2.6km de apeduct construit. - 1 Castel de apa V-50m/3 H-18m construit, - 1 stații de dezinfectare cu hipoclorit de sodiu TH construit; - 1 statia de pompare deasupra sondei arteziene, - forarea sondei arteziene realizat - Amenajarea teritoriului
Acces la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a circa 350 de gospodării și 9 instituții publice, agenți economici în total circa 700 de beneficiari; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit	Rezultat	Acces la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a circa 350 de gospodării și 9 instituții publice, agenți economici în total circa 700 de beneficiari; 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 19.12.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitionale; - Planul cu actiuni de asigurare durabilitate a proiectului; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Dosarul proiectului. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din 19.12.2024	Acces la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a circa 350 de gospodării și 9 instituții publice, agenți economici în total circa 700 de beneficiari; 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 plasarea 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;	- Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional. - Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea unui panou informativ, la moment este în proces de actualizare a panoului informativ cu ulterioara instalare conform recomandărilor. - Mentenanța și întreținerea rețelei de apeduct este asigurată de Primăria Cajba. - La necesitate Primăria Cajba alocă resurse financiare pentru dezvoltarea și mentenanța sistemului de apeduct creat. - În luna ianuarie 2025 va fi inițiată implementarea unui proiect de cca 53 mln lei de către ADR Nord, acesta prevede crearea accesului la apă potabilă pentru aproape 22 de mii de cetățeni, peste 60 de instituții publice și peste 150 de agenți economici din localitățile Clococenii Vechi, Cajba, Dușmani, Hăjdieni, Fundurii Noi și orașul Glodeni. În acest sens, urmează să fie construită o rețea de apeduct magistral cu o lungime de 22 km, un bloc de tratare a apei (50 m3/h), o stație de pompare și clorinare (37 kW), două turnuri de apă, iar în satul Fundurii Noi este planificată construcția a 2,334 km de rețele interioare de apă și amenajarea platformelor A și B. Astfel Primăria Cajba va dispune de o sursă alternativă de apă. - Planul de acțiuni privind asigurarea durabilității proiectului, conform relatărilor Primăriei Cajba va fi aprobat la ședința consiliului din luna februarie 2025.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi planificate resurse pentru asigurarea vizibilității și instalarea unui panou informativ. -Primăria Cajba va gestiona rețelele de apeduct construite. -Vor fi identificate noi surse de finanțare pentru modernizarea sistemului de apeduct existent.	- Menținerea și întreținerea rețelei de apeduct este asigurată de Primăria Cajba. - La necesitate Primăria Cajba alocă resurse financiare pentru dezvoltarea și menținerea sistemului de apeduct creat. - Este inițiată implementarea unui proiect regional de cca 53 mln lei, care prevede crearea unui apeduct magistral la care va fi conectată și localitatea Cajba.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	În satul Cajba, se construiește o sondă arteziană și o rețea de alimentare cu apă pentru a asigura accesul la apă potabilă pentru aproximativ 350 de gospodării, 9 instituții publice și agenți economici, beneficiind în total circa 700 de persoane. Proiectul include forarea sondei, construcția unui castel de apă de 50 m ³ și a unei stații de pompare, precum și amenajarea teritoriului. Acest sistem va îmbunătăți condițiile de trai și va asigura o sursă sigură de apă potabilă pentru întreaga comunitate.	Apeductul creat oferă acces la serviciile de apă pentru cca 350 de gospodării, 9 instituții publice și agenți economici, beneficiari direcți fiind toți locuitorii din satul Cajba.

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. Planul de acțiuni privind asigurarea durabilității proiectului, conform relatărilor Primăriei Cajba va fi aprobat la ședința consiliului din luna februarie 2025.

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 20.12.2024