

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

Codul proiectului: **S 11 243 DL**
 Denumire proiectului: **Îmbunătățirea sistemului de alimentare cu apă potabilă în satul Volintiri, raionul Ștefan Vodă**
 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. Volintiri, r-nul Ștefan Vodă
 Beneficiar: Primăria s. Volintiri, r-nul Ștefan Vodă
 Bugetul proiectului: 3.343.407,42 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 3.310.304,42 lei
 Data semnării contractului de finanțare: # 25-S11243DL-2022
 Data transmiterii obiectului: 28.06.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 0,135 km de apeduct construit (conexiunea sonda nou și apeductul existent), - 1 fântână arteziana cu V=228m ³ /zi construite, - 2 turn de apă V=50m ³ , H=18m construit, - 1 stație de tratare a apei cu hipoclorid de sodiu construit, - 1 instalație electrică montate	Produs	- 0,135 km de apeduct construit (conexiunea sonda nou și apeductul existent), - 1 fântână arteziana cu V=228m ³ /zi construite, - 2 turn de apă V=50m ³ , H=18m construit, - 1 stație de tratare a apei cu hipoclorid de sodiu construit, - 1 instalație electrică montate	1. Vizita în teren; 2. Analiza documentară: -Cererea de Finanțare -Planul de asigurare durabilitate aprobat prin Decizia 2/11 din 23.02.2024. - Nota informativă cu acțiuni realizate, nr. 186 din 20.08.2024. 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil, primar, locuitorii satului.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 09.08.2024	- 0,135 km de apeduct construit (conexiunea sonda nou și apeductul existent), - 1 fântână arteziana cu V=228m ³ /zi construite, - 2 turn de apă V=50m ³ , H=18m construit, - 1 stație de tratare a apei cu hipoclorid de sodiu construit, - 1 instalație electrică montate
-Acces la sistemul de apă pentru 433 de gospodării, 1360 de locuitori din partea Nord Vest a sat.Volintiri 7 agenți economici și 8 instituții publice locale	Rezultat	-Acces la sistemul de apă pentru 433 de gospodării, 1360 de locuitori din partea Nord Vest a sat.Volintiri 7 agenți economici și 8 instituții publice locale	1. Vizita în teren; 2. Analiza documentară: -Cererea de Finanțare -Planul de asigurare durabilitate aprobat prin Decizia 2/11 din 23.02.2024. - Nota informativă cu acțiuni realizate, nr. 186 din 20.08.2024. 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil, primar, locuitorii satului.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 09.08.2024	-Acces la sistemul de apă pentru 433 de gospodării, 1360 de locuitori din partea Nord Vest a sat.Volintiri 7 agenți economici și 8 instituții publice locale

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

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efective
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	1.Planicarea 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. Planficarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice (Desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format); 6. Planficarea 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 instalare panou informativ, 1300 lei achitat pentru panou. -Sistemul de apeduct construit a fost transmis în gestiune și mentenanță către ÎM „Izvorul Vieții”, prin decizia consiliului local 5/10 din 19.06.2024. -APL Volintiri planifică modernizarea continuă a sistemului de apeduct, avînd planificat identificarea fondurilor pentru elaborarea documentației tehnice și a lucrărilor propriuzise.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi întreprinse măsuri de către beneficiar de preluare a investiției conform legislației. -Sistemul de apeduct construit va fi transmis în gestiune ÎM „Izvorul Vieții”. -Va fi asigurată vizibilitatea proiectului prin instalarea unui panou informativ, cost panou 1300 lei.	- Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalare panou informativ, 1300 lei achitat pentru panou. -Sistemul de apeduct construit a fost transmis în gestiune și mentenanță către ÎM „Izvorul Vieții”, prin decizia consiliului local 5/10 din 19.06.2024.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Proiectul de îmbunătățire a sistemului de alimentare cu apă potabilă din satul Volintiri, raionul Ștefan Vodă, prevede construirea unei noi fântâni arteziene cu o capacitate de 228 m ³ /zi și conectarea acesteia la rețeaua existentă prin intermediul unui apeduct de 0,135 km. Vor fi construite două turnuri de apă de 50 m ³ fiecare și o stație de tratare a apei cu hipoclorit de sodiu, asigurând o calitate superioară a apei potabile. Acest proiect va asigura accesul la apă potabilă pentru 433 de gospodării, 1360 de locuitori, precum și pentru 7 agenți economici și 8 instituții publice locale.	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă în satul Volintiri, asigură accesă la o sursă stabilă și sigură de apă potabilă pentru comunitate. Locuitorii, inclusiv cei din gospodării, instituții publice și agenți economici, beneficiază de o calitate mai bună a apei, ceea ce contribuie la îmbunătățirea sănătății publice și a condițiilor de trai.

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.

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 10.08.2024