

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

Codul proiectului: **G 22 498 DL**  
Denumire proiectului: **Instalarea sistemelor de producere a energiei electrice folosind resurse regenerabile în satul Beșalma**  
Domeniul și măsura de intervenție: **2. Construcția și renovarea infrastructurii sociale**  
Măsura **2.2 Instalarea sistemelor de producere și furnizare a energiei folosind resurse regenerabile**  
Localitatea proiectului: **s. Beșalma, UTA Găgăuzia**  
Beneficiar: **Primăria s. Beșalma, UTA Găgăuzia**  
Bugetul proiectului: **1.611.776,81 lei**  
Suma finanțată din FNDRL: **1.594.239,81 lei**  
Data semnării contractului de finanțare: **# 206-G22498DL-2022**  
Data transmiterii obiectului: **21.09.2023**

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 sistem electric fotovoltaic cu capacitatea de 90,2 kw, instalată; - 4 instituții publice (Gradinită, Gimnaziu, Primarie, Casa de Cultură), dotate cu echipament de producere a energiei regenerabile;	Produs	- 1 sistem electric fotovoltaic cu capacitatea de 90,2 kw, instalată; - 4 instituții publice (Gradinită, Gimnaziu, Primarie, Casa de Cultură), dotate cu echipament de producere a energiei regenerabile;	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 09.10.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Dosarul proiectului. - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din 09.10.2024.	- 1 sistem electric fotovoltaic cu capacitatea de 90,2 kw, instalată; - 4 instituții publice (Gradinită, Gimnaziu, Primarie, Casa de Cultură), dotate cu echipament de producere a energiei regenerabile;
Acces îmbunătățit pentru 618 cetățeni, 4 instituții publice, inclusiv 45 angajați ai gradinitei și 170 copii, 53 angajați ai gimnaziu și 307 elevi și 37 angajați ai primăriei, 6 angajați ai casei de cultură, beneficiari direcți ai infrastructurii reabilite; - 1 localitate beneficiară de infrastructura construită;	Rezultat	Acces îmbunătățit pentru 618 cetățeni, 4 instituții publice, inclusiv 45 angajați ai gradinitei și 170 copii, 53 angajați ai gimnaziu și 307 elevi și 37 angajați ai primăriei, 6 angajați ai casei de cultură, beneficiari direcți ai infrastructurii reabilite; - 1 localitate beneficiară de infrastructura construită;	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 09.10.2024; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Dosarul proiectului. - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din 09.10.2024.	Acces îmbunătățit pentru 618 cetățeni, 4 instituții publice, inclusiv 45 angajați ai gradinitei și 170 copii, 53 angajați ai gimnaziu și 307 elevi și 37 angajați ai primăriei, 6 angajați ai casei de cultură, beneficiari direcți ai infrastructurii reabilite; - 1 localitate beneficiară de infrastructura construită;

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitate a 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 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), dacă este cazul;	- Au fost executate acțiunile și condițiile instituționale cu privire la constatarea costului investițional, fiind preluată investiția de către beneficiar. - Sunt implementate acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea unui panou informativ. - Menținerea sistemului de producere a energiei este asigurată de Primăria Beșalma care asigură întreținerea în starea funcțională a acesteia, personalul responsabil fiind instruit. - În perioada de sustenabilitate sunt înregistrate economii de cca 300 mii lei, în prezent, se află în derulare procesul de achiziție a centralelor termice pentru încălzirea electrică a grădiniței de copii, care la fel, va aduce economii suplimentare la bugetul local. Banii economisiți vor fi direcționați spre eficientizarea energetică a instituțiilor vizate. -Conforma asigurărilor, Primăria Beșalma este în proces de elaborare cu ulterioara aprobare a planului de asigurare durabilitate a proiectului, la ședința consiliului local de la finele anului 2024.
Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi planificate resurse pentru asigurarea vizibilității și instalarea unui panou informativ. -APL va planifica resurse pentru mentenanța și integritatea investiției. -Panourile fotovoltaice vor fi întreținute în starea funcțională, personalul din instituțiile beneficiare fiind instruite în acest sens. -Vor fi atrase noi fonduri pentru dezvoltarea investiției.	- Menținerea sistemului de producere a energiei este asigurată de Primăria Beșalma care asigură întreținerea în starea funcțională a acesteia, personalul responsabil fiind instruit. - În perioada de sustenabilitate sunt înregistrate economii de cca 300 mii lei, în prezent, se află în derulare procesul de achiziție a centralelor termice pentru încălzirea electrică a grădiniței de copii, care la fel, va aduce economii suplimentare la bugetul local. Banii economisiți vor fi direcționați spre eficientizarea energetică a instituțiilor vizate.

Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	În satul Beșalma va fi instalat un sistem de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu o capacitate de 90,2 kW, care va asigura energie verde pentru patru instituții publice: grădinița, gimnaziul, primăria și casa de cultură.	Sistemul de producere a energiei electrice folosind resurse regenerabile în satul Beșalma cu o capacitate de 90 kW, asigură energia electrică pentru patru instituții publice din sat: grădinița (cu 170 de copii și 45 de angajați), complexul sportiv (unde se antrenează 60 de copii cu doi antrenori), primăria (cu 37 de angajați) și Casa de cultură (cu șase angajați). În circa un an de funcționare, proiectul a generat economii de peste 300 mii de lei la costurile pentru energia electrică. Economii realizate vor fi, redirecționate către alte necesități ale celor patru instituții comunitare.
---	---	--

**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. Conform asigurărilor, Primăria Beșalma va aproba planul de asigurare durabilitate a proiectului la finele anului 2024.

**Direcția evaluare ex-post și raportare**

**Data 09.10.2025**