

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

Codul proiectului: **G 22 671 DL**  
Denumire proiectului: **Dezvoltarea infrastructurii sociale a municipiului .Ceadâr-Lunga, prin surse alternative de energie**  
Domeniul și măsura de intervenție: **2. Construcția și renovarea infrastructurii sociale**  
Măsura **2.2 Instalarea sistemelor de producere și furnizare a energiei folosind surse regenerabile**  
Localitatea proiectului: **mun. Ceadâr-Lunga, UTA Găgăuzia**  
Beneficiar: **Primăria mun. Ceadâr-Lunga, UTA Găgăuzia**  
Bugetul proiectului: **5.413.536,41 lei**  
Suma finanțată din FNDRL: **4.988.386,42 lei**  
Data semnării contractului de finanțare: **# 112-G22671DL-2022**  
Data transmiterii obiectului: **09.02.2024**

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 centrală electrică fotovoltaică cu puterea de 330 KW, instalată; (va fi utilizată pentru iluminatul public stradal) - 558 panouri fotovoltaice, instalate;	Produs	- 1 centrală electrică fotovoltaică cu puterea de 330 KW, instalată; (va fi utilizată pentru iluminatul public stradal) - 558 panouri fotovoltaice, instalate;	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 30.04.2025; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Raport anual post-implementare, nr. 878 din 25 aprilie 2025. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare în teren din data de 30.04.2025	- 1 centrală electrică fotovoltaică cu puterea de 330 KW, instalată; (va fi utilizată pentru iluminatul public stradal) - 558 panouri fotovoltaice, instalate;
Acces îmbunătățit pentru 18890 cetățeni, inclusiv 1500 din copii din 6 instituții preșcolare, beneficiari direcți ai infrastructurii reabilite; - 1 localitate beneficiară de infrastructura construită;	Rezultat	Acces îmbunătățit pentru 18890 cetățeni, inclusiv 1500 din copii din 6 instituții preșcolare, beneficiari direcți ai infrastructurii reabilite; - 1 localitate beneficiară de infrastructura construită;	1. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 30.04.2025; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitoriale; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Raport anual post-implementare, nr. 878 din 25 aprilie 2025. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare în teren din data de 30.04.2025	Acces îmbunătățit pentru 18890 cetățeni, inclusiv 1500 din copii din 6 instituții preșcolare, beneficiari direcți ai infrastructurii reabilite; - 1 localitate beneficiară de infrastructura construită;

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 instalarea panoului informativ și/sau plăcuței informative, elaborate conform prevederilor Ghidului de identitate vizuală al ONDRL; 3. Planificarea acțiunilor de transmitere în gestiune a centralei fotovoltaice create; 4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a centralei fotovoltaice; 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;	1. Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional 2. Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea unui panou informativ permanent; 3. Mentenanța și întreținerea centralei fotovoltaice este asigurată de Primăria Ceadâr-Lunga, care a bugetat pentru întreținere cca 70 mii lei; 4. Întreținerea centralei fotovoltaice este asigurată de un specialist desemnat, în baza acordului de mentenanță tehnică încheiat cu SRL „Sun Vector”. 5. În prezent Primăria este în proces de negociere unui contract de furnizare a energiei electrice create de centrala fotovoltaică; 6. Centrala fotovoltaică anual generează cca 500 MWh de energie. 7. O parte din energia electrică creată va fi comercializată către furnizorii de energie licențiați, resursele acumulate vor fi direcționate către dezvoltarea municipiului.
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, gestiunea și întreținerea fiind delegată către ÎM „Seremetlic”.	- Mentenanța și întreținerea centralei fotovoltaice este asigurată de Primăria Ceadâr-Lunga, care a bugetat pentru întreținere cca 70 mii lei; - Întreținerea centralei fotovoltaice este asigurată de un specialist desemnat, în baza acordului de mentenanță tehnică încheiat cu SRL „Sun Vector”.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Construită o centrală electrică fotovoltaică de 33 KW, cu instalarea a 558 panouri fotovoltaice în municipiul Ceadâr-Lunga. Energia regenerabilă produsă va fi folosită preponderent pentru necesarul de energie la iluminatul stradal. Beneficiari ai proiectului 18.890 de cetățeni, inclusiv 1.500 de copii din 6 instituții preșcolare.	Proiectul implementat la Ceadâr-Lunga are un impact semnificativ prin instalarea unei centrale fotovoltaice cu o capacitate de 330 kW, care produce anual aproximativ 500.000 kWh de energie electrică. Energia generată este destinată pentru iluminat stradal, contribuind la acoperirea a circa 80% din costurile de electricitate ale primăriei și instituțiilor publice beneficiare. În plus, proiectul promovează dezvoltarea durabilă și utilizarea surselor regenerabile de energie, reducând cheltuielile la resursele energetice și având un impact pozitiv asupra mediului.

**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.

**Direcția evaluare ex-post și raportare****Data 30.04.2025**