

**Raport de monitorizare ex- post  
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

2

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 și 02.02.2026; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitionale, nr. 426 din 04.09.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Raport anual post-implementare, nr. 878 din 25 aprilie 2025 și f/n din data de 02.02.2026. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 02.02.2026	- 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 și 02.02.2026; 2. Analiza documentară a dosarului: - Actul de formare a costurilor investitionale, nr. 426 din 04.09.2024; - Cererea de Finanțare - Documentele tehnico-financiare. - Raport anual post-implementare, nr. 878 din 25 aprilie 2025 și f/n din data de 02.02.2026. 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.		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 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 apăsarea panoului informativ informativ, elaborat 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;	- Sunt executate acțiunile de asigurare a vizibilității proiectului prin instalarea panoului informativ permanent la obiectul investiției; - În prima jumătate a anului 2025, mentenanța centralei fotovoltaice a fost asigurată de Primăria Ceadâr-Lunga ( care a bugetat cca 70 mii lei), iar mentenanța tehnică a fost realizată de specialistul desemnat, conform acordului cu SRL «Sun Vector». - Începând cu 22.07.2025, gestiunea și întreținerea investiției sunt delegate către ÎM «Șeremetlic», în baza Deciziei Consiliului municipal Ceadâr-Lunga, nr. 8/44 din aceeași dată, pentru anul 2026 fiind bugetate în acest scop cca 70 mii lei. - ÎM «Șeremetlic» a încheiat la data de 30.12.2025 contractul de vânzare a energiei electrice cu ÎCS «Premier Energy» SRL, moment din care parcul fotovoltaic a devenit pe deplin operațional și funcțional. - Resursele financiare obținute din energia produsă vor fi direcționate de Primărie către achitarea consumului de energie electrică pentru iluminatul stradal, sistemul de apeduct, precum și pentru dezvoltarea municipiului. - Primăria monitorizează zilnic cantitatea de energie electrică produsă de parcul fotovoltaic prin intermediul sistemului SKAT, care permite urmărirea și evidența producției de energie în timp real.
Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	-Vor fi planificate surse pentru asigurarea vizibilității și instalarea unui panou informativ. -APL va planifica surse pentru mentenanța și integritatea investiției. -Panourile fotovoltaice vor fi întreținute în starea funcțională, gestiunea și întreținerea fiind delegată către ÎM „Șeremetlic”.	- În prima jumătate a anului 2025, mentenanța centralei fotovoltaice a fost asigurată de Primăria Ceadâr-Lunga ( care a bugetat cca 70 mii lei), iar mentenanța tehnică a fost realizată de specialistul desemnat, conform acordului cu SRL «Sun Vector». - Începând cu 22.07.2025, gestiunea și întreținerea investiției sunt delegate către ÎM «Șeremetlic», în baza Deciziei Consiliului municipal Ceadâr-Lunga, nr. 8/44 din aceeași dată, pentru anul 2026 fiind bugetate în acest scop cca 70 mii lei.

Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Construită o centrală electrică fotovoltaică de 330 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.	Centrala fotovoltaică cu puterea de 330 kW, creată la Ceadâr-Lunga prin intermediul proiectului implementat, urmează să asigure producerea anuală a circa 500.000 kWh de energie electrică, contribuind la acoperirea costurilor de energie pentru iluminatul stradal și instituțiile publice. Începând cu luna ianuarie 2026, centrala fotovoltaică este pe deplin funcțională, generând economii bugetare și permițând redirecționarea resurselor financiare către dezvoltarea municipiului. Proiectul sprijină tranziția către surse regenerabile de energie și are un impact pozitiv asupra mediului prin reducerea emisiilor de carbon.
---	--	--

**Concluzii vizita primara de M&E :**

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 asigură durabilitatea proiectului pe o perioadă de 3 ani, din momentul transmiterii costurilor investiționale.
3. Beneficiarul asigură 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. Se va efectua o nouă vizită de monitorizare pe parcursul anului 2027.

**Direcția evaluare ex-post și raportare**

**Data: 02.02.2026**