

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

Codul proiectului: **CL 22 625 GM23**
 Denumire proiectului: **Instalarea sistemului fotovoltaic cu capacitatea de 17 kw la Casa de Cultură-Centrul cultural multifuncțional com. Sipoteni**

Domeniul și măsura de intervenție: **2. Construcția și renovarea infrastructurii sociale**
 Măsura

Localitatea proiectului: s. Sipoteni, r-nul Călărași
 Beneficiar: Primăria com. Sipoteni, r-nul Călărași
 Bugetul proiectului: 406.916,45 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 403.244,45 lei
 Data semnării contractului de finanțare: 31.07.2023 135-CL22625-GM23
 Data transmiterii obiectului: 05.12.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 edificiu (casa de cultură) echipat cu sistem fotovoltaic cu capacitatea de 17 kW; - 2 clădiri (casa de cultură, primăria) asigurate cu energie electrică regenerabilă; - 37 panouri solare instalate;	Produs	- 1 edificiu (casa de cultură) echipat cu sistem fotovoltaic cu capacitatea de 17 kW; - 2 clădiri (casa de cultură, primăria) asigurate cu energie electrică regenerabilă; - 37 panouri solare instalate;	1. Monitorizarea de birou/Analiza documentară (Cererea de finanțare, documentația tehnică și financiar-contabilă a proiectului)/ 2. Interviu cu Unitatea de Implementare (primar, contabil, secretar CL). 3. Vizita în teren. 4. Nota informativă APL cu privire la acțiunile post-implementare. 5. Interviu cu beneficiarul final.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 28.03.2024	- 1 edificiu (casa de cultură) echipat cu sistem fotovoltaic cu capacitatea de 17 kW; - 2 clădiri (casa de cultură, primăria) asigurate cu energie electrică regenerabilă; - 37 panouri solare instalate;
- Numărul de beneficiari finali: 7310 locuitori, dintre care beneficiari direcți - 548 locuitori, inclusiv 10 angajați ai primăriei.	Rezultat	- Numărul de beneficiari finali: 7310 locuitori, dintre care beneficiari direcți - 548 locuitori, inclusiv 10 angajați ai primăriei.	1. Monitorizarea de birou/Analiza documentară (Cererea de finanțare, documentația tehnică și financiar-contabilă a proiectului)/ 2. Interviu cu Unitatea de Implementare (primar, contabil, secretar CL). 3. Vizita în teren. 4. Nota informativă APL cu privire la acțiunile post-implementare. 5. Interviu cu beneficiarul final.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 28.03.2024	- Numărul de beneficiari finali: 7310 locuitori, dintre care beneficiari direcți - 548 locuitori, inclusiv 10 angajați ai primăriei.

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitate 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 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; 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 bunului format), dacă este cazul;	1. Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional 2. Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului (panou informativ); 3. Activități de întreținere, APL dispune de personal auxiliar care monitorizează integritatea și buna funcționare a sistemului fotovoltaic. 4. Asigurarea cu energie electrică proprie generează economii semnificative la casa de cultură și asigurând confortul necesar pentru petrecerea activităților culturale, cca peste 10 concerte se organizează anual. 5. Primăria a deschis un post de pompieri voluntari proxim casei de cultură, care la fel beneficiază de energia electrică produsă de sistemul fotovoltaic.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificarea anuală a mijloacelor financiare de către APL de nivel I, pentru asigurarea continuității proiectului; 2. Desemnarea de către beneficiarul final a unui responsabil pentru mentenanța bunului format; 3. Crearea unei infrastructuri pentru gestionarea bunului format; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru elaborarea panoului informativ post-monitorizare, APL a alocat 500 lei; 2. Pentru operaționalizarea investiției realizate din sursele FNDRL, beneficiarul final va aloca la necesitate mijloace financiare din bugetul local ; 3. Investiția creată va fi întreținută de către primărie. Consiliul Local a transmis în gestiune 37 panouri solare către Casa de cultura. 4. Pentru asigurarea lucrărilor de reparație și întreținere a panourilor solare, amplasate pe acoperișul casei de cultura, administrația primăriei a desemnat un specialist tehnic/electrician. Alte structuri noi nu vor fi create;
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Se va instala un sistem fotovoltaic de 17 kW la Casa de Cultură – Centrul cultural multifuncțional din comuna Sipoteni, cu scopul de a asigura energie electrică regenerabilă pentru clădirea culturală și primărie. În total, vor fi montate 37 de panouri solare, contribuind astfel la reducerea costurilor energetice și la promovarea sustenabilității locale. Proiectul va deservi 7310 locuitori ai comunei, dintre care 548 sunt beneficiari direcți, inclusiv 10 angajați ai primăriei.	Proiectul realizat, a asigurat acces la energie verde pentru clădirile comunitare (primărie și casa de cultură) și reducând costurile operaționale ale acestora. Prin implementarea energiei regenerabile, comuna Sipoteni devine un exemplu de sustenabilitate, inspirând alte localități să adopte soluții similare.

Concluzii:

În urma implementării proiectului, au fost atinse obiectivele generale și specifice ale proiectului.
 Produsele și rezultatele, impactul asupra comunității și grupului țintă au fost atinse.
 Bunul creat funcționează și este sustenabil.
 Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
 Riscuri majore nu au fost identificate;

Serviciul evaluare ex-post și raportare**Data: 28.03.2024**