

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

Codul proiectului: **OC 22 420 GM23**  
Denumire proiectului: **Procurarea și instalarea „ Centralei fotovoltaice cu Pi-24 KW pentru Casa de Cultură și primăria” din satul Sauca, raionul Ocnîța**  
Domeniul și măsura de intervenție: **2. Construcția și renovarea infrastructurii sociale**  
Măsura  
Localitatea proiectului: s. Sauca, r-nul Ocnîța  
Beneficiar: Primăria s. Sauca, r-nul Ocnîța  
Bugetul proiectului: 439.530,11 lei  
Suma finanțată din FNDRL: 434.747,89 lei  
Data semnării contractului de finanțare: 15.08.2023 151-OC22420-GM23  
Data transmiterii obiectului: 11.12.2023  
Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 edificiu administrativ (casa de cultură), echipat cu centrală fotovoltaică cu capacitatea de 24 kW; - 2 instituții (casa de cultură, primăria) asigurate cu energie electrică regenerabilă; - 44 panouri solare instalate;	Produs	- 1 edificiu administrativ (casa de cultură), echipat cu centrală fotovoltaică cu capacitatea de 24 kW; - 2 instituții (casa de cultură, primăria) asigurate cu energie electrică regenerabilă; - 44 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. PAD aprobat prin DCL nr. 1/9 din 28.03.2024. 4. Nota informativă cu privire la sustenabilitate, nr. 637 din 04.12.2024. 5. Vizita în teren.	Vizita de monitorizare post-implimentare în teren din 04.12.2024	- 1 edificiu administrativ (casa de cultură), echipat cu centrală fotovoltaică cu capacitatea de 24 kW; - 2 instituții (casa de cultură, primăria) asigurate cu energie electrică regenerabilă; - 44 panouri solare instalate;
- Numărul de beneficiari direcți: 1560 locuitori, inclusiv 13 angajați, 11 consilieri	Rezultat	- Numărul de beneficiari direcți: 1560 locuitori, inclusiv 13 angajați, 11 consilieri	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. PAD aprobat prin DCL nr. 1/9 din 28.03.2024. 4. Nota informativă cu privire la sustenabilitate, nr. 637 din 04.12.2024. 5. Vizita în teren.	Vizita de monitorizare post-implimentare în teren din 04.12.2024	- Numărul de beneficiari direcți: 1560 locuitori, inclusiv 13 angajați, 11 consilieri

## 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 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 /serviciului creat; 5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice (Desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format/serviciului creat; 6. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor financiare/de alocare a mijloacelor financiare din bugetul local, pentru întreținerea bunului format/serviciului creat; 7. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor integrate / de accesare de noi fonduri prin scrierea de noi idei de proiect, pentru dezvoltarea serviciului creat/bunului format), 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; - Investiția este gestionată și întreținută de Primăria Sauca; - În timpul de vară APL a înregistrat profit din producerea de energie de cca 16 mii lei, energia produsă asigură consumul lunar necesar pentru funcționarea casei de cultură; - Astfel în perioada rece a anului activează toate cercurile culturale, sala de lectură este încălzită. - Este creat acces de wi-fi gratuit și economiile la energie electrică au permis direcționarea surselor financiare pentru renovări la casa de cultură. - APL intenționează și racordarea primăriei la centrala fotovoltaică, întreprinzând acțiuni specifice în acest sens.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planificarea anuală a mijloacelor financiare de către APL de nivel I, pentru asigurarea continuității proiectului;</li> <li>2. Desemnarea de către beneficiarul final a unui responsabil/ muncitor auxiliar/ specialist tehnic /pentru mentenanța bunului format/serviciului creat;</li> <li>3. Crearea unei infrastructuri pentru gestionarea bunului format/serviciului creat;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pentru elaborarea panoului informativ post-monitorizare, APL a alocat 2800 lei;</li> <li>2. Investiția creată va fi întreținută de către primărie. La necesitate vor fi alocate mijloace financiare pentru întreținerea proiectului în stare funcțională;</li> </ol>
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	În satul Sauca, raionul Ocnîța, se instalează o centrală fotovoltaică de 24 kW pentru Casa de Cultură, cu scopul de a asigura energie electrică regenerabilă atât pentru acest edificiu, cât și pentru primărie. Proiectul include montarea a 44 de panouri solare, beneficiind direct 1560 de locuitori ai satului, inclusiv angajații și consilierii locali.	Proiectul a îmbunătățit semnificativ condițiile pentru activitățile culturale și sociale din satul Sauca, asigurând funcționarea continuă a Casei de Cultură, inclusiv în sezonul rece, și creând un spațiu încălzit și conectat la internet gratuit. Economii obținute din energia regenerabilă au fost redirecționate pentru renovări, contribuind la dezvoltarea infrastructurii locale. În plus, investiția în energia verde a demonstrat sustenabilitate economică, generând profit și susținând inițiativele viitoare ale administrației publice locale.

**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: 04.12.2024**