

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

Codul proiectului: **IL 22 675 GM23**
Denumire proiectului: **Instalarea sistemului fotovoltaic la Casa de Cultură din satul Horești, raionul Ialoveni**
Domeniul și măsura de intervenție: **2. Construcția și renovarea infrastructurii sociale**
Măsura
Localitatea proiectului: s. Horești, r-nul Ialoveni
Beneficiar: Primăria s. Horești, r-nul Ialoveni
Bugetul proiectului: 327.082,55 lei
Suma finanțată din FNDRL: 327.082,55 lei
Data semnării contractului de finanțare: 24.08.2023 138-IL22675-GM23
Data transmiterii obiectului: 21.11.2023
Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 clădire cultural-administrativă în incinta căreia sunt amplasate 5 instituții (casa de cultură, primăria, biblioteca, asistența socială, sectorul de poliție), inclusiv sala de sport, echipată cu sistem fotovoltaic;	Produs	- 1 clădire cultural-administrativă în incinta căreia sunt amplasate 5 instituții (casa de cultură, primăria, biblioteca, asistența socială, sectorul de poliție), inclusiv sala de sport, echipată cu sistem fotovoltaic;	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. PAD aprobat prin decizia consiliului local nr. 2/4 din 17.06.2024. 5. Notă info APL acțiuni post-implementare. 6. Interviu cu beneficiarul final.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 08.05.2024	- 1 clădire cultural-administrativă în incinta căreia sunt amplasate 5 instituții (casa de cultură, primăria, biblioteca, asistența socială, sectorul de poliție), inclusiv sala de sport, echipată cu sistem fotovoltaic;
Numărul de beneficiari direcți: 3511 locuitori	Rezultat	Numărul de beneficiari direcți: 3511 locuitori	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. PAD aprobat prin decizia consiliului local nr. 2/4 din 17.06.2024. 5. Notă info APL acțiuni post-implementare. 6. Interviu cu beneficiarul final.	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 08.05.2024	Numărul de beneficiari direcți: 3511 locuitori

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; - Responsabil de mentenanța și întreținerea sistemului fotovoltaic este Primăria. - Lunar sunt înregistrate economii de cca 9 mii lei la energia electrică, față de perioada anterioară. Inclusiv la data vizitei sunt acumulați cu depozit 3241 kw.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	<p>1. Planificarea anuală a mijloacelor financiare de către APL de nivel I, pentru asigurarea continuității proiectului;</p> <p>2. Desemnarea de către beneficiarul final a unui responsabil/ muncitor auxiliar/ specialist tehnic /pentru mentenanța bunului format/serviciului creat;</p> <p>3. Crearea unei infrastructuri pentru gestionarea bunului format/serviciului creat;</p>	<p>1. Pentru elaborarea panoului informativ post-monitorizare, APL a alocat 1 mii lei;</p> <p>2. Pentru operaționalizarea investiției realizate din sursele FNDRL, beneficiarul final a alocat mijloace financiare din bugetul local în sumă de 6 mii lei;</p> <p>3. Investiția creată va fi întreținută de către primărie. La necesitate vor fi alocate mijloace financiare pentru întreținerea proiectului în stare funcțională;</p> <p>4. Pentru asigurarea lucrărilor de reparație și întreținere a bunurilor, administrația a desemnat un specialist responsabil/muncitor auxiliar. Alte structuri noi nu vor fi create;</p>
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	<p>Instalarea sistemului fotovoltaic la Casa de Cultură din Horești, raionul Ialoveni, urmărește să sprijine eficiența energetică și sustenabilitatea comunității locale. Clădirea cultural-administrativă adăpostește cinci instituții esențiale – casa de cultură, primăria, biblioteca, asistența socială și sectorul de poliție – alături de o sală de sport, ceea ce înseamnă că o gamă variată de servicii publice va beneficia de energia verde generată. Inițiativa vizează să îmbunătățească condițiile de viață și să inspire locuitorii satului Horești, care numără 3,511 persoane, în direcția unei infrastructuri mai verzi și eficiente.</p>	<p>Instalarea sistemului fotovoltaic la Casa de Cultură din Horești generează economii lunare de aproximativ 9 mii de lei, reducând presiunea financiară asupra bugetului local. Aceste fonduri economisite pot fi redirecționate către alte proiecte comunitare, sprijinind dezvoltarea locală și îmbunătățirea serviciilor publice. Energia acumulată (3241 kW la data vizitei) permite o alimentare stabilă a instituțiilor esențiale, crescând astfel accesul la servicii de bază pentru locuitorii din Horești.</p>

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: 08.05.2024