

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

Codul proiectului: **S 12 354 DL**  
Denumire proiectului: **Renovarea rețelei de iluminat public din satul Carahasani**  
Domeniul și măsura de intervenție: **1. Îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare locale**  
Măsura **1.2** Instalarea iluminatului public  
Localitatea proiectului: s. Carahasani, r-nul Ștefan Vodă  
Beneficiar: Primăria s. Carahasani, r-nul Ștefan Vodă  
Bugetul proiectului: 2.569.857,46 lei  
Suma finanțată din FNDRL: 2.569.857,46 lei  
Data semnării contractului de finanțare: # 375-S12354DL-2022  
Data transmiterii obiectului: 12.06.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 16,851 km de rețea de iluminat stradal, construit; - 455 corpuri de iluminat stradal, instalate; - 75 piloni electrici pentru rețea de iluminat stradal instalați;	Produs	- 16,851 km de rețea de iluminat stradal, construit; - 455 corpuri de iluminat stradal, instalate; - 75 piloni electrici pentru rețea de iluminat stradal instalați;	1. Vizita în teren; 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: -Cererea de Finanțare; -Documentația tehnico-financiară; -PAD aprobat prin DCL nr. 1/15 din 15.03.2024. -Notă informativă APL cu privire la acțiunile post-implementare, nr. 315 din 08.07.2024. 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil primarie, primar); 4. Sondaj cu beneficiarii finali;	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 09.08.2024	- 16,851 km de rețea de iluminat stradal, construit; - 455 corpuri de iluminat stradal, instalate; - 43 piloni electrici pentru rețea de iluminat stradal instalați;
-Acces la sistemul de iluminare stradal pentru 2586 cetățeni. -1 localitate cu acces la rețeaua de iluminat stradal construit;	Rezultat	-Acces la sistemul de iluminare stradal pentru 2586 cetățeni. -1 localitate cu acces la rețeaua de iluminat stradal construit;	1. Vizita în teren; 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: -Cererea de Finanțare; -Documentația tehnico-financiară; -PAD aprobat prin DCL nr. 1/15 din 15.03.2024. -Notă informativă APL cu privire la acțiunile post-implementare, nr. 315 din 08.07.2024. 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil primarie, primar); 4. Sondaj cu beneficiarii finali;	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 09.08.2024	-Acces la sistemul de iluminare stradal pentru 2586 cetățeni. -1 localitate cu acces la rețeaua de iluminat stradal construit;

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitatea proiectului)

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efectiv
----------------------------	---------------------	-----------------

Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional</li> <li>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;</li> <li>3. Planificarea acțiunilor de transmitere în gestiune a bunului format către instituția vizată, conform investiției;</li> <li>4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a bunului format și dotat;</li> <li>5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice (Desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format);</li> <li>6. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor financiare/de alocare a mijloacelor financiare din bugetul local, pentru întreținerea bunului format);</li> <li>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;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Executarea acțiunilor și condițiilor instituționale cu privire la constatarea costului investițional.</li> <li>2. Acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului prin instalare panou informativ, cost 2.4 mii lei.</li> <li>3. Activități de întreținere a sistemului de iluminat public, este angajat o persoană ca tehnician care asigură mentenanța sistemului. Inclusiv prin localitate sunt instalate 6 camere de supraveghere video pentru monitorizarea sistemului de iluminat public și a altor obiective publice.</li> <li>4. Planificarea mijloacelor financiare în buget pentru gestionarea sistemului de iluminat public.</li> <li>5. Modernizarea rețelei de iluminat public stradal, APL Carahasani va implementa proiect prin Programul Național Satul European ediția 2, ce prevede crearea unui parc fotovoltaic cu puterea de 73.68kW, inclusiv și pentru iluminat stradal.</li> </ol>
Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resurse financiare prevăzute în bugetul local pentru achitarea facturilor de consum a energiei electrice.</li> <li>2. Alocații financiare planificate în buget pentru contractarea specialiștilor în domeniul electricității.</li> <li>3. Resurse financiare alocate în vederea elaborării documentației tehnice pentru dezvoltarea iluminatului stradal.</li> <li>4. 2400 lei pentru instalarea unui panou informativ.</li> </ol>	<p>-Instalare panou informativ permanent, 2.4 mii lei conform Facturii II0905401 din 29.12.2022.</p> <p>-Activități de întreținere a sistemului de iluminat public, este angajat o persoană ca tehnician care asigură mentenanța sistemului. Inclusiv prin localitate sunt instalate 6 camere de supraveghere video pentru monitorizarea sistemului de iluminat public și a altor obiective publice.</p> <p>-Modernizarea rețelei de iluminat public stradal, APL Carahasani va implementa proiect prin Programul Național Satul European ediția 2, ce prevede crearea unui parc fotovoltaic cu puterea de 73.68kW, inclusiv și pentru iluminat stradal.</p>
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	<p>Prin renovarea rețelei de iluminat public din satul Carahasani, se va asigura un sistem de iluminare eficient și modern pe o distanță de 16,851 km, care va deservi întreaga localitate. Instalarea celor 455 de corpuri de iluminat și a 43 de piloni electrici va contribui la îmbunătățirea siguranței și confortului cetățenilor. Se estimează că aproximativ 2,586 de locuitori vor beneficia de acces la iluminatul stradal modernizat, ceea ce va crea un mediu nocturn mai sigur și mai accesibil pentru comunitate.</p>	<p>Este extinsă rețeaua de iluminat public cu 16,851 km. Modernizarea iluminatului stradal contribuie direct la creșterea siguranței în comunitate, atât pentru pietoni, cât și pentru șoferi. Este redus riscul de infracțiuni și accidente, creând un sentiment de confort și securitate pentru cei care trăiesc și lucrează în localitate.</p>

**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.
6. Planul de acțiuni prezentat de beneficiar descrie activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii a proiectului după finalizarea lui.

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 09.08.2024