

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

Codul proiectului: **N 12 682 DL**  
Denumire proiectului: **Lucrări de montare a felinarelor stradale**  
Domeniul și măsura de intervenție: **1. Îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare locale**  
Măsura **1.2 Instalarea iluminatului public**

Localitatea proiectului: **s. Dolna, r-nul Strășeni**  
Beneficiar: **Primăria s. Dolna, r-nul Strășeni**  
Bugetul proiectului: **259.282,71 lei**  
Suma finanțată din FNDRL: **257.111,87 lei**  
Data semnării contractului de finanțare: **# 374-C12682DL-2022**  
Data transmiterii obiectului: **23.11.2022**

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 195 corpuri de iluminat stradal, instalate;	Produs	- 195 corpuri de iluminat stradal, instalate;	1. Vizita în teren; 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: -Cererea de Finanțare; - Planul de asigurare durabilitate din 03.03.2023; - Decizia CL de aprobare a PAD din 03.03.2023; - Nota informativa cu acțiuni realizate, din data de 23.10.2023; 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil, primar); 4. Sondaj cu beneficiarii finali;	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 25.10.2023	- 195 corpuri de iluminat stradal, montate;
-Acces îmbunătățit pentru 1104 beneficiari, la sistemul de iluminat stradal construit; - 1 localitate turistică cu statut special, cu acces la rețeaua de iluminat stradal construit;	Rezultat	-Acces îmbunătățit pentru 1104 beneficiari, la sistemul de iluminat stradal construit; - 1 localitate turistică cu statut special, cu acces la rețeaua de iluminat stradal construit;	1. Vizita în teren; 2. Analiza documentară a dosarului proiectului: -Cererea de Finanțare; - Planul de asigurare durabilitate din 03.03.2023; - Decizia CL de aprobare a PAD din 03.03.2023; - Nota informativa cu acțiuni realizate, din data de 23.10.2023; 3. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil, primar); 4. Sondaj cu beneficiarii finali;	Vizita de monitorizare ex-post în teren din data de 25.10.2023	-Acces îmbunătățit pentru 1104 beneficiari din totalul de 2000 locuitori ai satului Dolna, la sistemul de iluminat stradal construit; - 1 localitate turistică cu statut special, cu acces la rețeaua de iluminat stradal construit;

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

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efective
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	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 a sistemului de iluminat public. 4. Planificarea mijloacelor financiare în buget pentru gestionarea sistemului de iluminat public. 5 Elaborarea unui grafic privind managementul sistemului de iluminat public în vederea minimizării cheltuielilor	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 a sistemului de iluminat public. 4. Planificarea mijloacelor financiare în buget pentru gestionarea sistemului de iluminat public; 5. Completarea și extinderea cu alte 14 corpuri de tip LED a sistemului de iluminat public stradal;

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	După încetarea investiției din partea finanțatorului, beneficiarul va asigura durabilitatea prin achitarea din bugetul local a costurilor de întreținere a sistemului de iluminat public stradal, în baza facturilor pentru energia electrică. A fost angajat un specialist pentru funcționarea, întreținerea și deservirea sistemului de iluminat public stradal;	1. Contract de prestare a serviciilor nr.1/2023 din 02.01.2023 pentru funcționarea, întreținerea și deservirea sistemului de iluminat public stradal. 2. Alocații financiare pentru elaborarea devizelor unui nou proiect de extindere a iluminatului public de la traseul național pînă în localitate. 3. Contractarea unui specialist tehnic (electrician) pentru deservirea sistemului de iluminat public stradal;
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Gradul de acoperire cu sistem de iluminat public stradal de la 50% la 100%; Acces îmbunătățit la sistemul de iluminat public stradal pentru 1104 beneficiari direcți din totalul de 2000 locuitori ai satului Dolna. Creșterea gradului de confort și siguranța a locuitorilor și turiștilor care vizitează obiectivele turistice din localitate; Reducerea cheltuielilor de întreținere a sistemului de iluminat public stradal prin optimizarea consumului de energie electrică. Creșterea siguranței rutiere și pietonale; Acces îmbunătățit pentru instituții publice și agenți economici vizați din localitate.	1. Creșterea gradului de securitate pentru 1104 locuitori beneficiari ai sistemului de iluminat public. 2. Ponderea acoperirii cu iluminat stradal a localității de 100 %. 3. Ridicarea gradului de civilizație, a confortului și nemijlocit a calității vieții. 4. Reducerea numărului de accidente în timpul nopții.

**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, menționează capacitățile financiare, umane ale instituției care va gestiona acest bun.

**Serviciul evaluare ex-post și raportare**

**Data 25.10.2023**