

**Raport final
al proiectului finanțat din sursele FNDRL**

Codul proiectului: **BR 12 231 GM23**
 Denumire proiectului: **Extinderea rețelei de iluminat public în Balasinești**
 Domeniul și măsura de intervenție: **1. Îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare locale**
 Măsura **1.2 Instalarea iluminatului public**

Localitatea proiectului: s. Balasinești, r-nul Briceni
 Beneficiar: Primăria s. Balasinești, r-nul Briceni
 Bugetul proiectului: 241.188,00 lei
 Suma finanțată din FNDRL: 238.800,00 lei
 Data semnării contractului de finanțare: 08.08.2023 039-BR12231-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
- Gradul de acoperire a străzilor și a spațiilor publice cu iluminat stradal: 4,074 km; - Numărul corpurilor de iluminat stradal instalate: 50 un.	Produs	- Gradul de acoperire a străzilor și a spațiilor publice cu iluminat stradal: 4,074 km; - Numărul corpurilor de iluminat stradal instalate: 50 un.	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. Plan de Asigurare Durabilitate aprobat prin Decizia consiliului nr. 2/3 din 19.04.2024. 4. Notă informativă nr. 26 din 03.03.2025 prezentată de APL, cu privire la acțiunile de durabilitate. 5. Vizita în teren.	Vizita de monitorizare expost în teren din data de 30.04.2026	- Gradul de acoperire a străzilor și a spațiilor publice cu iluminat stradal: 4,074 km; - Numărul corpurilor de iluminat stradal instalate: 50 un.
- Numărul de beneficiari finali al serviciului public: 2 269 locuitori dintre care 500 - beneficiari direcți; - 1 localitate cu acces la rețeaua de iluminat stradal reabilitat;	Rezultat	- Numărul de beneficiari finali al serviciului public: 2 269 locuitori dintre care 500 - beneficiari direcți; - 1 localitate cu acces la rețeaua de iluminat stradal reabilitat;	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. Plan de Asigurare Durabilitate aprobat prin Decizia consiliului nr. 2/3 din 19.04.2024. 4. Notă informativă nr. 26 din 03.03.2025 prezentată de APL, cu privire la acțiunile de durabilitate. 5. Vizita în teren.	Vizita de monitorizare expost în teren din data de 30.04.2026	- Numărul de beneficiari finali al serviciului public: 2 269 locuitori dintre care 500 - beneficiari direcți; - 1 localitate cu acces la rețeaua de iluminat stradal reabilitat;

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

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efectiv
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional pentru sistemul de iluminat public stradal. 2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea plăcuței informative, elaborate conform prevederilor Ghidului de identitate vizuală al ONDRL; 3. Planificarea acțiunilor de luare la evidenta contabilă a bunului format de către primărie; 4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a bunului format prin încheierea unui contracta de prestare servicii la necesitate 5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice prin contractarea unui electrician, responsabil 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;	- Au fost executate acțiunile și condițiile instituționale cu privire la constatarea costului investițional, fiind preluată investiția de către beneficiar prin decizia nr. 2/2 din 19.04.2024. - Sunt implementate acțiuni de asigurare a vizibilității proiectului, în proces de conceptualizare cu ulterioara instalare a unui panou informativ permanent. - Sistemul de iluminat public creat este gestionat de către primărie. APL a contractat serviciile unui electrician care asigură mentenanța sistemului (cca 17 mii lei din bugetul APL deja fiind cheltuiți pentru lucrări de mentenanță); - Pentru consumul de energie electrică al sistemului de iluminat stradal, APL a bugetat și cheltuit pentru perioada 2023-2024 suma de cca 55 mii lei. - Primăria Bălăsinești planifică extinderea sistemului de iluminat public cu corpuri de iluminat fotovoltaice pe o lungime de cca 5,4km, în acest sens fiind aprobată Decizia Consiliului local nr. 2/5 din 19.02.2025.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	1. Planificarea anuală a mijloacelor financiare de către APL de nivel I, pentru asigurarea continuității proiectului; 2. Contractarea de către beneficiarul final a unui specialist tehnic responsabil de mentenanța bunului format/;	1. Pentru elaborarea panoului informativ post-monitorizare, APL a alocat (nu specifica) lei; 2. Pentru operaționalizarea investiției realizate din sursele FNDRL, beneficiarul final a alocat cea 72 mii lei; 3. Investiția creată este întreținută de către primărie. La necesitate vor fi alocate mijloace financiare pentru întreținerea proiectului în stare funcțională fiind încheiat un contract de prestare servicii cu un electrician; 4. Pentru asigurarea lucrărilor de reparație și întreținere a bunurilor, administrația primăriei a desemnat un specialist responsabil de sistemul de iluminat public stradal Alte structuri noi nu vor fi create; 5. Pentru realizarea funcționalității sistemului au fost alocate resurse financiare - în anii 2022-2023 au fost semnate contracte de muncă în valoare de 30 000,00 lei , - 2024- pentru achitarea energiei electrice au fost valorificați - 62965,00 lei , - 2025 pentru procurarea și instalarea corpurilor de iluminat de tip fotovoltaic, 440 860,00 lei - 2026 asigurarea continuității lucrărilor de montare a corpurilor de iluminat, 623 558,00 lei
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produse efecte și după finalizare	În satul Bălășinești, extinsă rețeaua de iluminat public pe o lungime de 4,074 km, prin instalarea a 50 de corpuri de iluminat stradal. Beneficiari ai proiectului sunt 2.269 de locuitori, dintre care 500 sunt beneficiari direcți, asigurând astfel un mediu mai sigur și mai confortabil pentru întreaga comunitate.	În satul Bălășinești, este extinsă rețeaua de iluminat public pe o lungime de 4,074 km, cu instalarea a 50 de corpuri de iluminat stradal. Beneficiari ai investiției sunt 2.269 de locuitori, care dispun acum de un mediu mai sigur și mai confortabil pentru deplasare pe timp de noapte. În continuitatea investițiilor realizate, Primăria Bălășinești planifică extinderea sistemului de iluminat public cu corpuri de iluminat fotovoltaice pe o lungime de aproximativ 5,4 km.

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;

Concluzii:

Concluzii ca urmare a vizitei finale:

1. Elaborarea prezentului raport are la bază constatările și datele colectate în cadrul vizitei de monitorizare efectuate în teritoriu la data de 30.04.2026
2. Autoritatea publică locală (APL) a prezentat Raportul Final, elaborat conform cerințelor metodologice aplicabile proiectelor finanțate din Fondul Național pentru Dezvoltare Regională și Locală.
3. Vizibilitatea proiectului este asigurată prin instalarea plăcuței informative permanente, amplasată într-un loc vizibil și accesibil publicului.
4. Sistemul de iluminat stradal este funcțional și exploatat în parametri tehnici corespunzători, asigurând iluminarea spațiilor publice conform destinației stabilite. Totodată, infrastructura a fost extinsă prin instalarea suplimentară a corpurilor de iluminat cu alimentare solară, fapt ce a permis creșterea gradului de acoperire a rețelei de iluminat public până la aproximativ 80% din teritoriul localității.
5. Sistemul de iluminat public este gestionat direct de către Autoritatea Publică Locală, care asigură exploatarea și întreținerea acestuia prin contractarea unei persoane autorizate/specialist atestat, responsabil de monitorizarea funcționării sistemului, executarea lucrărilor de mentenanță preventivă și intervențiile tehnice necesare pentru menținerea parametrilor optimi de funcționare.
6. În vederea asigurării durabilității și dezvoltării infrastructurii de iluminat public, au fost alocate resurse financiare pentru instalarea suplimentară a corpurilor de iluminat de tip fotovoltaic. Ca rezultat, sistemul de iluminat stradal din localitate integrează tehnologii moderne și eficiente energetic, bazate pe utilizarea corpurilor de iluminat LED și a soluțiilor fotovoltaice, contribuind la reducerea consumului de energie electrică și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie.
7. Pentru asigurarea funcționării continue a sistemului, anual sunt planificate și alocate resurse financiare din bugetul local pentru acoperirea cheltuielilor aferente consumului de energie electrică, lucrărilor de întreținere și intervențiilor tehnice necesare exploatarea infrastructurii de iluminat public.
8. Implementarea proiectului de iluminat stradal generează un impact semnificativ și multidimensional asupra comunității locale, contribuind la îmbunătățirea calității vieții și la dezvoltarea durabilă a localității. În plan social, proiectul asigură creșterea gradului de siguranță publică prin iluminarea adecvată a spațiilor publice, reducând riscurile de accidente și incidente pe timp de noapte, precum și sporind sentimentul de securitate al cetățenilor. Totodată, iluminatul stradal facilitează mobilitatea pietonală și rutieră în condiții optime, inclusiv pentru grupurile vulnerabile. În plan economic, modernizarea sistemului de iluminat contribuie la eficientizarea consumului energetic, prin utilizarea tehnologiilor moderne (ex. corpuri de iluminat LED), generând reducerea costurilor operaționale pentru autoritatea publică locală. De asemenea, creează premise favorabile pentru dezvoltarea activităților economice locale desfășurate în intervalul nocturn.
9. Pe parcursul perioadei de asigurare a durabilității, au fost respectate integral toate exigențele și obligațiile asumate prin contractul de finanțare.

Direcția evaluare ex-post și raportare
30.04.2026