

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI IASLOVĂȚ**  
Cod de înregistrare fiscală:14850370

**HOTĂRÂRE**  
**Nr.1din5.01.2023**

**privind participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a  
infrastructurii de iluminat public cu investiția "Modernizarea sistemului de  
iluminat public stradal, în comuna Iaslovăț, județul Suceava"**

Consiliul local al comunei Iaslovat, județul Suceava;

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr.32/2022;
- raportul de specialitate nr.33/2022;
- raportul de avizare nr. 42/2022;

În conformitate cu prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
  - b) art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
  - c) art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
  - d) HG907/2016
  - e) Ghidul de finanțare privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;
  - f) Prevederile art. 108, lit. "a", art. 298 și urm., art. 362, alin. 1 și 2 și art. 139 alin. 3 lit. "g" ale O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;
- În temeiul art. 129, alin. (2), lit. "c", alin. (6), lit. "b", precum și ale art. 196, alin. (1), lit. "a", din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

**HOTARASTE:**

**Art. 1.** - Se aproba participarea Comunei Iaslovăț în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – denumit în continuare PROGRAM **cu investiția "Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Iaslovăț, județul Suceava"**

**Art. 2.** – Se aproba documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici (inclusiv devizul general) specificați în DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII – proiect nr. 398P/2023 elaborat de CRISBO COMPANY, ce va fi depus în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – denumit în continuare PROGRAM.

Indicatorii tehnico-economici sunt cei detaliați în cadrul **D.A.L.I. – atasat.**

- Valoarea totala a investitiei este de **881.105,27** lei fara TVA, respectiv **1.047.732,62** lei TVA inclus;
- Valoarea eligibila a proiectului/ajutor public nerambursabil: **988.205,34** lei;
- Valoarea cheltuielilor neeligibile: **59.527,28** lei;
- Principali indicatorii tehnici ai proiectului sunt:
  - Putere instalata aparate de iluminat propuse: 24W – 140 buc.  
80W – 71 buc.
  - Numarul de aparate de iluminat propuse a fi instalate: 211 buc
  - Numarul de puncte luminoase controlate print telegestiune: 211 buc
  - Numarul de puncte de aprindere cu sistem de telegestiune: 2 buc

Putere instalată totală existentă	14,10	kW
Consum de energie total existent	58.500,06	kWh
Emisii CO2 situație existentă	15,50	Tone CO2
Putere instalată proiectată cu telegestiune	9,46	kW
Putere instalată proiectată fără telegestiune	9,04	kW
Coefficient de dimare	72,26%	
Consum de energie proiectat în regim de funcționare 100%	39.267,30	kWh
Emisii CO2 situație proiectată în regim de funcționare 100%	10,41	Tone CO2
Consum de energie proiectat cu telegestiune	28.374,55	kWh
Emisii CO2 situație proiectată cu telegestiune	7,52	Tone CO2
Economie de energie realizata în regim de funcționare 100%	19.232,76	kWh
Economie de energie realizata în regim de funcționare 100%	-32,88%	Procentual
Reducerea emisiilor CO2 în regim de funcționare 100%	5,10	Valoric
<b>Reducerea emisiilor CO2 în regim de funcționare 100%</b>	<b>-32,88%</b>	<b>Procentual</b>
Economie de energie realizată cu telegestiune	30.125,51	Valoric
<b>Economie de energie realizată cu telegestiune</b>	<b>-51,50%</b>	<b>Procentual</b>
Reducerea emisiilor CO2 cu telegestiune	7,98	Valoric
<b>Reducerea emisiilor CO2 cu telegestiune</b>	<b>-51,50%</b>	<b>Procentual</b>

Principalele obiective urmarite prin proiect sunt:

- Scaderea consumului de energie electrica in sectorul iluminatului public
- Scaderea emisiilor de gaze cu efect de sera

Obiectivele secundare urmarite a fi atinse sunt:

- Aducerea sistemului de iluminat public la standardele impuse de normativele in vigoare
- Prestarea unui serviciu de calitate pentru comunitate

- Reducerea riscului de producere a infractiunilor pe timp de noapte
- Reducerea riscului producerii accidentelor rutiere

**Art. 3.** - Comuna Iaslovăț își exprima acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare aferente cheltuielilor implementării proiectului și care nu sunt finanțate de AFM, respectiv a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în sumă 59.527,28 lei.

**Art. 4.** - Persoana desemnata sa reprezinte Comuna Iaslovăț in relatia cu Administratia Fondului de Mediu este dl. Primar Ion COTOARĂ.

**Art. 5.** -Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Iaslovăț.

**Art. 6.** - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Suceava și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet [www.primariaiaslovat.ro](http://www.primariaiaslovat.ro).

**Președinte de ședință,  
BILASEȘCHI PETRU**



**Contrasemnează,  
Secretar general al comunei IASLOVAT  
STRUGARI DANIELA**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 13 voturi din cei 13 consilieri prezenți.  
Nr.consilieri în funcție=13