

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA GĂLĂNEȘTI
- CONSILIUL LOCAL -

HOTĂRÂRE

privind participarea Comunei Gălănești la "Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Eficientizarea și modernizarea iluminatului public, comuna Gălănești județul Suceava“

Având în vedere :

- Referatul de aprobare prezentat de Primarul comunei Gălănești;
- Raportul compartimentului de specialitate;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico – socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comunală, protecția mediului și turism;
- Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Hotărârii Guvernului României nr. 907 din 29 noiembrie 2016 - privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Prevederile Ordinului nr.1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. "b" și art. 139 alin. (3) lit. "d" Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. „a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă participarea Comunei Gălănești la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*".

Art.2 Se va asigura și susține din bugetul local contribuția financiară proprie aferentă cheltuielilor eligibile ale proiectului, în valoare de 53.193 lei (cu TVA) reprezentând 10% din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților;

Art.3 Se aprobă contractarea finanțării și se mandatează Primarul Comunei Gălănești, Mironescu Liviu, să reprezinte solicitantul Comuna Gălănești în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu;

Art.4 Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare 6.307 lei (cu TVA).

Art.5 Comuna Gălănești se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, să se ocupe de organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului.

Art.6 Se aprobă documentația tehnico – economică, faza DALI, caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții cuprinși în anexa privind descrierea sumară a investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art.7 Primarul comunei Gălănești va duce la îndeplinire sarcinile ce decurg din prezenta hotărâre.

Art.8 Secretarul comunei Gălănești va asigura publicitatea și comunicarea prezentei hotărâri instituțiilor și persoanelor interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

.....
Constantin- Viorel Hurjui



**Gălănești, 8 iulie 2020
Nr. 27**

Contrasemnează:

SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI

.....

Ileanuța Hrișcă



Principali indicatori tehnico-economici aferenti investitiei

**“Eficientizarea si modernizarea iluminatului public, comuna Galanesti
judetul Suceava “**

1. Valoarea totala (INV), inclusive TVA

Valoare totala proiect cu T.V.A.	538 237,00
Din care C+M lei cu T.V.A.	499 800,00

din care

Surse finantare:

Buget local	59.500,00 ron (cu TVA)
din care Contributie proprie 10 %	53.193,00 ron (cu TVA)
Cheltuieli neeligibile	6.307,00 ron (cu TVA)

Buget de stat 478.737,00 ron (cu TVA)

2. Indicatori minimali, respective indicatori de performanta:

Nr. Crt.	Tipuri de aparate propuse	
1	Aparat iluminat tip 70 W	36 buc.
2	Aparat iluminat tip 45 W	112 buc.
3	Aparat iluminat tip 30 W	181 buc.
4	Aparat iluminat tip 25W	175 buc.

3. Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni:

Durata estimate de implementare a obiectivului de executie: 12 luni

Descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata:

In cadrul investitiei propuse se vor monta 504 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED tinand cont de clasa sistemului de iluminat, se va implementa un

sistem de telegestiune in 2 buc puncte de aprindere ale comunei.

Solutia propusa presupune

- Montarea a 504 buc. aparate de iluminat tip LED;
- Implementarea unui sistem de telegestiune in 2 puncte de aprindere iluminat public

In urma implementarii investitiei se va realiza o economie de energie de minim 70%, scadere CO2 minim 70 %. Pentru a obtine economia de energie realizata se vor monta 504 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in 2 buc puncte de aprindere existente.

Tab. 1 Aparate de iluminat propuse

Nr. Crt.	Aparat de iluminat	Cant (buc)	Putere instalata unitara [W]	Putere instalata totala [kW]
1	Aparat iluminat maxim 70 W	36	70	2.52
2	Aparat iluminat maxim 45 W	112	45	5.04
3	Aparat iluminat maxim 30 W	181	30	5.43
4	Aparat iluminat maxim 25 W	175	25	4.375

Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice claselor de drum M5 si M6 asa cum sunt definiti in standardul SR EN 13201-2/2015.

Aparatele echipate cu surse LED si-au dovedit in ultimii ani avantajele, atat din punct de vedere al fiabilitatii cat si din punct de vedere al consumurilor si de aceea au fost alese ca solutie pentru investitia.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Constantin- Viorel Hurjui



SECRETAR,
Ileanuța Hrișcă

