

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL SATU MARE**  
**CONSILIUL LOCAL SUPUR**  
**Supuru de Jos, str. Teilor nr.14**  
**Județul Satu Mare**

**Tel:0261823332;Fax:0261823442**

**HOTĂRÂREA Nr.31/ 25.06. 2020**

privind participarea Comunei Supur 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 Supur, județul Satu Mare*"

Consiliul local Supur, județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară în data de 25.06.2020, Având în vedere referatul de aprobare al primarului nr.87/15.06.2020 prin care se propune participarea Comunei Supur 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 Supur, județul Satu Mare*",

Văzând 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, 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; Ordinului 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 temeiul prevederilor art.129(2) lit. "b", art. 139 (3) lit. "d" și art. 196 (1) lit. "a" din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ modificat ulterior,

**H O T Ă R Ă Ș T E :**

**Art.1** Se aprobă participarea Comunei Supur 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, reprezentând 11 % din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților;

**Art.3** Se aprobă contractarea finanțării și se mandatează primarul comunei Supur, dl. Șteț Vasile Adrian, să reprezinte solicitantul Comuna Supur în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu;

**Art.4** Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare de 12.495 lei;

**Art.5** Comuna Supur se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, 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 Studiul de Fezabilitate , 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 Supur și Biroul contabil, achiziții publice și monitorizare proceduri administrative din cadrul aparatului de specialitate al Primarului va duce la îndeplinire sarcinile ce decurg din prezenta hotărâre.

**Art. 8.** - Prezenta hotărâre se va comunica cu:

- Instituția Prefectului, județul Satu Mare,
- Primarul comunei Supur dl.Șteț Vasile- Adrian,
- cei interesați prin publicare pe site instituție.

Supur la 25.06.2020

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**BOITOR CRISTIAN**



**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL-  
FARCĂU EDITH**



Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 respectiv ale art.182 alin.4) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ ,

Nr. total al consilierilor în funcție – 13;Nr. total al consilierilor prezenți –13;Nr. total al consilierilor absenți – 0;Voturi pentru -13 ;Voturi împotriva -0;Abțineri - 0 .



PRIVIND DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE  
INVESTIȚII Faza: DALI - " *Eficientizarea și modernizarea iluminatului public, comuna  
Supur, județul Satu Mare*"

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE: ȘTEȚ VASILE ADRIAN Primarul Comunei Supur

AUTORITATE CONTRACTANTĂ: U.A.T. SUPUR

AMPLASAMENT: COMUNA SUPUR

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI

*Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):*

561.085 LEI din care:  
491.232 LEI din bugetul alocat prin program  
57.358 LEI contribuția solicitantului  
12.495 LEI cheltuieli neeligibile

*din care construcții-montaj (C+M): 505.155 LEI*

Durata de realizare: 4 luni

Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare, pentru varianta aleasă:

Nr. Crt.	Aparat de iluminat	Cant (buc)	Putere instalată unitară [W]	Putere instalată totală [kW]
1	Aparat iluminat maxim 45W	167	45	7.52
2	Aparat iluminat maxim 20 W	239	20	4.78

Eficiență energetică minim 70%.

Descrierea sumară a soluției:

În cadrul investiției propuse se vor monta 406 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED ținând cont de clasa sistemului de iluminat, se va implementa un sistem de telegestiune în 5 buc puncte de aprindere ale comunei.

Soluția propusă presupune :

- Montarea a 406 buc. aparate de iluminat tip LED;

- Implementarea unui sistem de telegestiune in 5 puncte de aprindere iluminat public

In urma implementarii investitiei se va realiza o economie de energie de minim 70%. Pentru a obtine economia de energie realizata se vor monta 406 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in punctele de aprindere existente.

#### Aparate de iluminat propuse

Nr. Crt.	Aparat de iluminat	Cant (buc)	Putere instalata unitara [W]	Putere instalata totala [kW]
1	Aparat iluminat maxim 45W	167	45	7.52
2	Aparat iluminat maxim 20 W	239	20	4.78

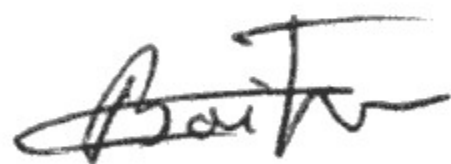
Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice claselor de drum M5 si M6 asa cum sunt definiti in standardul SR EN 13201-2/2015.

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.

Supur la 25.06.2020

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**BOITOR CRISTIAN**




**CONTRASEMNEAZĂ,  
- SECRETAR GENERAL -  
FARCĂU EDITH**

