

HOTĂRÂREA Nr. 30

privind participarea Comunei Lelești, Județul Gorj 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 SI MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC IN COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ“

Consiliul local al Comunei Lelești, Județul Gorj,

- Având în vedere:

- proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Lelești, Județul Gorj, Turcilă Vasile-Laurențiu,
- referatul de aprobare întocmit de Primarul Comunei Lelești, Județul Gorj, Turcilă Vasile-Laurențiu, prin care se propune participarea Comunei Lelești, Județul Gorj 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 SI MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC IN COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ“,
- 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 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public,
- prevederile art.129(2) lit. ”b”, alin. (4), lit ”d” din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- raportul de specialitate al compartimentului de resort din aparatul de specialitate al Primarului Comunei Lelești,
- avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al Comunei Lelești,

În temeiul art. 139, art. 196 alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1 Se aprobă participarea Comunei Lelești, Județul Gorj 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 10% din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților.

Art.3 Se aprobă contractarea finanțării și se mandatează Primarul Comunei Lelești, Județul Gorj să reprezinte solicitantul Comuna Lelești, Județul Gorj în relația cu Autoritatea-Administrația Fondului pentru Mediu.

Art.4 Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare de 9.877,00 lei (cu TVA).

Art.5 Comuna Lelești, Județul Gorj 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 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 Lelești va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.8 Secretarul general al Comunei Lelești va comunica prezenta hotărâre Instituției Prefectului-Județul Gorj (în vederea exercitării controlului de legalitate), Primarului Comunei Lelești (în vederea aducerii la îndeplinire) și o va aduce la cunostința publică prin afișare la sediul instituției și în Monitorul Oficial Local.

Hotărârea a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Lelești, Județul Gorj în ședința extraordinară de îndată din data de 16 iulie 2020, cu un număr de 7 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva”, 0 „abțineri”, exprimate din numărul total de 7 consilieri prezenți la ședință și totalul de 11 consilieri în funcție.

Presedinte de ședință,
Consilier,
Ion MIHUTOIU



Contrasemnează,
Secretar general,
Constantin-Cătălin MISCHIE

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

**“EFICIENTIZAREA SI MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC IN
COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ“**

1. Valoarea totală (INV), inclusiv TVA

	-lei-
Total investitie lei cu TVA	554302,00
Din care C+M lei cu TVA	499800,00

din care,

Surse finantare:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| - Buget local, | 64319,50 ron (cu TVA) |
| din care: Contributie proprie 10 % | 54442,50 ron (cu TVA) |
| Cheltuieli neeligibile | 9877,00 ron (cu TVA) |
| - Buget de stat | 489982,50 ron (cu TVA) |

2. Indicatori minimali, respective indicatori de performanta:

Nr. crt.	Tipuri de aparate propuse	
1	Aparat iluminat maxim 70 W	28 buc.
2	Aparat iluminat maxim 45 W	163 buc.
3	Aparat iluminat maxim 20 W	142 buc.

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

Durata de implemetare a proiectului: **12 luni**

Descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata:

In cadrul investitiei propuse se vor monta 333 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED tinand cont de clasa sistemului de iluminat, se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc. puncte de aprindere.

Solutia propusa presupune

- montarea a 333 buc. aparate de iluminat tip LED;
- implementarea unui sistem de telegestiune in 3 buc. 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 333 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere.

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	28	70	1.96
2	Aparat iluminat maxim 45 W	163	45	7.335
3	Aparat iluminat maxim 20 W	142	20	2.84

Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice claselor de drum M4, M5, M6 asa cum sunt definiti in standardul SR EN 13201.

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 investitie.

**Presedinte de sedinta,
Consilier,
Ion Mihuțoiu**



**Contrasemnează,
Secretar general,
Constantin-Cătălin Mischie**