



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA PRĂJEȘTI
TELEFON/FAX: 0234/222242-0234222240
e-mail: primariaprajesti@yahoo.com



HOTARARE

Nr. 50/02.07.2020

privind participarea Comunei Prăjești la "Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA PRĂJEȘTI, JUDEȚUL BACAU"

Consiliul Local al comunei Prăjești, județul Bacău întrunit în ședința ordinară din data de 2 iulie 2020

Având în vedere prevederile:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006 actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 7 alin. (1) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- 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;

Luând în considerare:

- Referatul de aprobare al primarului nr. 4336/25.06.2020 prin care se propune participarea Comunei Prăjești la "Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA PRĂJEȘTI, JUDEȚUL BACAU".

- Referatul nr. 4335/25.06.2020 întocmit de dl. Solomon Bogdan Ovidiu, consilier superior în cadrul compartimentului Managementul proiectelor și achiziții publice

- avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei

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

HOTARASTE:

Art.1 Se aprobă participarea Comunei Prăjești 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 12,5 % din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților;

Art.3 Se aprobă contractarea finanțării și se mandatează d-l Jicu Petre Damian primarul comunei Prăjești să reprezinte solicitantul Comuna Prăjești în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu;



Art.4 Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare de **15351,00 lei**.

Art.5 Comuna Prăjești 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. Secretarul general al UAT va comunica prezenta hotărâre Primarului comunei Prajesti, Instituției Prefectului Județului Bacău, compartimentului managementul proiectelor si achizitii publice si o va duce la cunostinta publica prin afisare la sediul primariei și pe pagina de internet a instituției(primariaprajesti.ro).

Presedinte de Sedinta,
Cimpoesu Geanina



Contrasemnează,
Secretar general UAT,
Pletosu Halungescu Constantin



HOTARAREA A FOST ADOPTATA DUPA CUM URMEAZA:

VOTURI „PENTRU”: 7, „ABTINERI “ : 3 DIN 10 CONSILIERI PREZENTI SI 10 CONSILIERI IN FUNCTIE

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei**"MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA PRĂJEȘTI, JUDEȚUL BACĂU"****1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA**

Total investitiei lei cu T.V.A.	578 935,00
Din care C+M lei cu T.V.A.	518 245,00

din care

Surse finantare:

Buget local	86.275,00 ron (cu TVA)
din care Contributie proprie 12,5 %	70.924,00 ron (cu TVA)
Cheltuieli neeligibile	15.351,00 ron (cu TVA)
Buget de stat	492.660,00 ron (cu TVA)

**2. Indicatori minimali, respective indicatori de performanta:**

Nr. Crt.	Tipuri de aparate propuse	
1	Aparat iluminat maxim 60 W	99 buc.
2	Aparat iluminat maxim 30 W	404 buc.

3. Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni:Executia lucrarilor de reabilitare a sistemului de iluminat public: **4 luni****Descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata:**

In cadrul investitiei propuse se vor monta 503 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.

Solutia propusa presupune

- Montarea a 503 buc. aparate de iluminat tip LED;
- Implementarea unui sistem de telegestiune in 2 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 503 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in punctele 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 60 W	99	60	5.94
2	Aparat iluminat maxim 30 W	404	30	12.12

Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice claselor de drum M5 si 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 investitia.

Presedinte de Sedinta,
Cimpoesu Geanina



Contrasemnează,
Secretar general UAT,
Pletosu Halungescu Constantin