

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza Studiu de Fezabilitate/ DALI și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”

Consiliul Local al comunei Teaca întrunit în sedința extraordinară

**Având în vedere:**

- referatul de aprobare al primarului comunei Teaca nr. 8788/14.11. 2024
- raportul compartimentului de specialitate nr. 8789/14.11.2024
- avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local

**In conformitate cu prevederile:**

- art. 44 alin. (1) din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare

- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, 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 Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 1947/2022 pentru modificarea anexei la Ordinul nr. 1866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a “Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public”;

- Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 3305/2022 pentru modificarea și completarea Ghidului de finanțare a “Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public” aprobat prin Ordinul nr. 1866/2021

**În temeiul** prevederilor art. 129 alin. (1) alin.(2) lit .b ) , alin.(4) lit.d) și art. 196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

**HOTĂRÂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă documentația tehnico-economică, faza Studiu de Fezabilitate/ DALI, caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”, cuprinși în Anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

**Art. 2.** Se aprobă asigurarea și susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale obiectivului de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”, în valoare 186,654.39 lei, conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

**Art. 3.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Teaca și Serviciul contabilitate, finanțe publice și gospodărire comunala

**Art. 4.** Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de \_\_ voturi ”pentru” , din \_\_ consilieri prezenți din \_\_\_\_ consilieri în funcție.

**Art. 5.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică și se comunica cu:

- Institutia Prefectului -Judetul Bistrita-Nasaud
- Serviciul contabilitate, finanțe publice și gospodărire comunala
- Primarul comunei Teaca

**Inițiator,**  
**PRIMAR,**  
**Oltean Florin**

**Aviz de legalitate,**  
**SECRETAR GENERAL U.A.T.,**  
**Cioșan Ana**

### REFERAT APROBARE

**privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza Studiu de Fezabilitate/ DALI și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”**

*Având în vedere :*

- oportunitatea depunerii unui proiect de finanțare în cadrul *Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public* gestionat de către Ministerul Mediului prin Administrația Fondului pentru Mediu , care vine în completarea demersurilor inițiate până în prezent în vederea dezvoltării durabile a comunității locale.

- scopul programului, respectiv, creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu LED care să determine o eficiență energetică ridicată și poluare luminoasă minimă. Acesta prevede montarea a **278** corpuri (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED , cu respectarea încadrării în clasele de iluminat a drumurilor/străzilor/zonelor aferente proiectului și implementarea unui sistem de telegestiune care va monitoriza, comanda și transmite date care permit obținerea de informații detaliate asupra rețelei de iluminat în vederea optimizării consumurilor de energie, a costurilor și funcționării acestora și care poate grupa funcțiuni de reglare a fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiție,

- valoarea investiției, care este de 1,186,472.89 LEI din care:

- 999,818.50 LEI din bugetul alocat prin program și
- 186,654.39 LEI cheltuieli neeligibile

**propun** aprobarea de către Consiliul local a documentației tehnico-economice faza Studiu de fezabilitate/DALI și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”.

**PRIMAR,  
Oltean Florin**



**RAPORT DE SPECIALITATE**

**privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza Studiu de Fezabilitate/ DALI și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”**

**Având în vedere :**

- referatul de aprobare al primarului comunei Teaca nr. 8788/14.11. 2024 care prezintă oportunitatea depunerea unui proiect de finanțare în cadrul *Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public* gestionat de către Ministerul Mediului prin Administrația Fondului pentru Mediu ,

- art.129 alin.(2) lit.b) și d), alin.(7) lit.n), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare care prevăd atribuția consiliului local privind dezvoltarea economico - socială și de mediu a comunei, gestionarea serviciilor comunitare de utilități publice de interes local

- art. 44 alin.(1) din Legea 273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, stipulează că documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative

- 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 Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 1947/2022 pentru modificarea anexei la Ordinul nr. 1866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a “*Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public*”;

- Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 3305/2022 pentru modificarea și completarea Ghidului de finanțare a “*Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public*” aprobat prin Ordinul nr. 1866/2021

- obiectivul general al proiectului, respectiv, modernizarea și eficientizarea sistemului de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat existente având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat cu surse LED, completarea sistemului de iluminat public existent cu corpuri de iluminat cu surse LED (în situațiile în care stâlpii de pe tronsonul respectiv nu sunt echipați cu corpuri de iluminat sau acestea sunt deteriorate/nefuncționale), extinderea sistemului de iluminat existent, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de telegestiune aferente obiectivelor de investiții.

**propun consiliului local aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public pentru comunele de sub 5000 locuitori”**

**INSPECTOR SUPERIOR,**  
**Cornea Marieta Ionela**