

ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TINCA
TINCA, str. Armata Română , nr. 2; Tel.0259.310.073
E-mail: primăria.tinca@cjbihor.ro Fax: 0259.310.073

HOTĂRÂREA NR. 131
din 27 octombrie 2021

privind participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public prin realizarea proiectului „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”

Având în vedere referatul de aprobare a primarului comunei Tinca, înregistrat sub nr. 12133/2021, în care se subliniază necesitatea și oportunitatea creșterii eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, prin realizarea proiectului „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”,

Ținând cont de raportul compartimentului de specialitate înregistrat sub nr. 12134/2021,

Având în vedere avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei Tinca,

Văzând prevederile Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, conform cărora unul dintre documentele obligatorii la momentul depunerii cererii de finanțare este hotărârea consiliului local privind aprobarea participării la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public,

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. a) și lit. b), art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 5 lit. ee) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

Consiliul Local al Comunei Tinca, compus din 15 consilieri locali în funcție, din care 14 consilieri locali prezenți la ședință, cu 14 voturi „pentru”, 0 abțineri și 0 voturi „împotriva”,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public.

Art. 2. Se aprobă proiectul „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”.

Art. 3. Se aprobă contractarea finanțării pentru proiectul „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”.

Art. 4. Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii în valoare de 400.000 lei inclusiv TVA, aferentă cheltuielilor eligibile ale proiectului „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ce pot surveni în scopul implementării proiectului „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”, conform anexei nr. 1 care face parte din prezenta hotărâre.

Art. 6. Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai proiectului „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”, conform anexei nr. 1 care face parte din prezenta hotărâre.

Art. 7. Persoana desemnată să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu este domnul Coste Teodor, în calitate de primar al comunei Tinca.

Art. 8. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Tinca.

Art. 9. Prezenta hotărâre se comunică, prin grija secretarului general al comunei, cu:

- Instituția Prefectului – Județul Bihor;
- Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu;
- Primarul Comunei Tinca.

**Președinte de ședință,
Mercea Lenuța Cornelia Olimpia**



**Secretar general,
jurist Iova Lazăr**

ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TINCA
TINCA, str. Armata Română , nr. 2; Tel.0259.310.073
E-mail: primăria.tinca@cjbihor.ro Fax: 0259.310.073

Anexa nr. 1 la HCL nr. 131 din 27.10.2021

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției „Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna Tinca, județul Bihor”:

a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totală a investiției este de: 2.000.000,00 lei inclusiv TVA.

Din care (C+M) este 0 lei inclusiv TVA.

Valoarea totală a investiției este de: 1.680.672,27 lei exclusiv TVA.

Din care (C+M) este 0 lei exclusiv TVA.

Valoarea totală eligibilă a investiției este de: 2.000.000,00 lei inclusiv TVA.

Valoarea totală neeligibilă a investiției este de: 0,00 lei inclusiv TVA.

Valoarea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile este de 20%, respectiv 400.000 lei inclusiv TVA.

b) 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:

Capacități (în unități fizice și valorice):

Nr. de aparate cu sursă cu fluorescent ce urmează a fi înlocuiți: **444 buc;**

Nr. de aparate cu sursă LED tip A telegestiune ce vor fi instalate prin proiect: **248 buc;**

Nr. de aparate cu sursă LED tip B telegestiune ce vor fi instalate prin proiect: **196 buc;**

Nr. sisteme telegestiune în puncte de măsură (monitorizare): **19 buc;**

Nr. brațe de prindere ce vor fi instalate: **444 buc.**

c) *Indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecărui obiectiv de investiții:*

- reducerea puterii instalate de la 27.680 kWh la 10.876 kWh, adică 60,71 %;
- reducerea consumului de energie electrică de la 114.872 kWh/an la 45.135,4 kWh/an, adică 60,71 %;
- cost întreținere: 0 le;
- se obține o economie anuală de 55.789,28 lei/an.

SITUAȚIA EXISTENTĂ în satele Belfir, Girișu Negru și Râpa

Nr. puncte luminoase	Putere (W)	Tip bec	H montaj aprox	Clasif stradă	P totală (Wh)
DJ 709A/DJ792A/DJ795 - 248 buc	80	fluorescent	6-8	nu	19.840
Străzi secundare - 196 buc	40	fluorescent	6-8	nu	7.840
P totală măsurată (Wh)					27.680

PROPUNERE în satele Belfir, Girișu Negru și Râpa

Nr. puncte luminoase	Putere (W)	Tip bec	H montaj aprox	Clasif stradă	P totală (Wh)
DJ 709A/DJ792A/DJ795 - 248 buc	32	LED tip A - telegestiune	8	M5	7.936
Străzi secundare - 196 buc	15	LED tip B - telegestiune	8	M3	2.940
P totală propunere (Wh)					10.876,00

ECONOMIE DE ENERGIE (%)

60,71

Reducerea emisiilor de CO2 (T)

18,4802

(se ia în considerare valoare emisiilor specifice de CO2 = 265 g /kWh)

d) *Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:*

Durata de implementare a proiectului este de 18 luni de la semnarea contractului de finanțare, din care:

- 2 luni sunt alocate pentru întocmirea proiectului tehnic;
- 6 luni sunt alocate pentru achiziționarea echipamentelor;
- 10 luni sunt alocate pentru realizarea investiției.

**Președinte de ședință,
Mercea Lenuța Cornelia Olimpiu**



**Secretar general,
jurist Iova Lazăr**