

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VRANCEA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CIORĂȘTI**

**HOTĂRÂREA nr. 57**  
din data de 29 august 2023

privind modificarea indicatorilor economici aprobați prin Hotărârea Consiliului local al Comunei Ciorăști nr. 40/28.04.2023 pentru obiectivul de investiții „*Eficientizarea și extinderea sistemului de iluminat public din Comuna Ciorăști, județul Vrancea*”

**Consiliul Local al comunei Ciorăști, județul Vrancea întrunit în ședința ordinară din data de 29 august 2023,**

- **văzând** referatul de aprobare al proiectului de hotărâre privind modificarea indicatorilor economici aprobați prin Hotărârea Consiliului local al Comunei Ciorăști nr. 40/28.04.2023 pentru obiectivul de investiții „*Eficientizarea și extinderea sistemului de iluminat public din Comuna Ciorăști, județul Vrancea*”, înregistrat sub numărul 3833/16.08.2023;
- **având** în vedere raportul compartimentului de resort cu numărul cu numărul 3986/23.08.2023;
- **în baza** avizului favorabil al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comunală, protecția mediului, servicii și comerț;
- **în conformitate cu 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, ale 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 și ale Ordinului 1.947 din 13 iulie 2022 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a “*Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public*”;
- **ținând** cont de prevederile HCL nr. 45/18.08.2022 privind participarea COMUNEI CIORĂȘTI la “*Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public*” și aprobarea Devizului General al obiectivului de investiții „*Eficientizarea și extinderea sistemului de iluminat public din Comuna Ciorăști, județul Vrancea*” și HCL nr. 40 /28.04.2023 privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza Studiu de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „*Eficientizarea și extinderea sistemului de iluminat public din Comuna Ciorăști, județul Vrancea*”;
- **în temeiul** prevederilor art. 129 alin. (1) și alin. (2) lit. ”b”, alin. (4) lit. ”d” și art. 139 alin. (1) și (3) lit. ”a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul HCL 40/28.04.2023 privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza Studiu de

Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Eficientizarea și extinderea sistemului de iluminat public din Comuna Ciorăști, județul Vrancea”

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1** Se aprobă modificarea anexei la Hotărârea Consiliului local al Comunei Ciorăști nr. 40/28.04.2023 prin modificarea indicatorilor și se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre parte integrantă din aceasta.

**Art. 2** Prevederile prezentei hotărâri se vor duce la îndeplinire prin grija primarului comunei Ciorăști, domnul Nicolae-Gabriel BRĂICĂU.

**Art. 3** Prezenta hotărâre se va comunica primarului comunei și Instituției Prefectului județului Vrancea pentru verificare și exercitarea controlului de legalitate și va fi adusă la cunoștința publică prin grija secretarului general al comunei Ciorăști, județul Vrancea.

Președinte de ședință,  
Consilier local Nelu ȘTIRBEI

Contrasemnează,  
Secretarul general al comunei,  
Fănica RIZEA

**DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE  
INVESTIȚII**

**Faza: SF – „Eficientizarea și extinderea sistemului de iluminat public din Comuna Ciorasti, județul  
Vrancea”**

**ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE: PRIMARUL COMUNEI CIORASTI**

**AUTORITATE CONTRACTANTĂ: U.A.T. COMUNA CIORASTI**

**AMPLASAMENT: COMUNA CIORASTI**

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI**

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

**Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):**

**1.043.500,00 LEI, din care:**

**999.600,00 LEI din bugetul alocat prin program**

**43.900,00 LEI cheltuieli neeligibile**

**din care construcții-montaj (C+M): 565.250,00 LEI**

**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, pentru varianta aleasă:**

**Indicatori de proiect**

**Capacități (în unități fizice și valorice)**

Nr. corpuri (aparate) de iluminat instalate prin proiect: **84 buc;**

Nr. corpuri (aparate) de iluminat controlate prin telegestiune: **84 buc;**

Nr. de stâlpi noi instalați prin proiect: **34 buc;**

Lungime extindere rețea aferentă sistemului de iluminat public: **1630 m**

**Indicatori de performanță**

Nr. Crt.	Indicator de performanță		
	Consumul de energie finală în iluminatul public/KWh		
	Indicator de performanță/ realizare (de output)	Valoarea indicatorului la începutul implemnetării proiectului	Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului (de output)

<b>1</b>	Scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public (kwh/an)	<b>15,313.50</b>	<b>10,383.30</b>
<b>2</b>	Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echiv. tone de CO2)	<b>4.06</b>	<b>2.75</b>

**c) Indicatori de impact și de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții, pentru varianta aleasă:**

**Indicatori de rezultat/operare**

Scăderea consumului de energie electrică: **minim 32.20%**;

Scăderea emisiilor de CO2 cu: **minim 32.20%**;

Consum actual în condiții normale de funcționare: **15,313.50 kWh/an**;

Consum rezultat din calculele luminotehnice în urma implementării proiectului: **10,383.30 kWh/an**;

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

**Durata de realizare: 18 luni**, în conformitate cu graficul orientativ de realizare al investiției.

**Descrierea sumară a soluției:**

În cadrul investiției propuse se vor monta **84** corpuri (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED și se va extinde rețeaua aferentă sistemului de iluminat public cu o lungime de **1630 m**, 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 funcțiunile de reglare a fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiție,

Soluția propusă presupune în special modernizarea și eficientizarea sistemului de iluminat public stradal – rutier și/sau stradal – pietonal, prin înlocuirea și completarea corpurilor de iluminat existente pe stâlpii existenți (aferenți sistemului/rețelelor de distribuție a energiei electrice) care au un consum ridicat de energie electrică, cu corpuri (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED, precum și instalarea unui sistem inteligent de management prin telegestiune (care va permite dimarea/reglajul prin variere al fluxului luminos al unei/unor surse de lumină) la nivelul sistemului de iluminat public vizat prin prezenta investiție.

Pentru toate corpurile (aparatele) de iluminat instalate prin proiect se vor executa următoarele lucrări de bază, necesare demontării și montării acestora și echiparea cu sistemul inteligent de management prin telegestiune:

- deconectarea de la rețea a sistemului de iluminat existent, prin întreruperea alimentării cu energie electrică a corpurilor (aparatele) de iluminat existente;
- demontarea corpurilor (aparatele) de iluminat existente, împreună cu brațele de susținere și brățăările de prindere existente;
- montarea brațelor de susținere și brățăările de prindere noi;
- montarea noilor corpuri (aparate) de iluminat, bazate pe tehnologie LED, împreună cu accesoriile aferente;
- realizarea conexiunilor pentru aparate de iluminat;
- pregătirea traseului cablului
- executarea liniilor tip LES
- realizare fundații pentru stalpi
- Montarea stalpilor
- realizarea conexiunilor
- instalarea sistemului de management prin telegestiune;
- configurare inițială sistem de telegestiune;
- testare, verificare și punere provizorie în funcțiune;
- punere în funcțiune și recepția lucrării.

Prin implementarea investiției se va realiza o economie a consumului de energie electrică de minim **32.20%**, față de situația actuală. Pentru a obține această economie, se vor monta **84** corpuri (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED și se va implementa un sistem de telegestiune la nivelul întregului sistem de iluminat public vizat prin prezenta investiție.

Drumuri/străzile/zonile vizate în prezentul proiect au fost încadrate în clasele de iluminat **M5**, **M6**, în conformitate prevederile standardului SR EN 13201.

Dimensionarea, cantitatea, dispunerea, tipul și puterea nominală a noilor corpuri (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED se stabilesc în urma breviarelor de calcul luminotehnic martor, cu respectarea prevederilor standardului SR EN 60598.

---

Aparatele de iluminat propuse vor îndeplini minim:

- carcasă din aluminiu turnat sub presiune;
- aparatul va fi integrat într-un sistem de control fără fir care permite controlul individual de la distanță;
- lentile din sticlă securizată sau policarbonat;
- alimentare electrică: 230Vac  $\pm$ 10% /50 Hz;
- grad de protecție compartiment accesorii electrice (minim) IP66;
- rezistență la impact (minim) IK09;
- clasă de izolație electrică: Clasa I;
- echipare cu sursă luminoasă tip LED de mare putere;
- temperatura de culoare  $T_c = 4000K$ ;
- indicele de redare al culorilor  $R_a \geq 70$ ;
- compartimentul accesoriilor electrice și compartimentul optic vor constitui incinte separate, pentru a evita pătrunderea prafului/murdărirea compartimentul optic în cazul în care se intervine în compartimentul accesorii electrice pentru efectuarea de remedieri;
- compartimentul optic trebuie să permită deschiderea sa pentru operații de mentenanță, chiar dacă prin intermediul unor unelte;
- compartimentul accesorii electrice va trebui să permită deschiderea sa pentru operații de mentenanță, chiar dacă prin intermediul unor unelte;
- prevăzut în interior cu protecție: la descărcări atmosferice: min 10kV; la scurtcircuit; la suprasarcină;
- durata de viață: 100.000 ore la  $T_a = 25^\circ C$ ;
- aparatele vor avea certificare ENEC și ENEC+ ce va confirma respectarea minim a următoarelor standarde: EN60598-2-3:2003/A1:2011, EN60598-1:2015, EPRS003-2018;
- aparatele vor avea aplicat marcaj CE în conformitate cu directivele europene în vigoare.

Sistemul de telegestiune va îndeplini minim:

- sistem compus din modul de control instalat pe aparatul de iluminat, aplicația sistemului de telegestiune și interfața utilizator;
  - modulul va fi conectat direct la aparatul de iluminat printr-un conector standardizat de tip Nema sau Zhaga;
  - modulul nu necesită nicio programare sau comisionare — este de tip “plug & play”. Odată corpul alimentat electric, serverul va recunoaște, comunica și poziționa automat corpul (aparatul) de iluminat pe harta online;
  - la momentul instalării modulul se va auto configura și va furniza minim următoarele date despre aparatele de iluminat: coordonate GPS, poziționare în harta sistemului de telegestiune, tip aparat de iluminat (model, nr. leduri, puterea electrică instalată, tip driver, curentul pe driver), starea aparatului de iluminat;
  - modulul de control va avea minim fotocelulă pentru controlul aprinderii și stingerii în funcție de nivelul iluminării naturale și ceas astronomic pentru controlul aprinderii și stingerii;
  - comunicația de la modulele individuale la serverul Cloud se face direct, nu se acceptă sisteme prevăzute cu elemente terțe cu rol de concentratoare de date, altele decât modulele de telegestiune montate pe aparatele de iluminat.
- 

În urma implementării investiției va exista posibilitatea de a reduce consumurile generale, de a crește și scădea nivelul de iluminare în anumite zone și în anumite momente ale nopții. Aceste modernizări ale sistemului de iluminat vor permite și scăderea costurilor de întreținere și vor optimiza

intervențiile pentru reparații / mentenanță și totodată vor crește gradul de confort și siguranță al cetățenilor pe timp de noapte.

---