



ROMÂNIA
Județul Vaslui
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GÂRCENI

HOTĂRÂREA Nr. 41
privind actualizarea indicatorilor proiectului „Extinderea și creșterea
eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna
Gârceni, Județul Vaslui”

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) litera "b", coroborat cu alin. (4) litera "d" și celor ale art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr.3909 din 25.08.2023 prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 3910/25.08.2023 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Gârceni, județul Vaslui,

constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, a căror documentație tehnico-economică/notă de fundamentare a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 32/29.07.2022 privind aprobarea bugetului estimativ.

Consiliul local al comunei Gârceni, județul Vaslui, întrunit în
ședință ordinară:

HOTĂRĂȘTE :

Art.I. Hotărârea Consiliului local nr. 26/2023 privind aprobarea indicatorilor proiectului „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Gârceni, Județul Vaslui” se modifică, după cum urmează:

Art. 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

”Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică revizuită pentru obiectivul de investiție: „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Gârceni, Județul Vaslui.”

Art. 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

”Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici revizuiți pentru obiectivul de investiție: „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna

Gârceni, Județul Vaslui”, prevăzuți în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre și înlocuiește Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului local nr. 26/2023.”

Art.II. Celelalte articole din Hotărârea Consiliului local nr. 26/2023 privind aprobarea indicatorilor proiectului „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Gârceni, Județul Vaslui” rămân neschimbate.

Art.III. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul **Comunei Gârceni, județul Vaslui.**

Art.IV. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Vaslui și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet .

GÂRCENI-25.08.2023

Președintele de ședință,

L.S.

 Consilier

Andrieș Costică -Radu



Contrasemnează:

Secretarul general al comunei

 Dădăi Valeriu



Anexa 1
la HCL nr. 41/25.08.20

Indicatorii tehnico-economici obiectivul: Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Gârceni, Județul Vaslui

CENTRALIZATOR MODERNIZARE

Nr. Crt.	Denumire	Clasa de iluminat	Lămpi 30 w	Lămpi 50 w	Lățime drum	Lungime rețea(m)	Nr. benzi	Nr. De stâlpi	Înălțime stâlpi	Distanță stâlpi	Nr corpuri iluminat
SAT GÂRCENI, COMUNA GÂRCENI, JUDEȚUL VASLUI											
1.	Strada nr. 1	M6	39		3-4m	1.495	2	39	9m/10m	35-40	39
2.	Strada nr. 2	M6	8		3-4m	268	2	8	9m/10m	35-40	8
3.	Strada nr. 3	M6	6		3-4m	234	2	6	9m/10m	35-40	6
4.	Strada nr. 4	M6	19		3-4m	645	2	19	9m/10m	35-40	19
5.	Strada nr. 5	M6	4		3-4m	165	2	4	9m/10m	35-40	4
SAT RACOVA, COMUNA GÂRCENI, JUDEȚUL VASLUI											
6.	Strada nr. 7	M6	3		3-4m	100	2	3	9m/10m	35-40	3
7.	Strada nr. 8	M6	2		3-4m	75	2	2	9m/10m	35-40	2
TOTAL SISTEM DE ILUMINAT CARE URMEAZĂ SĂ FIE MODERNIZAT			81			2.982		81			81

CENTRALIZATOR EXTINDERE

Nr. Crt.	Denumire	Clasa de iluminat	Lămpi Noi** 30 w	Lămpi 50 w	Lățime drum	Lungime rețea(m)	Nr. benzi	Nr. De stâlpi Noi*	Înălțime stâlpi	Distanță stâlpi	Nr corpuri iluminat Noi**
SAT GÂRCENI, COMUNA GÂRCENI, JUDEȚUL VASLUI											
1.	Strada nr. 6	M6	17		3-4m	643	2	17	9m/10m	35-40	17
SAT RACOVA, COMUNA GÂRCENI, JUDEȚUL VASLUI											
2.	Strada nr. 9	M6	6		3-4m	223	2	6	9m/10m	35-40	6
3.	Strada nr. 10	M6	2		3-4m	81	2	2	9m/10m	35-40	2
SAT SLOBOZIA, COMUNA GÂRCENI, JUDEȚUL VASLUI											
4.	Strada nr. 11	M6	6		3-4m	228	2	6	9m/10m	35-40	6
5.	Strada nr. 12	M6	1		3-4m	47	2	1	9m/10m	35-40	1
6.	Strada nr. 13	M6	6		3-4m	195	2	6	9m/10m	35-40	6
7.	Strada nr. 14	M6	3		3-4m	100	2	3	9m/10m	35-40	3
TOTAL SISTEM DE ILUMINAT CARE URMEAZĂ SĂ FIE EXTINS			41			1.517		41			41

*Reprezintă propunerea de extindere a numărului de stâlpi noi(stâlpii nu există) pe strada identificată, stâlpii au fost estimați prin vizita în teren, tronsonul necesită extindere prin instalarea de stâlpi noi.

**Reprezintă propunerea de extindere a numărului de lămpi LED noi(lămpile nu există) pe strada identificată, lămpile au fost estimate prin vizita în teren, tronsonul necesită extindere prin instalarea de lămpi LED noi.

Indicatori măsurați - Sistem existent

Putere electrică totală - Sistem iluminat existent(Pie) kw	6,835
Consum inițial anual de energie în iluminat public (Ci) kWh/an	28.365,25
Emisii CO2(kg) - Sistem iluminat existent	7.516,79

Indicatori urmăriți prin proiect - sistem propus

Putere electrică totală - Sistem iluminat propus kw (Pin) - kW	3,904
Consum final anual de energie în iluminat public (Cf) kWh/an	16.201,60
Emisii CO2(kg)/an - Sistem iluminat propus	4.293,42
Reducere Putere electrică totală - kW	2,931
Reducere kWh/an	12.163,65
Reducere CO2(kg)/an (Q)	3.223,37
ECONOMIE DE ENERGIE Een %	42,88

Întocmit de

S.C. RIVA SYSTEMS S.R.L.

RIVA SYSTEMS

J22/64/2015
IASI-ROMANIA