

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘUL SOLCA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

pentru modificarea art. 1 și a art. 2 din HCL Solca nr. 23 din 27 aprilie 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”

Consiliul Local al orașului Solca, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului Cornel-Trifan ȚEHANIUC, primarul orașului Solca, înregistrat sub nr.4866 din 22.08.2023;
- Raportul de specialitate al Biroului buget-contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale din cadrul Primăriei orașului Solca, înregistrat sub nr.4867 din 22.08.2023;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului și turism din cadrul Consiliului local Solca, înregistrat sub nr. 117 din 28.08.2023;
- HCL Solca nr. 41 din 28 iulie 2022 privind implementarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”, în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, din anul 2022;
- HCL Solca nr. 23 din 27 aprilie 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”;

În conformitate cu prevederile:

- Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1947 din 13 iulie 2022 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public;

- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. b) coroborat cu alin. (4) lit. d), art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Art. 1 din HCL Solca nr. 23 din 27 aprilie 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”, se modifică și va avea următorul cuprins:

”Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică revizuită pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”.”

Art. 2. Art. 2 din HCL Solca nr. 23 din 27 aprilie 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”, se modifică și va avea următorul cuprins:

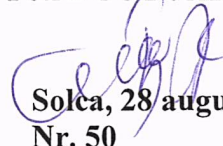
”Art. 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici revizuiți ai obiectivului de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca”, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre și înlocuiește Anexa nr. 1 la HCL Solca nr. 23 din 27 aprilie 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”.”

Art. 3. Celelalte prevederi ale HCL Solca nr. 23 din 27 aprilie 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Solca, județul Suceava”, rămân neschimbate.

Art. 4. Primarul orașului Solca, prin Biroul buget contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Petru COȚOARĂ


Solca, 28 august 2023
Nr. 50

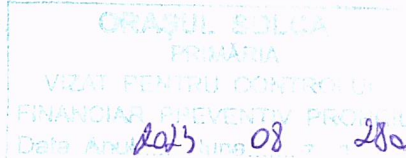


CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,

SECRETAR GENERAL,

Angelica BAHAN





**Indicatorii tehnico-economici obiectivul: Creșterea eficienței energetice a infrastructurii
de iluminat public în orașul Solca, Județul Suceava**

CENTRALIZATOR MODERNIZARE

Nr. Crt.	Denumire	Clasa de iluminat	Lămpi 30 w	Lămpi 50 w	Lățime drum	Lungime rețea(m)	Nr. De benzi	Nr. De stâlpi	Înălțime stâlpi	Distanță stâlpi	Nr corpuri iluminat
ORAȘ SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA											
1.	Strada Republicii	M5	7	50	4-5m	2.145	2	57	9m/10m	35-40	57
2.	Strada Tomsa Voda Tr.1	M5		42	4-5m	1715	2	42	9m/10m	35-40	42
3.	Strada Tomsa Voda Tr.2	M5	4	10	4-5m	533	2	14	9m/10m	35-40	14
4.	Strada Primaverii	M6	11		3-4m	450	2	11	9m/10m	35-40	11
5.	Strada Progresului	M6	5		3-4m	129	2	5	9m/10m	35-40	5
6.	Strada V. Vasilescu	M6	17		3-4m	700	2	17	9m/10m	35-40	17
7.	Strada Muncii	M6	4		3-4m	133	2	4	9m/10m	35-40	4
8.	Str. Splai Independentei Tr.1	M6	16		3-4m	600	2	16	9m/10m	35-40	16
9.	Str. Splai Independentei Tr.2	M6	18		3-4m	933	2	18	9m/10m	35-40	18
10.	Strada Chiliutei	M6	6		3-4m	232	2	6	9m/10m	35-40	6
11.	Strada Secundara nr.1	M6	7		3-4m	265	2	7	9m/10m	35-40	7
12.	Strada Gheorghe Doja	M6	5		3-4m	188	2	5	9m/10m	35-40	5
13.	Strada Victoriei	M6	5		3-4m	160	2	5	9m/10m	35-40	5
14.	Strada Pacii	M6	1		3-4m	46	2	1	9m/10m	35-40	1
15.	Strada Cuza Voda	M6	3		4-5m	94	2	3	9m/10m	35-40	3
16.	Strada Tudor Vladimirescu	M6	9		3-4m	350	2	9	9m/10m	35-40	9
17.	Strada Stefan cel Mare	M6	6		3-4m	240	2	6	9m/10m	35-40	6
18.	Strada Tocari	M6	12		3-4m	445	2	12	9m/10m	35-40	12
19.	Strada Closca	M6	6		3-4m	192	2	6	9m/10m	35-40	6
20.	Strada Crisan	M6	6		3-4m	217	2	6	9m/10m	35-40	6
21.	Strada Paraului	M6	5		3-4m	170	2	5	9m/10m	35-40	5
22.	Strada Secundara nr.2	M6	5		3-4m	177	2	5	9m/10m	35-40	5
23.	Strada Secundara nr.3	M6	2		3-4m	72	2	2	9m/10m	35-40	2
TOTAL SISTEM DE ILUMINAT CARE URMEAZĂ SĂ FIE MODENIZAT			160	102		10.186		262			262

Nr. Crt.	Indicatori măsurați – Sistem existent	
1.	Puterea nominală a surselor de iluminat existente (Pne) kW – total corpuri existente	20,78
2.	Puterea balastului a surselor de iluminat existente (Pbe) kW – total corpuri existente	1,53
3.	Puterea totală instalată a corpurilor de iluminat existente (Pie) kWh/an – total corpuri existente	22,31
4.	Numărul mediu de ore de funcționare a corpurilor de iluminat	4150
5.	Consumul inițial anual de energie în iluminat public Ci(kWh/an) – total corpuri existente	92.586,50
6.	Emisii CO2(kg) - Sistem iluminat existent	24.535,42
Indicatori măsurați – Sistem propus		
7.	Puterea totală nominală a sursei de lumină a corpului de iluminat nou-montat (Pnn) – kW - total corpuri noi montate	9,90
8.	Puterea totală a aparatului de comandă al corpului de iluminat nou-montat (Pbn) – kW - total corpuri noi montate	0,524
9.	Puterea totală instalată a unui corp de iluminat nou-montat (Pin) – kW - total corpuri noi montate	10,424
10.	Numărul mediu de ore de funcționare a corpurilor de iluminat - total corpuri noi montate	4150
11.	Consumul final anual de energie electrică în iluminat public Ci(kWh/an) - total corpuri noi montate	43.259,60
12.	Emisii CO2(kg)/an - Sistem iluminat propus - total corpuri noi montate	11.463,79
	Reducere Putere electrică totală - kW	11,886
	Reducere kWh/an	49.326,90
	Reducere CO2(kg)/an (Q)	13.071,63
	ECONOMIE DE ENERGIE Een %	53,28

Întocmit,

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



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Petru COTOARĂ

SECRETAR GENERAL,

Angelica BAHAN

