

D-lui /d-nei consilier local

.....

• INVITAȚIE

În temeiul Dispoziției comunei Liești, sunteți invitat(ă) să participați la ședința extraordinară a CL Liești, convocată pentru miercuri, 17.08.2022, ORA 10,00, în sala de ședințe a C.L. Liești .

Propuneri pentru ordinea de zi:

I.PROIECTE DE HOTĂRÂRI privind:

1. aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții “Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, Județul Galați, etapa II” și participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public

2. desemnarea unui reprezentant al Consiliului Local al comunei Liești și a unui membru supleant în Comisia de evaluare a probei de interviu din cadrul Scolii Gimnaziale “Sfântul Nicolae” din comuna Liești, pentru ocuparea funcției de director/director adjunct

Primar,

Julian BOȚ



ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
COMUNA LIEȘTI
CONSILIUL LOCAL

Comuna Liești, Strada Anghel Saligny, nr. 269, județul Galați, CP807180,
Tel:0236.821.020, Fax:0236.821.006
e-mail:p8071801@yahoo.com, primarialiesti@gmail.com
www.primaria-liesti.ro

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții “Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, Județul Galați, etapa II” și participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public

Inițiator: BOȚ IULIAN – primar al comunei Liești, jud.Galați

Numar de înregistrare și data depunerii:G/12.08.2020

Consiliul Local al Comunei Liești întrunit în ședință extraordinară din data de 17.08.2022;
Analizând:

- referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Liești, în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr...../12.08.2022;
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Liești cu nr...../12.08.2022;
- rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Liești;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile::

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) HG nr. 907/2016
- e) Ghidul de finanțare aferent Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Fondului pentru Mediu - denumit în continuare PROGRAM;
- f) Prevederile art. 108, lit. ”a”, art. 298 și urm., art. 362, alin. 1 și 2 și art. 139 alin. 3 lit. ”g” ale O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;
- g) În temeiul art. 129, alin. (2), lit. ”c”, alin. (6), lit. ”b”, precum și ale art. 196, alin. (1), lit. ”a”, din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1 – Se aproba participarea U.A.T. Comuna Liești la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Fondului pentru Mediu - denumit în continuare PROGRAM.

Art. 2 – Valoarea totală a investiției este **2,028,061.52 lei**, inclusiv TVA, conform Devizului General Anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art. 3 – Se aprobă bugetul proiectului de investiții ”Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Liești, județul Galați”, conform Anexei 1 – Deviz general al investiției, care face parte din prezenta hotărâre, în cuantum de **2,028,061.52 lei** (inclusiv TVA), după cum urmează:

- valoare cheltuieli eligibile: **1,957,375.00 lei** (inclusiv TVA)
- valoare cheltuieli neeligibile: **70,686.52 lei** (inclusiv TVA)

Art. 4- Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului ”**Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Liești, județul Galați**”, în valoare **70,686.52 lei** (inclusiv TVA).

Art. 5 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici și documentația tehnico-economică a obiectivului de investiții ”**Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Liești, județul Galați**” conform - DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII – nr. 41P/2022, elaborator S.C. CRISBO COMPANY S.R.L:

Indicatori tehnici

Numărul de aparate de iluminat propuse a fi instalate: 485 buc

Module de telegestiune pentru puncte luminoase: 485 buc

Indicatori economici

Valoarea totala a investiției: **2,028,061.52 lei** TVA inclus

Din care C+M: **1,029,948.50 lei** TVA inclus

Valoarea cheltuielilor eligibile: **1,957,375.00 lei** TVA inclus

Valoarea cheltuielilor neeligibile: **70,686.52 lei** TVA inclus

OBIECTIVELE PROIECTULUI

Principalele obiective urmărite prin proiect sunt:

- Scăderea consumului de energie electrica in sectorul iluminatului public
- Scăderea emisiilor de gaze cu efect de sera

Obiectivele secundare urmărite a fi atinse sunt:

- Aducerea sistemului de iluminat public la standardele impuse de normativele in vigoare
- Prestarea unui serviciu de calitate pentru comunitate
- Reducerea riscului de producere a infrațiunilor pe timp de noapte
- Reducerea riscului producerii accidentelor rutiere

Art. 7 - Se aprobă ducerea la îndeplinire a obiectivului de investiții cu respectarea tuturor prevederilor legale, a normativelor si prescripțiilor de proiectare pentru sistemele de iluminat public, cat si a legislației achizițiilor publice.

Art. 8 – Se împuternicește Primarul comunei Liești, domnul Boț Iulian, să încheie contractul de finanțare nerambursabilă cu Administrația Fondului pentru Mediu.

Art. 9 – Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al Comunei Liești, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Liești și prefectului județului Galați și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet <http://primaria-liesti.ro/>

Art. 10 – Primarul comunei Liești, județul Galați, împreună cu compartimentele din cadrul aparatului de specialitate va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 11 – Aducerea la cunoștință publică se face publică prin afișare la sediul Primăriei comunei Liești și publicarea pe pagina web a Primăriei Liești.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
IULIAN BOȚ**



ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
COMUNA LIEȘTI
CONSILIUL LOCAL

Comuna Liești, Strada Anghel Saligny, nr. 269, județul Galați, CP807180,
Tel:0236.821.020, Fax:0236.821.006
e-mail:p8071801@yahoo.com, primarialiesti@gmail.com
www.primaria-liesti.ro

Nr./G/12.08.2022

REFERAT DE APROBARE

privind privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții ”Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Liești, județul Galați – etapa II” și participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public

Prezentul proiect de hotărâre răspunde unei priorități esențiale, și anume reducerea consumului de energie electrică și a costurilor aferente acesteia.

Oportunitatea oferită de Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Fondului pentru Mediu trebuie valorificată.

În cadrul acestui program, conform indicatorilor din proiectul propus pentru comuna noastră, valoarea totală a investiției este **2,028,061.52 lei**, inclusiv TVA, conform Devizului General Anexa nr.1 la proiectul de hotărâre.

Susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului ”**Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Liești, județul Galați**”, în valoare **70,686.52 lei** (inclusiv TVA) ne revine nouă.

Se știe că rețeaua de iluminat public a comunei a mai fost modernizată și extinsă, anterior acestui proiect. Noutatea cu care venim este posibilitatea de monitorizare detaliată a intervalelor orare de funcționare cât și a intensității iluminării funcție de anumiți factori predeterminați: perioadă cu circulație pietonală redusă (de regulă între orele 23-05), ceață, intemperii, zone de maxim interes care necesită monitorizare video permanentă, etc.

Poziționarea corpurilor de iluminat se va face astfel:

-Str. A. Saligny: 265 buc ; Str. I.L. Caragiale:35 buc. ; Str. M. Viteazu: 45 buc.; Str. Vlad Țepeș : 32 buc. ; Str. Crinului: 23 buc.

Dacă vom întruni punctajul necesar și vom primi finanțare, vom atinge obiectivele propuse prin proiect:

- Scăderea consumului de energie electrica in sectorul iluminatului public
- Scăderea emisiilor de gaze cu efect de sera
- Aducerea sistemului de iluminat public la standardele impuse de normativele in vigoare
- Prestarea unui serviciu de calitate pentru comunitate
- Reducerea riscului de producere a infracțiunilor pe timp de noapte
- Reducerea riscului producerii accidentelor rutiere

Consiliul local urmează a analiza și hotărî.

Inițiator,
Primar,
Iulian BOȚ



RAPORT DE SPECIALITATE

la Proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului “Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, Județul Galați, etapa II” prin participarea comunei Liești la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public

Prin prezentul proiect de hotărâre se dorește aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului “Modernizarea sistemului de iluminat public prin creșterea eficienței energetice a corpurilor de iluminat și prin gestionarea inteligentă a energiei electrice în infrastructura de iluminat public din comuna Liești, județul Galați, etapa II” prin participarea comunei Liești la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public.

Oportunitatea și necesitatea investiției sunt prezentate de inițiator în Referatul de aprobare. Nouă absolut notabilă a proiectului vine din soluția tehnică promovată pentru eficientizarea consumului prin implementarea *modulelor de telegestiune pentru puncte luminoase*, în număr de 485 buc, astfel cum rezultă din proiect, transpuse în art. 6 al proiectului de HCL.

Bugetul proiectului de investiții “Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, Județul Galați”, conform Anexei 1 – Deviz general al investiției, care face parte din prezenta hotărâre, în cuantum de 2.028.061,52 lei (inclusiv TVA), după cum urmează:

- valoare cheltuieli eligibile: **1,957,375.00 lei** (inclusiv TVA)
- valoare cheltuieli neeligibile: **70,686.52 lei** (inclusiv TVA)

Suștinerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului “Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, Județul Galați”, se va face din bugetul local.

Obiectivele propuse sunt ambițioase și în concordanță cu politica de conservare a mediului și reducerea a consumurilor de energie, finalitatea imediat palpabilă fiind reducerea facturilor la iluminatul public.

Fata de cele prezentate, propun spre dezbatere și aprobare noul proiect de hotărâre inițiat de primarul Boț Iulian, privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului “Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, Județul Galați, etapa II” prin participarea comunei Liești la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public

Consilier Achizitii,
NECULA ADRIAN

Ing.arh. Galațanu V. Ciprian

Verificator de Proiecte – Ie; Instalații Electrice aferente construcțiilor Nivel I
Seria CA V - Nr. 10164 - MDLPA

S.C. ARHINGGAL PROJECTS S.R.L.,

sediul în Mun. Iași, Jud. Iași, str. Arcu nr. 5, sc. B1, etj. 8, apt.1 înregistrată la
Registrul Comerțului sub nr. J22/2114/2018, C. F. 39735032, tel.
0745640074, email. cipgal67@yahoo.com



REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința: Toate cerințele, conform Legi 10/1995 pentru
specialitatea INSTALAȚII ELECTRICE (Ie)
a Proiectului de Specialitate, NR. nr. 41P/2022 cu
tema :

“ Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în Comuna Liești, Județul Galați – etapa II ”
faza DALI
PROIECT INSTALAȚII ELECTRICE

1.Date de identificare:

- Proiectant : **SC CRISBO COMPANY SRL**
- Ordonatorul principal de credite / Investitor /Beneficiar: **Comuna Liești, județul Galați**
- Amplasament : **Străzile aflate în intravilanul Comunei Liești, Galați**
- data prezentării pentru verificare :**05.08.2022.**

2.Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției, care fac obiectul verificării:

Documentația întocmită, în baza TEMEI DE PROIECTARE, asigură îndeplinirea cerințelor esențiale de calitate în conformitate cu Legea 10/95, modificată prin Legea 123/2007, Legea nr.177, din 2015, modificari la zi, respectiv pentru datele incluse în proiect:

Lucrarile prevazute în scenariul 2 – recomandat sunt:

-Preluarea amplasamentului; • Încheierea convenției de lucru cu distribuitorul de energie electrică, pentru intervenția în rețelele electrice existente; • Demontarea aparatelor de iluminat vechi stradale existente; • Demontarea consolelor vechi; • Demontarea cablurilor de alimentare vechi; • Demontarea clemelor de legătură vechi; • Montarea de aparate de iluminat stradale cu LED-uri eficiente din punct de vedere energetic și luminotehnic, având gradul de protecție de minim IP66, pe toți stâlpii existenți; • Montarea de console de susținere a aparatelor de iluminat cu LED; • Montarea de coliere de prindere pe stâlpi a consolelor, fixate prin intermediul unei benzi de montaj din inox și agrafe de strângere; • Realizarea legăturii electrice în rețeaua existentă de joasă tensiune iluminat public utilizând cleme de derivație tip CDD 15/45 IL; • Implementarea unui sistem de telemanagement la nivel de punct luminos; • Modernizarea prin înlocuire a punctelor de alimentare și aprindere; • Verificări și măsurători electrice, mecanice și luminotehnice pentru corespondența cu datele din proiectul de execuție; • Punere în funcțiune a instalațiilor și echipamentelor noi montate.

Aparat de iluminat LED 22W - 6 buc , Aparat de iluminat LED 36W - 221 buc, Aparat de iluminat LED 100W - 258 buc, Sistem de telemanagement al iluminatului public 1 buc Modernizarea prin înlocuire a punctelor de alimentare și aprindere buc .

În acest scenariu se urmărește modernizarea și eficientizarea SIP adăugând implementarea unui sistem de telegestiune, care va spori economia de energie electrică și va crește gradul de monitorizare și control al sistemului de iluminat.

Toate corpurile nou montate se vor integra într-un sistem de telegestiune al SIP.

Se vor monta aparate de iluminat cu surse dimabile, care vor avea capacitatea de a-și reduce fluxul luminos în anumite intervale orare prestabilite, pentru sporirea economiei de energie electrică

A. Rezistență mecanică și stabilitate:

1. Instalațiile electrice s-au conceput și se vor realiza cu echipamente adecvate și se vor amplasa astfel încât să se asigure protecția acestora la acțiunea agenților chimici sau de mediu.
2. Execuția nu va afecta lucrarile adiacente –strada, construcții vecine.
3. Se utilizează stâlpi existenți și noi cu soluții conform proiect de structura.

B. Securitate la incendiu

4. Instalatie Legare la Pamint – priza pamint sub 4 ohm
5. Se asigură protecția coloanelor și circuitelor electrice împotriva supracurenților, supratensiunilor și curenților de scurtcircuit, protecție 300mA pe bransament /racord ;

C. Igienă, sănătate și mediu înconjurător;

6. Lucrarile se vor face cu protejarea mediului.
7. Materiale și montaj ce asigură condiții igienice, materiale regenerabile;

D.Siguranță și accesibilitate în exploatare

Obiectivul va fi prevăzut cu:

Schema de legare la pământ va rămâne cea existentă: de tip TN-C.

Măsurile tehnice de protecție în caz de defect (protecția împotriva atingerilor indirecte). - principală de protecție constă în conectarea părților conductoare ale instalației, care în mod normal nu sunt sub tensiune dar care în urma unui defect de izolație pot fi puse sub tensiune, printr-un conductor la bara principală de legare la pământ a instalației (PEN) care este conectată la punctul de legare la pământ a sistemului electric de alimentare. Rezistența prizei de pământ artificiale la care se va lega conductorul PEN va fi de maxim 4Ω . În cazul în care valoarea măsurată este mai mare de 4Ω priza de pământ va fi suplimentată cu electrozi din Ol-Zn cu $L = 2$ m amplasați la 2 metri distanță între ei până când valoarea măsurată va fi mai mică decât cea impusă în normativ.

Pentru protecția echipamentelor sensibile la supratensiuni atmosferice induse se va prevedea în toate punctele de aprindere reabilitate câte un descărcător de joasă tensiune cu 1 pol Tip 1+2.

3. Documente care se prezintă la verificare:

A. PIESE SCRISE

Memoriu Instalatii electrice elaborat de proiectant,

B. PIESE DESENATE : Conform borderou piese desenate.

4. Concluzii asupra verificării

În urma verificării se consideră faza DALI corespunzătoare, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului.

Cerinta Obligatorie – Se va întocmi DTAC cu respectarea cerintelor din certificatul de urbanism si avizele cerute prin acesta si Executia se va realiza obligatoriu pe baza unui Proiect tehnic verificat la.

Am primit 2 (doua) exemplare
Proiectant,

L.S.

Am predat 2 (doua) exemplare
Verificator tehnic atestat la Seria CA V - Nr. 10164 - MDLPA





PROIECT

”Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Liești, județul Galați – etapa II” - D.A.L.I., nr. 41P/2022 –

Nr. proiect: 41P/2022

Documentație tehnică : D.A.L.I

Proiectant: S.C. CRISBO COMPANY S.R.L.

Adresă : Șoseaua Națională, nr. 178-180, Iași, România

Data elaborării proiectului: August 2022

PROIECTANT:

S.C. CRISBO COMPANY S.R.L.

Șosea Națională, nr. 178-180, Iași, ROMANIA Nr. Inr. J22/757/1995, C.U.I.: RO 7954166
Tel: 0232 214 014; Fax: 0372 899 636; E-mail: crisbocompany@gmail.com

PROIECT

**”Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna
Liesti, județul Galați – etapa II”**

FOAIE DE SEMNĂTURI

PROIECTANT:



S.C. CRISBO COMPANY S.R.L.

COLECTIV DE ELABORARE:

1. MANAGER DE PROIECT- ȘEF PROIECT

Ing. Ștefania Poenaru – Manager de proiect

2. INGINER PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALAȚII ELECTRICE

Ing. Gabriel Chirică – Atestat ANRE IIA, IIB

Ing. Alice Ungureanu – Atestat ANRE IIA

3. SPECIALIST ÎN ILUMINAT

Ing. Laurențiu Tudose – Specialist în iluminat

4. INGINER SISTEME DE CONTROL ALE ILUMINATULUI

Ing. Julian Tetia – Inginer sisteme de control ale iluminatului

5. SPECIALIST ÎNTOCMIRE DOCUMENTAȚII ECONOMICE

Ing. Ștefania Poenaru – Devizist



trebuie sa respecte standardul de calitate: SR EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020+AC:2020;

- o Rapoarte de testare pentru ficare dintre echipamentele sistemului, privind Directiva de Compatibilitate Electromagnetica ce va confirma respectarea urmatoarelor standarde: SR EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 55035:2017;

- o Producătorul sistemului de telegestiune va avea implementate urmatoarele standarde de calitate: ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001. Se vor prezenta certificate valabile pentru fiecare din standardele mentionate pentru producere sisteme de telegestiune a iluminatului.

- o Se va prezenta un certificat de conformitate emis de Certificate de conformitate emis de un laborator acreditat RENAR/UE pentru o configuratie de baza a sistemului de telegestiune, formata din subansamble de echipamente, din care sa reiasa ca acestea respecta cerintele urmatoarelor standarde/directive: SR EN 61439-1:2012 si SR 61439-5:2012. Pentru aceste subansamble se vor prezenta rapoartele de incercari de securitate, de testare EMC, respectiv de incercari mecano-climatice;

- Rapoartele de incercari si rapoartele de testare vor fi emise de laboratoare acreditate RENAR/UE. Se va prezenta acreditarea fiecarui laborator.

6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitie, exprimata in Lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Tabelul 6.7 - Valoarea totala (scenariul 2- recomandat)

	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
TOTAL GENERAL [lei]	1,705,773.46	322,288.06	2,028,061.52
Din care C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	865,502.94	164,445.56	1,029,948.50

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitie - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

Tabelul 6.8 - Parametri tehnici ai obiectivului de investitie

PARAMETRU	VALOARE LA INCEPUTUL PROIECTULUI	VALOARE DUPA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI
Numar de aparate de iluminat (buc)	482	485
Putere instalata cu sistem de telegestiune in regim de functionare 100% (kW)	53.01	34.86
Emisii de CO2 (tone) reduse pentru regimul de functionare 100%	58.29	38.34
Durata de viata (ore)	25000	100000

Nota: fCO₂ = 0,265 kg CO₂/kWh

Beneficiar: Comuna Liesti, Judetul Galati
 Executant:
 Proiectant: SC CRISBO COMPANY SRL
 Obiectivul: Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în Comuna Liesti, Judetul Galati -etapa II

DEVIZ GENERAL SCENARIUL 2 RECOMANDAT privind cheltuielile necesare realizarii

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	43,000.00	8,170.00	51,170.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	30,000.00	5,700.00	35,700.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	1,000.00	190.00	1,190.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	1,000.00	190.00	1,190.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	11,000.00	2,090.00	13,090.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7	Consultanta	60,900.00	11,571.00	72,471.00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	5
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	60,900.00	11,571.00		72,471.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00		0.00
3.8	Asistenta tehnica	12,000.00	2,280.00		14,280.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	2,000.00	380.00		2,380.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	1,000.00	190.00		1,190.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de cate Inspectoratul de Stat in Constructii	1,000.00	190.00		1,190.00
3.8.2	Dirigentie de santier	10,000.00	1,900.00		11,900.00
TOTAL CAPITOL 3		130,900.00	24,871.00		155,771.00

CAPITOL 4

Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1	Constructii si instalatii	698,569.92	132,728.28		831,298.20
4.1.1	1 Modernizare SIP	698,569.92	132,728.28		831,298.20
	1 Achizitionare si lucrari de instalare aparate de iluminat	698,569.92	132,728.28		831,298.20
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	160,933.03	30,577.27		191,510.30
4.2.1	1 Modernizare SIP	160,933.03	30,577.27		191,510.30
	2 Instalare sistem de telegestiune	160,933.03	30,577.27		191,510.30
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	664,450.00	126,245.50		790,695.50
4.3.1	1 Modernizare SIP	664,450.00	126,245.50		790,695.50
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00		0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00		0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00		0.00
TOTAL CAPITOL 4		1,523,952.94	289,551.06		1,813,504.00

CAPITOL 5

Alte cheltuieli

5.1	Organizare de santier	6,000.00	1,140.00		7,140.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	6,000.00	1,140.00		7,140.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00		0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	9,520.52	0.00		9,520.52
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00		0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	4,327.51	0.00		4,327.51
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	865.50	0.00		865.50
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	4,327.51	0.00		4,327.51
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00		0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	30,400.00	5,776.00		36,176.00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	5,000.00	950.00	5,950.00
TOTAL CAPITOL 5		50,920.52	7,866.00	58,786.52

CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00

TOTAL Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, in Comuna Liesti, Judetul Galati -etapa II		1,705,773.46	322,288.06	2,028,061.52
TOTAL Constructii+Montaj		865,502.94	164,445.56	1,029,948.50

PROIECTANT,



Beneficiar: Comuna Liesti, Judetul Galati
 Executant:
 Proiectant: SC CRISBO COMPANY SRL
 Obiectivul: Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, In Comuna Liesti,
 Judetul Galati -etapa II
 Obiectul: 1 Modernizare SIP

DEVIZ OBIECT SCENARIUL 2 RECOMANDAT privind cheltuielile necesare realizarii

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cheltuieli pentru investitia de baza				
CAPITOL I Constructii si instalatii				
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00	0.00	0.00
4.1.2	Rezistenta	0.00	0.00	0.00
4.1.3	Arhitectura	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalatii	698,569.92	132,728.28	831,298.20
4.1.4.1	1 Achizitionare si lucrari de instalare aparate de iluminat	698,569.92	132,728.28	831,298.20
4.1.5	Alte categorii de constructii	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL I		698,569.92	132,728.28	831,298.20
CAPITOL II Montaj				
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	160,933.03	30,577.27	191,510.30
4.2.1	2 Instalare sistem de telegestiune	160,933.03	30,577.27	191,510.30
TOTAL CAPITOL II		160,933.03	30,577.27	191,510.30
CAPITOL III Procurare				
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	664,450.00	126,245.50	790,695.50
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL III		664,450.00	126,245.50	790,695.50
TOTAL 1 Modernizare SIP		1,523,952.94	289,551.06	1,813,504.00

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

PROIECTANT,



Indicatorii proiectului rezultati in urma analizei financiare sunt :

-Valoarea actualizata neta (VAN) < 0;

-Rata internă de rentabilitate (RIR) < rata de actualizare (4%);

-Raportul beneficii/cost < 1, certificand faptul ca proiectul privind realizarea investitiei necesita interventie financiara nerambursabila.

Proiectul nu este, asadar, rentabil pentru solicitant, din punct de vedere financiar, mobilul realizarii investitiei fiind exclusiv cresterea sigurantei si imbunatatirea calitatii vietii populatiei locale.

Indicatori de evaluare cost-beneficiu

EVALUARE COST BENEFICIU		INDICATORI
Valoare actualizata neta	VANF	1.882,408.73
Coefficient finantare	VAN/I	0.93
Raportul beneficiu/cost	RB/C/C	1.29
Valoarea actuala neta economica	VANE/C	480,850.21
Rata internă a rentabilitatii economice	RIRE/C	13.11%
Fluxul de numerar cumulat actual	FNC	3,760,067.55
Termen de rambursare a Investitiei - ani	TR/I	10.8

Valoarea actualizata a investitiei

An	Rata	Costuri		Venituri		flux	
		Total	actualizat	Total	actualizat	Numerar	actualizat
	4.00%	2,028,061.52	2,028,061.52	0.00	0.00	-2,028,061.52	-2,028,061.52
1	4.00%	188,280.33	195,811.54	361,651.75	376,117.82	173,371.43	180,306.28
2	4.00%	188,280.33	195,811.54	365,268.27	379,879.00	176,987.94	184,067.46
3	4.00%	190,163.13	197,769.65	368,920.95	383,677.79	178,757.82	185,908.13
4	4.00%	192,064.76	199,747.35	372,610.16	387,514.57	180,545.40	187,767.22
5	4.00%	193,985.41	201,744.82	376,336.26	391,389.71	182,350.85	189,644.89
6	4.00%	201,925.26	210,002.27	380,099.62	395,303.61	178,174.36	185,301.34
7	4.00%	203,944.51	212,102.29	383,900.62	399,256.64	179,956.11	187,154.35
8	4.00%	205,983.96	214,223.32	387,739.63	403,249.21	181,755.67	189,025.89
9	4.00%	208,043.80	216,365.55	391,617.02	407,281.70	183,573.22	190,916.15
10	4.00%	210,124.24	218,529.21	395,533.19	411,354.52	185,408.96	192,825.31
11	4.00%	212,225.48	220,714.50	399,488.52	415,468.07	187,263.05	194,753.57
12	4.00%	214,347.73	222,921.64	403,483.41	419,622.75	189,135.68	196,701.10
13	4.00%	216,491.21	225,150.86	407,518.24	423,818.97	191,027.03	198,668.11
14	4.00%	218,656.12	227,402.37	411,593.43	428,057.16	192,937.30	200,654.80
15	4.00%	220,842.68	229,676.39	415,709.36	432,337.74	194,866.68	202,661.34
16	4.00%	223,051.11	231,973.16	419,866.45	436,661.11	196,815.34	204,687.96
17	4.00%	225,281.62	234,292.89	424,065.12	441,027.72	198,783.50	206,734.84
18	4.00%	227,534.44	236,635.82	428,305.77	445,438.00	200,771.33	208,802.18
19	4.00%	229,809.78	239,002.17	432,588.83	449,892.38	202,779.04	210,890.21
20	4.00%	232,107.88	241,392.20	436,914.72	454,391.30	204,806.84	212,999.11
Total		4,203,143.78	4,371,269.53	7,963,211.33	8,281,739.78	3,760,067.55	3,910,470.25

ANEXA 3

Grafic de realizare a investiției

GRAFIC DE REALIZARE A INVESTITIEI

(valori fara TVA)		Anul 1											
Luna		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului													
1.1	Obținerea terenului	0.00											
1.2	Amenajarea terenului	0.00											
Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială		0.00											
1.3	Obținerea terenului	0.00											
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00											
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului													
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0.00											
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică													
3.1	Studii	0.00											
3.1.1	Studii de teren	0.00											
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00											
3.1.3	Alte studii specifice	0.00											
Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0.00											
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00											
3.3	Expertizare tehnică	0.00											
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00											
3.5	Proiectare	43,000.00											
3.5.1	Tema de proiectare	0.00											
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00											
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	30,000.00											
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	1,000.00											
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1,000.00											
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	11,000.00											
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	15,000.00											
3.7	Consultanță	60,900.00											
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	60,900.00											
3.7.2	Auditul financiar	0.00											
3.8	Asistență tehnică	12,000.00											
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	2,000.00											
3.8.2	Dirigenție de șantier	10,000.00											
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază													
4.1	Construcții și instalații	698,569.92											
4.2	Montaj utilaje tehnologice	160,933.63											
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	664,450.00											
4.4	Dotari	0.00											
4.5	Active necorporale	0.00											
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli													
5.1	Organizare de șantier	6,000.00											
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	6,000.00											
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00											
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finanțare:	9,520.52											
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00											
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	4,327.50											
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	865.50											
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	4,327.50											
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	0.00											
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	30,400.00											
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	5,000.00											
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar													
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00											
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00											
TOTAL GENERAL		1,705,773.47											





ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
COMUNA LIEȘTI
CONSILIUL LOCAL

Comuna Liești, Strada Anghel Saligny, nr. 269, județul Galați, CP807180,
Tel:0236.821.020, Fax:0236.821.006
e-mail:p8071801@yahoo.com, primarialiesti@gmail.com
www.primaria-liesti.ro

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind desemnarea unui reprezentant al Consiliului Local al comunei Liești și a unui
membru supleant în Comisia de evaluare a probei de interviu din cadrul Scolii
Gimnaziala “Sfântul Nicolae” din comuna Liești, pentru ocuparea funcției de
director/director adjunct

Inițiator: BOȚ IULIAN – primar al comunei Liești, județul Galați

Număr de înregistrare și data depunerii:G/12.08.2020

Consiliul Local al Comunei Liești întrunit în ședință extraordinară din data de 17.08.2022;
Analizând:

- adresa nr. 9088/11.08.2022 a I.S.J. Galați;
- referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Liești, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr...../12.08.2022;
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Liești cu nr...../12.08.2022;
- rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Liești;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile art. 5, alin.(4), lit. c), pct. 2, subpunctul (ii) din Metodologia privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea funcției de director și director adjunct din unitățile de învățământ preuniversitar de stat -Ordinul ME nr. 4597/2021;

În temeiul art. 129, alin. (2), lit. ”a”, alin. (7), lit. ”a”, ale art. 139, alin. (1) precum și ale art. 196, alin. (1), lit. ”a”, din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

H O T Ă R Ă R E:

Art. 1 – Se desemnează dl. Gheorghe PANAITTE, viceprimar al comunei Liești, ca reprezentant al Consiliului local Liești, membru în Comisia de evaluare a probei de interviu din cadrul Scolii Gimnaziala “Sfântul Nicolae” din comuna Liești, pentru ocuparea funcției de director/director adjunct

Art. 2 – Se desemnează dl./dna _____ consilier local, ca membru supleant în Comisia de evaluare a probei de interviu pentru din cadrul Scolii Gimnaziala “Sfântul Nicolae” din comuna Liești, pentru ocuparea funcției de director/director adjunct.

Art. 3 – Secretarul general al comunei Liești va asigura comunicarea și publicitatea prezentei hotărâri.

INIȚIATOR,
PRIMAR,
IULIAN BOȚ



ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
COMUNA LIEȘTI
CONSILIUL LOCAL

Comuna Liești, Strada Anghel Saligny, nr. 269, județul Galați, CP807180,
Tel:0236.821.020, Fax:0236.821.006
e-mail:p8071801@yahoo.com, primarialiesti@gmail.com
www.primaria-liesti.ro

Nr.G/12.08.2022

REFERAT DE APROBARE
privind desemnarea unui reprezentant al Consiliului Local al comunei
Liești și a unui membru supleant în Comisia de evaluare a probei de
interview din cadrul Școlii Gimnaziale “Sfântul Nicolae” din comuna
Liești, pentru ocuparea funcției de director/director adjunct

Prezentul proiect de hotărâre răspunde solicitării ISJ Galați, transmisă cu adresa nr. 9088/11.08.2022.

Se acoperă astfel procedura prin care se atribuie competențe autorității locale, în procedura de numire prin concurs a directorilor și directorilor adjuncți ai școlilor din învățământul preuniversitar.

Potrivit O.M.E. nr. 4597/2021, Art. 5 II. litera c) , Comisia de evaluare a probei de interview, pentru fiecare unitate de învățământ, constituită prin decizie a ISJ, are în componență **un reprezentant al consiliului local, desemnat prin hotărâre a consiliului local**. Reprezentatul va avea și un supleant, pentru a se acoperi situațiile neprevăzute.

Fiind reglementată prin act normativ, procedura nu necesită explicații suplimentare.

Consiliul local urmează a analiza și hotărî.

Inițiator,
Primar,
Iulian BOȚ



ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
COMUNA LIEȘTI
SECRETAR GENERAL

Nr...../G/12.08.2022

RAPORT DE SPECIALITATE
la Proiectul de hotărâre privind desemnarea unui reprezentant
al Consiliului Local al comunei Liești și a unui membru supleant în
Comisia de evaluare a probei de interviu din cadrul Scolii Gimnaziale
“Sfântul Nicolae” din comuna Liești, pentru ocuparea funcției de
director/director adjunct

Prin prezentul proiect de hotărâre se solicită desemnarea unui reprezentant al Consiliului Local al comunei Liești și a unui membru supleant în Comisia de evaluare a probei de interviu din cadrul Scolii Gimnaziale “Sfântul Nicolae” din comuna Liești, pentru ocuparea funcției de director/director adjunct

Oportunitatea și necesitatea investiției sunt prezentate de inițiator în Referatul de aprobare.

Temeiurile de fapt și de drept, corect invocate în preambulul proiectului de hotărâre:

-adresa primită din partea Inspectoratului Școlar Județean Galați cu nr. 9088/11.08.2022, privind desemnarea unui reprezentant al consiliului local și a unui membru supleant în Comisia de evaluare a probei de interviu la Concursul pentru ocuparea funcțiilor de director și director adjunct din unitățile de învățământ preuniversitare de stat, la Școala Gimnazială “Sfântul Nicolae” din comuna Liești.

-Ordinul Ministerului Educației nr. 4597/10.08.2021 pentru aprobarea Metodologiei privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea funcțiilor de director și director adjunct din unitățile de învățământ preuniversitar de stat

-Art. 139 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, consiliul local adopta hotărâri.

Condiții pentru desemnarea reprezentanților C.L. în comisie:

-să fi absolvit o formă de învățământ la nivel de studii superioare
- nu au în rândul candidaților soț/soție, rude sau afini până la gradul al IV-lea inclusiv ori relații conflictuale cu vreun candidat.

Potrivit competențelor invocate în preambulul proiectului de hotărâre, consiliul local are dreptul de a-și stabili reprezentanții în comisia de concurs.

SECRETAR GENERAL,

Vasile AVADANEI