

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
Nr. 34549 din 02.12.2021

Nesecret, ex. ____

PROIECT DE HOTĂRÂRE

**Privind aprobarea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de investiții D.A.L.I.,
implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții
“Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai”**

Primarul Municipiului Câmpia Turzii, pentru ședința Consiliului Local al Municipiului
Câmpia Turzii din data 09.12.21.

Având în vedere :

Referatul de aprobare nr. 34546 din 02.12.2021 din care reiese necesitatea aprobării
actualizării documentației de avizare a lucrărilor de investiții D.A.L.I., implicit a devizului general
și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Modernizare iluminat public
stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai”

În conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările
ulterioare:

-H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor
tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

-Legii nr.50/1991, actualizată, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;

-Legii nr.10/1995, actualizată, privind calitatea în construcții,

-O.G nr. 15 / 2021, privind reglementarea unor măsuri fiscal - bugetare.

În temeiul dispozițiilor art.129 alin (1), alin (2) lit.”b”, alin (4) lit. “d”, și art.196 alin.(1)
lit.(a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;

PROPUN:

ART 1. Se aprobă Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții D.A.L.I., Devizul
General - Anexa 1 și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “**Modernizare
iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai**” - Anexa 2

ART 2. Se aprobă valoarea totală a obiectivului de investiții “**Modernizare iluminat
public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai**”, în cuantum de **2.307.678,19 lei** (inclusiv TVA).

Valoare totală a investiției, inclusiv TVA este:

- **2.307.678,19 lei**

- din care construcții – montaj (C+M) **104.172,60 lei.**

ART 3. Finanțarea investiției se face din fondurile bugetului local și din alte fonduri constituite conform legii, conform Listelor de investiții aprobate conform legii.

Art. 4. Indicatori fizici:

Durata de realizare a investiției este de 12 luni, termen care cuprinde serviciile de proiectare, avizare, procedurile de achiziție și serviciile conexe proiectului.

ART.5 Prezenta hotărâre are un caracter individual.

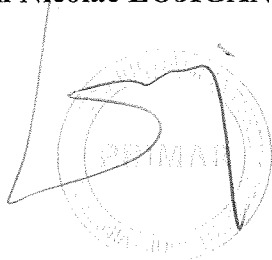
ART 6. De la data adoptării prezentei hotărâri orice altă prevedere având același obiect de reglementare își încetează aplicabilitatea.

ART.7. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul Municipiului Câmpia Turzii, Serviciul Investiții și Direcția Economică din cadrul instituției.

ART 8. Comunicarea prezentei hotărâri se face prin grija Serviciului Juridic.

**INIȚIATOR,
PRIMAR**

Dorin Nicolae LOJIGAN



**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL**

Nicolae ȘTEFAN

Anexa nr. 1 la HCL nr.

S.C. ADAL SOLUTIONS SRL J1/875/2015

Sântimbru, str. Blajului, nr. 28, județ Alba

Mobil: 0726 224 707

e-mail: adal_solutions1@yahoo.com

**DEVIZ GENERAL Modernizarea iluminatului public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai din
Municipiul Câmpia Turzii, jud. Cluj**
varianta cu telegestiune

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1		0.00	0.00	0.00
2.2		0.00	0.00	0.00
2.3		0.00	0.00	0.00
Total capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	2,500.00	475.00	2,975.00
	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	2,500.00	475.00	2,975.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1,650.00	313.50	1,963.50
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	2,500.00	475.00	2,975.00
3.5	Proiectare	63,250.00	12,017.50	75,267.50
	3.5.1. Temă 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/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	36,850.00	7,001.50	43,851.50
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2,500.00	475.00	2,975.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1,000.00	190.00	1,190.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	22,900.00	4,351.00	27,251.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție		0.00	0.00
3.7	Consultanță	82,203.00	15,618.57	97,821.57

	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	82,203.00	15,618.57	97,821.57
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	13,900.00	2,641.00	16,541.00
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	6,950.00	1,320.50	8,270.50
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	5,450.00	1,035.50	6,485.50
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1,500.00	285.00	1,785.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	6,950.00	1,320.50	8,270.50
Total capitol 3		166,003.00	31,540.57	197,543.57
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații		0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	72,540.00	13,782.60	86,322.60
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1,654,413.92	314,338.64	1,968,752.56
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		1,726,953.92	328,121.24	2,055,075.16
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	18,996.49	0.00	18,996.49
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	8,634.77	0.00	8,634.77
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții		0.00	0.00
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1,726.95	0.00	1,726.95
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	8,634.77	0.00	8,634.77
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	15,305.00	2,907.95	18,212.95
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
Total capitol 5		49,301.49	5,757.95	55,059.44
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare		0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		1,942,258.41	365,419.76	2,307,678.17
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		87,540.00	16,632.60	104,172.60

INIȚIATOR,
PRIMAR
Dorin Nicolae LOJIGAN

AVIZAT,
SECRETAR GENERAL
Nicolae STEFAN

Anexa nr. 2 la HCL nr.

Indicatorii tehnico-economici din D.A.L.I. sunt :

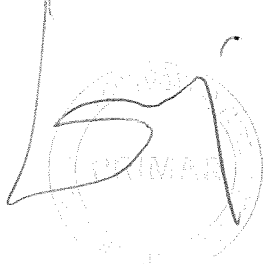
Valoarea totală a investiției fără TVA	-	1.942.258,42 lei
din care:		
construcții montaj (C+M)	-	87.540,00 lei

Valoarea totală a investiției cu TVA	-	2.307.678,19 lei
din care:		
construcții montaj (C+M)	-	104.172,60 lei

Durata de realizare a investitiei a fost preconizată pentru a se realiza în 12 luni , termen care cuprinde serviciile de proiectare, avizare, procedurile de achiziție și serviciile conexe proiectului.

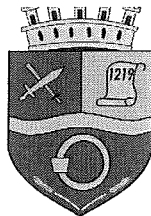
Finanțarea investiției se va face din fondurile bugetului local și din alte fonduri constituite conform legii, conform listelor de investiții aprobate conform legii.

INIȚIATOR,
PRIMAR
Dorin Nicolae LOJIGAN



AVIZAT,
SECRETAR GENERAL
Nicolae STEFAN





ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
Nr. 34546 din 02.12.2021

Nesecret ex. _____

REFERAT DE APROBARE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de investiții D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții *“Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai”*

Denumirea lucrării: actualizarea D.A.L.I., implicit devizul general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: *“Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai”*

Faza: Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și indicatori tehnico-economici.

Beneficiar: Municipiul Câmpia Turzii, str. Laminoristilor nr.2, Câmpia Turzii, jud.Cluj.

Proiectant: S.C. ADAL SOLUTIONS S.R.L., Sântimbru, str. Blajului, nr. 28, județul Alba

Necesitatea și oportunitatea investiției

Necesitatea modernizării și eficientizării iluminatului public rezultă din măsurile de politică națională în domeniul eficienței energetice care trebuie să se aplice pe întreg lanțul energetic: resurse primare, producere, distribuție, furnizare, transport și consum final.

Administrația locală a Municipiului Câmpia Turzii are ca prioritate îmbunătățirea infrastructurii iluminatului public în municipiu, în conformitate cu cerințele legislației naționale privind eficiența energetică, respectiv Strategia de dezvoltare a Serviciului de Iluminat Public U.A.T. Câmpia-Turzii pentru perioada 2021-2025.

Prin implementarea proiectului se dorește eficientizarea și modernizarea iluminatului public în zona Cartier Insulă și Cartier Sâncrai.

Obiectivele preconizate a fi atinse prin lucrările de modernizare iluminat public pot fi privite din mai multe puncte de vedere:

- Arhitectural: montarea de aparate de iluminat cu LED duce la asigurarea unui ambient luminos plăcut și atrăgător, în funcție de specificul arealului ce trebuie iluminat, acesta fiind calibrat pentru necesitățile omului și activităților sale.

- Siguranță și sănătate: investiția reduce riscul accidentelor pe timp de noapte, numărul agresiunilor contra persoanelor și bunurilor, îmbunătățește climatul social și crește siguranța activității pe timp de noapte.

- Economic: randamentul sistemelor de iluminat cu LED este superior lămpilor cu incandescență, respectiv lămpilor cu descărcare în gaz, ceea ce duce la o economie de energie electrică, reducând factura de energie electrică. În plus scad costurile cu lucrările de întreținere și mentenanță.

- Social: îmbunătățirea siguranței și confortul cetățenilor,
- Al mediului: implementarea soluțiilor cu LED pentru iluminat conduce la reducerea poluării , reducerea deșeurilor, reducerea consumurilor energetice.

Date tehnice și indicatori tehnico economici

În vederea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de intervenții D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici, propun promovarea Proiectului de Hotărâre privind aprobarea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de intervenții D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai".

Indicatorii tehnico-economici din DALI sunt :

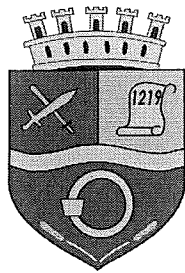
Valoarea totală a investiției	-	2.307.678,19 lei
din care:		
construcții montaj (C+M)	-	104.172,60 lei
Valorile conțin TVA		

Durata de realizare a investitiei a fost preconizata pentru a se realiza în 12 luni , termen care cuprinde serviciile de proiectare, avizare, procedurile de achiziție și serviciile conexe proiectului.

În considerarea aspectelor expuse, a competențelor stabilite în sarcina Consiliului Local al Municipiului Câmpia Turzii prin actele normative incidente în speță, am considerat legal și oportun să supun dezbaterii și adoptării, proiectul de hotărâre în forma prezentată.

PRIMARUL MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII
Dorin Nicolae LOJIGAN





ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
Nr. 34553 din 02.12.2021

Nesecret, ex. ____

RAPORT DE SPECIALITATE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de investiții D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții *“Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai”*

Denumirea lucrării: actualizarea D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: “Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai”

Faza: Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și indicatori tehnico-economici.

Beneficiar: Municipiul Câmpia Turzii, str. Laminoristilor nr.2, Campia Turzii, jud.Cluj.

Proiectant: S.C. ADAL SOLUTIONS S.R.L., Sântimbru, str. Blajului, nr. 28, județul Alba

Legislație:

- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr.50/1991, actualizată, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții,
- Legea nr.10/1995, actualizată, privind calitatea în construcții,
- Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr.230/2006 – Legea serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare (denumită în continuare „Legea”),
- Legea nr.121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare.
- OG nr. 15 / 2021, privind reglementarea unor măsuri fiscal - bugetare.

Necesitatea și oportunitatea investiției

Obiectivul prezentei documentații este analiza situației actuale pentru a stabili etapele de implementare a strategiei de eficientizare și modernizarea sistemului de iluminat public al cartierului Sâncrai și Insula din localitatea Campia Turzii.

Pentru aceasta s-a auditat situația energetică actuală în cadrul instalațiilor de iluminat public pentru 29 străzi din Municipiul Câmpia Turzii, s-au detectat deficiențe și s-au propus măsurile de economisire și de rentabilizare energetică care să permită implementarea unei soluții mai bune din punct de vedere tehnic și reducerea consumului de energie.

Conform temei de proiectare, s-a propus tratarea cartierelor "Sâncrai" și "Insulă" din Municipiul Campia Turzii, privind înlocuirea surselor iluminatului pietonal și rutier prin intermediul unor corpuri de iluminat dedicate, cu sursa LED (light emitting diode).

Toate lucrările de modernizare se vor realiza pe terenuri aflate în administrația domeniului public. Străzile pe care sunt propuse lucrări de modernizare se încadrează în PUG:

Cartierul Insula: str.Laminoristilor, str. Prof.Ioachim Nemes, str.Luncii, str.Amurgului, str. Berzei, str.Cicoarei, str.Cucului, str.Mierlei, str.Salcamului, str.Trandafirilor.

Cartierul Sâncrai: str.1 Decembrie 1918, str. Parcului, str.Teilor, str. 1 Mai, str. Șoferilor, str. Tudor Vladimirescu, str. Școlii, str. Axente Sever, str. Arieșului, str. Nicolae Grigorescu, str. Dorobanților, str. Vulturilor, str. Izvorului, str. Rândunelei, str. Islazului, str. Lucian Blaga, str. Ciocîrliei, str. Pîrîului, str. Livezii.

Soluția propusă presupune înlocuirea corpurilor de iluminat existente și implementarea unui sistem de telegestiune, fără înlocuirea stâlpilor existenți și fără extinderea sistemului prin suplimentarea numărului aparatelor de iluminat existente.

Corpurile propuse a se înlocui vor beneficia atât de o sursă de lumină de înalta calitate în ce privește parametrul precum redarea culorii și unghiul de dispersie, cât și de dispersoare microprismatice cu optică avansată, obținându-se reducerea semnificativă a orbirii și o dispersie uniformă la nivelul carosabilului și zonelor pietonale acoperite.

Se va avea în vedere montarea unui sistem de telegestiune, care va permite monitorizarea și controlul rețelei de iluminat de pe orice dispozitiv electronic cu sistem de operare și browser. Pe lângă facilitățile de monitorizare și control de la distanță, un alt avantaj îl reprezintă posibilitatea de creare de programe de funcționare, fără a mai fi necesară deplasarea periodică a personalului de deservire la punctele de aprindere și reprogramarea întrerupătoarelor cu programator orar.

Asadar, prin implementarea soluției propuse, se dorește atingerea unui grad de eficiență mult superior celui actual, prin reducerea consumurilor de energie și a cheltuielilor pentru întreținerea sistemului, respectiv pentru creșterea calității modului de operare și exploatare prin intermediul monitorizării de la distanță și generării de grafice privind consumurile și variațiile fluxurilor de participanți la trafic pe diverse intervale orare. Acest din urmă aspect menționat se va putea realiza prin intermediul senzorilor de mișcare integrați în modulul de telegestiune, permițând numărarea automată de declanșări a fiecăruia dintre senzori.

Date tehnice și indicatori tehnico economici

Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic

a) Varianta propusă spre aprobare este modernizarea iluminatului public prin înlocuirea aparatelor de iluminat existente cu aparate de iluminat tip LED și montarea unui sistem de telegestiune. Descrierea principalelor lucrări:

Proiectul prevede:

- demontare aparate de iluminat vechi,
- demontare console,
- montare aparate de iluminat noi (raport 1:1),
- montare console,
- montare cutii de joncțiune cu protecții,
- executare legătură echipotențială la priza de pamânt,
- realizare legătură cutii de joncțiune la corpul de iluminat cu cablu CYY-F 3x1,5mm²,
- executare protecție la scurtcircuit și supratensiuni de trăsnet pentru fiecare lampă

stradală nou propusă,

- montare cleme de legatura tip CDD 45 pentru legarea cablului de alimentare tip CYY-F la rețeaua LEA 0,4kV existentă,
- montare module de telegestiune cu senzori de mișcare și
- montare module gateway gsm/gprs pentru monitorizarea și comunicarea utilizatorului cu fiecare sursă în parte.

Caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultați în urma realizării lucrărilor de intervenție:

- Număr de aparate de iluminat stradale LED tip 1, 50 W/buc. = 135 buc.
- Număr de aparate de iluminat stradale LED tip 2, 63 W/buc. = 80 buc.
- Număr de aparate de iluminat stradale LED tip 3, 89 W/buc. = 92 buc.
- Număr de aparate de iluminat stradale LED tip 4, 150 W/buc. = 96 buc.
- Număr console cu sistem de prindere pe stâlpii existenți = 403 buc.
- Cleme de legatura tip CDD 45 = 379 buc.
- Cablu tip CYY-F 3x1,5mm² = 6045 m
- Modul telegestiune cu senzori de mișcare încorporați pentru 4 zone de detectie = 50 buc.
- Modul telegestiune integrat = 353 buc.
- Modul gateway GPS/GPRS INCITY / RF-Gateway = 5 buc
- Înălțime de montaj a aparatelor de iluminat stradale = maxim 10 m
- Categoria de importanță: C- normală;
- Clasa de importanță: III

Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

Având în vedere ca soluția prevede amplasarea de corpuri de iluminat cu sursa LED pe poziția acelor existente, marea majoritate având sursa bazată pe fenomenul de descarcare în vapori de sodiu și mercur sau sursa fluorescență, puterea absorbită rezultată în urma lucrărilor atât pe sectoare, cât și la nivelul întregului sistem va avea o valoare net inferioară celeia inițiale, rezultând o reducere a costurilor privind consumurile de energie. Din acest fapt rezultă ca sistemul propus nu va prezenta riscuri de apariție a unor defecțiuni pe rețeaua aeriană de alimentare tip LEA 0,4kV, datorate suprasarcinii în funcționare la capacitate maximă.

Totodată, durata de viață foarte mare a surselor realizate pe baza tehnologiei LED vor reduce costurile de intervenție pentru reparații și înlocuiri consumabile.

Indicatorii tehnico-economici din DALI sunt :

Valoarea totală a investiției	-	2.307.678,19 lei
din care:		
construcții montaj (C+M)	-	104.172,60 lei
Valorile conțin TVA		

Durata de realizare a investiției a fost preconizată pentru a se realiza în 12 luni , termen care cuprinde serviciile de proiectare, avizare, procedurile de achiziție, serviciile conexe proiectului, execuția obiectivului..

ȘEF SERVICIU INVESTIȚII

Simion LUCA



Redactat: Tina BOCAN – Consilier S.I.



Primăria Municipiului Câmpia Turzii, Serviciul Investiții
Str. Laminariștilor, nr. 2, Tel: (+40) 264 368335; fax (+40) 264 365467
mail: primaria@campiaturzii.ro; www.campiaturzii.ro

Anexa nr. 4



ROMÂNIA

Județul CLUJ

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII

Comisia de Specialitate nr. 1 pentru buget, finanțe, prognoze economice, administrație publică

AVIZUL

Nr. 35514 din 09.12.2021

pentru Proiectul de hotărâre a consiliului local nr. 34549 din 02.12.2021 privind aprobarea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de investiții D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai"

Având în vedere referatul de aprobare nr. 34546 din 02.12.2021 al Primarului Municipiului Câmpia Turzii, raportul de specialitate nr. 34553 din 02.12.2021 al Serviciului Investiții, precum și dispozițiile:

- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr.50/1991, actualizată, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții,
- Legea nr.10/1995, actualizată, privind calitatea în construcții,
- O.G nr. 15 / 2021, privind reglementarea unor măsuri fiscal - bugetare.

În temeiul prevederilor art. 125 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv al prevederilor art. 15 alin. (1) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Local al Municipiului Câmpia Turzii;

Comisia de Specialitate nr. 1 pentru buget, finanțe, prognoze economice, administrație publică, a Consiliului Local al Municipiului Câmpia Turzii, adoptă următorul aviz:

Art.1. Se avizează favorabil proiectul de hotărâre a consiliului local nr. 34549 din 02.12.2021 privind aprobarea actualizării documentației de avizare a lucrărilor de investiții D.A.L.I., implicit a devizului general și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Modernizare iluminat public stradal din Cartierul Insulă și Sâncrai", fără amendamente.

Art.2. Amendamentele și observațiile membrilor comisiei se regăsesc în anexa care face parte integrantă din prezentul aviz.

Art.3. Prezentul aviz se comunică prin grija secretarului comisiei, în termenul recomandat, secretarului general al municipiului Câmpia Turzii.

Președintele Comisiei
CRIHĂLMEANU CĂLIN SORIN

Secretarul Comisiei
SOCACIU ALEXANDRU-GABRIEL