

JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

RO-525200 Covasna, str.Piliske nr.1 Tel.:+40-267-340001, fax.:342679 E-mail: primar@primariacovasna.ro

Nr. 1820 din 09.04.2024.

REFERAT DE APROBARE

La proiectul de hotărâre cu privire la modificarea HCL nr.84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna”

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (3) și art. 30 alin. (1) lit. c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre **cu privire la modificarea HCL nr.84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna”**.

Având în vedere contractul de finanțare nerambursabilă nr.366/IGES/02.08.2021 încheiat între Adminsitrația Fondului Pentru Mediu și Oraș Covasna, pentru proiectul „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna”, respectiv faptul că după faza DALI s-a optimizat proiectul în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate, s-a constatat ca unele corpuri de iluminat ce urmează a fi montate, au fost prevăzute pe stâlpi care inițial nu au fost echipați cu corpuri de iluminat, astfel aceste corpuri de iluminat au fost trecute pe neeligibil.

În urma elaborării Proiectului Tehnic s-au întocmit listele de cantități cu lucrările eligibile și neeligibile luând în calcul optimizarea proiectului în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate.

Proiectantul – S.C. Term SRL - a întocmit și un Memoriu Justificativ – cu privire la compararea numărului corpurilor de iluminat prevăzute în fazele de proiectare DALI și faza PT. Prin adresa nr. 5421/28.02.2024 Memoriul

justificativ al proiectantului a fost transmisă la AFM spre aprobare. În data de 02.04.2024 a fost primită informarea că s-au aprobat cele solicitate prin memoriul justificativ legat de optimizarea proiectului în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate.

Astfel se constată necesitatea modificării cheltuielilor eligibile/neeligibile referitoare la investiție.

Valoarea totală a investiției rămâne neschimbată, dar se modifică raportul cheltuielilor eligibile / neeligibile conform Tabelului de mai jos:

"Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna"			
	Valoare totală (cuTVA)	Valoare eligibilă (cuTVA)	Valoare neeligibilă(cuTVA)
TOTAL (lei cu TVA)	1,123,075.74	869,789.30	253,286.44
Contribuție AFM	782,810.37	782,810.37	0.00
Contribuție UAT Covasna	340,265.37	86,978.93	253,286.44

Având în vedere cele de mai sus, propun aprobarea actualizării cheltuielilor referitoare la investiție, după cum urmează:

Valoarea totală a investiției: 1,123,075.74 lei, inclusive TVA, din care:

Eligibil: 869,789.30 lei cu TVA; Neeligibil: 253,286.44 lei cu TVA;

Contribuția financiară proprie aferentă cheltuielilor eligibile: 86,978.93 lei cu TVA.

Ținând cont de cele relatate, considerăm că modificarea HCL 84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna” este legală și oportună.

PRIMAR,
GYERŐ JÓZSEF





ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA



Nr. 7821 din 09.04.2024
Ind.dos. U/A/1

Inițiat de către primarul orașului,
dl. Gyerő József

PROIECT DE HOTĂRÂRE nr. ___/2024
cu privire la modificarea HCL nr. 84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL COVASNA, JUDEȚUL COVASNA”

Consiliul local al orașului Covasna, întrunit în ședința extraordinară din data de _____ 2024, ședința legal constituită, fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție () din totalul de 17 consilieri aleși.

Analizând referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate, avizul comisiilor de specialitate, respectiv avizul de legalitate dat de secretarul general al orașului,

Având în vedere:

- **Ordinul nr. 1162/2020** pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public
- **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. 98/2016** privind achizițiile publice, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 59 din **Legea nr. 24/2000** privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative - republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- adresa AFM nr. 13.595/29.02.2024, înregistrată la Primăria orașului Covasna cu nr. ad. 5421/02.04.2024

În baza:

- art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (7) lit. „k” și lit. ”n”, art. 139, alin. (3) lit. „a” și „e”, art. 196 alin. (1), lit. „a” și art. 243 alin. (1) lit. a) din ”-
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57/ 2019 privind Codul administrativ

Cu votul “pentru” a ___ consilieri și “împotriva” a - consilieri

HOTĂREȘTE

ART. 1 – Art. 2 la H.C.L. nr. 84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea Sistemului De Iluminat Prin Eficientizarea Infrastructurii De Iluminat Public În Orașul Covasna, Județul Covasna”, se modifică și va avea următorul cuprins:

”ART. 2. Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructură de iluminat public cu suma de 86,978,93 lei c u T V A” .

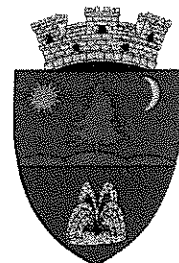
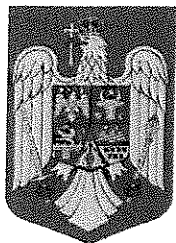
ART. 2. Art. 4 la H.C.L. nr. 84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea Sistemului De Iluminat Prin Eficientizarea Infrastructurii De Iluminat Public În Orașul Covasna, Județul Covasna”, se modifică și va avea următorul cuprins:

”ART. 4. Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public cu suma de 253,286.44 lei cu TVA” .

ART.3. Celelalte prevederi ale H.C.L. nr. 84/2020, rămân neschimbate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

**Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL
AL ORASULUI COVASNA,
VASILICA ENEA**



JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

RO-525200 Covasna, str.Piliske nr.1 Tel.:+40-267-340001, fax.:342679 E-mail: primar@primariacovasna.ro

Nr. 7822 din 09.04.2024

Raport de specialitate

cu privire la modificarea HCL nr.84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna”

Având în vedere contractul de finanțare nerambursabilă nr.366/IGES/02.08.2021 încheiat între Administrația Fondului Pentru Mediu și Oraș Covasna, pentru proiectul „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public în orașul Covasna, Județul Covasna”, respectiv faptul că după faza DALI s-a optimizat proiectul în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate, s-a constatat că unele corpuri de iluminat ce urmează a fi montate, au fost prevăzute pe stalpi care inițial nu au fost echipați cu corpuri de iluminat, astfel aceste corpuri de iluminat au fost trecute pe neeligibile.

În urma elaborării Proiectului Tehnic s-au întocmit listele de cantități cu lucrările eligibile și neeligibile luând în calcul optimizarea proiectului în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate.

Proiectantul – SC Term SRL - a întocmit și un Memoriul Justificativ – cu privire la compararea numărului corpurilor de iluminat prevăzute în fazele de proiectare DALI și faza PT. Prin adresa nr.5421/28.02.202 Memoriul justificativ al proiectantului a fost transmisă la AFM spre aprobare. În data de 02.04.2024 a fost primită informarea că s-a aprobat cele solicitate prin memoriul justificativ legat de optimizarea proiectului în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate.

Astfel se constată necesitatea modificării cheltuielilor eligibile/neeligibile referitoare la investiție.

Valoarea totala a investitiei ramane neschimbata, dar se modifica raportul cheltuielilor eligibile / neeligibile conform Tabelului de mai jos:

"Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public in orasul Covasna, Judetul Covasna"			
	Valoare totala (cuTVA)	Valoare eligibila (cuTVA)	Valoare neeligibila(cuTVA)
TOTAL (lei cu TVA)	1,123,075.74	869,789.30	253,286.44
Contributie AFM	782,810.37	782,810.37	0.00
ContributieUAT Covasna	340,265.37	86,978.93	253,286.44

Avand in vedere cele de mai sus, propun aprobarea actualizarii cheltuielilor referitaore la investitie, dupa cum urmeaza:

Valoarea totala a investitiei: 1,123,075.74 lei, inclusive TVA, din care:

Eligibil: 869,789.30 lei cu TVA; Neeligibil: 253,286.44lei cu TVA;

Contributia financiara proprie aferenta cheltuielilor eligibile: 86,978.93 lei cu TVA.

Atasez prezentei următoarele documente:

- HCL 84/2020 - privind participarea la Programul privind sprijinirea eficientei energetice si a gestionarii inteligente a energiei in infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public in orasul Covasna, Judetul Covasna”;
- Memoriul Justificativ intocmit de Proiectantul Term SRL;
- Informarea primita de la AFM cu privire la aprobarea celor descrise in memorial justificativ;

Intocmit,
Dimeny Hunor Attila





ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA



Hotărârea nr. 84/2020

privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL COVASNA, JUDEȚUL COVASNA”

Consiliul local al orașului Covasna, întrunit în ședința extraordinară din data de **10 iulie 2020**, ședința legal constituită, fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție (**12**).

Analizând referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate, avizul comisiilor de specialitate, respectiv avizul de legalitate dat de secretarul general al orașului,

Având în vedere:

- **Ordinul nr. 1162/2020** pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public

- **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. 98/2016** privind achizițiile publice, actualizată, cu modificările și completările ulterioare

În baza:

- art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (7) lit. „k”, art. 139, alin. (3) lit. „a” și „e”, art. 196 alin. (1), lit. „a” și art. 243 alin. (1) lit. a) din ”- **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57/ 2019** privind Codul administrativ

Cu votul “pentru” a **12** consilieri, “împotriva” a - consilieri și “abțineri” a - consilieri,

HOTĂREȘTE

ART. 1 – Se aprobă participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL COVASNA, JUDEȚUL COVASNA”

ART. 2. Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructură de iluminat public cu suma de **111.111,08** lei.

ART. 3. Se aprobă contractarea finanțării și desemnării domnului primar Gyero Jozsef să reprezinte orașul Covasna în relația cu Autoritatea (Administrația Fondului pentru Mediu).

ART. 4. Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public cu suma de **11.964,96** lei.

ART. 5. Orașul Covasna se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului.

ART. 6. Se aprobă documentația tehnico-economică și a indicatorilor tehnico-economici și descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect, conform **anexelor 1 și 2 la prezenta.**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
KOPACZ LEVENTE - BENEDEK**



**Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL
AL ORASULUI COVASNA,
VASILICA ENEA**



Proiectant: S.C. BEKART S.R.L.
 Adresa: Oradea, judetul Bihor, str. Mimosel, nr.6, ap. 4
 CUI: 26170467

DEVIZ GENERAL CONFORM HG907- TOTALIZATOR

al obiectivului de investitie

Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public in orasul Covasna, judetul Covasna

Nr. crt.	Denumirea captolelor și subcaptolelor de cheltuieli	Valoare in lei	TVA	Valoare (inclusiv
		(fara TVA)	LEI	TVA)
1	2	3	5	6
PARTEA I				
Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obtinerea 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 la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
Total cap 1		0.00	0.00	0.00
Capitolul 2				
Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie				
ALIMENTARE APA, CANALIZARE, ENERGIE ELECTRICA, ETC		0.00	0.00	0.00
Total cap 2		0.00	0.00	0.00
Capitolul 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
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	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertiză tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	33630.58	6389.81	40020.38
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/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	27500.00	5225.00	32725.00
3.5.4	Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	750.00	142.50	892.50
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	5380.58	1022.31	6402.88
3.6	Organizarea și execuția de echipaje	0.00	0.00	0.00
3.7	Consilianta	40000.00	7600.00	47600.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	40000.00	7600.00	47600.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	9200.00	1745.00	10945.00
3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	700.00	133.00	833.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	700.00	133.00	833.00
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	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Diriginții de șantier	8500.00	1615.00	10115.00
Total cap 3		82880.58	15737.81	98618.38
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Construcții și instalații	858611.50	162756.19	1019367.69
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
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 necorporate	0.00	0.00	0.00
Total cap 4		858611.50	162756.19	1019367.69
Capitolul 5 - Alte cheltuieli				
5.1	Organizarea șantierului	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0.00	0.00	0.00

VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE

5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	5139.67	0.00	5139.67
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	4283.06	0.00	4283.06
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul stăutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	856.61	0.00	856.61
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/destinare	0.00	0.00	0.00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	0.00
5.40.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
	Total cap.5	5139.67	0.00	5139.67
Capitolul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2.	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
	Total cap.6	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		856611.50	162756.19	1019367.69
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		856611.50	162756.19	1019367.69

Data:
06.07.2020.

Beneficiar/Investitor
ORAS COVASNA

Intocmit
ing. Toth Boglarka



VEZAT SPRE
NESCIMBARE

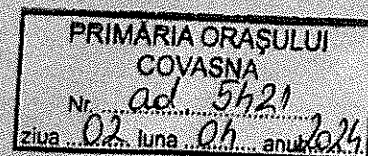
MODIFICARE PT_AFM_CTR 366/IGES/02.08.2021

Subject: MODIFICARE PT_AFM_CTR 366/IGES/02.08.2021

From: "Augustin HINTEA" <augustin.hintea@afm.ro>

Date: 4/2/2024, 3:01 PM

To: "Gyero Jozsef" <primar@primariacovasna.ro>



Buna ziua,

Ref. ctr AFM nr. 366/IGES/02.08.2021

Urmare adresei dvs nr.5421/28.02.2024, înregistrată la AFM cu nr. 13595/29.02.2024, vă informăm că modificarea de soluție tehnică solicitată aprobarii autorității, nu afectează eligibilitatea proiectului și punctajul. Va rugam trimiteti defalcarea situatiilor de lucrari pe cheltuieli eligibile si neeligibile asumate de executantul lucrarilor, in copie conform cu originalul, scanate, pe email.



Augustin HINTEA

Consilier superior

ADMINISTRAȚIA FONDULUI PENTRU MEDIU

Direcția Generală Proiecte

Serviciul Implementare 1

Phone +40 21 317 02 87

Web www.afm.ro Email augustin.hintea@afm.ro

Splaiul Independenței, Nr. 294, Sector 6, 060031, București



ORAȘUL COVASNA
CUI: 4404613
ADRESA: STR. PILISKE NR. 1, ORȘ. COVASNA
JUDEȚUL COVASNA
TEL: 0267/340001
e-mail: primaria@primariacovasna.ro

Nr. înreg. 5h21/ 28.02.2024

Adresă de înaintare

Către Administrația Fondului pentru Mediu – în atenția domnului Hintea

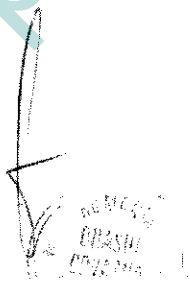
Referitor la proiectul cu titlul „MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL COVASNA, JUDEȚUL COVASNA”, deus în cadrul Programului de Iluminat Public lansat de AFM, proiect pentru care s-a încheiat contractul de finanțare nerambursabilă cu nr. 366/I(GES)/02.08.2021;

Subsemnatul Orașul Covasna vă înaintăm documentele solicitate după cum urmează:

- Memoriu justificativ
- Anexa 1
- Anexa 2
- Anexa 3
- Anexa 4
- Anexa 5
- Fișele tehnice pentru echipamente

Vă rugăm respectuos, să verificați documentele atașate prezentei și pentru orice nelămurire să nu ezitați să ne contactați.

Beneficiar:
ORAȘUL COVASNA
GYERŐ JÓZSEF
Primar



MEMORIU JUSTIFICATIV

Denumire proiect: MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC IN ORASUL COVASNA, JUDETUL COVASNA

Autoritatea contractantă: ORASUL COVASNA

Proiectant de specialitate: S.C. TERM S.R.L Oradea

După faza Dali s-a optimizat proiectul în funcție de necesitatea locală de a asigura o iluminare echilibrată pe toate zonele studiate.

S-a constatat că unele corpuri de iluminat ce urmează a fi montate, au fost prevăzute pe stâlpi care inițial nu au fost echipați cu corpuri de iluminat. Astfel aceste corpuri de iluminat au fost trecute pe neeligibil.

Tabelul întocmit inițial a fost realizat înainte de elaborarea PT-ului. (anexa 1)

În urma elaborării PT-ului s-a întocmit tabelul corectat (anexa 2), pe baza căruia s-au întocmit listele de cantități în conformitate cu oferta câștigătoare, cu lucrările eligibile și neeligibile a proiectelor (anexa 3 și anexa 4).

Pentru vizualizarea corectă anexăm tabelul comparativ al situației din Dali și PT (anexa 5).

Astfel, lucrările neeligibile vor avea valoarea de 190.526,36 lei.

Lucrările eligibile vor avea valoarea de 666.085,14 lei.

Valoarea finanțată de AFM este de 599.476,63

Valoarea finanțată de primărie este suma neeligibilă 190.526,36 lei plus cota de cofinanțare 10% din valoarea eligibilă în sumă de 66.608,51.



ANEXA 1

MEMORIU JUSTIFICATIV

Denumire proiect: MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC IN ORASUL COVASNA, JUDETEL COVASNA

Autoritatea contractantă: ORASUL COVASNA

Proiectant de specialitate: S.C. TERM S.R.L Oradea

Prezentul memoriu face comparatia intre faza de DALI si PROIECTUL TEHNIC

Localitatea	STRADA	Clasa sistemului de iluminat (Incadrare lumino tehnica)	DALI	Numar corpuri existente	PROIECT TEHNIC Numar corpuri propuse	Putere aparat (W) existenta	Putere maximă aparat (W) propusa	Putere maximă aparat (W) propusa
						D.A.L.I	P.T. eligibil	P.T. neeligibil
Orasul COVASNA	STR.STEFAN CEL MARE I,II STR.KALVIN GHEORGHE DOJA	M4	39		39	40W-10 buc	85W	85W 31 buc
						150W – 29 buc		25W 19buc
	PAVA DE JOS	M5	40		10	125W- 10buc 150W- 30buc	60W	68w 15 buc becuri pe stalpi artizanalii
	STR.STEFAN CEL MARE III STR.PIATA EROILOR	M4	30		28	40W	85W	

	STR.MITROPOLIT ANDREI SAGUNA	M6	10	22	125W	25W	
	STR.BRAZILOR	M6	25	32	40W	25W	25W 7 buc 68W 3 buc becuri pe stalpi artizanali
Orasul COVASNA	STR.JUSTINIAN TECULESCU	M6	9	10	70W	25W	
	STR.PADURII	M6	26	7	70W	25W	
	STR.TIMAR	M6	13	23	40W	25W	
	STR.KODALY ZOLTAN	M6	1	11	70W	25W	
	STR.ARANY JANOS	M6	2	6	70W	25W	
	STR.JOKAI MOR	M6	3	6	70W	25W	
	STR.TOTH	M6	12	12	125W-5 buc 70W-5 buc 40W- 2 buc	80W	80W 9 buc
	STR.PETOFI SANDOR	M6	29	46	40W	25W	
	STR.GARA MARE	M5	28	28	40W-9buc 125W- 19buc	80W	80W 21 buc
	STR.ELISABETEI	M6	13	17	40W-5buc 70w-8 buc	25W	

STR.PODULUI	M6	12	19	40W	25W	
STR.KOVASZNAI SANDOR STR.BARTOK BELA	M6	2	11	40W	25W	
STR.SECUIASCA	M6	7	9	40W	25W	
STR.PLEVNEI	M6	3	7	40W	25W	
STR.BUTYKAK	M6	3	6	40W	25W	
STR.LUCEAFARULUI	M6	3	6	40W	25W	
STR.ADY ENDRE	M6	4	5	40W	25W	
STR.LIBERTATII STR.1 DECEMBRIE	M5	47		250W		85W 1 buc 68W 27 buc becuri pe stalpi artizanali
STR.FRATIEI	M5	2	2	40W	60W	
STR.SCOLII STR.IGNACZ ROZSA	M6	5	6	40W	25W	
STR.UNIRII						68W 9 buc becuri pe stalpi artizanali
STR.PILISKE						25W 23 buc
TOTAL		368	368			146
TOTAL				514		

Tabel cu puterile corpurilor de iluminat

Corpuri de iluminat W	FAZA DALI buc	FAZA PT ELIGIBIL buc	FAZA PT NEELIGIBIL buc	Total
250W Sodiu	47			
150W Sodiu	59			
125W Mercur	44			
70W Sodiu	54			
40W Led	164			
85W Led		67 buc	13 buc	80 buc
80W Led		40 buc	30 buc	70 buc
60W Led		12 buc		12 buc
25W Led		249 buc	49 buc	298 buc
68W Led			54 buc	54 buc
Total	368 buc	368 buc	146 buc	
Total		514 buc		514 buc

NOTA:

In urma analizei se constata ca economia de energie, respectiv emisiile de CO2(0.75 t/km) respecta valorile propuse initial.



ANEXA 2

MEMORIU JUSTIFICATIV

Denumire proiect: MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC IN ORASUL COVASNA, JUDETUL COVASNA

Autoritatea contractantă: ORASUL COVASNA

Proiectant de specialitate: S.C. TERM S.R.L Oradea

Conform proiectului tehnic si al situatiei din teren , corpurile de iluminat sunt conform tabelului:

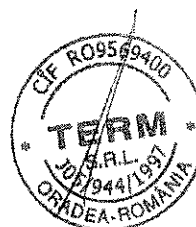
Numar coruri de iluminat					
Denumire Strada	Lampi existente conform PT	Putere (W)	Eligibil	Neeligibil	Total-Situatia finala conform PT
Iustinian Teculescu	9	25	9	1	10
Andrei Saguna	10	25	10	12	22
Stefan cel Mare tronson I	71	85	71	0	71
Stefan cel Mare tronson II					
Stefan cel Mare tronson III					
P-ta Eroilor	5	85	5	0	5
Plevnei	3	25	3	4	7
Podului	13	25	13	6	19
Butyak	3	25	3	3	6
Luceafarului	3	25	3	3	6
Ady Endre	4	25	4	1	5
Fratiei	2	60	2	0	2
Kovasznai Sandor	2	25	2	2	4
Secuiasca	6	25	6	3	9
Pava de Jos	10	60	10	0	10
Scolii	4	25	4	0	4
Ignacz Rozsa	1	25	1	1	2
1 Decembrie 1918	15	85	1	0	18
		68	14	3	
Kalvin	4	68	2	0	4
		85	2	0	
Petofi Sandor	29	25	29	17	46
Elisabetei	11	25	11	6	17
Bartok Bela	6	25	6	1	7
Libertatii	10	68	10	0	10
Unirii	9	68	9	0	9
Toth	12	80	12	9	21
Brazilor	28	25	25	14	42

		68	3	0	
Kodaly Zoltan	8	25	8	3	11
Padurii	3	25	3	4	7
Arany Janos	2	25	2	4	6
Jokai Mor	3	25	3	3	6
Piliske	19	25	19	4	23
Timar	13	25	13	10	23
Gheogrhe Doja	24	85	11	9	33
		68	13	0	
Gara Mare	26	80	26	23	49
TOTAL	368		368	146	514

Putere (W)	Eligibil	Neeligibil	Total
25	177	102	279
60	12	0	12
68	51	3	54
80	38	32	70
85	90	9	99
Total			514

NOTA:

In urma analizei se constata ca economia de energie, respectiv emisiile de CO2(0.75 t/km) respecta valorile propuse initial.



ANEXA 3

Obiectivul: Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public in Orasul Covasna, Judetul Covasna

Obiectul: Constructii si instalatii

Devizul: oferta finala eligibil

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	W2F02A1#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat -demontare	buc	317,00	30,02	9 516,34
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	15,50	4 913,50
				Utilaj:	14,52	4 602,84
				Transport:	0,00	0,00
2	W2F05C1#	Dispozitiv din cârja si cu bratari pt. fixarea corpurilor de iluminat, inclusiv conductoarele, pe stâlp de lemn sau beton, dispozitivul fiind format din...1 cârja mica cu 2 bratari simple montat cu PRB-16; -demontare	buc	317,00	79,20	25 106,40
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	33,00	10 461,00
				Utilaj:	46,20	14 645,40
				Transport:	0,00	0,00
3	W2D01A1#	Montare clema de derivatie ...pentru conductoare -demontare	buc	634,00	8,25	5 230,50
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	8,25	5 230,50
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
4	W2F02A1# Asim.	Demontare bec din Corp de iluminat stradal	buc	54,00	14,10	761,40
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	7,50	405,00
				Utilaj:	6,60	356,40
				Transport:	0,00	0,00
5	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	51,00	1 931,18	98 490,09
				Material:	1 891,88	96 485,79
				Manopera:	19,50	994,50
				Utilaj:	19,80	1 009,80
				Transport:	0,00	0,00
5.1		Bec cu LED 68W, E40 2200 K in corp de iluminat cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	51,00	1 891,50	96 466,50
				Material:	1 891,50	96 466,50
				Transport:	0,00	0,00
6	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	177,00	1 247,86	220 871,51
				Material:	1 208,56	213 915,41
				Manopera:	19,50	3 451,50
				Utilaj:	19,80	3 504,60
				Transport:	0,00	0,00
6.1		Corp de iluminat tip stradal 25 w cu led cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	177,00	1 208,32	213 872,64
				Material:	1 208,32	213 872,64
				Transport:	0,00	0,00
7	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	12,00	1 312,02	15 744,29
				Material:	1 272,72	15 272,69
				Manopera:	19,50	234,00
				Utilaj:	19,80	237,60
				Transport:	0,00	0,00
7.1		Corp de iluminat tip stradal 60 w cu led cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	12,00	1 272,47	15 269,64
				Material:	1 272,47	15 269,64
				Transport:	0,00	0,00
8	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	38,00	1 301,43	49 454,34
				Material:	1 262,13	47 960,94
				Manopera:	19,50	741,00
				Utilaj:	19,80	752,40
				Transport:	0,00	0,00
8.1		Corp de iluminat tip stradal 80 w cu led cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	38,00	1 261,88	47 951,35
				Material:	1 261,88	47 951,35
				Transport:	0,00	0,00
9	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	90,00	1 331,89	119 869,96

				Material:	1 292,59	116 332,96
				Manopera:	19,50	1 755,00
				Utilaj:	19,80	1 782,00
				Transport:	0,00	0,00
9.1		Corp de iluminat tip stradal 85 w cu led cu sistem de telegestiune in punct fuminos	buc	99,00	1 292,33	116 309,70
				Material:	1 292,33	116 309,70
				Transport:	0,00	0,00
10	W2F05F#	Dispozitiv din cârja si cu bratari pt. fixarea corpurilor de iluminat, inclusiv conductoarele, pe stâlp de lemn sau beton, dispozitivul fiind format din:...1 cârja mare cu 2 bratari simple montat cu PRB-16;	buc	361,00	163,05	58 859,95
				Material:	66,10	23 861,00
				Manopera:	50,75	18 320,75
				Utilaj:	46,20	16 678,20
				Transport:	0,00	0,00
10.1	6311700	Cârja mare din teava oțel laminată cald D = 60x3mm, L = 1,80m	buc	361,00	25,00	9 025,00
				Material:	25,00	9 025,00
				Transport:	0,00	0,00
10.2	6311711	Bratara zincata simpla pentru cârja mare pe stâlp se 10	buc	255,37	20,00	5 107,43
				Material:	20,00	5 107,43
				Transport:	0,00	0,00
11	6311715	Bratara zincata simpla pentru cârja mare pe stâlp sc 10002	buc	361,00	16,22	5 855,51
				Material:	16,22	5 855,51
				Transport:	0,00	0,00
12	W2F05F#	Dispozitiv din cârja si cu bratari pt. fixarea corpurilor de iluminat, inclusiv conductoarele, pe stâlp de lemn sau beton, dispozitivul fiind format din:...1 cârja mare cu 2 bratari simple montat cu PRB-16;	buc	99,00	172,84	17 111,15
				Material:	75,89	7 513,10
				Manopera:	50,75	5 024,25
				Utilaj:	46,20	4 573,80
				Transport:	0,00	0,00
12.1	6311701	Cârja mare din teava PVC $\varnothing = 63 \times 4,7 \text{ mm}$, L = 1,80m	buc	99,00	21,79	2 157,21
				Material:	21,79	2 157,21
				Transport:	0,00	0,00
12.2	6311711	Bratara zincata simpla pentru cârja mare pe stâlp se 10	buc	134,38	20,00	2 987,65
				Material:	20,00	2 887,65
				Transport:	0,00	0,00
13	6311715	Bratara zincata simpla pentru cârja mare pe stâlp sc 10002	buc	99,00	16,22	1 605,80
				Material:	16,22	1 605,80
				Transport:	0,00	0,00
14	EC05A#	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	m	1 449,00	5,65	8 189,46
				Material:	3,15	4 566,96
				Manopera:	2,50	3 622,50
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
14.1	4801892	Cablu energie cyy F 0.8/1 KV 3x 1,5 U s.8778	m	1 477,98	3,09	4 566,96
				Material:	3,09	4 566,96
				Transport:	0,00	0,00
15	W2D01A#	Montare clema de derivatie ...pentru conductoare	buc	920,00	16,13	14 840,80
				Material:	5,88	5 410,80
				Manopera:	10,25	9 430,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
15.1	5206613	Clema de derivatie cdd 15li	buc	920,00	5,71	5 253,20
				Material:	5,71	5 253,20
				Transport:	0,00	0,00

Total manopera (ore)	2 583,34
Total greutate materiale (tone)	0,00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Cheltuieli directe	538 780,96	64 583,50	48 143,04	0,00	651 507,50

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,25%	0,00	1 453,13	0,00	0,00	1 453,13

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	538 780,96	66 036,63	48 143,04	0,00	652 960,63
Cheltuieli indirecte	1,00%				6 529,61
Profit	1,00%				6 594,90

Total General fara TVA	666 085,14
TVA (19%)	126 556,18
TOTAL GENERAL (Lei)	792 641,32

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin: www.deviz.ro



www.primariacovasna.ro

ANEXA 4

Obiectivul: Modernizarea sistemului de iluminat prin eficientizarea infrastructurii de iluminat public in Orasul Covasna, Judetul Covasna

Obiectul: Constructii si instalatii

Devizul: oferta finala- neeligibil

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	3,00	1 931,18	5 793,53
				Material:	1 891,88	5 675,63
				Manopera:	19,50	58,50
				Utilaj:	19,80	59,40
				Transport:	0,00	0,00
1.1		Bec cu LED 68W, E40 2200 K in corp de iluminat cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	3,00	1 891,50	5 674,50
				Material:	1 891,50	5 674,50
				Transport:	0,00	0,00
2	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	102,00	1 247,88	127 281,89
				Material:	1 208,56	123 273,29
				Manopera:	19,50	1 989,00
				Utilaj:	19,80	2 019,60
				Transport:	0,00	0,00
2.1		Corp de iluminat tip stradal 25 w cu led cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	102,00	1 208,32	123 248,64
				Material:	1 208,32	123 248,64
				Transport:	0,00	0,00
3	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	32,00	1 301,43	41 645,76
				Material:	1 262,13	40 388,16
				Manopera:	19,50	624,00
				Utilaj:	19,80	633,60
				Transport:	0,00	0,00
3.1		Corp de iluminat tip stradal 80 w cu led cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	32,00	1 261,88	40 380,08
				Material:	1 261,88	40 380,08
				Transport:	0,00	0,00
4	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	9,00	1 331,89	11 987,00
				Material:	1 292,59	11 633,30
				Manopera:	19,50	175,50
				Utilaj:	19,80	178,20
				Transport:	0,00	0,00
4.1		Corp de iluminat tip stradal 85 w cu led cu sistem de telegestiune in punct luminos	buc	9,00	1 292,33	11 630,97
				Material:	1 292,33	11 630,97
				Transport:	0,00	0,00
Total manopera (ore)						113,88
Total greutate materiale (tone)						0,00
		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Cheltuieli directe		180 970,38	2 847,00	2 890,80	0,00	186 708,18
Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,25%	0,00	64,06	0,00	0,00	64,06
		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe		180 970,38	2 911,06	2 890,80	0,00	186 772,23
Cheltuieli indirecte		1,00%				1 867,72
Profit		1,00%				1 886,40
Total General fara TVA						190 526,36
TVA (19%)						36 200,01
TOTAL GENERAL (Lei)						226 726,36



ANEXA 5

MEMORIU JUSTIFICATIV

Denumire proiect: MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC IN ORASUL COVASNA, JUDETUL COVASNA

Autoritatea contractantă: ORASUL COVASNA

Proiectant de specialitate: S.C. TERM S.R.L Oradea

Prezentul memoriu face comparatia intre faza de DALI si PROIECTUL TEHNIC (CONFORM SITUATIEI DIN TEREN)

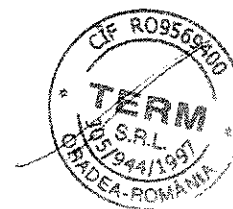
Denumire Strada	Numar coruri de iluminat					Total-Situatia finala conform PT
	DALI Numar corpuri existente	Lampii existente conform PT	Putere (W)	Eligibil	Neeligibil	
Iustinian Teculescu	9	9	25	9	1	10
Andrei Saguna	10	10	25	10	12	22
Stefan cel Mare tronson I	58	71	85	71	0	71
Stefan cel Mare tronson II						
Stefan cel Mare tronson III						
P-ta Eroilor	5	5	85	5	0	5
Plevnei	3	3	25	3	4	7
Podului	12	13	25	13	6	19
Butykak	3	3	25	3	3	6
Luceafarului	3	3	25	3	3	6
Ady Endre	4	4	25	4	1	5
Fratiei	2	2	60	2	0	2
Kovasznai Sandor	2	2	25	2	2	4
Secuiasca	7	6	25	6	3	9

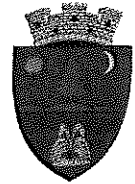
Pava de Jos	40	10	60	10	0	10
Scolii	4	4	25	4	0	4
Ignacz Rozsa	1	1	25	1	1	2
1 Decembrie 1918	15	15	85	1	0	18
			68	14	3	
Kalvin	4	4	68	2	0	4
			85	2	0	
Petofi Sandor	29	29	25	29	17	46
Elisabetei	13	11	25	11	6	17
Bartok Bela		6	25	6	1	7
Libertatii	10	10	68	10	0	10
Unirii		9	68	9	0	9
Toth	12	12	80	12	9	21
Brazilor	25	28	25	25	14	42
			68	3	0	
Kodaly Zoltan	1	8	25	8	3	11
Padurii	26	3	25	3	4	7
Arany Janos	2	2	25	2	4	6
Jokai Mor	3	3	25	3	3	6
Piliske		19	25	19	4	23
Timar	13	13	25	13	10	23
Gheogrhe Doja	24	24	85	11	9	33
			68	13	0	
Gara Mare	28	26	80	26	23	49
TOTAL	368	368		368	146	514

Putere (W)	Eligibil	Neeligibil	Total
25	177	102	279
60	12	0	12
68	51	3	54
80	38	32	70
85	90	9	99
Total			514

NOTA:

In urma analizei se constata ca economia de energie, respectiv emisiile de CO₂(0.75 t/km) respecta valorile propuse initial.





ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA

Nr. înreg.: 7823 / 03.04.2024.

Ind. dos.: IV/A/1

AVIZ FAVORABIL

la proiectul de hotărâre cu privire la modificarea HCL nr. 84/2020 privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public pentru proiectul: „MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PRIN EFICIENTIZAREA INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL COVASNA, JUDEȚUL COVASNA”

În conformitate cu prevederile art. 243 alin. (1) lit. „a” din **O.U.G. 57/2019 privind Codul administrativ**, se avizează favorabil *proiectul de hotărâre având în vedere că se respectă prevederile ce se constituie în:*

Temei legal general:

- art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (7) lit. „k” și lit. „n”, art. 139, alin. (3) lit. „a” și „e”, art. 196 alin. (1), lit. „a” și art. 243 alin. (1) lit. a) din ”– **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57/ 2019** privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

Temei legal special:

- **Ordinul nr. 1162/2020** pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public

- **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. 98/2016** privind achizițiile publice, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 59 din **Legea nr. 24/2000** privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative - republicată, cu modificările și completările ulterioare;

SECRETAR GENERAL,
Vasilica Enea