

Nr. 6871/22.IV.2026

### REFERAT DE APROBARE

Privind aprobarea **Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul "Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman"**

Prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Videle cu nr. 135 din data de 18.11.2024, a fost aprobată inițial depunerea proiectului privind „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public”, precum și documentația tehnico-economică – faza D.A.L.I. și indicatorii tehnico-economici aferenți, s-a creat cadrul legal pentru promovarea și implementarea investiției.

Ulterior, în baza acestei hotărâri:

- a fost încheiat contractul de finanțare nr. 2153/F/GES/31.12.2025 pentru realizarea investiției;
- în baza contractului de servicii încheiat pentru întocmirea documentațiilor tehnice, a fost emis ordinul de începere a serviciilor/lucrărilor în data de 16.03.2026;
- a fost elaborată documentația tehnică – Proiect Tehnic (P.Th.) și D.T.A.C. , de către proiectantul de specialitate;
- documentația tehnică a fost predată și recepționată de către beneficiar la data de 31.03.2026.

Proiectul prevede lucrări asupra sistemului de iluminat public situat de-a lungul drumurilor astfel:

- înlocuire aparate de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED cu eficiență energetică ridicată cu driver dimabil și o putere de 63.1W;
- înlocuire aparate de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED cu eficiență energetică ridicată cu driver dimabil și o putere de 32.1W;
- extindere iluminat public cu stalpi 100% autonomi complet echipati (flasa, prezoane,corp de iluminat, acumulator integrat în corpul stâlpului, fiind prevăzut cu modul inteligent de încărcare/descărcare baterie; autonomia bateriei, la un ciclu de încărcare/descărcare fără intensitate solară, va fi de minim 5 zile. , panouri fotovoltaice montate vertical/orizontal pe suprafața exterioară a corpului stâlpului sau a aparatului de iluminat; , etc.)

Străzile prevăzute pentru înlocuirea corpurilor de iluminat sunt următoarele:

- Strada Giurgiului
- Strada Petrolului
- Strada Pitești
- Strada Florilor
- Strada Progresului
- Strada P arcului
- Strada Răsăritului
- Strada Gării
- Strada Republicii
- Strada Pieței
- Aleea Stejarului
- Strada Băncii
- Intrarea Băncii
- Strada Lipscani

De asemenea, având în vedere că în zona Sere nu există iluminat public pe toate străzile, în cadrul acestui proiect s-a prevăzut extinderea rețelei de iluminat public, inclusiv instalațiile electrice și echipamentele necesare, pe următoarele străzi:

- strada Principală,
- strada Fagului,
- strada Pinului,

- parțial strada Răsăritului .

În vederea realizării investiției este necesară *necesară* aprobarea **Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”**

Față de considerentele de mai sus, în conformitate cu prevederile **art. 136 alin (8) lit. a) din OUG 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ**, am întocmit prezentul referat de aprobare privind: *aprobarea Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”*

**PRIMAR,  
CORNEL GOGAN**

ROMÂNIA  
JUDEȚUL TELEORMAN  
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul *“Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”*

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. \_\_\_\_\_ al Primarului Orașului Videle

Raportul de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului nr. \_\_\_\_\_

Raportul de avizare al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local

- În temeiul art.44 din Legea Finanțelor publice locale nr. 273/2006 cu modificările și completările ulterioare, precum și a Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative, republicata în anul 2010,

și ținând cont de :

- Prevederile art. 129 alin. (4) lit. d ) din OUG 57/2019, forma actualizată ;
- Hotărârea 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. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare ;
- În temeiul art. 139, alin. (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- Prevederile art.196, alin.(1), lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 / 03.07.2019 .

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE,

HOTĂRĂȘTE :

*- în tem*  
**Art. 1.** Se aprobă Proiectul Tehnic pentru proiectul *“Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”*, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții *„Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”*, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

**Art. 3 .** Se aprobă devizul general al investiției (cheltuieli eligibile și neeligibile), conform anexelor nr. 3, 4 și 5 la prezenta hotărâre.

**Art. 4.** Se împuternicește primarul orașului Videle, domnul Gogan Cornel, să semneze toate actele necesare pentru obținerea finanțării și încheierea contractului de finanțare, să semneze contractul de finanțare și toate înscrisurile necesare pentru obținerea finanțării, implementarea proiectului și decontarea cheltuielilor aferente.

*- în tem*  
**Art. 5.** Prin grija Secretarului orașului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județului Teleorman pentru verificarea legalității și va fi făcută publică prin afișarea pe site-ul instituției publice [www.primariavidele.ro](http://www.primariavidele.ro)

INIȚIATOR PROIECT,  
PRIMAR  
CORNEL GOGAN

DATA:

VIDELE

  
AVIZAT PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL  
IVAN CORINA-NICOLETA

## Indicatorii tehnico-economici aferenți investiției

Conform documentației tehnice, principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției sunt următorii:

- **indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;**

Nr.crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara T.V.A.) LEI	TVA LEI	Valoare cu TVA
1	2	3	4	5
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2.672497,91</b>	<b>556954,56</b>	<b>3.229452,47</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>1.768116,07</b>	<b>371304,37</b>	<b>2.139420,44</b>

- indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Nr. crt.	Denumire strada	Clasa sistem iluminat	Lungime a caii de rulare [m]	Latimea caii de rulare [m]	Tip Stalp [beton /lemn]	Stare stalp [A/B/N/I]	Distanta medie intre [buc]	Retrage rea [m]	Amplasa re stalpi [unilater]	Cantitat ea stalpi [buc]	TIP APARAT ILUMINAT [AIL]		Total lampi [buc]
											LED	32.1	
			2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	str. Principala	M6	520	7	Metalic	N	40	3	Unilateral	13		13	13
2	str. Fagului	M6	520	7	Metalic	N	40	3	Unilateral	13		13	13
3	str. Pînului	M6	520	7	Metalic	N	40	3	Unilateral	13		13	13
4	str. Rasaritului	M6	200	7	Metalic	N	40	3	Unilateral	5		5	5
			1760							44		44	44

EXTINDERE ILUMINAT PUBLIC CU STALPI 100% AUTONOMI COMPLET ECHIPATI (flasa, prezoane,corp de iluminat, acumulator integrat în corpul stălpului, fiind prevăzut cu modul inteligent de încărcare/descărcare baterie; autonomia bateriei, la un ciclu de încărcare/descărcare fără intensitate solară, va fi de minim 5 zile., panouri fotovoltaice montate vertical/orizontal pe suprafața exterioară a corpului stălpului sau a aparatului de iluminat;, etc.)

## SITUATIA PROIECTATA A SISTEMULUI DE ILUMINAT

Denumire strada	Total lampi	TIP APARAT ILUMINAT [AIL]		
		LED [W]		
		32.1	63.1	75.9
	[buc]	[buc]	[buc]	[buc]
Sos Giurgiului	92	0	92	0
Str. Petrolului	54	0	54	0
Sos. Pitesti	73	0	73	0
Str. Florilor	42	0	42	0
Str. Progresului	50	0	50	0
Str. Parcului	22	22	0	0
Str. Rasaritului	19	19	0	0
Str. Garii	27	27	0	0
Str. Republicii	56	56	0	0
Aleea Pietei	38	38	0	0
Aleea Stejarului	6	6	0	0
Str. Bancii	9	9	0	0
Intr. Bancii	5	5	0	0
Str. Lipscani	9	9	0	0
	<b>502</b>	<b>191</b>	<b>311</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>				

- indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

SITUAȚIA PROIECTATA - Consumul final anual de energie în iluminat public, cantitatea de gaze cu efect de sera (CO <sub>2</sub> ) și cost lunar CU SISTEME DE TELEGESTIUNE													
Puterea totală nominală a surselor de lumină a corpurilor de iluminat nou-montate (P <sub>nn</sub> )	APARATAJ COMANDA		Puterea totală în aparatul de comandă al corpurilor de iluminat nou-montate (P <sub>bn</sub> )	Puterea totală instalată a corpurilor de iluminat (P <sub>in</sub> =P <sub>ur</sub> -P <sub>bn</sub> ), cu dinare			Numarul mediu de ore de funcționare a corpurilor de iluminat	Pondere medie funcționare [an]	Consumul final anual de energie în iluminat public (Cf), cu sistemele de telegestiune	Cost anual (cf. ord. ANRE)	Economia de energie E <sub>en</sub> = (C <sub>i</sub> -C <sub>f</sub> )/C <sub>i</sub> x 100	Cantitatea de CO <sub>2</sub> diminuată în cadrul unui proiect implementat	Reducerea anuală a cantității de gaze cu efect de sera
	Aparataj comandă -Concentratorul de date (gateway) [2.1 W/buc]	Sistem de control al surselor (controler inteligent) [0.3 W/buc]		100% [KW]	90% [KW]	75% [KW]							
[KW]	[buc]	[buc]	[KW]	[KW]	[KW]	[ore/an]	[°d]	[kWh/an]	[lei kWh/an]	[°d]	[tone]	[tone/an]	
5.8052	1	0.3	0.0294	5.83	5.25	4.38	4150		21663.78	9748.70	35.52	0.00	3.16
3.4074	1		0.0180	3.43	3.08	2.57	4150	100%	12718.46	5233.30	35.51	0.00	1.86
4.6063	1		0.0237	4.63	4.17	3.47	4150	47.5%	17191.12	736.00	35.52	0.00	2.51
2.6502	1		0.0144	2.66	2.40	2.00	4150		9893.62	4452.13	35.50	0.00	1.44
3.155	0		0.0150	3.17	2.85	2.38	4150	95%	11770.16	5296.57	35.54	0.00	1.72
0.7062	0		0.0066	0.71	0.64	0.53	4150	17.54	2646.61	1190.98	67.06	0.00	1.43
0.6099	0		0.0057	0.62	0.55	0.46	4146		2283.51	1027.58	67.09	0.00	1.23
0.8667	0		0.0081	0.87	0.79	0.66	4147		3245.77	1460.60	67.08	0.00	1.75
1.7976	1		0.0186	1.82	1.63	1.36	4148		6740.27	3033.12	67.04	0.00	3.63
1.2198	1		0.0132	1.23	1.11	0.92	4149		4577.01	2059.63	67.02	0.00	2.46
0.1926	0		0.0018	0.19	0.17	0.15	4150		721.80	324.81	67.06	0.00	0.39
0.2889	0		0.0027	0.29	0.26	0.22	4150	75%	1082.71	487.22	67.06	0.00	0.58
0.1605	0		0.0015	0.16	0.15	0.12	4150		601.50	270.68	67.06	0.00	0.32
0.2889	0		0.0027	0.29	0.26	0.22	4150	35.08	1082.71	487.22	67.06	0.00	0.58
<b>25.76</b>	<b>6</b>	<b>496</b>	<b>0.16</b>	<b>25.92</b>	<b>23.32</b>	<b>19.44</b>	<b>4150</b>		<b>96219.02</b>	<b>43298.56</b>	<b>47.52</b>	<b>0.00</b>	<b>23.08</b>
<b>TOTAL</b>												<b>TOTAL</b>	

Nr. 6872/22-IV.2026

## RAPORT DE SPECIALITATE

Privind aprobarea **Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”**

### Necesitate și oportunitate

Prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Videle cu nr. 135 din data de 18.11.2024, a fost aprobată inițial depunerea proiectului privind „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public”, precum și documentația tehnico-economică – faza D.A.L.I. și indicatorii tehnico-economici aferenți, s-a creat cadrul legal pentru promovarea și implementarea investiției.

Ulterior, în baza acestei hotărâri:

- a fost încheiat contractul de finanțare nr. 2153/F/GES/31.12.2025 pentru realizarea investiției;
- în baza contractului de servicii încheiat pentru întocmirea documentațiilor tehnice, a fost emis ordinul de începere a serviciilor/lucrărilor în data de 16.03.2026;
- a fost elaborată documentația tehnică – Proiect Tehnic (P.Th.) și D.T.A.C. , de către proiectantul de specialitate;
- documentația tehnică a fost predată și recepționată de către beneficiar la data de 31.03.2026.

Proiectul prevede lucrări asupra sistemului de iluminat public situat de-a lungul drumurilor astfel:

- înlocuire aparate de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED cu eficiență energetică ridicată cu driver dimabil și o putere de 63.1W;
- înlocuire aparate de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED cu eficiență energetică ridicată cu driver dimabil și o putere de 32.1W;
- extindere iluminat public cu stalpi 100% autonomi complet echipati (flasa, prezoane,corp de iluminat, acumulator integrat în corpul stâlpului, fiind prevăzut cu modul inteligent de încărcare/descărcare baterie; autonomia bateriei, la un ciclu de încărcare/descărcare fără intensitate solară, va fi de minim 5 zile. , panouri fotovoltaice montate vertical/orizontal pe suprafața exterioară a corpului stâlpului sau a aparatului de iluminat; , etc.)

Străzile prevăzute pentru înlocuirea corpurilor de iluminat sunt următoarele:

- Strada Giurgiului
- Strada Petrolului

- Strada Pitești
- Strada Florilor
- Strada Progresului
- Strada P arcului
- Strada Răsăritului
- Strada Gării
- Strada Republicii
- Strada Pieței
- Aleea Stejarului
- Strada Băncii
- Intrarea Băncii
- Strada Lipscani

De asemenea, având în vedere că în zona Sere nu există iluminat public pe toate străzile, în cadrul acestui proiect s-a prevăzut extinderea rețelei de iluminat public, inclusiv instalațiile electrice și echipamentele necesare, pe următoarele străzi:

- strada Principală,
- strada Fagului,
- strada Pinului,
- parțial strada Răsăritului .

Conform documentației tehnice, principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției sunt următorii:

- **indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;**

Nr.crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2.672497,91</b>	<b>556954,56</b>	<b>3,229452,47</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>1.768116,07</b>	<b>371304,37</b>	<b>2,139420,44</b>

- **indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;**

EXTINDERE ILUMINAT PUBLIC CU STALPI 100% AUTONOMI COMPLET ECHIPATI (flasa, prezoane, corp de iluminat, acumulator integrat în corpul stâlpului, fiind prevăzut cu modul inteligent de încărcare/descărcare baterie; autonomia bateriei), la un ciclu de încărcare/descărcare fără intensitate solară, va fi de minlm 5 zile. , panouri fotovoltaice montate vertical/orizontal pe suprafața exterioară a corpului stâlpului sau a aparatului de iluminat; , etc.)												
Nr. crt.	Denumire strada	Clasa sistem iluminat	Lungimea a căii de rutare	Lățimea a căii de rutare	Tip Stalp	Stare stalp	Distanța medie între	Retrage rea	Amplasa re stalpi (unilateral)	Cantitate stalpi	IIP APARAT ILUMINAT [AIL]	Total lanpi
		[-]	[m]	[m]	[beton lemn]	[A B N ]	[buc]	[m]	[-]	[buc]	[buc]	[buc]
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	str. Principală	ve	500	-	Metalic	N	40	3	Unilateral	13	13	13
2	str. Fagului	ve	500	-	Metalic	N	40	3	Unilateral	13	13	13
3	str. Pinului	ve	500	-	Metalic	N	40	3	Unilateral	13	13	13
4	str. Rasaritului	ve	200	-	Metalic	N	40	3	Unilateral	5	5	5
			1*60							44	44	44

## SITUATIA PROIECTATA A SISTEMULUI DE ILUMINAT

Denumire strada	Total lampi	TIP APARAT ILUMINAT [AIL]		
		LED [W]		
		32.1	63.1	75.9
	[buc]	[buc]	[buc]	[buc]
Sos Giurgiului	92	0	92	0
Str. Petrolului	54	0	54	0
Sos. Pitesti	73	0	73	0
Str. Florilor	42	0	42	0
Str. Progresului	50	0	50	0
Str. Parcului	22	22	0	0
Str. Rasaritului	19	19	0	0
Str. Garii	27	27	0	0
Str. Republicii	56	56	0	0
Aleea Pietei	38	38	0	0
Aleea Stejarului	6	6	0	0
Str. Bancii	9	9	0	0
Intr. Bancii	5	5	0	0
Str. Lipscani	9	9	0	0
<b>502</b>	<b>191</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL</b>				

- indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

SITUATIA PROIECTATA - Consumul final anual de energie în iluminat public, cantitatea de gaze cu efect de sera (CO2) și cost lunar CU SISTEME DE TELEGESTIUNE													
Puterea totală nominală a surselor de lumină a corpurilor de iluminat nou-montate (Pnn) [KW]	APARATAJ COMANDA		Puterea totală în aparatul de comandă al corpurilor de iluminat nou-montate (Pbn) [KW]	Puterea totală instalată a corpurilor de iluminat (Pin=Pnn+Pbn), cu dinare [%]			Numarul mediu de ore de funcționare a corpurilor de iluminat [ore/an]	Pondere medie funcționare [an]	Consumul final anual de energie în iluminat public (Cf), cu sistem telegestiu [kWh/an]	Cost anual (cf ord. ANRE) [lei kWh/an]	Economia de energie E <sub>en</sub> = (Cf-Cf) <div style="font-size: small;">Cf x 100</div> [%]	Cantitatea de CO2 dinuzura în cadrul unui proiect implementat [tone]	Reducerea anuală a cantității de gaze cu efect de sera [tone/an]
	Aparataj comanda -Concentratorul de date (gateway) [2.1 W/buc]	Sistem de control al surselor (controler inteligent) [0.3 W/buc]		100%	90%	75%							
	2.1 [buc]	0.3 [buc]		[KW]	[KW]	[KW]							
5.8052	1	91	0.0294	5.83	5.25	4.38	4150	100%	21663.78	9748.70	35.52	0.00	3.16
3.4074	1	55	0.0180	3.43	3.08	2.57	4150	100%	12718.46	5725.50	35.51	0.00	1.86
4.6063	1	55	0.0237	4.63	4.17	3.47	4150	100%	17191.12	7735.00	35.52	0.00	2.51
2.6502	1	41	0.0144	2.66	2.40	2.00	4150	100%	9893.62	4452.13	35.50	0.00	1.41
3.155	0	50	0.0180	3.17	2.85	2.38	4150	90%	11770.16	5296.57	35.54	0.00	1.72
0.7062	0	27	0.0066	0.71	0.64	0.53	4150	27.54	2646.61	1190.98	67.06	0.00	1.43
0.6099	0	19	0.0057	0.62	0.55	0.46	4148		2283.51	1027.58	67.09	0.00	1.23
0.8667	0	27	0.0081	0.87	0.79	0.66	4147		3245.77	1460.60	67.08	0.00	1.73
1.7976	1	55	0.0186	1.82	1.63	1.36	4148		6740.27	3035.12	67.04	0.00	3.63
1.2198	1	57	0.0132	1.23	1.11	0.92	4149		4577.01	2059.65	67.02	0.00	2.46
0.1926	0	6	0.0018	0.19	0.17	0.15	4150		721.80	324.51	67.06	0.00	0.39
0.2889	0	9	0.0027	0.29	0.26	0.22	4150	75%	1082.71	487.22	67.06	0.00	0.58
0.1605	0	5	0.0015	0.16	0.15	0.12	4150		601.50	270.68	67.06	0.00	0.32
0.2889	0	9	0.0027	0.29	0.26	0.22	4150	35.08	1082.71	487.22	67.06	0.00	0.58
<b>25.76</b>	<b>6</b>	<b>496</b>	<b>0.16</b>	<b>25.92</b>	<b>23.32</b>	<b>19.44</b>	<b>4150</b>		<b>96219.02</b>	<b>43298.56</b>	<b>47.52</b>	<b>0.00</b>	<b>23.08</b>
<b>TOTAL</b>											<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	

- **durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:**  
Durata estimată de execuție a obiectivului este de 12 luni pentru execuția efectivă (construcții).

### **Legalitate**

Potrivit prevederilor art. 129, alin. 4, lit. d) din OUG 57/2019, Consiliul Local aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii .

În conformitate cu prevederile art. 44, alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, se aprobă de autoritățile deliberative.

Având în vedere cele menționate mai sus, este necesară *aprobarea Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”*

Față de considerentele de mai sus, în conformitate cu prevederile **art. 136 alin (8) lit. b) din OUG 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ**, am întocmit prezentul raport de specialitate privind *aprobarea Proiectului Tehnic, a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Videle, jud. Teleorman”*

Întocmit,  
Comp. Proiecte cu finanțare externă  
Dumitreșcu Oana