



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**COMUNA IZVOARELE**  
**CONSILIUL LOCAL**



**H O T Ă R Ă R E**

cu privire la: aprobarea participării la „ Programul privind Creșterea eficienței  
energetice a infrastructurii de iluminat public” cu proiectul  
“Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 9292/ 08.11.2021 la proiectul de hotărâre privind aprobarea participării la „**Programul privind Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public**” ;
- Raportul nr.9294/08.11.2021 al aparatului de specialitate al primarului UAT comuna Izvoarele;  
Prevederile Ordinului 1.866 din 12 octombrie 2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public”;
- art. 120 și art. 121, alin (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art 7, alin.(2) din Legea 287/2009 privind Codul civil, republicată cu modificările ulterioare referitoare la contracte sau convenții;
- art.108, lit.”a” art. 298, art. 362, ali(1) și (2) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ;
- 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;

**În temeiul art. 129, alin. 2, lit. d, alin. 7, lit. h, art. 139, alin. 1 și art. 196, alin. 1, lit. a din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 a Guvernului României privind Codul administrativ:**

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI IZVOARELE JUDEȚUL PRAHOVA**  
**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Aprobarea participării la „Programul privind Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public ”cu obiectivul „*Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE*” denumit în continuare Proiect;

**Art.2.** Aprobarea cheltuielilor aferente Proiectului ce se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării prin Administrația Fondului pentru Mediu ;

**Art.3.** Proiectul este necesar, oportun și satisface nevoile economice și tehnice ale comunei;

**Art.4.** Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia domnul Grigore Ioan Paul, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite;

**Art.5.** Aprobarea acordului privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale obiectivului:

1. Contributia proprie a obiectivului în cuantum de **99.811,25** lei cu tva reprezentand 5% din valoarea cheltuielilor eligibile;

**Art.6.** Aprobarea acordul privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului:

1. Cheltuielile neeligibile ale obiectivului în cuantum de **14.505,00** lei cu tva;

**Art.7.** Se aproba valoarea totala a obiectivului de investitie in cuantum de **2.010.730,00** lei cu TVA

**Art.8.** Aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici pentru investiție, conform Anexei ce face parte integranta din prezenta hotarare;

**Art.9.** Aducerea la îndeplinirea prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Izvoarele, domnul Grigore Ioan Paul.

**Art.10.** Hotararea va fi comunicata si adusa la cunostinta publica prin grija secretarului general al comunei Izvoarele.

PRESEDINTE DE SEDINTA

BERCU JANA



Contrasemnează:  
SECRETAR GENERAL  
JR. DIACONU FLORICA



**Data in Comuna Izvoarele, astazi 08.11.2021**

**NR. 62**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
1.	Adoptarea hotărârii / Qvorum adoptare conf. Art. 139(1)	<b>08.11.2021</b>	
	ADOPTATA		
2	Comunicarea către primarul comunei		
3	Comunicarea către Instituția Prefectului		
4	Aducerea la cunoștință publică		
5	Hotărârea devine obligatorie și produce efecte		



## **MEMORIU TEHNIC**

### **Proiectul :**

**“Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE, jud.PRAHOVA” finanțat prin “Programul privind Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public”**

### **1. Serviciul de Iluminat Public**

Iluminatul public, are o arie larga de actiune cu un impact direct asupra membrilor unei comunitati locale, efectul sau asupra gradului de confort si al sigurantei este unul important si reprezinta unul din criteriile de calitate ale civilizatiei moderne, avind rolul de a asigura atat orientarea si circulatia în siguranta a pietonilor si vehiculelor pe timp de noapte, cit si crearea unui ambient corespunzator in orele fara lumina naturala

Autoritatile administratiei publice locale urmăresc obtinerea unui serviciu de iluminat public corespunzator interesului general al comunitatilor locale pe care le reprezinta, inconformitate cu legislatia in vigoare si cu reglementarile C.I.E

Serviciul de Iluminat Public nu este o activitate care genereaza venituri, este un serviciu care genereaza doar cheltuieli. Singura componenta care ar putea fi asimilata unui venit este reducerea cheltuielilor cu energia electrica prin modernizarea sistemului existent.

### **2. Program de Finantare**

Pentru sustinerea financiara a modernizării si eficientizării sistemelor de iluminat public, Ministerul mediului a aprobat derularea „ Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public ”

Programului vizează modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat LED, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiect de investiții . Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu, în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu, care acorda o finantare nerambursabila de maxim 100 % si o cofinantare din partea U.A,T-ului de 10% din valoarea proiectului .



### **3 Indicatori tehnici ai proiectului**

Prin implementarea acestui proiect cu finantarea nerambursabila de aprox. 90% se va moderniza si eficientiza sistemul de iluminat public din comuna IZVOARELE .

Vor fi schimbate 639 corpuri de iluminat cu eficienta energetica scazută cu corpuri de iluminat cu unele cu tehnologie led superioara cu randament de peste 140 lm/W , cu reglarea fluxului luminos. Prin acest proiect se va obține o economie de energie de aprox. 65% , cu o reducere a emisiilor de carbon aferente de aprox.65% .

Aceste corpuri de iluminat sunt montate pe stâlpi proprietatea SDEE Muntenia Nord SA , pentru care comuna Izvoarele are drept de folosință gratuită cf.Legii 230/2006 și nu sunt amplasate pe drumuri naționale sau județene .

#### **SATUL IZVOARELE**

**TOTAL =229**

1. STRADA VALEA MARE =43buc
2. STRADA SORESTI(TR II+TR III=10buc
3. DOBRESTI (TR I+TRII) =18 buc
4. GOGOSARULUI = 8buc
5. STADIONULUI =10buc
6. BALANESTI =3buc
7. INTRAREA DIACONILOR =12buc
8. STRADA ARICESTI =15 buc
9. STRADA CANTONULUI =3 buc
10. PODISOR =9buc
11. PASTRAVARIEI =23buc
12. POVERNEI =5buc
13. IAZULUI =5BUC
14. TRICULESTI =11buc
15. GAFTOIESTI =20 buc
16. SIPOT =10 buc
17. INTRARE MIHALACHE =2 buc
18. INTRAREA TOBOSARULUI =4 buc
19. POLITIEI =6 buc
20. ROZELOR =6buc
21. BARAJULUI=6buc

#### **SATUL HOMORACIU**

**TOTAL =111**

1. PASAJULUI =6buc
2. PUSCASILOR =7buc
3. VOPSITORIEI =3buc
4. POSTEI =4buc
5. GORGAN =5 buc
6. MORARILOR =5buc
7. COLINEI =5buc
8. SOARELUI =4buc
9. POTECA CIMITIR =13 buc
10. MORII VECHI =7buc
11. IAZULUI =5buc
12. COLTUL MIC =10buc
13. TELEAJENULUI =5buc
14. PERONULUI =4 buc

15. Garii =4buc
16. PERILOR =4buc
17. LALELELOR =8buc
18. MACILOR =5buc
19. CANTONULUI =7 buc

**SAT MALU VANAT                      TOTAL =107**

1. TRACHE =12 buc
2. SALSIEI =3buc
3. MALULUI =11 buc
4. LUNCII =9 buc
5. ULITA MARE =23 buc
6. TANDAFIRILOR =5 buc
7. LIVEZILOR =3buc
8. PRUNILOR =2 buc
9. PERILOR =2 buc
10. GUTUIILOR =2 buc
11. ISLAZULUI =23 buc
12. COJANILOR =12 buc

**SATUL SCHIULESTI                      TOTAL =142**

1. VARFUL MARE =21 buc
2. VARFUL MIC =13 buc
3. NORILOR =9 buc
4. COASTA =15 buc
5. SALSAMILOR =6buc
6. LAZULUI =13 buc
7. PARCULUI =5 buc
8. BUCURIEI =4 buc
9. STATIE =6buc
10. TOPORASILOR =5 buc
11. POSTEI =11buc
12. SIPOT =9buc
13. COT =25 buc

**SATUL CERNESTI                      TOTAL =34**

1. STRADA PRINCIPALA =17 buc
2. CETATII =8buc
3. LACULUI =7 buc
4. PAJISTEI =2 buc

**SATUL CHIRITESTI                      TOTAL =16**

1. DIGULUI =3 buc
2. IANCULESTI =8buc
3. LUPESTI =4 buc
4. ONESTI =1 buc

**TOTAL GENERAL 639 buc.**

Total Stâlpi = 639

Total AIL = 639

Nr.	Denumire sat	Total suprafață studiată mp
1	SATUL IZVOARELE	62887
2	SATUL HOMORACIU	25220
3	SAT MALU VANAT	27635
4	SATUL SCHIULESTI	30210
5	SATUL CERNESTI	16145
6	SATUL CHIRITESTI	5185
	TOTAL COMUNA IZVOARELE	166682

#### **4. Indicatori economici ai proiectului**

Descriere cheltuieli eligibile

Nr.crt.	Deviz	%	Valoare fara T.V.A.	Valoare T.V.A.	Valoare cu T.V.A.
1	Cheltuieli eligibile		<b>1.677.500,00</b>	<b>318.725</b>	<b>1.996.225,00</b>
2	Cheltuieli neeligibile		<b>13.650,00</b>	<b>855,00</b>	<b>14.505,00</b>
3	Total proiect		<b>1.691.150,00</b>	<b>319.580,00</b>	<b>2.010.730,00</b>
4	Din care C+M		<b>1.525.000,00</b>	<b>289.750,00</b>	<b>1.814.750,00</b>
5	Finantare A.F.M. nerabmbursabila	95%			<b>1.896.413,75</b>
6	Cofinantare U.A.T.	5%			<b>99.811,25</b>

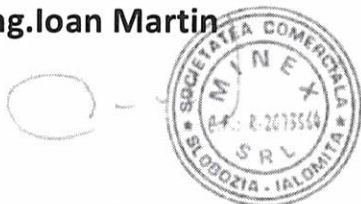
Descriere buget proiect .

Cheltuielile neeligibile sunt compuse din cheltuieli diverse și neprevăzute 4 500 lei + TVA și cote ISC 9 150 lei.

Prin acest proiect se va obține o **economie de energie de peste 65%** , cu o reducere a emisiilor de carbon aferente de peste 65% .

**Proiectant**

**ing.Ioan Martin**



## DEVIZ GENERAL

"Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE, jud.PRAHOVA"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
<b>Total capitol 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1			0,00	0,00
2.2			0,00	0,00
2.3			0,00	0,00
<b>Total capitol 2</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	<b>30.000,00</b>	<b>5.700,00</b>	<b>35.700,00</b>
	3.1.1. Studii de teren		0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului		0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	30.000,00	5.700,00	35.700,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	<b>55.000,00</b>	<b>10.450,00</b>	<b>65.450,00</b>
	3.5.1. Temă de proiectare		0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate		0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	30.000,00	5.700,00	35.700,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor		0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție		0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție		0,00	0,00
3.7	Consultanță	<b>60.000,00</b>	<b>11.400,00</b>	<b>71.400,00</b>
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	60.000,00	11.400,00	71.400,00
	3.7.2. Auditul financiar		0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	<b>6.500,00</b>	<b>1.235,00</b>	<b>7.735,00</b>



	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	2.000,00	380,00	2.380,00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	2.000,00	380,00	2.380,00
	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
	3.8.2. Dirigenție de șantier	4.500,00	855,00	5.355,00
<b>Total capitol 3</b>		<b>151.500,00</b>	<b>28.785,00</b>	<b>180.285,00</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații		0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	1.525.000,00	289.750,00	1.814.750,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport		0,00	0,00
4.5	Dotări		0,00	0,00
4.6	Active necorporale		0,00	0,00
<b>Total capitol 4</b>		<b>1.525.000,00</b>	<b>289.750,00</b>	<b>1.814.750,00</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier		0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului		0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	9.150,00	0,00	9.150,00
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	7.625,00	0,00	7.625,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1.525,00	0,00	1.525,00
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC		0,00	0,00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare		0,00	0,00
5.3	<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute</b>	<b>4.500,00</b>	<b>855,00</b>	<b>5.355,00</b>
5.4	<b>Cheltuieli pentru informare și publicitate</b>	<b>1.000,00</b>	<b>190,00</b>	<b>1.190,00</b>
<b>Total capitol 5</b>		<b>14.650,00</b>	<b>1.045,00</b>	<b>15.695,00</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare		0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste		0,00	0,00
<b>Total capitol 6</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1.691.150,00</b>	<b>319.580,00</b>	<b>2.010.730,00</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>1.525.000,00</b>	<b>289.750,00</b>	<b>1.814.750,00</b>

Proiectant  
ing. Ioan Martin





ROMANIA  
JUDETUL PRAHOVA  
COMUNA IZVOARELE  
PRIMARIA

Secretar General UAT,  
jr. Diaconu Florica



Nr. 9289 / 09.11.2021

### PROCES VERBAL AFISARE

incheiat azi 09.11.2021

In conformitate cu prevederile Legii 544/2001 privind liberul acces la informatiile de interes public , conf. art.6 alin.3) din Normele metodologice la Lg. 544/2001, am procedat la afisarea la sediul primariei si pe site-ul comunei Izvoarele [www.izvoarele-ph.ro](http://www.izvoarele-ph.ro) , a urmatoarelor documente:

1. Hotararea nr.62 din 08.11.2021 **cu privire la: aprobarea participării la „ Programul privind “Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public” cu proiectul :“Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE”** , proiect initiat de Primarul comunei , inregistrat cu nr.9293/08.11.2021, hotarare adoptata cu 15 voturi pentru , unanimitate alesi ;

Pisau Carmen Marina ,



Responsabil relatii publice si informare directa

ROMÂNIA  
JUDEȚUL PRAHOVA  
COMUNA IZVOARELE  
PRIMAR  
Nr. 9294/08.11.2021

## RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre cu privire la: aprobarea participării la „ *Programul privind Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public*” cu proiectul  
“*Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE* „

Subsemnata, CONSTANTIN LAURA , inspector achiziții in aparatul de specialitate al Primarului comunei IZVOARELE , județul PRAHOVA , având în vedere referatul de aprobare la proiectul de hotărâre cu privire la participarea la „ *Programul privind Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public*” cu proiectul “*Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, comuna IZVOARELE* ”, AFM II, întocmit de domnul primar GRIGORE IOAN PAUL, vă informez asupra faptului că adoptarea acestui proiect de hotărâre este legală și oportună.

Consideram oportun Programul din acest an, tocmai pentru a permite finalizarea modernizării întregului sistem de iluminat, astfel incat sa atingem obiectivele propuse , si anume :

- Scaderea consumului anual de energie primara in iluminat public ( KWH/an)
- Scaderea anuala a gazelor cu efect de sera ( echivalent in tone de CO2)

Vor fi schimbate 638 corpuri de iluminat cu eficienta scazuta cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED superioara ca randament , de peste 140 lm/W, cu reglarea fluxului luminos. Prin acest proiect se va obtine o economie de energie de aproximativ 65 %, cu o reducere a emisiilor de CO2 aferente de aproximativ 65 %.

In conformitate cu prevederile art.3 din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata, serviciile de utilitati publice cum este si cazul serviciului comunitar de iluminatul public sunt in responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale si se infiinteaza, se organizeaza si se gestioneaza potrivit hotararilor adoptate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ-teritoriale, in functie de gradul de urbanizare, de importanta economico-sociala a localitatilor, de marime si de gradul de dezvoltare ale acestora si in raport cu infrastructura tehnicoedilitara existenta. Sistemul de iluminat public este ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere, linii electrice de joasa tensiune subterane sau aeriene, fundatii, stalpi, instalatii de legare la pamant, console, corpuri de iluminat, accesotii, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, echipamente de comanda, automatizare si masurare utilizate pentru iluminatul public.

In conformitate cu prevederile art.4, alin.(2) din Legea nr.230/2007 a serviciului de iluminat public, cu modificarile si completarile ulterioare, in situatia in care serviciul de iluminat public se realizeaza utilizand elemente ale sistemului de distributie a energiei electrice, autoritatile administratiei publice locale au drept de folosinta cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice, pe toata durata existentei acesteia, pe baza unui contract incheiat intre autoritatile administratiei publice locale si proprietarul

sistemului de distributie a energiei electrice. Prin acest contract se reglementeaza toate aspectele cu privire la asigurarea conditiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabila a drepturilor si obligatiilor tuturor partilor implicate. Organizarea si desfasurarea serviciului de iluminat public trebuie sa asigure satisfacerea unor cerinte si nevoi de utilitate publica ale comunitatilor locale, si anume: ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii; cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale, precum si a gradului siguranta a circulatiei rutiere si pietonale; punerea in valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice si peisagistice ale localitatilor, precum si marcarea evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase; sustinerea si stimularea dezvoltarii economico-sociala a localitatilor; functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

In concluzie , autoritatile administratiei publice locale trebuie sa **asigure atat imbunatatirea si modernizarea infrastructurii de iluminat public** , cat si gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta economica si manageriala, avand ca obiectiv atingerea si respectarea indicatorilor de performanta ai serviciului, stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii, respectiv prin hotararea de dare în administrare, in cazul gestiunii directe.

Inspector achiziții,  
CONSTANTIN LAURA

