

ROMANIA
JUDEȚUL GORJ
COMUNA LICURICI
CONSILIUL LOCAL LICURICI

HOTĂRÂRE

Nr. 55 din 27 noiembrie 2020

privind aprobarea Studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economici și devizului general actualizat aferent obiectivului de investiție "Înființare rețea inteligentă de alimentare cu gaze naturale în comuna Licurici, Județul Gorj"

Consiliul Local Licurici, județul Gorj;

Având în vedere:

- Proiect privind aprobarea Studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economici și devizului general actualizat aferent obiectivului de investiție "Înființare rețea inteligentă de alimentare cu gaze naturale în comuna Licurici, Județul Gorj", nr.7.785 din 24 noiembrie 2020 ;
- Referatul de aprobare nr. 7.786 din 24 noiembrie 2020 întocmit de primarul comunei Licurici, județul Gorj, ca instrument de prezentare și motivare;
- Raportul de specialitate nr.7.787 din 24 noiembrie 2020 întocmit de Compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Licurici;
- Avizul Comisiei pentru administrație publică locală, juridică pentru apărarea ordinii și liniștii publice și a drepturilor cetățenilor;
- Avizul Comisiei pentru dezvoltarea economico – socială și de mediu, administrația domeniului public și privat ;
- Avizul Comisiei pentru gestionarea serviciilor furnizate către cetățeni;
- studiul de fezabilitate și devizul general aferent proiectului "Înființare rețea inteligentă de alimentare cu gaze naturale în comuna Licurici, Județul Gorj";
- Prevederile Ghidului "Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final", publicat de Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare din cadrul Ministerului Fondurilor Europene la data de 17 august 2020;
- prevederile art. 41, art.44, art.45 alin.(1) și art.46 alin.(1), alin.(2) lit.c) și alin.(3) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr.123/2012 a energiei electrice și gazelor naturale, 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;
- prevederile art.13 din Ordinul nr.32/2017 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale;

În temeiul art.129, alin.(2), lit.b), alin.(4), lit.d) și art.139 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate, indicatorii tehnico-economici și devizul general actualizat aferent obiectivului de investiții "*Înființare rețea inteligentă de alimentare cu gaze*

naturale în comuna Licurici, Județul Gorj”, proiect nr. 9/ 2020, conform anexei nr.1 și 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Valoarea investiției conform devizului general este de **26.675.464,50** lei cu TVA din care C+M **21.975.609,81** lei cu TVA.

Art.3. Orice alte prevederi având același obiect de reglementare își încetează aplicabilitatea.

Art.4. Prezenta hotărâre se poate ataca potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.5. Cu ducere la îndeplinire a prevederile prezentei hotărâri se împuternicește primarul comunei împreună cu compartimentele de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Art.6. După adoptare hotărârea se comunică în copie: Primarului comunei Licurici, Instituției Prefectului Județului Gorj și Compartimentului financiar-contabil,ITL,achizitii publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Licurici.

Adoptată azi, 27 noiembrie 2020 în ședința Ordinara a consiliului local, cu // () voturi pentru, () voturi împotriva și () abținere, exprimate din totalul celor // () consilieri prezenți la ședință și din totalul celor 11 (unsprezece) consilieri în funcție.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER
DRAGULESCU EUGEN**



**CONTRASEMNEAZĂ,
pt. Secretar general comună
POSTELNICU EUGENIA-MIHAELA**

o Indicatori minimali, indicatori de performanta-elemente fizice/capacitati fizice;

- conducte de distributie gaze naturale lungimea de 42484 ml(material PEHD 100,SDR11,SR ISO4437 Dn = 63-200 mm L=42484 ml);
- bransamente de distributie gaze naturale - 1.162 bucati (material PEHD 100, SDR11, SR ISO4437 Dn = 32 mm);
- sistemul de gaze naturale- 1162 bransamente, din care: 1151 gospodarii si 11 institutii publice (primarie, scoala, biserica etc.);

Nr.crt.	Bransamente		Total bransamente
	Gospodarii	Institutii publice	
1	1152	11	1162

- 1162 bransamente executate din polietilena PEHD 100, SDR 11, SR ISO 4437, De 32mm.

o Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitie :

Proiectul va deservi locuitorii comunei Licurici prin realizarea a 1162 de bransamente .

Valoarea de investitie fara TVA/cu TVA (septembrie 2020) = 22.478.275 lei/26.675.464,50

lei din care:

- valoarea C+M fara TVA/cu TVA (septembrie 2020) = 18.466.899 lei/21.975.609,81 lei.

o Durata estimata de executie a obiectivului de investitie, exprimata in luni :

Durata estimata pentru investitie (varianta) aleasa Scenariul 1

- 24 luni, din care:

- o 2 luni achizitie proiectare si executie lucrari;
- o 6 luni proiectare (DTAC+PT+DE);
- o 16 luni executie.

Se propune ca in anul I sa se realizeze 40%, iar in anul a II-lea 60% .

Adoptată azi, 27 noiembrie 2020 în ședința Ordinara a consiliului local, cu 11 () voturi pentru, — () voturi împotriva și — () abținere, exprimate din totalul celor 11 () consilieri prezenți la ședință și din totalul celor 11 (unsprezece) consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER
DRAGULESCU EUGEN



CONTRASEMNEAZĂ,
pt. Secretar general comună
POSTELNICU EUGENIA-MIHAELA

 IPROEX ENERGY MANAGEMENT <i>Radiexi de energie!</i>	INFIINTARE CONDUCTA GAZE NATURALE	Pr. nr. 9/2020
	S.C. IPROEX ENERGY MANAGEMENT S.R.L. BUCURESTI Str. Aristide Pascal, nr. 2, sector 3, Bucuresti Tel./Fax: 0212304049/0212114044 Mobil: 0730591939	STUDIU DE FEZABILITATE

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

SCENARIUL 1

cursul InfoEuro de 4.8395 lei/euro din data de 09/2020

**"INFIINTARE REȚEA INTELIGENTA DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE IN COMUNA LICURICI, JUDETUL GORJ"-
 FAZA S.F.**

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	24.198,00	4.597,62	28.795,62
1.2	Amenajarea terenului	19.358,00	3.678,02	23.036,02
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	13.893,00	2.639,67	16.532,67
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		57.449,00	10.915,31	68.364,31
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Racord alimentare energie electrica a SRMP	45.630,00	8.669,70	54.299,70
Total capitol 2		45.630,00	8.669,70	54.299,70
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	94.500,00	17.955,00	112.455,00
	3.1.1. Studii de teren	75.600,00	14.364,00	89.964,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	18.900,00	3.591,00	22.491,00
	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	15.659,00	2.975,21	18.634,21
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	11.080,00	2.105,20	13.185,20
3.5	Proiectare	799.924,00	151.985,56	951.909,56
	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	124.000,00	23.560,00	147.560,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	33.905,00	6.441,95	40.346,95

 IPROEX ENERGY MANAGEMENT <i>Radienți de energie!</i>	INFIINTARE CONDUCTA GAZE NATURALE	Pr. nr. 9/2020
	S.C. IPROEX ENERGY MANAGEMENT S.R.L. BUCURESTI Str. Aristide Pascal, nr. 2, sector 3, Bucuresti Tel./Fax: 0212304049/0212114044 Mobil: 0730591939	STUDIU DE FEZABILITATE

	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	15.659,00	2.975,21	18.634,21
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	626.360,00	119.008,40	745.368,40
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	82.646,00	15.702,74	98.348,74
3.7	Consultanță	184.762,00	35.104,78	219.866,78
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	140.900,00	26.771,00	167.671,00
	3.7.1.1 Management proiect UIP	47.650,00		
	3.7.1.2 Servicii de management proiect	93.250,00		
	3.7.2. Auditul financiar	43.862,00	8.333,78	52.195,78
3.8	Asistență tehnică	229.442,00	43.593,98	273.035,98
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	70.174,00	13.333,06	83.507,06
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	40.627,00	7.719,13	48.346,13
	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	29.547,00	5.613,93	35.160,93
	3.8.2. Dirigenție de șantier	159.268,00	30.260,92	189.528,92
Total capitol 3		1.418.013,00	269.422,47	1.687.435,47
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	18.134.140,00	3.445.486,60	21.579.626,60
	4.1.1 Retea de distribuție gaze naturale	13.764.816,00		
	4.1.2 Racord înalta presiune L= 50ml; PN40 bar	56.935,00		
	4.1.2. Racorduri consumatori + instalatii interioare obiective social culturale si administrative	3.690.900,00		
	4.1.3 Sisteme inteligente de monitorizare, control si siguranta in exploatare, contoare inteligente, sistem SCADA	621.489,00		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1.350.932,00	256.677,08	1.607.609,08
	4.3.1 SRMP - complet automatizat pentru a funcționa în sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale, inclusiv sistem SCADA	1.350.932,00		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări (1 stație de lucru)	20.107,00	3.820,33	23.927,33
4.6	Active necorporale (licențe, softuri automatizare)	341.819,00	64.945,61	406.764,61

 IPROEX ENERGY MANAGEMENT <i>Radienți de energie!</i>	INFIINTARE CONDUCTA GAZE NATURALE	Pr. nr. 9/2020
	S.C. IPROEX ENERGY MANAGEMENT S.R.L. BUCURESTI Str. Aristide Pascal, nr. 2, sector 3, Bucuresti Tel./Fax: 0212304049/0212114044 Mobil: 0730591939	STUDIU DE FEZABILITATE

Total capitol 4		19.846.998,0	3.770.929,6	23.617.927,6
		0	2	2
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	417.085,00	79.246,15	496.331,15
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	253.878,00	48.236,82	302.114,82
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	163.207,00	31.009,33	194.216,33
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	387.804,00	0,00	387.804,01
	5.2.1. Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	92.334,00	0,00	92.334,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	18.467,00	0,00	18.467,00
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	92.334,00	0,00	92.334,00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	184.669,00	0,00	184.669,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	277.003,00	52.630,57	329.633,58
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	9.233,00	1.754,27	10.987,27
Total capitol 5		1.091.125,00	133.630,99	1.224.756,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	7.980,00	1.516,20	9.496,20
6.2	Probe tehnologice și teste	11.080,00	2.105,20	13.185,20
Total capitol 6		19.060,00	3.621,40	22.681,40
TOTAL GENERAL		22.478.275,00	4.197.189,49	26.675.464,50
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		18.466.899,00	3.508.710,81	21.975.609,81

Adoptată azi, 27 noiembrie 2020 în ședința Ordinara a consiliului local, cu 11 () voturi pentru, — () voturi împotriva și — () abținere, exprimate din totalul celor 11 () consilieri prezenți la ședință și din totalul celor 11 (unsprezece) consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER
DRĂGULESCU EUGEN



CONTRASEMNEAZĂ,
pt. Secretar general comună
POSTELNICU EUGENIA-MIHAELA