

HOTĂRÂRE
privind implementarea proiectului „INFIINTARE SISTEM INTELIGENT
DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA ION ROATA JUDETUL
IALOMITA “

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând seama de prevederile Ghidului solicitantului - *CONDIȚII SPECIFICE DE ACCESARE A FONDURILOR* - 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, în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 (POIM), Axa Prioritară 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine.

Luând act de:

- referatul de aprobare nr.1826/09.12.2020 prezentat de către primarul comunei Ion Roata prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 1827/09.12.2020, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- avizul nr.1828/09.12.2020 comisiei de specialitate a Consiliului Local Ion Roata.

În temeiul art.129 alin.(2) lit.,b"), „c"), alin.(4) lit.,d"), coroborat cu art.139 alin.(3), lit.,d") și „e") din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE:

Art. 1. Se aprobă necesitatea, oportunitatea, potențialul economic și implementarea proiectului „Infiintare sistem inteligent de distributie gaze naturale in comuna Ion Roata, judetul Ialomita“.

Art. 2. Se aproba documentatia tehnica faza SF,Devizul General si a principalilor indicatori tehnico – economici pentru proiectul „**Infiintare sistem inteligent de distributie gaze naturale in comuna Ion Roata judetul Ialomita** “,(denumit in continuare „**Proiect**”),conform **Anexei**, care este parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 3. Se aproba finantarea din bugetul local al comunei Ion Roata a cheltuielilor proprii aferente Proiectului, care se vor prevedea in bugetul local pentru perioada de realizare a investitiei, in cazul obtinerii finantarii prin POIM , potrivit legii.

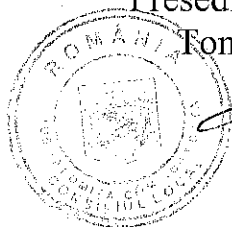
Art. 4. Numarul gospodariilor institutiile publice si operatorii economici deserviti de Proiect, dupa caz, precum si caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse in anexa, care este parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 5. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, in dubla sa calitate si de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

Art. 6. - Aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se asigura de catre primarul comunei, dna Toma Ancuta.

Art. 7. - Prezenta hotarare se comunica, prin intermediul secretarului comunei , in termenul prevazut de lege, primarului comunei si prefectului judeului si se aduce la cunostinta publica prin afisarea la sediul primariei, precum si prin mijloace electronice .

Presedinte de sedinta,
Toma Ancuta.



Contrasemneaza,
Secretar general la u.a.t. Ion Roata,
Iordache Darius.

Nr.25.
Adoptata la Ion Roata.
Astazi 14.12.2020.

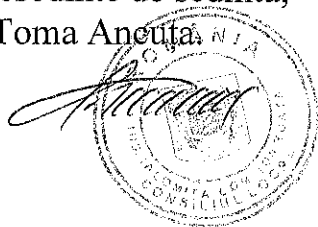
**Indicatorii tehnico economici si caracteristicile principale pentru implementarea proiectului
„INFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA
ION ROATA JUDETUL IALOMITA “**

Valoarea totală a proiectului pentru, realizarea obiectivelor sistemului de distribuție gaz cu material tubular din polietilenă de înaltă densitate, PE 100 SDR 11, este de 24.601.361,20 lei cu TVA (conform deviz).

1. VALOAREA TOTALA (EXCLUSIV TVA) : 20.703.072,51
2. DIN CARE C+M: 16.887.600,36
3. Nr de bransamente total: 1082
4. Lungime totala retea gaze:32,424 km
5. Durata de realizare a investitei este de 36 luni

PRINCIPALII PARAMETRI TEHNICI SUNT DESCRISI IN ANEXA 1

Presedinte de sedinta,
Toma Ancuța



Contrasemneaza,
Secretar general la u.a.t. Ion Roată,
Iordache Darius.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned below the name Iordache Darius.

OBIECTIVUL: INFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA ION ROATA, JUDEȚUL IALOMIȚA

BENEFICIAR: UAT COMUNA ION ROATA

PROIECTANT: S.C. ALROSEL PROJECT S.R.L.

DEVIZ GENERAL - SCENARIU RECOMANDAT

privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții

OBIECTIVUL: INFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA ION ROATA, JUDEȚUL IALOMIȚA

UAT COMUNA ION ROATA

Nr. crt.	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		Valoare TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		Lei	Lei	Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	6	7	8
CAPITOLUL 1							
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului							
1.1	Obținerea terenului	20,000.00	3,800.00			23,800.00	
1.2	Amenajarea terenului	1,000.00	190.00			1,190.00	
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	10,000.00	1,900.00			11,900.00	
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	10,000.00	1,900.00			11,900.00	
	TOTAL CAPITOLUL 1	41,000.00	7,790.00			48,790.00	
CAPITOLUL 2							
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului							
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții	5,000.00	950.00			5,950.00	
	TOTAL CAPITOLUL 2	5,000.00	950.00			5,950.00	
CAPITOLUL 3							
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica							
3.1	Studii	45,120.00	8,572.80			53,692.80	
	3.1.1 Studii de teren (geologice, hidrologice, topografice, stabilitate teren)	40,120.00	7,622.80			47,742.80	
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	5,000.00	950.00			5,950.00	
	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	20,000.00	3,800.00			23,800.00	
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00			0.00	
3.4	Certificarea performanțelor energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00			0.00	
3.5	Proiectare și Inginerie	678,414.81	128,898.81			807,313.62	
	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	125,000.00	23,750.00			148,750.00	
	3.5.4 Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	75,000.00	14,250.00			89,250.00	
	3.5.5 Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	90,000.00	17,100.00			107,100.00	
	3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție	388,414.81	73,798.81			462,213.62	
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	20,000.00	3,800.00			23,800.00	
3.7	Consultanță	163,000.00	#REF!			#REF!	
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	143,000.00	27,170.00			170,170.00	
	3.7.2 Auditul financiar	20,000.00	3,800.00			23,800.00	
3.8	Asistență tehnică	280,000.00	53,200.00			333,200.00	
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	150,000.00	28,500.00			178,500.00	
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	100,000.00	19,000.00			119,000.00	
	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	50,000.00	9,500.00			59,500.00	
	3.8.2 Dirigență de șantier	130,000.00	24,700.00			154,700.00	
	TOTAL CAPITOLUL 3	1,206,534.81	229,241.61			1,435,776.42	

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de baza				
4.1	Construcții și instalații	16.471.100,36	3.129.509,07	19.600.609,43
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	280.500,00	53.295,00	333.795,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1.990.200,00	378.138,00	2.368.338,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	5.000,00	950,00	5.950,00
4.6	Active accesoriate	50.000,00	9.500,00	59.500,00
TOTAL CAPITOLUL 4		18.796.800,36	3.571.392,07	22.368.192,43
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	130.000,00	24.700,00	154.700,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	110.000,00	20.900,00	130.900,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării de șantier	20.000,00	3.800,00	23.800,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	200.763,60	0,00	200.763,60
	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	84.438,00	0,00	84.438,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	16.887,60	0,00	16.887,60
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	84.438,00	0,00	84.438,00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	15.000,00	0,00	15.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	198.535,73	37.721,79	236.257,52
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	10.000,00	1.900,00	11.900,00
TOTAL CAPITOLUL 5		539.299,34	64.321,79	603.621,13
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	30.000,00	5.700,00	35.700,00
6.2	Probe tehnologice și teste	84.438,00	16.043,22	100.481,22
TOTAL CAPITOLUL 6		114.438,00	21.743,22	136.181,22
TOTAL GENERAL		20.703.072,51	3.895.438,69	24.598.511,20
Din care: C+M		16.887.600,36	3.208.644,07	20.096.244,43

1 EURO = 4.8751 RON, NOIEMBRIE 2020

Proiectant,
Dr. Ing. Ciobanu Sebastian

Beneficiar,
UAT Comuna ION ROATA

Intocmit,
S.C. ALROSEL PROIECT

