



ROMÂNIA
Județul BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SULIȚA
Codul de înregistrare fiscală: 3373357

UNITĂȚII
ADMINISTRATIV-
TERITORIALE

HOTĂRÂREA

nr. 23 din 22 DECEMBRIE 2020

privind implementarea proiectului „ÎNFIINTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE INTELIGENT, GAZE NATURALE IN COMUNA SULITA, JUD. BOTOSANI” ca parte a proiectului ÎNFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE SULITA, ALBESȚI, TRUȘEȘTI, JUDEȚUL BOTOSANI

Consiliul local al comunei Sulita, jud. Botosani, intrunit in sedinta ordinara in data de 22.12.2020

Avand in vedere:

- Referatul de aprobare din partea cons. local Ciubotariu Costinel, inregistrat cu nr. 234/22.12.2020; Raportul de specialitate prezentat de catre compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului , cu nr.235/22.12.2020;

- a) prevederile art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- b) Prevederile 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;
- c) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Programul Operational Infrastructura Mare 2014 - 2020 - Axa prioritara 8 Sisteme inteligente si sustenabile de transport al energiei electrice si gazelor naturale Obiectivul specific 8.2 Cresterea gradului de interconectare a Sistemului National de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine;
- e) Prevederile art. 129 (2), lit. “b”, (4), lit.”d”, (7), lit. “k”, art. 139 (1) si (3), lit. “e”, art. 197 (1) din OUG nr. 57/2019 - Codul Administrativ, cu modificarile si completari ulterioare;
- f) Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative, republicata, cu modificarile si completari ulterioare;
- g) Avizul comisiei de specialitate nr. 1 a Consiliului local al com. Sulita

- in temeiul art. 196 (1), lit. “a” din OUG nr. 57/2019 - Codul Administrativ, cu modificarile si completari ulterioare

HOTARASTE:

Art. 1. - Se constată și aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției ÎNFIINTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE INTELIGENT, GAZE NATURALE IN COMUNA SULITA, JUD. BOTOSANI, ca parte a proiectului ÎNFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE SULITA, ALBESȚI,

TRUSEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI proiect finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Art. 2. - Se aprobă indicatorii tehnico – economici ai proiectului **ÎNFIINTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE INTELIGENT, GAZE NATURALE IN COMUNA SULITA, JUD. BOTOȘANI**, ca parte a proiectului **ÎNFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE SULITA, ALBEȘTI, TRUSEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI** identificați în anexa la prezenta Hotărâre.

Art. 3. - Se aprobă implementarea proiectului **ÎNFIINTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE INTELIGENT, GAZE NATURALE IN COMUNA SULITA, JUD. BOTOȘANI**, ca parte a proiectului **ÎNFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE SULITA, ALBEȘTI, TRUSEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI** denumit în continuare Proiectul.

Art. 4. - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020., potrivit legii.

Art. 5. – Autoritatea publică locală se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului, precum și a cheltuielilor neeligibile.

Art. 6. – Autoritatea publică locală se obligă să prevadă în bugetul consiliului local sumele necesare implementării proiectului.

Art. 7. - Reprezentantul legal al asocierii de comune conform Acordului de parteneriat aprobat prin HCL în relația cu Autoritatea de Management POIM este, conform prevederilor Acordului de Parteneriat, primarul Comunei Sulița, Domnul **Popescu George**.

Art. 8. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei **Sulița, Popescu George**.

Art. 9. – Se aprobă constituirea Unității pentru Implementarea a Proiectului (UIP) format din 6 persoane, 2 din aparatul propriu, și câte 2 persoane din aparatul propriu al comunelor partenere, Comuna Albești și Comuna Trusești. Posturile și persoanele ce vor ocupa aceste posturi vor fi nominalizate prin Dispoziția Primarului.

Art. 10. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului Comunei **Sulița**, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei **Sulița** și prefectului județului **Botoșani** și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul și pe site-ul institutiei la rubrica “Monitorul Oficial Local”.

L.S. PRESEDINTE DE SEDINTA,
Cons. **ACATRINEI IORGU**



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL,
CRISTINA BERDAR

ei

Indicatori tehnici

Sistemul de distributie gaze naturale nou propus spre infiintare va alimenta cu gaze naturale consumatorii din comuna SULIȚA.

Mentionam faptul ca reseaua propusa pentru SULIȚA va fi corelata cu cea propusa pentru Trusesti si Albesti si se va crea o singura cerere de finantare.

Conform avizului tehnic de principiu nr. 67288/21.11.2020, emis de TRANSGAZ, solutia tehnica pentru infiintarea sistemului de distributie al comunei SULIȚA, impune racordarea la conducta de inalta presiune Harlau Bucecea, Dn 400, a unui modul SRMp de PN 40 bar, cu o capacitate tehnologica de 5000 mc/h, situata pe teritoriul comunei SULIȚA, prin intermediul unei conducte de racord DN 150, PN 40 bar, in lungime de circa 6.5 km.

Sistemul de distributie se va realiza din conducta de PEHD100 SDR11 avand lungimile si diametrele din tabelul 1.

Situatia sintetica privind numarul de bransamente din comuna SULIȚA:

In cadrul studiului de fezabilitate au fost luate in calcul un numar de 750 de bransamente de gaze naturale presiune medie, material polietilena de inalta densitate PE100 SDR11, cu diametre Dn 32/63mm, functie de necesarul de gaz stabilit.

Pentru fiecare bransament s-a luat in calcul montarea unui contor inteligent, costul acestora fiind cuprins in devizul general.

Debitul calculat pentru sistemul de distributie proiectat este de 5000 mc/h, pentru toate cele 3 comune, SULIȚA, TRUSESTI SI ALBESTI.

Centralizator al lungimilor si diametrelor conductelor apartinatoare sistemul de distributie gaze naturale din Comuna SULIȚA

Diametru conducta	Lungime (km)	Total (km)
DN 63	18.982	52.866
DN 90	10.928	
DN 110	3.895	
DN 140	2.634	
DN 160	0.616	
DN 280	15.645	
OL 3''	0.020	
OL 10''	0.063	
OL 12''	0.083	

Presedinte de sedinta,
Cons. Acatrinei Iorgu



Contrasemneaza,
Secretar general
Berdar Cristina

Indicatori tehnici

Sistemul de distributie gaze naturale nou propus spre infiintare va alimenta cu gaze naturale consumatorii din comuna Sulița.

Mentionam faptul ca reseaua propusa pentru Sulița va fi corelata cu cea propusa pentru Trusesti si Albesti si se va crea o singura cerere de finantare.

Conform avizului tehnic de principiu nr. 67288/21.11.2020, emis de TRANSGAZ, solutia tehnica pentru infiintarea sistemului de distributie al comunei Sulița, impune racordarea la conducta de inalta presiune Harlau Bucecea, Dn 400, a unui modul SRMp de PN 40 bar, cu o capacitate tehnologica de 5000 mc/h, situata pe teritoriul comunei Sulița, prin intermediul unei conducte de racord DN 150, PN 40 bar, in lungime de circa 6.5 km.

Sistemul de distributie se va realiza din conducta de PEHD100 SDR11 avand lungimile si diametrele din tabelul 1.

Situatia sintetica privind numarul de bransamente din comuna Sulița:

In cadrul studiului de fezabilitate au fost luate in calcul un numar de 750 de bransamente de gaze naturale presiune medie, material polietilena de inalta densitate PE100 SDR11, cu diametre Dn 32/63mm, functie de necesarul de gaz stabilit.

Pentru fiecare bransament s-a luat in calcul montarea unui contor inteligent, costul acestora fiind cuprins in devizul general.

Debitul calculat pentru sistemul de distributie proiectat este de 5000 mc/h, pentru toate cele 3 comune, Sulița, TRUSESTI SI ALBESTI.

Centralizator al lungimilor si diametrelor conductelor apartinatoare sistemul de distributie gaze naturale din Comuna Sulița

Diametru conducta	Lungime (km)	Total (km)
DN 63	18.982	52.866
DN 90	10.928	
DN 110	3.895	
DN 140	2.634	
DN 160	0.616	
DN 280	15.645	
OL 3''	0.020	
OL 10''	0.063	
OL 12''	0.083	

Presedinte de sedinta,
Cons. Acatrinei Iorgu



Contrasemneaza,
Secretar general,
Berdar Cristina

DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții

OBIECTIVUL: ÎNFIINTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE INTELIGENT, GAZE NATURALE IN COMUNA SULITA, JUD. BOTOSANI ca parte a proiectului ÎNFIINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE SULITA, ALBESŢI, TRUŞEŞTI, JUDEŢUL BOTOSANI

UAT COMUNA SULITA

Nr. crt	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	Valoare TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1.	Obtinerea terenului	20,000.00	3,800.00	23,800.00
1.2.	Amenajarea terenului	1,000.00	190.00	1,190.00
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	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 investitii	1,500.00	285.00	1,785.00
TOTAL CAPITOLUL 2		1,500.00	285.00	1,785.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1.	Studii	142,000.00	26,980.00	168,980.00
	3.1.1 Studii de teren (geologice, hidrologice, topografice, stabilitate teren)	137,000.00	26,030.00	163,030.00
	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	35,000.00	6,650.00	41,650.00
3.3.	Expertizare 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 si inginerie	774,968.75	147,244.06	922,212.82
	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	130,000.00	24,700.00	154,700.00

	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	130,000.00	24,700.00	154,700.00
	3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție	439,968.75	83,594.06	523,562.82
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.7	Consultanță	222,500.00	42,275.00	264,775.00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	182,500.00	34,675.00	217,175.00
	3.7.2 Auditul financiar	40,000.00	7,600.00	47,600.00
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 Dirigenție de șantier	130,000.00	24,700.00	154,700.00
TOTAL CAPITOLUL 3		1,494,468.75	283,949.06	1,778,417.82

CAPITOLUL 4

Cheltuieli pentru investiția de baza

4.1	Construcții și instalații	18,799,076.27	3,571,824.49	22,370,900.76
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	197,500.00	37,525.00	235,025.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	2,075,000.00	394,250.00	2,469,250.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	10,000.00	1,900.00	11,900.00
4.6	Active necorporale	100,000.00	19,000.00	119,000.00
TOTAL CAPITOLUL 4		21,181,576.27	4,024,499.49	25,206,075.76

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	210,419.84	0.00	210,419.84
	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	95,645.38	0.00	95,645.38
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	19,129.08	0.00	19,129.08
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	95,645.38	0.00	95,645.38
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	191,290.75	36,345.24	227,636.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	10,000.00	1,900.00	11,900.00
TOTAL CAPITOLUL 5		541,710.59	62,945.24	604,655.84

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	95,645.38	18,172.62	113,818.00
TOTAL CAPITOLUL 6		125,645.38	23,872.62	149,518.00
TOTAL GENERAL		23,385,901.00	4,403,341.42	27,789,242.42
Din care : C + M		19,129,076.27	3,634,524.49	22,763,600.76

1 EURO = 4.8751 RON, NOIEMBRIE 2020

Președintele de ședință,

I.S. 

Cons. Acatrinei Iorgu
(prenumele și numele)



Contrasemnează:

Secretar General al C o m u n e i S u l i ț a



Berdar Cristina,
(prenumele și numele)