

ANEXA NR. 1 LA HCL nr./10/16.02.2024

Anexa nr. 2 (care modifică și înlocuiește Anexa nr. 2.2 la Normele metodologice)

I. DATE GENERALE

1. Denumirea obiectivului de investiții

"Înființare Sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Helegiu, județul Bacău"

2. Categoria de investiții conform art. 4 alin. (1) din O.U.G. nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny”

Lit. e) - ”Sisteme de distribuție a gazelor naturale, bransamente și racorduri la sistemul de transport al gazelor naturale”

3. Stadiu implementare

Obiectiv de investiții nou/~~obiectiv de investiții în continuare~~

4. Tipul obiectivului de investiții

Înființare/~~Dezvoltare/Modernizare~~

5. Tipul construcției

Rețea nouă/~~Extindere rețea existentă/Modernizare rețea existentă~~

6. Beneficiar

U.A.T. Helegiu, județ Bacău

7. Amplasament*

Localitățile Helegiu, Brătila și Deleni /extravilan/DC/DJ/DN, U.A.T.Helegiu, județ Bacău și localitatea Bârsănești, DN11, între km 138+423 și km 139+797, U.A.T. Bârsănești, județul Bacău

8. Durata de implementare a obiectivului de investiții

60 luni, maxim 31.12.2028

II. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI ECONOMICE

1. Sistem inteligent:

Da/~~Nu~~

2. Elementele sistemului inteligent:

a) utilizarea instrumentelor inteligente în domeniul măsurării presiunii și debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor de distribuție a gazelor naturale, odorizării, protecției catodice, filtrării și, după caz, uscării, încălzirii gazelor naturale, reacțiilor anticipative, trasabilității sistemului de distribuție a gazelor naturale, dar și de colectare și

procesare automată și de transmisie a datelor de la distanță, în vederea funcționării în condiții de eficiență și siguranță a sistemului de distribuție a gazelor naturale;

3. Număr gospodării conectate

428

4. Consum anual estimat de gaze naturale

Tip consumator	Număr branșamente proiectate	Consum anual (mii mc)
Consumatori casnici	-	477.68
Consumatori non-casnici	-	47.50
Total		525.18

5. Tip racord:

SNT/~~rețea din amonte~~/~~extindere rețea existentă~~

6. Principalele componente ale sistemului:

Denumire componentă	U.M.	Cantitate	Valoare* (lei inclusiv TVA)
Stație de reglare-măsurare-predare SRMP HELEGIU	buc.	1	1,996,386.84
Conductă racord IP	m	15	53,714.22
Rețea distribuție gaze naturale	m	9202	7,688,935.98
Branșamente proiectate clienți casnici	buc.	-	0.00
Branșamente proiectate clienți non-casnici	buc.	-	0.00
Posturi de reglare-măsurare	buc.	-	0.00
Stații de reglare-măsurare - SM SM Deleni si SM Bratila	buc.	2	200,786.32

*se va indica valoarea aferentă cap. 4 din devizul general

7. Valoarea necesară realizării obiectivului de investiții

Valori necesare realizării obiectivului de investiții	Fără TVA (lei)	TVA (lei)	Cu TVA (lei)
Totală	11,006,333.88	2,064,330.54	13,070,664.42
Construcții-montaj	6,735,059.33	1,279,661.27	8,014,720.60
Solicitată de la bugetul de stat	10,095,862.42	1,904,137.58	12,000,000.00
Finanțată de la bugetul local	910,471.46	160,192.96	1,070,664.42
Finanțată de concesionar	0,00	0,00	0,00

8. Încadrarea în standardul de cost

– Număr de gospodării: 428

– Curs euro utilizat (lei/euro, data): 4.9658 lei/euro din 11 octombrie 2023

Valori fără TVA	Lei	Euro
Valoarea totală	11,006,333.88	2,216,427.14

Valoarea unitară	25,715.73	5,178.57
Valoarea standard de cost	31.781,12	6,400.00

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

9. Valoarea totală a investiției

a) Valoare fără TVA

11,006,333.88 lei, din care construcții-montaj 6,735,059.33 lei

b) Valoare cu TVA

13,070,664.42 lei cu TVA, din care construcții-montaj 8,014,720.60 lei

10. Numărul de gospodării conectate: 428

11. Numărul de bransamente: – nu e cazul

Durata estimată de realizare a investiției (luni): 24

Primar/Reprezentant legal,
Nume Prenume, ENEA NICU CIPRIAN
Semnătura

Președinte de ședință,
Busuioc Ion Daniel

Contrasemnează,
Secretar general al comunei
Mariana Spiridon