

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

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

I. DATE GENERALE

1. Denumirea obiectivului de investiții

"CONSTRUIREA REȚELEI INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN
COMUNELE BERCHIȘEȘTI, DRĂGOIEȘTI și CIPRIAN PORUMBESCU, JUDEȚUL
SUCEAVA"

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

4. Tipul obiectivului de investiții

Înființare

5. Tipul construcției

Rețea nouă

6. Beneficiar

ASOCIAȚIA DE DEVOLTARE INTERCOMUNITARĂ BERCHIȘEȘTI, DRAGOIEȘTI, CIPRIAN
PORUMBESCU

7. Amplasament*

UAT COMUNA BERCHIȘEȘTI

UAT COMUNA DRAGOIEȘTI

UAT COMUNA CIPRIAN PORUMBESCU

8. Durata de implementare a obiectivului de investiții

30 luni

II. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI ECONOMICE

1. Sistem inteligent:

Da

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

1480 gospodării

4. Consum anual estimat de gaze naturale

Tip consumator	Număr bransamente proiectate	Consum anual (mln mc)
Consumatori casnici	1400	2.520
Consumatori non-casnici	9	144
Total	1409	2.664

5. Tip racord:

SNT

6. Principalele componente ale sistemului:

Denumire componentă	U.M.	Cantitate	Valoare* (lei inclusiv TVA)
---------------------	------	-----------	--------------------------------

Stație de reglare-măsurare-predare/Stație de reglare-măsurare la consumator	buc.	1	1.785.000,00
Conductă racord	m	100	119.000,00
Rețea distribuție gaze naturale	m	29.242	19.059.483,39
Branșamente proiectate clienți casnici	buc.	1.400	4.374.875,80
Branșamente proiectate clienți non-casnici	buc.	9	28.124,20
Posturi de reglare-măsurare	buc.	1409	1.715.408,00
Stații de reglare-măsurare	buc.	0	0

*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	26.570.271,36	5.000.463,61	31.570.734,97
Construcții-montaj	22.912.892,60	4.353.449,59	27.266.342,19
Solicitată de la bugetul de stat	25.802.029,39	4.902.385,58	30.704.414,97
Finanțată de la bugetul local	728.000,00	138.320,00	866.320,00
Finanțată de concesionar	0	0	0

8. Încadrarea în standardul de cost

- Număr de gospodării: 1.480 gospodării
- Curs euro utilizat (lei/euro, data): 5,0625 data 27.05.2025.

Valori fără TVA	Lei	Euro
Valoarea totală	26.570.271,36	5.248.448,66
Valoarea unitară	17.952,89	3.546,25
Valoarea standard de cost	32.400,00	6.400,00

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

9. Valoarea totală a investiției

a) Valoare fără TVA

26.570.271,36 lei, din care construcții-montaj 22.912.892,60 lei

b) Valoare cu TVA

31.570.734,97 lei cu TVA, din care construcții-montaj 27.266.342,19 lei

10. Numărul de gospodării conectate

1480 gospodării

11. Numărul de branșamente

1.409 branșamente

12. Durata estimată de realizare a investiției (luni)

30 luni

