

I. DATE GENERALE

1. Denumirea obiectivului de investiții

ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA ION CREANGA, CU SATELE: ION CREANGA, AVERESTI, STEJARU, IZVOR SI RECEA, JUDEȚUL NEAMȚ

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

U.A.T. Comuna Ion Creanga, județul Neamt

7. Amplasament*

extravilan, DC 85, UAT Secuieni, Judetul Neamt

extravilan, DEA, UAT Secuieni, judetul Neamt

extravilan, DEA, UAT Horia, Judetul Neamt

extravilan, DEA, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

extravilan, DJ 207C, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Recea, DJ 207D, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Recea, DS, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Muncelu, DS, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Ion Creanga , DS, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Ion Creanga, DJ 207D, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Ion Creanga, DJ 207C, UAT Ion Creanga, judetul neamt

sat Izvoru, DS, UAT Ion Creanga, judetul neamt

sat Izvoru, DC 79, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

sat Averesti, DC 79, UAT Ion Creanga, judetul Neamt
sat Stejaru, DJ 207C, UAT Ion Creanga, judetul Neamt

8. Durata de implementare a obiectivului de investiții

60 LUNI

II. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI ECONOMICE

Sistem inteligent:

Da

Elementele sistemului inteligent:

- utilizarea instrumentelor inteligente în domeniul măsurării presiunii și debitelor, contorizării, 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;
- utilizarea tehnologiilor IT care permit integrarea activităților participanților pe piața gazelor naturale în procesele de colectare și transmitere a informațiilor, de distribuție;
- utilizarea tehnologiilor care să asigure o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, un acces continuu, sigur și rentabil la gazele naturale.

3. Număr gospodării conectate

2075

4. Consum anual estimat de gaze naturale

Tip consumator	Număr branșamente proiectate	Consum anual (mii mc)
Consumatori casnici	2075	1.245,00
Consumatori non-casnici	0,00	0,00
Total	2075	1.245,00

5. Tip racord:

rețea din amonte

6. Principalele componente ale sistemului:

Denumire componentă	U.M.	Cantitate	Valoare* (lei inclusiv TVA)
Stație de reglare-măsurare-predare	buc.	1	96.107,71
Conductă racord	m	0,00	0,00
Rețea distribuție gaze naturale	m	57.788	8.712.440,98
Branșamente proiectate clienți casnici	buc.	2075	4.231.258,74

Branșamente proiectate clienți non-casnici	buc.	0,00	0,00
Posturi de reglare-măsurare	buc.	2075	1.059.576,00
Stații de reglare-măsurare	buc.	3	270.891,83

*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	16.093.151,96	3.026.663,95	19.119.815,91
Construcții-montaj	13.092.243,15	2.487.526,20	15.579.769,35
Solicitată de la bugetul de stat	7.775.105,91	1.449.907,33	9.225.013,24
Finanțată de la bugetul local	4.103.615,89	776.014,89	4.879.630,78
Finanțată de concesionar	4.214.430,16	800.741,73	5.015.171,89

8. Încadrarea în standardul de cost

-Număr de gospodării: 2075

-Curs euro utilizat (lei/euro, data): 4,9703 lei/euro din 24.11.2023

Valori fără TVA	Lei	Euro
Valoarea totală	16.093.151,96	3.237.871,5
Valoarea unitară	7.755,74	1.560,42
Valoarea standard de cost	31.809,92	6.400,00

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

9. Valoarea totală a investiției

a) Valoare fără TVA

16.093.151,96 lei, din care construcții-montaj **13.092.243,15** lei

Valoare cu TVA

19.119.815,91 lei cu TVA, din care construcții-montaj **15.579.769,35** lei

10. Numărul de gospodării conectate 2075

11. Numărul de branșamente 2075

Durata estimată de realizare a investiției (luni) 60 luni