



ROMÂNIA
Județul BUZĂU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
POȘTA CÂLNĂU
Codul de înregistrare fiscală: 3724520



HOTĂRÂRE
privind implementarea proiectului
„ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA POȘTA CÂLNĂU, JUDEȚUL BUZĂU”

Consiliul Local al comunei Poșta Câlnău, județul Buzau

Având în vedere:

- a) referatul de aprobare al primarului Comunei Poșta Câlnău înregistrat cu nr. 103/06.08.2020;
- b) raportul de specialitate întocmit de compartimentul de resort din cadrul Aparatului de Specialitate al primarului comunei Poșta Câlnău înregistrat cu numărul 104/06.08.2020,
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Poșta Câlnău înregistrate cu nr. 105/06.08.2020,
- d) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- e) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- f) 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;
- g) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- h) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- i) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- j) ținând seama de prevederile GHIDULUI SOLICITANTULUI - Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 - 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
- k) art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare; în temeiul prevederilor art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, luând act de:

Prevederile art. 129 alin.(2) lit.b) , alin.(4) lit.d) alin.(7) lit.d) și art. 138 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 139 , din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă implementarea proiectului „ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA POȘTA CÂLNĂU, JUDEȚUL BUZĂU”

Art. 2. - Se aproba cheltuielile eligibile si neeligibile aferente proiectului si se prevad in bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 ; GHIDULUI SOLICITANTULUI - Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 - 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, potrivit legii.

Art. 3. Se aproba indicatorii tehnico-economici si documentatia faza STUDIU DE FEZABILITATE, aferenta obiectivului de investitii „ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA POȘTA CÂLNĂU, JUDEȚUL BUZĂU” anexat prezentei hotarari.

Art. 4. Investitia prevazuta la art. 1 din prezenta hotarare se incadreaza in Planul Urbanistic General al Unitatii Administrativ-Teritoriale comuna Poșta Călnău , judetul Buzău .

Art. 5. Se aproba incheierea ACORDULUI DE PARTENERIAT cu urmatorii PARTENERI : Comuna Stălpu, județul Buzău având calitatea de Lider parteneriat/Partener 1, Comuna Ulmeni, județul Buzău având calitatea de membru 2/Partener 2; Comuna Poșta Călnău, județul Buzău având calitatea de membru 3/Partener 3 în vederea depunerii cererii de finantare comune in cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 - Axa Prioritară 8 - Obiectivul Specific 8.2 –Cresterea gradului de interconectare a Sistemului National de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine cu denumirea „Parteneriat DISTRIBUTIE DE GAZE NATURALE in Comuna Stălpu, judetul Buzău, Comuna Ulmeni, judetul Buzău si comuna Poșta Călnău, judetul Buzău”. Prin urmare se numeste lider al PARTENERIATULUI Comuna Stălpu. Totodata se imputernicește dl GIOABĂ STELIAN în calitate de REPREZENTATUL LEGAL AL LIDERULUI/PARTENER 1 sa semneze si sa depuna pentru si in numele PARTENERILOR ANTERIOR NOMINALIZATI toate documentele necesare solicitate a fi depuse prin GHIDULUI SOLICITANTULUI - Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 - 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.

Se aproba ca până la încheierea perioadei de implementare a proiectului PARTENERII sa constituie ADI, ce va avea ca obiect de activitate serviciul de utilitate publică de alimentare cu gaze naturale a populației.

Art. 6. Se aproba constituirea și funcționarea UIP/echipei de implementare a proiectului ce va fi compusa din minim 3 persoane (managerul de proiect, expert financiar, expert achiziții) in vederea creșterii capacitatii administrative, tehnică și juridică in vederea derularii proiectului „ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA POȘTA CÂLNĂU, JUDEȚUL BUZĂU” ” ce va fi numita prin dispoziția primarului.

Art. 7. Obiectivul de investitie prevazut la art. 1 din prezenta hotarare face parte din Strategia de dezvoltare Durabila a comunei Poșta Călnău, judetul Buzău, aprobată prin HCL nr. 33/16.06.2017

Art. 8. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, domnul MUNTEANU SORIN, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

Art. 9. Primarul comunei Poșta Călnău, județul Buzău, cu sprijinul compartimentelor de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 10. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Poșta Călnău și prefectului județului Buzău și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.comunapostacilnau.ro

POȘTA CÂLNĂU

NR. 32 din 14.08. 2020

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER
POȘTOVEI MARIA

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL DELEGAT AL U.A.T.
ENACHE ANA

Prezenta hotărâre a fost adoptată de Consiliul Local al comunei Poșta Călnău, în ședința ordinară din data de 14.08.2020, cu respectarea prevederilor art.139 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu un număr de 12 voturi „pentru”, 0 „abțineri” și „0” voturi „împotriva”, din numărul total de 15 consilieri în funcție și 12 consilieri prezenți la ședință.

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII
„Înființare distribuție gaze naturale în comuna Posta Calnau, Județul Buzau”**

Prezentarea situației existente

Comuna Poșta Călnău are în componența localitățile: Poșta Călnău, Potârnichești, Coconari, Zilișteanca, Sudii și Aliceni.

Din punct de vedere geografic, comuna se întinde la nord de municipiul Buzău, mare parte din populație locuind în satul de reședință, Poșta Călnău, aflat pe șoseaua DN2- E85.

Comuna este situată la confluența dintre Subcarpații de Curbură și Câmpia Română. Localitățile Poșta Călnău și Potârnichești se află în câmpie, pe drumul național. Comuna se învecinează la est, nord-est, sud-est și sud cu comunele de câmpie: Ziduri, Cochirleanca, Vadu Pașii și Mărăcineni.

Satele din zona vestică: Zilișteanca, Sudii, Coconari și Aliceni sunt în zona Văii Călnăului, comuna învecinându-se înspre vest cu comunele de deal: Blăjani, Săpoca și Cernătești, iar spre Nord cu o altă comună de tranziție, Zărnești

Conform hărții geomorfologice, comuna Poșta Călnău este așezată de-a lungul pârâului Călnău în zona geografică de contact dintre deal și câmpia Râmnicului.

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul comunei Poșta Călnău face parte din extremitatea nordică a Câmpiei Râmnicului, caracterizată printr-o suprafață relativ plană cu zone largi ridicate sau blocate datorită depunerilor eoliene specifice zonelor de câmpie.

Localități componente:

- Poșta Călnău
- Potârnichești
- Coconari
- Zilișteanca
- Sudii
- Aliceni

Date statistice:

- Suprafață: 8324 ha
- Intravilan: 536 ha
- Extravilan: 7788 ha
- Populație: 5823
- Gospodării: 2252
- Nr. locuințe: 1898
- Nr. grădinițe: 4
- Nr. școli: 5

Activități specifice zonei: Agricultură

Activități economice principale:

Mică industrie - tâmplărie, producerea alcoolului, broderie, prelucrare produse

Obiective turistice:

- Dezvoltarea activităților de mică industrie care fac trimitere la meșteșugărit, olărit, broderie, sticlărie
Hanul "Neptun"
- Restaurantul "Cridava"
- Restaurant "Cosmo 2000"

Facilități oferite investitorilor:

- Așezarea comunei în apropierea orașului
- Existența DN 85
- Existența de teren disponibil în intravilan
- Distribuire de apă potabilă la întreaga comună

Având în vedere că în comuna Poșta Câlnău nu exista sistem de termoficare, în momentul de față locuitorii din zona utilizează combustibil lichid și solid pentru încălzire. Renunțarea la combustibilul lichid sau solid utilizat în prezent și trecerea pe gaze naturale reprezintă, pe termen lung, avantaje din punct de vedere economic, al confortului și a protecției mediului.

Realizarea rețelei de gaze naturale pentru alimentarea localităților Poșta Câlnău, Potârnichești, Coconari, Zilișteanca, Aliceni și Sudiți reprezintă o oportunitate pentru locuitori și pentru potențialii investitori și va aduce un plus de valoare zonei.

OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI PUBLICE

Dezvoltarea economică și socială durabilă a teritoriului UAT POȘTA CÂLNĂU este indispensabil legată de îmbunătățirea infrastructurii rurale și a serviciilor de bază.

Prin investițiile sprijinite în cadrul programului de finanțare se are în vedere dezvoltarea durabilă a comunităților rurale, inclusiv în sensul unei mai bune înțelegeri și asumări a angajamentelor de mediu și a provocărilor privind schimbările climatice.

Obiectiv general:

- Modernizarea infrastructurii de baza în comuna POSTA CÂLNĂU prin realizarea distribuției inteligente de gaze naturale.

Obiective specifice:

- Creșterea calității vieții și confortul locuitorilor din comuna POȘTA CÂLNĂU.
- Protejarea mediului înconjurător prin reducerea noxelor rezultate în urma arderii combustibilului lichid sau solid.
- Asigurarea de condiții optime pentru dezvoltarea socio - economică a comunei POȘTA CÂLNĂU.
- Atragerea de investitori în comuna POȘTA CÂLNĂU

SOLUȚIA TEHNICĂ PROPUȘĂ

Alimentarea cu gaze naturale a localităților Poșta Câlnău, Potârnichești, Coconari, Zilișteanca, Aliceni și Sudiți se poate realiza, conform Avizului de Principiu emis de TRANSGAZ S.A. nr 20979/06.04.2020, astfel:

Racordare la conducta de înaltă presiune Barbuncesti - Moisica Ø16", PN 40 bar a unui modul SRMP de PN 40 bar, cu o capacitate tehnologică de Q=13.086 Smc/h (conform solicitării), care va fi amplasat în extravilanul localității Potârnichești, pe teritoriul administrativ al comunei Poșta Câlnău, printr-un racord DN 200, PN 40bar, în lungime de cca 10,4 K= km

Rețea de distribuție gaze naturale, presiune medie va fi amplasată în lungul drumului european E85(DN2) pe teritoriul localităților Potârnichești și Poșta Câlnău. Pentru alimentarea cu gaze a localităților Zilișteanca, Aliceni și Sudiți, rețeaua va urma traseul drumului județean DJ220, apoi se va ramifica ulterior pentru alimentarea cu gaze a tuturor consumatorilor din comună.

Conductele ce alcatuiesc sistemul de distributie gaze naturale presiune medie vor fi din PE 100 SDR 11, cu diametru cuprinse intre 40 mm si 280 mm , cu o lungime de 69.213 m si asigura un debit calculat pentru localitatile Posta Câlnau, Potarnichesti, Coconari, Zilisteanca, Aliceni si Suditi precum si rezerve de debit de 10% pentru dezvoltarea ulterioara a retelei.

Diametrele conductelor de distributie rezultate din calculul de dimensionare sunt:

```
#####
# DIAM.# NR. #LUNGIMEA# COSTUL # GREUTATEA#
# NOM. #TRONS.#CUMULATA# # #
#####
# # buc. # km # mii lei # tone #
#####
#40 P# 320 # 44.045# 4198.812# 159.003#
#63 P# 57 # 9.188# 1001.952# 59.814#
#75 P# 22 # 3.841# 451.125# 32.533#
#90 P# 15 # 1.741# 223.910# 18.890#
#110 P# 12 # 2.927# 424.503# 48.735#
#125 P# 8 # 1.143# 180.834# 27.398#
#140 P# 5 # .799# 137.748# 25.184#
#160 P# 6 # 1.331# 255.619# 61.120#
#180 P# 9 # 1.474# 314.183# 91.889#
#200 P# 2 # .504# 118.637# 41.167#
#280 P# 5 # 2.220# 742.945# 239.760#
#####
# TOTAL# 461 # 69.213# 8050.263# 805.492#
#####
```

Obs: Lucrările pentru realizarea racordului de presiune inalta si a SRMP nu fac obiectul prezentul studiu de fezabilitate, urmând a fi proiectate și realizate de S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. MEDIAȘ, în calitate de Operator Transport Gaze Naturale dar au fost evaluate în devizul general, fiind cuprinse în capitolul 2 – Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor.

Rețea de distribuție gaze naturale cu presiune medie pentru Localitățile Poșta Câlnău, Potârnichesti, Coconari, Zilisteanca, Aliceni si Suditi. Materialul tubular folosit pentru rețele de distributie gaze naturale presiune medie este PEHD 100 SDR 11 cu diametrul cuprins între 40 – 280 mm, presiunea între 2 si 6 bari L= 69.213 m.

In vederea asigurarii conditiilor de contorizare inteligenta a consumurilor individuale de gaze, odata cu montarea conductelor de distributie in comuna Posta Câlnau, se va monta pe intreg traseul conductelor de distributie un cablu cu fibra optica ce se va utiliza ulterior pentru transmiterea de date. Totodata sistemul de fibra optica prevazut, care va insoti rețeaua de distributie pe intreg traseul, va constitui o cale comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze

Racodurile la rețeaua de distributie pentru cei 1.689 de consumatori casnici si 11 institutii publice, care se vor realiza in perioada de implementare a proiectului, se vor realiza din teava PE100 SDR11 Dn 32mm si vor fi dotate cu contoare inteligente, care vor transmite date la distanta prin fibra optica

Situația ocupărilor definitive de teren: suprafața totală, reprezentând terenuri din intravilan/extravilan;

- pentru Statia de Reglare Masurare Predare:

SRMP (teren extravilan) - ocupare definitivă: 500,0 m².

- pentru sistemul de repartiție si distribuție:

- ocupare temporară: 55.370 m². (teren intravilan si extravilan) front de lucru in timpul execuției, de-a lungul tramei stradale, gropi de pozitie, etc si va fi repartizata cu aproximatie astfel:

Specificatii	carosabil	trotuar	spatiu verde	TOTAL
--------------	-----------	---------	--------------	-------

%	15%	25%	60%	100%
suprafata (mp)	8.306	13.843	33.222	55.370

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Valoarea de investitie totala este de **43,914,759** lei, la care se adauga TVA in valoare de **8,250,834** lei, rezultand o valoare totala de **51,736,237** lei

TOTAL GENERAL	43,914,759	8,250,834	51,736,237
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	39,992,064	7,573,847	47,436,200

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

- Lungimea totala a retelei de distributie: aproximativ: **69.213 m**
- Lungime fibra optica: **69.213 M**
- Suprafata de teren afectata de executia lucrarilor: **55.370 mp**
- Regim de presiune: **medie**
- Presiunea minima de alimentare a retelei: **5,5 bari**
- Presiunea ce trebuie asigurata la consumatori: **2,1 bari**
- Debitul maxim de calcul al retelei: **11.288 Nmc/h**

c) indicatori financiari, socio economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;

- Nr total de potentiali consumatori casnici: **2.252**
- Total racorduri la reseaua de distributie pentru consumatori casnici: **1.802**
- Total racorduri la reseaua de distributie pentru obiective sociale: **21**
- Total racorduri la reseaua de distributie pentru obiective economice: **25**
- **1.700** racorduri la reseaua de distributie in perioada de implementare a proiectului din care
 - o **1.689** pentru consumatori casnici si
 - o **11** pentru institutii publice

d) durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

- Durata estimata a investitiei: maxim 36 de luni, din care 12 luni proiectare, obtinere avize si autorizatii si organizarea licitatiilor si maxim 24 luni executie

Cheltuieli neeligibile in cadrul proiectului:

Activitate	Valoare lei	TVA 19%	Valoare cu TVA
Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	133,000.00	25,270.00	158,270.00
Eligibil	48000	9,120.00	57,120.00
Neeligibil	85,000.00	16,150.00	101,150.00

DEVIZ GENERAL				
al obiectivului de investitii				
DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA POSTA CALNAU, JUDETUL BUZAU				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0	0	0
1.2	Amenajarea terenului	568,135	107,946	676,081
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0	0	0
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0	0

Total capitol 1		568,135	107,946	676,081
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Racordare la SNT (proiectare și execuție) - Conform aviz TRANSGAZ	6,613,998	1,256,660	7,870,658
Total capitol 2		6,613,998	1,256,660	7,870,658
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	120,000	22,800	142,800
	3.1.1. Studii de teren	70,000	13,300	83,300
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0	0	0
	3.1.3. Alte studii specifice	0	0	0
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	50,000	9,500	59,500
3.3	Expertizare tehnică	0	0	0
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0	0	0
3.5	Proiectare	1,511,991	287,278	1,799,269
	3.5.1. Temă de proiectare	0	0	0
	3.5.2. Studiu de prefazăibilitate	0	0	0
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	100,000	19,000	119,000
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	25,000	4,750	29,750
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	105,000	19,950	124,950
	Verificarea tehnică - rețea de distribuție	20,000	3,800	23,800
	Verificare tehnică racorduri la rețeaua de distribuție	85,000	16,150	101,150
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	1,176,991	223,628	1,400,619
	Proiectare - rețea de distribuție	666,991	126,728	793,719
	Proiectare - Racorduri la rețeaua de distribuție	510,000	96,900	606,900
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	25,000	4,750	29,750
3.7	Consultanță	208,000	39,520	247,520
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	133,000	25,270	158,270
	3.7.2. Auditul financiar	75,000	14,250	89,250
3.8	Asistență tehnică	444,330	84,423	528,753
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	162,165	30,811	192,977
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	81,083	15,406	96,488
	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	81,083	15,406	96,488
	3.8.2. Dirigenție de șantier	120,000	22,800	142,800
Total capitol 3		2,309,321	438,771	2,748,092
4.1	Construcții și instalații	32,433,027	6,162,275	38,595,302
	Terasamente	9,798,768	1,861,766	11,660,534
	Rețea de distribuție gaze naturale	12,434,259	2,362,509	14,796,768
	Racorduri la rețeaua de distribuție	10,200,000	1,938,000	12,138,000
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0	0	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0	0	0
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0	0	0
4.5	Dotări	0	0	0
4.6	Active necorporale	0	0	0
Total capitol 4		32,433,027	6,162,275	38,595,302
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	194,598	14,240	89,187
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	97,299	18,487	115,786
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	97,299	18,487	115,786
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	239,952	0	59,958
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0	0	0
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	39,992	0	39,992
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	199,960	0	199,960
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0	0	0
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0	0	0
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	1,266,123	240,563	1,506,686
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	10,000	1,900	11,900
Total capitol 5		1,710,673	256,703	1,667,730
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	279,604	28,480	178,374
Total capitol 6		279,604	28,480	178,374
TOTAL GENERAL		43,914,759	8,250,834	51,736,237
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		39,992,064	7,573,847	47,436,200

**DEVIZ OBIECT: REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE
ÎNFIINTAREA DISTRIBUȚIEI DE GAZE NATURALE ÎN COMUNA POSTA CÂLNĂU, JUDEȚUL BUZĂU**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	Valoare TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		RON	RON	RON
1	2	3	5	6
I-LUCRARI DE CONSTRUCTII SI INSTALATII				
1	CONSTRUCTIE			
	1.1. TERASAMENTE	9,798,768.00	1,861,765.92	11,660,533.92
	1.2. CONSTRUCTII: REZISTENTA SI ARHITECTURA	0.00	0.00	0.00
	1.3. IZOLATII	0.00	0.00	0.00
	1.4. AMENAJARI EXTERIOARE	0.00		
2	INSTALATII			
	2.1. INSTALATII ELECTRICE	0.00	0.00	0.00
	2.2. ILUMINAT EXTERIOR	0.00		
	2.3. INSTALATII SANITARE	0.00	0.00	0.00
	2.4. INSTALATII GAZE	12,434,259.01	2,362,509.21	14,796,768.22
TOTAL I		22,233,027.01	4,224,275.13	26,457,302.14
II-MONTAJ				
1	MONTAJ UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	0.00	0.00	0.00
TOTAL II		0.00	0.00	0.00
III-PROCURAREA				
1	UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	0.00	0.00	0.00
2	UTILAJE SI ECHIPAMENTE DE TRANSPORT	0.00	0.00	0.00
3	DOTARI	0.00	0.00	0.00
TOTAL III		0.00	0.00	0.00
TOTAL DEVIZ PE OBIECT		22,233,027.01	4,224,275.13	26,457,302.14

**DEVIZ OBIECT: RACORDURI LA REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE
ÎNFIINTAREA DISTRIBUȚIEI DE GAZE NATURALE ÎN COMUNA POSTA CÂLNĂU, JUDEȚUL BUZĂU**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	Valoare TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		RON	RON	RON
1	2	3	5	6
I-LUCRARI DE CONSTRUCTII SI INSTALATII				
1	CONSTRUCTIE			
	1.1. TERASAMENTE	0.00	0.00	0.00
	1.2. CONSTRUCTII: REZISTENTA SI ARHITECTURA	0.00	0.00	0.00
	1.3. IZOLATII	0.00	0.00	0.00
	1.4. AMENAJARI EXTERIOARE	0.00		
2	INSTALATII			
	2.1. INSTALATII ELECTRICE	0.00	0.00	0.00
	2.2. ILUMINAT EXTERIOR	0.00		
	2.3. INSTALATII SANITARE	0.00	0.00	0.00
	2.4. INSTALATII GAZE	10,200,000.00	1,938,000.00	12,138,000.00
TOTAL I		10,200,000.00	1,938,000.00	12,138,000.00
II-MONTAJ				
1	MONTAJ UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	0.00	0.00	0.00
TOTAL II		0.00	0.00	0.00
III-PROCURAREA				
1	UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	0.00	0.00	0.00
2	UTILAJE SI ECHIPAMENTE DE TRANSPORT	0.00	0.00	0.00
3	DOTARI	0.00	0.00	0.00
TOTAL III		0.00	0.00	0.00
TOTAL DEVIZ PE OBIECT		10,200,000.00	1,938,000.00	12,138,000.00

Președinte de ședință,
CONSILIER,
POȘTOVEI MARIA

Secretar General Delegat al U.A.T
ENACHE ANA