

CAIET DE SARCINI

Întocmit,

Digitally signed by CHELARU CATALIN
MIHAIL

DN: c=RO, l=Bacau, sn=CHELARU,
givenName=CATALIN MIHAIL,
serialNumber=200506245CCM40,
name=CHELARU CATALIN MIHAIL,
cn=CHELARU CATALIN MIHAIL

CONTINUTUL-CADRU

al caietului de sarcini al concesiunii serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale

Cuprins:

1. Obiectul concesiunii
2. Obiectivele concedentului
3. Durata concesiunii
4. Investitiile pe care concesionarul este obligat sa le realizeze. Termene de realizare
5. Regimul bunurilor utilizate de concesionar in derularea concesiunii
6. Redeventa si garantiile financiare
7. Responsabilitati privind protectia mediului
8. Interdictia subconcesionarii serviciului de utilitate publica concesionat
9. Forma de control si de monitorizare ceruta de concedent
10. Alte conditii

Anexe:

1. Anexa 1 Aviz tehnic de racordare nr.640/13.05.2021 emis de Mihoc Oil SRL privind conditiile tehnice pentru alimentarea sistemului de distributie gaze naturale in comuna Icușești.
2. Anexa 2.1 HCL Icușești 23/20.04.2022 privind aprobarea depunerii Cererii de finantare prin Programul National de Investitii "Anghel Saligny" pentru obiectivul de investiții "Înfiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești si Bălușești, judetul Neamt" (Anexa - Deviz General, conține valorile cu care participa U.A.T. Icușești, la finanțarea investiției)
Anexa 2.2 Icușești 26/25.05.2022 privind acordarea dreptului pentru ocuparea temporară și definitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Icușești, județul Neamț în vederea realizării proiectului "Înfiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești si Bălușești, judetul Neamt"
Anexa 2.3 HCL Secuieni 46/25.06.2021 privind acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe totale de 4026 mp din domeniul public al comunei Secuieni, județul Neamț în vederea realizării proiectului "Înfiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averesti, Stejaru, Izvoru si Recea, judetul Neamt" (se refera la terenurile ocupate de racordul de alimentare comun pentru sistemele de distributie aferente comunelor Ion Creangă, Icușești și Valea Ursului)

Anexa 2.4 Acord proprietate privata, teren forestier (se refera la terenurile ocupate de racordul de alimentare comun pentru sistemele de distributie aferente comunelor Ion Creangă, Icușești și Valea Ursului)

Anexa 2.5 HCL Horia 53/30.06.2021 privind acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe totale de 1323 mp din domeniul public al comunei Horia, județul Neamț în vederea realizării proiectului "Înfiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averesti, Stejaru, Izvoru si Recea, judetul Neamt" (se refera la terenurile ocupate de racordul de alimentare comun pentru sistemele de distributie aferente comunelor Ion Creangă, Icușești și Valea Ursului)

Anexa 2.6 HCL Ion Creanga 66/16.06.2022 privind acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe totale de 7341 mp din domeniul public al comunei Horia, județul Neamț în vederea implementarii proiectului "Înfiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești si Bălușești, judetul Neamt"

- 3. Anexa 3 Devizul General anexa la Cererea de finanțare prin Programul National de Investitii "Anghel Saligny" pentru obiectivul de investiții "Înfiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești si Bălușești, judetul Neamt"**
- 4. Anexa 4 Liste cu cantități de lucrări (formularele F1, F2, F3, F4, F5)**
- 5. Anexa A Lista zonelor delimitate care fac parte din perimetrul concesiunii**
- 6. Anexa B Valoarea totală a investițiilor**
- 7. Anexa C Graficul de realizare a investițiilor**

1. Obiectul concesiunii

Obiectul concesiunii îl constituie serviciul de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale în localitățile Icușești și Bălușești din comuna Icușești, județul Neamț (Anexa A), având ca temei legal H.C.L. Icușești nr. 29 din 25.05.2022 privind aprobarea studiului de fundamentare a deciziei de concesionare a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale și a demarării procedurii de atribuire a contractului de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale în comuna Icușești, Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, și H.G. 209/2019 pentru aprobarea Cadrului general privind regimul juridic al contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, procedurile pentru acordarea concesiunilor, conținutul-cadru al caietului de sarcini.

Serviciul de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale reprezintă ansamblul activităților și operațiunilor desfășurate de către concesionar pentru sau în legătură cu activitatea de distribuție a gazelor naturale în cadrul perimetrului concesiunii, inclusiv construcția, exploatarea, dezvoltarea și reabilitarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale și utilizarea acestora.

Distribuția gazelor naturale activitatea de vehiculare a gazelor naturale printr-un sistem de conducte de distribuție pentru a fi furnizate clienților, dar neincluzând furnizarea.

Delimitarea unui sistem de distribuție se realizează, după caz:

- a) de obiectivele de producție de la robinetul aflat la ieșirea din stația de reglare-măsurare-predare a producătorului;
- b) de sistemul de transport de la ieșirea din stația de reglare-măsurare-predare a operatorului de transport;
- c) de alt sistem de distribuție de la ieșirea din stația de reglare/măsurare dintre operatorii de distribuție;
- d) de clienții finali de la ieșirea din stațiile/posturile de reglare/măsurare sau, după caz, ieșirea din robinetul de bransament către instalațiile de utilizare ale acestora.

Prin zona delimitată se înțelege cel puțin o localitate (municipiu, oras, comuna) care formează o unitate administrativ-teritorială.

Serviciul de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, în contextul legislației în vigoare, se realizează de către operatorul licențiat de ANRE, acesta având drepturile și obligațiile precizate în legislația în vigoare.

2. Obiectivele concedentului

2.1. Alimentarea în condiții de siguranță și de continuitate cu gaze naturale a tuturor

consumatorilor din zona delimitata din Anexa A, cu respectarea legislatiei in vigoare, inclusiv a celei referitoare la protectia mediului si protectia muncii.

2.2. Realizarea investitiilor pentru indeplinirea obiectivului mentionat la pct. 2.1

2.3. Cresterea veniturilor prin incasarea redeventei pentru concesionarea serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale

3. Durata concesiunii

Durata concesiunii este de maximum 49 de ani, incepand de la data semnarii contractului de concesiune.

4. Investitiile pe care concesionarul este obligat sa le realizeze. Termene de realizare

4.1. Localitatile aferente licitatiei pentru concesionarea serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale din data de 09 august 2022, sunt prezentate in Anexa A .

4.2. Investitiile aferente realizarii sistemului de distributie, asa cum rezulta din studiul de fezabilitate 490/2022 rev.1, sunt prezentate in Anexa B la prezentul caiet de sarcini.

4.3. Tariful aferent realizarii racordarii în conformitate cu modificările legislative din domeniul gazelor naturale actualizate la nivelul anului 2022, nu se mai aplică.

4.4. Alte cheltuieli necesare realizarii investitiei, asa cum rezulta din studiul de fezabilitate, sunt prezentate in Anexa 3 și Anexa B la prezentul caiet de sarcini.

4.5. Durata maxima de realizare a investitiei este de 60 luni de la data semnarii contractului de concesiune. In oferta concesionarul prezinta graficul fizic si valoric de executie si finalizare a investitiei pe obiective, etape si punere in functiune completand Anexa C.

4.6. Pentru obiectivele care nu au fost precizate prin contractul de concesiune al serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale din zonele delimitate, concesionarul are obligatia de a proceda conform legislatiei in vigoare.

5. Regimul bunurilor utilizate de concesionar in derularea concesiunii

5.1. In derularea prezentului contract, concesionarul utilizeaza urmatoarele categorii de bunuri:

a) bunuri de retur bunurile care revin de drept, gratuit si libere de orice sarcini, concedentului, la expirarea contractului de concesiune. Sunt bunuri de retur bunurile care au facut obiectul concesiunii, precum si cele care au rezultat in urma investitiilor impuse prin caietul de sarcini;

b) bunuri de reluare bunurile care, la expirarea contractului de concesiune, pot reveni concedentului, in masura in care acesta din urma isi manifesta intentia de a prelua bunurile respective in schimbul platii unei compensatii egale cu valoarea contabila

actualizata, conform dispozitiilor caietului de sarcini. Sunt bunuri de preluare bunurile care au apartinut concesionarului si au fost utilizate de catre acesta pe durata concesiunii;

c) bunuri proprii bunurile care, la expirarea contractului deconcesiune, raman in proprietatea concesionarului. Sunt bunuri proprii bunurile care au apartinut concesionarului si au fost folosite de catre acesta pe durata concesiunii, cu exceptia celor prevazute la lit.b).

5.2. In contractul de concesiune se mentioneaza repartitia acestor bunuri la incetarea, din orice cauza, a concesiunii.

6. Redeventa si garantiile financiare

6.1. Redeventa este de minim 3% din tariful de distributie a gazelor naturale, aplicat la totalul cantitatii distribuite, platibila trimestrial, la data de 30 a lunii urmatoare trimestrului incheiat.

6.2. Obligatia de plata a redeventei incepe la data punerii in functiune a sistemului de distributie a gazelor naturale.

6.3. Plata cu intarziere a redeventei conduce la aplicarea de penalitati, in cuantumul prevazut pentru plata cu intarziere a obligatiilor fiscale. Se considera intarziere la plata redeventei depasirea termenului scadent.

6.4. Concesionarul are obligatia ca, in termen de 70 de zile de la data semnarii contractului de concesiune, sa depuna cu titlu de garantie a platii redeventei o scrisoare de garantie bancara neconditionata, valoarea acesteia reprezentand o cota-parte din redeventa datorata catre concedent pentru primul an de activitate.

6.5. In cazul depasirii cu 30 de zile a scadentei de plata, redeventa si penalitatile aferente se vor incasa cu prioritate dingarantia constituita conform pct. 6.4, cu instiintarea prealabila a concesionarului in acest sens.

6.6. Concesionarul are obligatia de a reconstitui garantia depusa conform pct. 6.4, in cazul executarii acesteia, in termen de 30 de zile calendaristice.

6.7. In termen de maximum 20 de zile de la data semnarii contractului de concesiune, concesionarul prezinta concedentului scrisoarea de garantie bancara de buna executie pentru garantarea investitiilor asumate, in cuantum de 3% din valoarea investitiei asumate de catre concesionar, avand valabilitate pentru toata perioada de realizare a investitiei.

6.8. In cazul in care concesionarul nu face dovada realizarii programului de investitii la care s-a obligat prin angajamentul investitional, la termenele expres mentionate in graficul fizic si Valerie de executie si finalizare a investitiei pe obiective, prevazut la pct. 4.5, din culpa sa, acesta este notificat de catre concedent si are o perioada de 30 de zile pentru rezolvarea situatiei. Dupa aceasta perioada concesionarul achita o despagubire in cuantumul valorii redeventei calculate la cantitatea de gaze estimata a fi distribuita

corespunzatoare perioadei in care se afla in intarziere. Plata despagubirilor nu il exonereaza pe concesionar de realizarea investitiilor angajate, cu exceptia situatiei in care solicita expres incetarea contractului.

6.9. Despagubirile prevazute la pct. 6.8 se vor executa proportional din valoarea scrisorii de garantie bancara de buna executie pentru garantarea investitiilor.

6.10. Concesionarul are obligatia de a reconstitui scrisoarea de garantie bancara de buna executie pentru garantarea investitiilor asumate, depusa conform pct. 6.7, in cazul executarii acesteia, in termen de 30 de zile calendaristice de la data executarii.

6.11. Despagubirile si daunele-interese nu se cer de catre concedent atunci cand executarea obligatiilor de catre concesionar a devenit imposibila din cauze neimputabile acestuia.

7. Responsabilitati privind protectia mediului

7.1. Responsabilitatile de mediu revin in exclusivitate concesionarului, incepand de la preluarea terenului pe care executa investitia pana la incetarea contractului de concesiune, respectiv refacerea cadrului natural dupa executia lucrarilor de orice fel de exemplu: investitie, organizare de santier, interventie, exploatare si mentinerea acestuia in conditii normale, utilizarea de echipamente nepoluante pentru mediul ambiant si lipsite de riscuri pentru personalul din exploatare si intretinere, precum si pentru asezarile umane.

7.2. In cursul lucrarilor de infiintare si dupa terminarea acestora, concesionarul are obligatia sa nu afecteze in niciun fel suprafetele de teren din afara celor alocate pentru concesiune.

7.3. Concesionarul are obligatia de a detine, pe cheltuiala sa, toate acordurile si avizele solicitate de legislatia privind mediul.

8. Interdictia subconcesionarii serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale

8.1. Concesionarul nu are drept de subconcesionare a serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale concesionat sub sanctiunea nulitatii absolute a contractului si plata, dupa caz, de penalitati si daune-interese.

9. Forma de control si de monitorizare ceruta de concedent

9.1. Pe durata contractului de concesiune, concedentul are dreptul sa verifice respectarea obligatiilor asumate de concesionar. Astfel, concedentul are dreptul sa inspecteze bunurile, sa verifice stadiul de realizare a investitiilor, precum si modul in care este satisfacut interesul public prin realizarea activitatii sau serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale.

9.2. Verificarea se exercita cu notificarea prealabila aconcesionarului si in conditiile stabilite in contract.

10. Alte conditii

10.1. Concesionarul, pentru indeplinirea obligatiilor prevazute in contractul de concesiune, trebuie sa detina toate acordurile, avizele, autorizatiile si licentele prevazute de legislatia in vigoare si sa achite contravaloarea tarifelor aferente acestora.

10.2. Concesionarul asigura executarea lucrarilor de investitii in conformitate cu proiectele avizate, cu respectarea legislatiei si reglementarilor tehnice in vigoare.

10.3. La data depunerii ofertelor, ofertantii vor prezenta acreditările de conformitate cu standarde de calitate si de mediu in vigoare ISO 9001 si ISO 14001.

10.4. Echipamentele, instalatiile, aparatele, produsele si procedeele utilizate de concesionar in sectorul gazelor naturale vor fi in conformitate cu oferta si vor respecta cerintele legislatiei in vigoare.

10.5. Concesionarul este obligat sa asigure personal calificat si in numar suficient pentru realizarea obligatiilor ce ii revin prin contractul de concesiune, conform reglementarilor, standardelor de performanta, conditiilor de valabilitate ale autorizatiilor si licentelor in vigoare. In cazul in care concesionarul contracteaza anumite lucrari cu alti operatori economici, acestia trebuie sa detina autorizatiile necesare desfasurarii acestor lucrari.

10.6. Concesionarul are obligatia de a pune la dispozitia concedentului toate informatiile, datele si documentele solicitate de acesta in legatura cu derularea contractului de concesiune.

10.7. Pentru protectia si functionarea normala a sistemului de distributie a gazelor naturale din comuna Icușești, judetul Neamț (Anexa A), in zonele de protectie si de siguranta, se instituie in sarcina tertilor interdictiile stabilite prin legislatia in vigoare.

10.8. Asupra terenurilor si alte bunuri proprietate privata a persoanelor fizice si juridice, precum si asupra activitatilor desfasurate de persoane fizice sau juridice in vecinatatea capacitatilor, concesionarul beneficiaza, cu acordul proprietarilor si al titularilor de activitati, pe durata lucrarilor de realizare, de exploatare si de intretinere a capacitatilor respective, de drepturile prevazute la art. 108-117 din Legea nr.123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare.

10.9. Ofertantii vor face dovada disponibilului financiar cert reprezentand minimum 3% din intreaga valoare a investitiei preconizate, printr-o scrisoare de bonitate emisa de o banca din Romania sau cu corespondent in Romania.

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE

la sistemul de distribuție a gazelor naturale

Nr. 640/ 13.05.2021

Solicitant: S.C. MIHOC OIL S.R.L.
Adresa: Leghin, com. Pipirig, Jud. Neamt

1. Ca urmare a Cererii de racordare nr. 640 din data de 13.05.2021, vă comunicăm avizul tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

înființarea/modificarea unui sistem de distribuție a gazelor naturale în localitățile Icusești și Balusești aparținătoare comunei/orașului/municipiului Icusești, județul Neamt :

înființarea/modificarea unui sistem de distribuție închis în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului județul

alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din str..... , nr....., bl., sc., et., ap. localitatea , județul

.....

2. Soluția tehnică de racordare impune realizarea următoarelor obiective ale sistemului de distribuție a gazelor naturale:

a) Alimentarea cu gaze naturale a comunei Icusești , județul Neamt. se face prin racordarea la Stația SM montată la limita UAT Secuieni cu UAT Horia. proprietate a OSD Mihoc Oil SRL, cu o conductă din material PE100 SDR 11, diametru 125 ~~inch~~/mm. regim de presiune 2,0 - 6,0 bari (Pa). Aceasta conductă se montează subteran pe drumul de exploatare agricolă ce va traversa UAT Horia și cursul râului Siret , până la intrarea în localitatea Recea. După ce traversează UAT Recea conductă se continuă în lungul drumului DJ 207D până la limita dintre UAT Ion Creangă și UAT Icusești , punct din care se va alimenta comuna Icusești cu cele două sate Icusești și Balusești.

b) redimensionarea conductei de distribuție a gazelor naturale existente în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului , județul , pe strada tip material , regim de presiune bar (Pa) de la diametrul inch/mm la diametrul inch/mm:

c) racord de gaze naturale ~~existent~~/nou (tip material)..... , diametru ~~inch~~/mm. lungime m. debit gaze naturale..... mc/h racordat în conductă de distribuție a gazelor naturale de presiune redusă. tip material..... diametru..... ~~inch~~/mm. pozată/~~montată~~ subteran/~~suprateran~~ pe str..... :

d) stație de măsurare amplasată la limita dintre UAT Secuieni și UAT Horia ~~stație de reglare/stație de măsurare/post de reglare-măsurare/post de reglare/post de măsurare existent(ă)/nou(ă)~~:

- debit gaze naturale 2000 mc/h;

- tip contor G400 cu pistoane rotative .dotat cu dispozitiv de corecție:

- montare racord gaze naturale în domeniu public/privat;
- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale în amonte și în aval de stația de reglare măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare-măsurare/postul de reglare/postul de măsurare este de 2,0/6,0 - 0,05/2,0 bari ;

2.1 Soluția tehnică de racordare a magistralei directe impune realizarea următoarelor obiective ale sistemului de distribuție a gazelor naturale:

- a) redimensionarea conductei de distribuție a gazelor naturale existente în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului județul, pe strada....., tip material, regim de presiune de la diametrul inch/mm la diametrulinch/mm;
- b) conductă de gaze naturale (tip material) diametru inch/mm, lungime m, debit gaze naturale mc/h racordată în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune, tip material, diametruinch/mm, pozată/montată subteran/suprateran pe strada
- c) stație de reglare-măsurare/stație de reglare/stație de măsurare/post de reglare-măsurare/post de reglare/post de măsurare existent(ă)/nou(ă):
 - debit gaze naturale (mc/h);
 - tip regulator;
 - tip contor ...(dotat cu dispozitiv de corecție sau nu);
 - montare racord gaze naturale în domeniu public/privat
 - regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale în amonte și în aval de stația de reglare-măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare-măsurare/postul de reglare/postul de măsurare este de bar (Pa) în amonte și bar (Pa) în aval;

3. Prezentul aviz tehnic de racordare este însoțit de:

- a) schița cu soluția tehnică de alimentare cu gaze naturale;
- b) oferta contractului de racordare.

4. Valabilitatea prezentului aviz încetează:

- a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare;
- b) la cererea clientului final, în urma depunerii unei solicitări pentru dezafectarea instalației de racordare;
- c) la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, dispusă de instanțele de contencios administrativ prin hotărâre judecătorească definitivă.
- d) la clasarea cererii de racordare, conform art.32 alin. (2) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr.18/2021;
- e) La rezilierea contractului de racordare la SD.

5. Prezentul aviz tehnic de racordare prezintă condițiile tehnice de racordare și stă la baza întocmirii documentațiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale, racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/ stației de reglare/stației de

măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare, precum și/sau a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferente locului de consum.

6. Prezentul aviz tehnic de racordare nu prezintă informații tehnice referitoare la tipul materialului, diametru, lungime sau la pozarea/montarea subterană/supraterană a instalației de utilizare a gazelor naturale necesare proiectării și execuției acesteia.

7. Punerea în funcțiune a instalației de racordare se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire sau a acordului/autorizației administratorului drumului, în conformitate cu prevederile art. 138 alin. (1) lit. d1) și cele ale art.151 alin. (1) din Legea energiei și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (Legea).

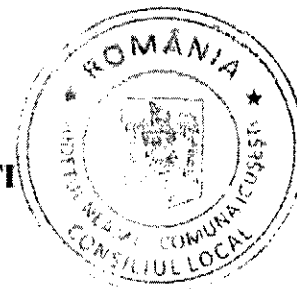
8. Punerea în funcțiune a extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale necesare racordării la sistemul de distribuție a gazelor naturale, atât a unui viitor client casnic cât și a unui client final noncasnic în cazul căruia instalația de extindere și bransare are o lungime de până la 2500 m, se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire necesară realizării obiectivului/conductei, în conformitate cu prevederile art. 148 alin. (3) și ale art. 151 alin. (1) din Lege.

Coordonator Echipa Acces la Rețea
Macovei Claudiu

Intocmit.
Petcu Remus



ROMANIA
JUDETUL NEAMT
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ICUSESTI



HOTARARE
Nr. 23 din 20.04.2022.

privind aprobarea depunerii cererii de finantare prin Programul National de Investitii
"Anghel Saligny" pentru obiectivul de investitii "Infiintare distributie de gaze naturale
si racorduri in comuna Icusesti , cu satele Icusesti si Balusesti , judetul Neamt "

Consiliul local al comunei Icusesti, judetul Neamt ;

Avand in vedere:

- Proiectul de hotarare nr. 4063 din 14.04.2022 , privind aprobarea depunerii cererii de finantare prin Programul National de Investitii " *Anghel Saligny*" pentru obiectivul de investitii "Infiintare distributie de gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti , cu satele Icusesti si Balusesti , judetul Neamt " , initiat de domnul Minica Marius-Vasile , primarul comunei Icusesti, judetul Neamt ;
- Referatul de aprobare nr. 4061 din 14.04.2022 emis de domnul Minica Marius-Vasile, primarul comunei Icusesti, judetul Neamt ;
- Raportul de specialitate inregistrat sub nr. 4062 din 14.04.2022 , intocmit de domnul Michiu Dragos-Florin , viceprimarul comunei Icusesti , judetul Neamt , prin care arata necesitatea si oportunitatea aprobarii cererii de finantare prin Programul National de Investitii " *Anghel Saligny*" pentru obiectivul de investitii " Infiintare distributie de gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si Balusesti , judetul Neamt " ;
- Ordonanta de Urgenta nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului National de investitii " *Anghel Saligny*" ;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative , cu modificarile si completarile ulterioare ;
- avizul favorabil al Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Icusesti, judetul Neamt ;

In temeiul dispozitiilor art. 129 alin.(1), alin. (2) lit."b" ,coroborate cu alin.(4) lit."a" si "d" ,ale art. 136 alin.(1) , ale art 196 alin.(1) lit."a" din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ , cu modificarile si completarile ulterioare ,

HOTARASTE :

Art. 1 Se aproba depunerea cererii de finantare prin Programul National de Investitii " *Anghel Saligny* " pentru obiectivul de investitii " Infiintare distributie de gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si Balusesti , judetul Neamt " .

Art. 2 Se aproba Devizul general estimativ aferent cererii de finantare , conform Anexei la prezenta hotarare .

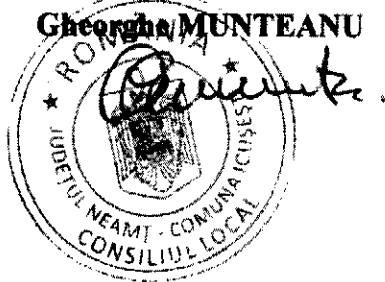
Art. 3 Primarul comunei Icusesti, judetul Neamt, domnul Minica Marius-Vasile , va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari .

Art. 4 Prin grija secretarului general al unitatii administrativ-teritoriale Icusesti , judetul Neamt , prezenta hotarare va fi comunicata :

- *Primarului comunei Icusesti , judetul Neamt ;*
- *Ministerului Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei ;*
- *Compartimentului contabilitate buget – contabilitate , incasarea impozitelor , taxelor locale si amenziilor din aparatul de specialitate al primarului comunei Icusesti , judetul Neamt ;*
- *Institutiei Prefectului – judetul Neamt – pentru controlul de legalitate si va fi adusa la cunostinta publica prin afisare la sediul si pe site-ul institutiei www.comunaicusesti.ro si Monitorul Oficial local .*

**PRESEDINTE DE SEDINTA ,
Consilier local**

George Munteanu



**CONTRASEMNEAZA,
Secretar general al unitatii
aministrativ-teritoriale Icusesti,
Jr. Aneta TOMA**

Prezenta hotarare s-a adoptat cu un numar de 12 voturi " pentru " , — voturi " impotriva " si — " abtineri " , din totalul de 12 consilieri prezenti .

Anexa la HCC nr. 23/14.04.2022



DEZVIZ GENERAL
al obiectivelor de investiție: "INSTALARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDARE LA SATELE ICUȘEȘ ȘI ȘIRBĂLEȘ DE LA DEZVIZUL NR. 1"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	826.503,71	157.035,70	983.539,41
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	826.503,71	157.035,70	983.539,41
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	36.958,08	7.022,04	43.980,12
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	9.239,52	1.755,51	10.995,03
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	338.859,38	64.383,28	403.242,66
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general		0,00	0,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	150.604,17	28.614,79	179.218,96
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	37.651,04	7.153,70	44.804,74
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	150.604,17	28.614,79	179.218,96
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	9.239,52	1.755,51	10.995,03
3.7	Consultanță	138.592,79	26.332,63	164.925,42
3.8	Asistență tehnică	133.464,86	25.358,32	158.823,18
	TOTAL CAPITOL 3	666.354,15	126.607,29	792.961,44
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	7.634.606,86	1.450.575,30	9.085.182,16
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	7.634.606,86	1.450.575,30	9.085.182,16
4.1.2	Instalația de racordare la SNT		0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	14.527,97	2.760,31	17.288,28
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	14.527,97	2.760,31	17.288,28
4.2.2	Instalația de racordare la SNT		0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	263.463,97	50.058,15	313.522,12
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	263.463,97	50.058,15	313.522,12
4.3.2	Instalația de racordare la SNT		0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale		0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT		0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00

4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale			0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT			0,00
4.6	Active necorporale	6,00		6,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale			0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT			0,00
	TOTAL CAPITOL 4	7.912.598,80	1.593,33	9.415.992,56
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	192.942,91	36.559,15	229.602,06
5.1.1	Lucrări de construcții și instalări aferente organizării de șantier	147.651,15	28.053,72	175.704,87
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	45.291,76	8.605,43	53.897,19
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	72.723,86	0,00	72.723,86
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	52.903,62	0,00	52.903,62
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	10.580,72	0,00	10.580,72
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC		0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	9.239,52	0,00	9.239,52
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	1.102.801,99	209.532,38	1.312.334,37
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	1.368.468,76	246.191,53	1.614.660,29
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	50.000,00	9.500,00	59.500,00
6.2	Probe tehnologice și teste	100.000,00	19.000,00	119.000,00
	TOTAL CAPITOL 6	150.000,00	28.500,00	178.500,00
	TOTAL GENERAL	10.923.925,42	2.061.728,28	12.985.653,70
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	8.623.289,69	1.638.425,03	10.261.714,72

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	12.985.653,70
buget de stat	12.473.298,21
buget local	512.355,49

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost
Valoare CAP. 4	7.912.598,80	0,00	7.912.598,80
Valoare investitie	10.923.925,42	0,00	10.923.925,42
Cost unitar aferent investiției	6.874,72	0,00	6.874,72
Cost unitar aferent investiției (EURO)	1.389,11	0,00	1.389,11

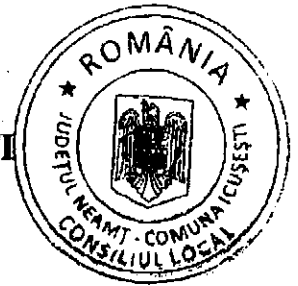
Data	15.03.2022
Curs Euro	4,9490
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	1589

Beneficiar:
U.A.T. Icușesti



Proiectant:
MIHOC OIL S.R.L.

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ICUȘEȘTI



HOTĂRÂREA
Nr. 26 din 25.05.2022

privind acordarea dreptului pentru ocuparea temporară și definitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Icușești, județul Neamț, în vederea realizării proiectului "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA ICUȘEȘTI, CU SATELE ICUȘEȘTI ȘI BĂLUȘEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ"

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ICUȘEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ;

Având în vedere:

- Proiectul de hotărâre nr.5072 din 18.05.2022 privind acordarea dreptului pentru ocuparea temporară și definitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Icușești, județul Neamț, în vederea realizării proiectului "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA ICUȘEȘTI, CU SATELE ICUȘEȘTI ȘI BĂLUȘEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ", inițiat de domnul Minică Marius-Vasile, primarul comunei Icușești, județul Neamț;
 - prevederile art.13 alin.(2), art. 120 și art. 121 alin.(1) și alin(2) din Constituția României, republicată;
 - prevederile art. 3, art.4 și art.6 paragraful 1 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la data de 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
 - art. 7 alin.(2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
 - art. 29, art.30 și art.31 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
 - art. 12 alin.(1-4), art.130, art.138 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;
 - Referatul de aprobare nr.5070 din 18.05.2022, emis de domnul Minică Marius-Vasile, primarul comunei Icușești, județul Neamț;
 - Raportul de specialitate nr.5071 din 18.05.2022 întocmit de către domnul Michiu Dragoș-Florin, Viceprimarul comunei Icușești, județul Neamț;
 - Certificatul de urbanism nr. 26 din 16.06.2021 emis de Primăria comunei Icușești, județul Neamț;
 - documentația tehnică întocmită de SC Mihoc Oil SRL în vederea realizării investiției "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA ICUȘEȘTI, CU SATELE ICUȘEȘTI ȘI BĂLUȘEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ";
 - Raportul de specialitate nr.1 din 16.05.2022 privind verificarea și evaluarea studiului de fezabilitate 490/2022-"ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA ICUȘEȘTI, CU SATELE ICUȘEȘTI ȘI BĂLUȘEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ" emis de CHELARU GRUP SRL BACĂU și înregistrat la instituția primarului comunei Icușești, sub nr. 5048 din 18.05.2022;
 - Procesul-verbal nr.2/5067 din 18.05.2022 privind aprobarea **Raportului nr. 1**, întocmit de Comisia de coordonare și supervizare pentru pregătirea și planificarea procesului de concesionare numită prin Dispoziția nr. 138 din 03.05.2022;
 - prevederile Legii nr.52/2003-privind transparența decizională în administrația publică.
 - prevederile Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;
- Ținând cont de avizul favorabil dat de comisiile de specialitate și

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit.c) coroborat cu alin.(6) lit. a), ale art. 139 alin.(3) lit.g) și ale art. 196 alin.(1) lit.(a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1- Se aprobă acordarea dreptului pentru ocuparea temporară și definitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Icușești, județul Neamț, în vederea realizării proiectului "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA ICUȘEȘTI, CU SATELE ICUȘEȘTI ȘI BĂLUȘEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ", după cum urmează:

-ocupare temporară pentru montat subteran rețea gaze naturale _____	52 933 mp
-ocupare definitivă pentru stația SRMS Icușești _____	60 mp
-ocupare definitivă pentru stația SRMS Bălușești _____	60 mp


Art. 2 – Se aprobă acordarea dreptului de uz și servitute și de acces necondiționat al personalului de exploatare al operatorului de gaz pentru exploatare, întreținere și investiții a instalațiilor proiectate pe toată durata de existență a obiectivului.

Art. 3– Cu ducerea la îndeplinirea a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează domnul Minică Marius-Vasile, primarul comunei Icușești, județul Neamț, prin compartimentul de specialitate.

Art. 4 - Prin grija secretarului general al unității administrativ-teritoriale Icușești, județul Neamț, prezenta hotărâre va fi comunicată:

- Primarului comunei Icușești, județul Neamț;
- Compartimentului buget, contabilitate, încasare a impozitelor, taxelor locale și amenzilor din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Icușești, județul Neamț;
- Compartimentului informatic și achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Icușești, județul Neamț;
- Instituției Prefectului - județului Neamț - pentru controlul de legalitate și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul și pe site-ul instituției "www.comunaicusesti.ro și Monitorul oficial local.

**PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL,
George MUNTEANU**


**CONTRASEMENAZĂ,
Secretar general al unității
administrativ-teritoriale Icușești,
Jr. Aneta TOMA**


Prezenta hotărâre s-a adoptat cu un nr. de 13 voturi "pentru", 0 voturi « împotriva » și 0 "abțineri" din totalul de 13 consilieri prezenți.

ROMANIA
JUDETUL NEAMȚ
COMUNA SECUIENI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

Nr.46 din 25.06.2021

privind acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe totale de 4026 mp din domeniul public al comunei Secuieni, județul Neamț în vederea realizării proiectului „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averești, Stejaru, Izvoru și Recea județul Neamț”

Consiliul local al comunei Secuieni, județul Neamț întrunit în ședință ordinară în data de 25.06.2021;

Având în vedere temeiurile juridice prevăzute de dispozițiile:

- a) art. 15 alin. (2), art. 120 și art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 3, art. 4 și art. 6 paragraful 1 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art. 29, art. 30 și art. 31 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 12, alin(1), (2), (3) și (4) din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de adresa nr. 10.136 din 14.06.2021 a Primăriei Ion Creangă, de certificatul de urbanism nr.9 din 14.01.2021 emis de Consiliul Județean Neamț și de documentația tehnică a SC Mihoc Oil SRL întocmită pentru realizarea investiției „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averești, Stejaru, Izvoru și Recea județul Neamț”, prin care se solicita acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe de teren din domeniul public al comunei Secuieni, județul Neamț;

Luând act de Referatul de aprobare nr. 3760/15.06.2021 a Primarului comunei Secuieni și Raportul de specialitate nr. 3761 /15.06.2021 din partea compartimentului de resort și de prevederile art. 129, alin. (2) litera c) și alin.(6) litera a), art. 136 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare și de avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale consiliului local

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin(3) litera g) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare,

adoptă prezenta,

HOTĂRÂRE

Art.1. Se aprobă acordarea unui drept de ocupare temporară a unei suprafețe totale de teren de 4026 mp, din domeniul public al comunei Secuieni, județul Neamț pe raza localității Bașta, necesar pentru realizarea proiectului „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averești, Stejaru, Izvoru și Recea județul Neamț”

Art.2. Se aprobă acordarea dreptului de uz și servitute și de acces necondiționat al personalului de exploatare al operatorului de gaz pentru exploatare, întreținere și intervenții a instalațiilor proiectate pe toată durata de existență a obiectivului;

Art.3. Secretarul general al comunei va comunica prezenta hotărâre autorităților și persoanelor interesate.

**Președinte de ședință,
Nechita Vasile-Marian**



**Contrasemnează pentru legalitate,
Secretar general al comunei,
Cristian BEJENARIU**





DECLARAȚIE

Subsemnata, **POPESCU PETRUȚA-FLORENTINA**, cetățean român, având CNP 2570712400315, domiciliată în București, strada Dascălului, nr. 93, sector 2, identificată prin cartea de identitate, seria RK, nr. 375835/09.07.2019, eliberată de S.P.C.E.P. Sector 2, în calitate de împuternicită a numiților **ENESCAUX**, căsătorită **CALLET SILVANA ANDRÉA**, cetățean francez, născută la data de 13 iunie 1972 în localitatea București, România, cu domiciliul în localitatea Paris, Avenue Dode de la Brunerie, nr. 6, regiunea Ile de France, Franța, **ENESCAUX**, căsătorită **BRETTE, LOUISE IOANA**, cetățean francez, născută la data de 28 iunie 1973 în localitatea București, România, cu domiciliul în localitatea Boulogne-Billancourt, strada ave André Morizet, nr. 96, regiunea Hauts de Seine, Franța și pentru **ENESCAUX NICOLAS**, cetățean francez, născut la data de 1 decembrie 1974 în localitatea București, Sector 2, România, cu domiciliul în localitatea Givrins, strada Route de Genolier, nr. 8A, Elveția, **proprietari ai următoarelor suprafețe de teren situate pe teritoriul comunei Secuieni, județul Neamț la punctul numit Luncile Siretului :**

- 78.000 (șaptezecișioptmii) m.p. teren, categoria pădure, extravilan, sola 111, parcela 878, UP IV, UA 12A;

- 23.000 (douăzecișitreimii) m.p. teren, categoria neproductiv, extravilan, sola 111, parcela 878, UP IV, UA 12I;

- 22.000 (douăzecișidouămii) m.p. teren, categoria pădure, extravilan, sola 111, parcela 878, UP IV, UA 12G, drept de proprietate dobândit conform certificatului de moștenitor nr. 28 din data de 11 iunie 2021 (Dosar nr. 46/2021) eliberat de Biroul Individual Notarial-Tănase Claudia din Roman, **îmi exprim acordul privind traversarea unei conducte de gaz pe suprafețele de teren menționate mai sus.**

Dau prezenta declarație necesară la organele competente .

Încheiată azi, data de 11 iunie 2021 în 2 ex.

DECLARANTĂ,
POPESCU PETRUȚA-FLORENTINA

ROMÂNIA

Uniunea Națională a Notarilor Publici

Birou Individual Notarial TĂNASE CLAUDIA

Licență de funcționare nr. 231/4137/18.07.2019

Sediul Roman, Bulevardul Roman Mușat, bl. 25, parter, județul Neamț

ÎNCHEIERE DE DATĂ CERTĂ NR. 1

Anul 2021, luna iunie, ziua 11

În fața mea, TĂNASE CLAUDIA - notar public, la sediul Biroului Notarial s-a prezentat azi:

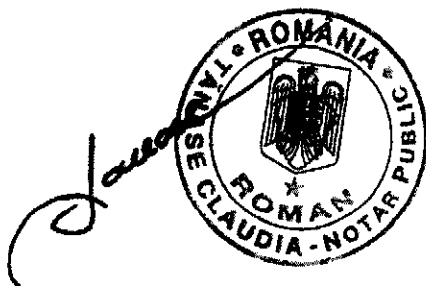
POPĂȘCU PETRUȚA-FLORENTINA, cetățean român, având CNP 2570712400315, domiciliată în București, strada Dascălului, nr. 93, sector 2, identificată prin cartea de identitate, seria RK, nr. 375835/09.07.2019, eliberată de S.P.C.E.P. Sector 2, în nume propriu, care a solicitat dare de dată certă pentru **DECLARAȚIA** încheiată sub semnătură privată la data de 11 iunie 2021 de către **POPĂȘCU PETRUȚA-FLORENTINA**, care are 1 pagină și se află în stare foarte bună.

În temeiul art.12 lit.f) din Legea notarilor publici și a activității notariale nr. 36/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

SE DĂ DATĂ CERTĂ PREZENTULUI ÎNSCRIS.

S-a încasat onorariul în sumă de 100 lei +19 lei TVA, achitat cu OP din 11 iunie 2021, eliberată de Biroul Individual Notarial.

**NOTAR PUBLIC,
TĂNASE CLAUDIA**



ROMANIA - JUDEȚUL NEAMȚ
U.A.T. COMUNA ION CREANGĂ
INTRARE Nr. 11304
IEȘIRE
Ziua 19 Luna 04 An 2021

ROMANIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA HORIA
CONSILIUL LOCAL HORIA

HOTĂRÂRE

privind acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe totale de 1323 mp din domeniul public al comunei Horia, județul Neamț în vederea realizării proiectului „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averești, Stejaru, Izvoru și Recea, județul Neamț”

Consiliul Local al Comunei Horia, având în vedere temeiurile juridice prevăzute de dispozițiile:

- a) art. 15 alin. (2), art. 120 și art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 3, art. 4 și art. 6 paragraful 1 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art. 29, art. 30 și art. 31 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 12, alin. (1), (2), (3) și (4) din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de adresa nr. 10.135 din 14.06.2021 a Primăriei Ion Creangă, de certificatul de urbanism nr. 9 din 14.01.2021 emis de Consiliul Județean Neamț și de documentația tehnică a SC Mihoc Oil SRL, întocmită pentru realizarea investiției „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averești, Stejaru, Izvoru și Recea, județul Neamț”, prin care se solicită acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe de teren din domeniul public al comunei Horia, județul Neamț;

Luând act de Referatul de aprobare nr. 5145 din 22.06.2021 al Primarului comunei Horia și Raportul de specialitate nr. 5146 din 22.06.2021 din partea compartimentului de specialitate și de prevederile art. 129, alin. (2) litera c) și alin. (6) litera a), art. 136 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare și de avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale consiliului local;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (3) litera g) și art. 196 alin. (1) litera a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe totale de teren de 1323 mp, din domeniul public al comunei Horia, județul Neamț, necesar pentru realizarea proiectului „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Ion Creangă, satele Ion Creangă, Averești, Stejaru, Izvoru și Recea, județul Neamț”.

Art.2. Se aprobă acordarea dreptului de uz și servitute și de acces necondiționat al personalului de exploatare al operatorului de gaz pentru exploatare, întreținere și intervenții a instalațiilor proiectate pe toată durata de existență a obiectivului.

Art.3. Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se imputernicește primarul comunei Horia, prin compartimentele de specialitate din aparatul propriu.


Art.4. (1) Prezenta hotarare se comunica Institutiei Prefectului-Judetul Neamt, in vederea exercitarii controlului cu privire la legalitate, prin grija secretarului general al comunei, in termenul prevazut de lege, autoritatilor si persoanelor interesate, si se aduce la cunostinta publica.

(2) Aducerea la cunostinta publica se face prin afisare pe pagina de internet a institutiei la adresa: www.primariahorianeamt.ro.

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER
CORBAN LUCIAN



Contrasemneaza,
Secretar general al comunei
Jr. Mazare Corina Raluca



Nr. 53

Din 30.06.2021

Ex 5/DS. I/6

BIC/CAE

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA ION CREANGĂ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA
Nr. 66..... din 16.06.2022

privind acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a suprafeței de 7341 mp de teren din domeniul public al comunei Ion Creangă, județul Neamț în vederea implementării proiectului „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Icușești cu satele Icușești și Bălușești, județul Neamț”

Consiliul local al comunei Ion Creangă, județul Neamț, întrunit în ședință ordinară ;
Având în vedere temeiurile juridice:

- a) art. 15 alin. (2), art. 120 și art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 3, art. 4 și art. 6 paragraful 1 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art. 29, art. 30 și art. 31 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- e) art. 12, alin.(1), (2), (3) și (4), art. 130 alin.(2) lit. „ h”,, art. 138 alin.(2) lit. „ d”, din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) art. 349 – art. 351 din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare,

Ținând cont de prevederile ,

-H.C.L nr. 30 din 25.05.2022 privind aprobarea solicitării de acordare a unui drept pentru ocuparea temporară a unei suprafețe de 7341 mp din domeniul public al comunei Ion Creangă , județul Neamț ,

-H.C.L nr. 121 din 28.12.2017 pentru aprobarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ion Creanga , judetul Neamt ,

Luând act de:

- Adresa Primăriei comunei Icușești nr. 5091 din 19.05.2022 prin care se solicită
- Referatul de aprobare nr. 7707 din 19.05.2022 a Primarului comunei Ion Creanga,
- Raportul de specialitate nr.7708 din 19.05.2022 al compartimentului de specialitate
- Avizul pentru legalitate ,intocmit de secretarul general al UAT ;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local .

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. c” și alin.(6) lit. „ a”, art. 136 alin.(1), art. 139 alin. (3) lit. „g” și art.196 alin.(1) lit.”a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local Ion Creanga, judetul Neamt, adoptă prezenta ;

HOTĂRÂRE:

Art.1 Se aprobă acordarea unui drept pentru ocuparea temporară a suprafeței de 7341 mp de teren din domeniul public al comunei Ion Creangă, județul Neamț, situat în intravilanul și extravilanul satului Recea , comuna, Ion Creangă necesar pentru implementării proiectului „Înființare distribuție gaze naturale și racorduri în comuna Icușești cu satele Icușești și Bălușești, județul Neamț”, astfel :

- Transmiterea în folosință , cu titlu gratuit , către Comuna Icușești a suprafeței de 7341 mp teren pentru amplasarea rețelelor și racordurile sistemului de distribuție gaze naturale și racorduri, conform planurilor de situație anexate la prezenta .

Art.2 Se aprobă acordarea dreptului de uz și servitute și de acces necondiționat al personalului de exploatare al operatorului de gaz pentru exploatare, întreținere și intervenții a instalațiilor proiectate (SMP) pe toată durata de existență a obiectivului;

Art. 3 Predarea-primirea terenului în suprafață de 7341 mp se va face în condițiile legii , pe bază de protocol încheiat între Consiliul local al comunei Ion Creangă , reprezentat prin Primar și Comuna Icușești .

Art.4 Secretarul general al UAT va înainta prezenta autoritatilor , instituțiilor și persoanelor interesate

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER LOCAL
Ion HUCI

Contrasemneaza ptr. Legalitate
SECRETAR GENERAL
Mihaela NIȚĂ

4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale			7.912.598,80
4.6	Active necorporate	0,00		0,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale			0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT			0,00
TOTAL CAPITOL 4		7.912.598,80	0,00	7.912.598,80
Capitolul 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	192.042,91	36.659,15	228.702,06
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	147.651,15	28.053,72	175.704,87
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	45.291,76	8.605,43	53.897,19
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	72.723,86	0,00	72.723,86
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	52.903,62	0,00	52.903,62
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul staturii în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	10.580,72	0,00	10.580,72
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC		0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/destinatăre	9.239,52	0,00	9.239,52
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	1.102.801,99	209.532,38	1.312.334,37
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		1.368.468,76	246.191,53	1.614.660,29
Capitolul 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	50.000,00	9.500,00	59.500,00
6.2	Probe tehnologice și teste	100.000,00	19.000,00	119.000,00
TOTAL CAPITOL 6		150.000,00	28.500,00	178.500,00
TOTAL GENERAL		10.923.925,42	2.061.728,28	12.985.653,70
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		8.623.289,69	1.638.425,03	10.261.714,72

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	12.985.653,70
buget de stat	12.473.298,21
buget local	512.355,49

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost
Valoare CAP. 4	7.912.598,80	0,00	7.912.598,80
Valoare investiție	10.923.925,42	0,00	10.923.925,42
Cost unitar aferent investiției	6.874,72	0,00	6.874,72
Cost unitar aferent investiției (EURO)	1.389,11	0,00	1.389,11

Data	15.03.2022
Curs Euro	4,9490
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	1589

Beneficiar:
U.A.T. Icușesti



Proiectant:
MIHOC OIL S.R.L.

[Signature]

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 24% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02A2	100 mc	34,496		
	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant imbibat cu apa descarcare in depozit catg 2		material: manopera: utilaj: transport:		
2	TSA02F1	mc	383,290		
	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc, in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1,5 m teren tare		material: manopera: utilaj: transport:		
3	GD09B%	mc	884,520		
	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena		material: manopera: utilaj: transport:		
4	TRB01A15	tona	1.592,140		
	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m		material: manopera: utilaj: transport:		
5	TSD01C1	mc	3.832,920		
	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv		material: manopera: utilaj: transport:		
6	TSD04A1	mc	2.948,400		
	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand ...10 cm grosime pamant necoeziv		material: manopera: utilaj: transport:		
7	TR11AA05C #	tona	1.592,140		
	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto		material: manopera: utilaj: transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 24% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	1.592,140	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	1.592,140	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	41,400	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sud drumuri sau cai fera	m	16,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	3112816	Teava pentru constructii fara sudura LC 273 x12 / OLT 35 s 404/2	m	16,320	
12	GA09B% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de ape, tevile avand diam. ext. Dn=356 mm	m	280,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	11292210	Teava PE80 SDR11 PN10 D=315x28.70mm	m	285,600	
13	GD19B%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, cot, teu) din polietilena avand dn 75; 90 mm	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc	1,000	
14	GD17F%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie montata in sant dn=160mm	m	4.914,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	11618517	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=160 mm ,grosime perete 14.6 mm	buc	378,000	
15	GD19F%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc	12,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15.L	11618366	Reductie electrofuziune, d=160-90 mm	buc	1,000	
15.L	11617952	Cot electrofuziune la 90°, d=160 mm	buc	11,000	

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 24% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
16	GB01E1#	Montat...robinet 160mm pe conducta pe,sd	buc	2,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
16.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	2,000			
16.L	11618134	Mufa electrofuziune SDR 11, d=160 mm	buc	4,000			
16.L	11774213	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 160	buc	2,000			
17	GD23C%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri... avand dn=315mm	m	48,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
17.L	3100025	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=315mm/Di=271mm, L=6m	buc	8,000			
18	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	5,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
19	GD10A1	Rasufatoare fara capac de control...1-2 toli	buc	10,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
20	GC04E1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 150 mm	buc	11,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
21	GC02A1	Proba de rezistenta cu aer pentru pn 4 -9 si etanseit cu gaze pn 2-6 la imbin. la st. de regl....pina la 400 mm	buc	11,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
total fara spor:							
spor material							
spor manopera							
spor utilaj							
spor transport							
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
CAM							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

STADIUL FIZIC: Lucrari pentru statie reducere/masurare/predare - partial 24% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.6	M1B01B1 asimilat	Montaj SRM	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	IZL06C asimilat 4"	Izolare anticoroziva executata manual, la tevi de otel cu protectie exterioara, izolatia fiind... foarte intarita (sistem cu o banda protectie anticoroziva si o banda protectie mecanica), pentru teava 4"	mp	1,585	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.8	IZA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite(netencuite) sau de metal... in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu peria	mp	3,170	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.9	IZJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu ...grund de miniu plumb in doua straturi	mp	3,170	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.10	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp	1,585	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.10. L	6103311	Vopsea galben crem v.451-3 ntr 90-80	kg	0,238	
2.1	TSA02C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc. in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime, 0,75m teren tare	mc	0,380	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.2	CB01A%	Cofraje scanduri rasin de monolitiz plansee,grinzisi diafragme inclusiv sprijinirile	mp	1,750	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.2.L	2903488	Scindura rasin lunga tiv cls A gR = 18mm L = 3,00m s 942	mc	0,061	
2.3	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrata (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	0,038	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.4	CA01D%	Preparare beton pe santier cu betoniera, beton clasa c 20/16	mc	0,488	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.4.L	2100050	Ciment portland p 50 vrac s 388	kg	180,560	

STADIUL FIZIC: Lucrari pentru statie reducere/masurare/predare - partial 24% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
2.5	CA04A%	Turnare cu mijloace caldive beton in placi, grinzi, stalpi	mc	0,488			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.6	CO06B-02% asimilat	Imprejm.plasa sarma panouri gard de otel rot.fixat pe stalpi metalici mont.la 2m h coama 2,05m - pentru utilizarea de stalpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m	4,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.6.L	2700228	Panou gard zincat bordurat 2000 x 2000 mm	buc	2,000			
2.6.L	3301015	Teava sudata constr M 60,3x2,6 /ol 32 1 s 7657	m	5,000			
2.7	CK16A1 asimilat	Porti metalice rame din otel profilat si cu impletitura de sarma zincata inclusiv accesoriile	mp	2,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.7.L	3100065	Teava rectangulara 40 x 30 x 3	kg	17,160			
2.8	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	1,500			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
total fara spor:							
spor material							
spor manopera							
spor utilaj							
spor transport							
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
CAM							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total
STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente auxiliare - partial 24% din total
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSG03A1	100 mp	5,000 material: manopera: utilaj: transport:		
2	TSC03B21	100 mc	0,675 material: manopera: utilaj: transport:		
3	TSA02F1	mc	7,500 material: manopera: utilaj: transport:		
4	TSF05C1	mp	82,500 material: manopera: utilaj: transport:		
5	3501	ora	48,000 material: manopera: utilaj: transport:		
6	TSD03C11	100 mc	0,750 material: manopera: utilaj: transport:		
7	TSD05A1	100 mc	0,750 material: manopera: utilaj: transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente auxiliare - partial 24% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
total fara spor:						
spor material						
spor manopera						
spor utilaj						
spor transport						
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
CAM						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
Ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 25,0% din total

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 25% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

Nr.	SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA	
	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02A2				
	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant imbibat cu apa descarcare in depozit catg 2	100 mc	28,719		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	TSA02F1				
	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc, in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1,5 m teren tare	mc	319,100		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	GD09B%				
	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	736,380		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	TRB01A15				
	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	1.325,480		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	TSD01C1				
	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	3.190,980		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6	TSD04A1				
	Compactarea cu malul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand ...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	2.454,600		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7	TR1AA05C#				
	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	1.325,480		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 25% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	1.325,480	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	1.325,480	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	32,600	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sud drumuri sau cai fera	m	18,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	3112816	Teava pentru constructii fara sudura LC 273 x12 / OLT 35 s 404/2	m	18,360	
12	GA09B% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de ape, tevile avand diam. ext. Dn=356 mm	m	12,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	11292210	Teava PE80 SDR11 PN10 D=315x28.70mm	m	12,240	
13	GD17F%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie montata in sant dn=160mm	m	4.091,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13.L	11618517	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=160 mm ,grosime perete 14.6 mm	buc	315,000	
14	GD19F%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc	4,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	11618982	Teu electrofuziune, d=160 mm	buc	2,000	
14.L	11617952	Cot electrofuziune la 90°, d=160 mm	buc	2,000	
15	GB01E1#	Montat...robinet 160mm pe conducta pe,sd	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	1,000	
15.L	11618134	Mufa electrofuziune SDR 11, d=160 mm	buc	2,000	

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 25% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
15.L	11774213	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 160	buc	1,000			
16	GD23C%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,... avand dn=315mm	m	258,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
16.L	3100025	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=315mm/Di=271mm, L=6m	buc	43,000			
17	GD07A1%	Rasufitoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	5,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
18	GD10A1	Rasufitoare fara capac de control...1-2 toli	buc	80,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
19	GC04E1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 150 mm	buc	9,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
20	GC02A1	Proba de rezistenta cu aer pentru pn 4 -9 si etanseit cu gaze pn 2-6 la imbin. la st. de regl....pina la 400 mm	buc	9,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
total fara spor:							
spor material							
spor manopera							
spor utilaj							
spor transport							
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
CAM							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Icusesti/Valea Ursului - partial 27,59% din total

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 27,59% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02A2 Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant imbibat cu apa descarcare in depozit catg 2	100 mc	31,331 material: manopera: utilaj: transport:		
2	TSA02F1 Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc, in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1,5 m teren tare	mc	348,120 material: manopera: utilaj: transport:		
3	GD09B% Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	725,250 material: manopera: utilaj: transport:		
4	TRB01A15 Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	1.305,450 material: manopera: utilaj: transport:		
5	TSD01C1 Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	3.481,200 material: manopera: utilaj: transport:		
6	TSD04A1 Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand ...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	2.755,950 material: manopera: utilaj: transport:		
7	TRI1AA05C # Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	1.305,450 material: manopera: utilaj: transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 27,59% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	1.305,450	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	1.305,450	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	24,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	12,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	3112775	Teava pentru constructii fara sudura LC 273 x 8 / OLT 35 s 404/2	m	12,240	
12	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	48,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	11292209	Teava PE80 SDR11 PN10 D=280x25.40mm	m	48,960	
13	GA09A% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de ape	m	12,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13.L	11292209	Teava PE80 SDR11 PN10 D=280x25.40mm	m	12,240	
14	GD19F%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	11618365	Reductie electrofuziune, d=160-125 mm	buc	1,000	
15	GD17E%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie montata in sant dn=125mm	m	4.835,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15.L	11618515	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=125mm ,grosime perete 11.4 mm	m	4.859,175	

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 27,59% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
16	GD19E%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile [2]	buc	67,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
16.L	11618132	Mufa electrofuziune SDR 11, d=125 mm	buc	49,000			
16.L	11617951	Cot electrofuziune la 90°, d=125 mm	buc	18,000			
17	GB01D1#	Montat...robinet 125mm pe conducta pe, sd	buc	2,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
17.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	2,000			
17.L	11618132	Mufa electrofuziune SDR 11, d=125 mm	buc	4,000			
17.L	11774212	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 125	buc	2,000			
18	GD23C%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,...dn=315mm	m	120,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
18.L	3100025	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=315mm/Di=271mm, L=6m	buc	20,004			
19	GD07A1%	Rasufiatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	32,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
20	GD10A1	Rasufiatoare fara capac de control...1-2 toli	buc	38,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
21	GC04E1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 150 mm	buc	11,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
22	GC02A1	Proba de rezistenta cu aer pentru pn 4 -9 si etanseit cu gaze pn 2-6 la imbin. la st. de regl....pina la 400 mm	buc	11,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total

total fara spor:

spor material

spor manopera

spor utilaj

spor transport

Cheituleli directe:

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 27,59% din total

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Alte cheltuieli directe:					
CAM					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

1 euro = lei , curs la data de
 Intocmit,
 ing. Eduard Lomer
 Firastrau



Aprobat,
 ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comuna Icusesti

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Nr.	SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA	
	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02A2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant imbibat cu apa descarcare in depozit catg 2	100 mc	10,362	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc, in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1,5 m teren tare	mc	115,130	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	GD09B%	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	200,520	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	TRB01A15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	360,940	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	1.151,280	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte.avand ...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	950,760	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	TR11AA05C #	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	360,940	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	360,940	
					material: manopera: utilaj: transport:
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	360,940	
					material: manopera: utilaj: transport:
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	7,800	
					material: manopera: utilaj: transport:
11	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	48,000	
					material: manopera: utilaj: transport:
11.L	11292207	Teava PE80 SDR11 PN10 D=250x22.80mm	m	48,960	
12	GA09A% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de ape	m	24,000	
					material: manopera: utilaj: transport:
12.L	11292207	Teava PE80 SDR11 PN10 D=250x22.80mm	m	24,480	
13	GD19F%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc	1,000	
					material: manopera: utilaj: transport:
13.L	11618366	Reductie electrofuziune, d=160-90 mm	buc	1,000	
14	GD17E%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie montata in sant dn=125mm	m	12,000	
					material: manopera: utilaj: transport:
14.L	11618515	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=125mm ,grosime perete 11.4 mm	m	12,060	
15	GD19E%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile [2]	buc	2,000	
					material: manopera: utilaj: transport:
15.L	11618132	Mufa electrofuziune SDR 11, d=125 mm	buc	1,000	
15.L	11618981	Teu electrofuziune, d=125 mm	buc	1,000	

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16	GD17C%	Teava din polietilena pentru...conducte de distributie montata in sant dn=90mm	m	2.484,000	material: manopera: utilaj: transport:
16.L	11618535	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=90 mm ,grosime perete 8.2 mm	m	2.496,420	
17	GD19B%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, cot, teu) din polietilena avand dn 75; 90 mm	buc	30,000	material: manopera: utilaj: transport:
17.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc	1,000	
17.L	11618094	Dop electrofuziune, d= 90 mm	buc	1,000	
17.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	25,000	
17.L	11617964	Cot electrofuziune la 90°, d=90 mm	buc	3,000	
18	GD19B%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, cot, teu) din polietilena avand dn 75; 90 mm	buc	16,000	material: manopera: utilaj: transport:
18.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc	1,000	
18.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	14,000	
18.L	11617964	Cot electrofuziune la 90°, d=90 mm	buc	1,000	
19	GB01B11#	Montat...robinet 90mm pe conducta pe,sd	buc	2,000	material: manopera: utilaj: transport:
19.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	2,000	
19.L	11774226	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 90	buc	2,000	
19.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	4,000	
20	GD23B%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,... avand dn=250mm	m	342,000	material: manopera: utilaj: transport:
20.L	3100024	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=250mm/Di=216mm, L=6m	buc	348,840	
21	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	19,000	material: manopera: utilaj: transport:
22	GD10A1	Rasufatoare fara capac de control...1-2 toli	buc	118,000	material: manopera: utilaj: transport:

STADIUL FIZIC: Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
23	GC04E1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 150 mm	buc	3,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
24	GC02A1	Proba de rezistenta cu aer pentru pn 4 -9 si etanseit cu gaze pn 2-6 la imbin. la st. de regl....pina la 400 mm	buc	3,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		procent	material	manopera	utilaj
					transport
					total
Cheltuieli directe:					
Alte cheltuieli directe:					
CAM					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comuna Icusesti

STADIUL FIZIC: Lucrari pentru statii reducere/masurare

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.1	GD08B11# Montat...cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 90mm sd	buc	2,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.1.L	4623923 Fiting de tranzitie 90mm pe-88.9mm ol	buc	2,000		
1.1.L	11618155 Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	2,000		
1.2	GD08C11# Montat...cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 125mm sd	buc	2,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2.L	4623925 Fiting de tranzitie 125mm pe-114.3mm ol	buc	2,000		
1.2.L	11618132 Mufa electrofuziune SDR 11, d=125 mm	buc	2,000		
1.3	GD10A1 Rasufiatoare fara capac de control...1-2 toli	buc	4,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	GD03B1 Teava otei pentru elementele componente ale statiei masurare reglare avand dn= 80 mm montare	m	6,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4.L	3109467 Teava pentru constructii fara sudura LC 89 x 3,5/ OLT 35 s 404/2	m	6,120		
1.5	GD03C1 Teava otei pentru elementele componente ale statiei masurare reglare avand dn=100 mm montare	m	6,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.5.L	3110246 Teava pentru constructii fara sudura LC 114 x 4 / OLT 35 s 404/2	m	6,120		

STADIUL FIZIC: Lucrari pentru statii reducere/masurare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.6	GD05A1	Curba de sudare montata la tevi avand dn= 3 toli	buc	4,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.6.L	4003933	Cot pentru sud.r1,5 90g 89 x 3,5 olt 35 s 8805	buc	4,000	
1.7	GD05B1	Curba de sudare montata la tevi avand dn= 4 toli	buc	4,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7.L	4004169	Cot pentru sud.r1,5 90g 114 x 4 olt 35 s 8805	buc	4,000	
1.8	GE05B1	Flanse otel pn 10-25 sudat electr pe tevi cu dn= 80 mm	buc	4,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.8.L	4407127	Flansa plata pn 16 80- 89 OLC -20 et cp1 s 8014	buc	4,000	
1.9	GE05C1	Flanse otel pn 10-25 sudat electr pe tevi cu dn=100 mm	buc	4,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.9.L	4407402	Flansa plata pn 16 100- 114 OL 44-2k et pu s 8014	buc	4,000	
1.10	GE04B1	Robinet cu sertar pana si corp oval pn 10-25 montat pe conducte sau statie avand dn= 80 mm	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.10.L	11768879	Robinet sferic din fonta DN 80 PN 16 cu obturator sferic gaz	buc	2,000	
1.11	GE04C1	Robinet cu sertar pana si corp oval pn 10-25 montat pe conducte sau statie avand dn= 100 mm	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11.L	11768860	Robinet sferic din fonta DN 100 PN 16 cu obturator sferic gaz	buc	2,000	
1.12	M1B01B1 asimilat	Montaj SRM	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.13	IZL06C asimilat 4"	Izolare anticoroziva executata manual, la tevi de otel cu protectie exterioara, izolatia fiind... foarte intarita (sistem cu o banda protectie anticoroziva si o banda protectie mecanica), pentru teava 4"	mp	1,915	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari pentru statii reducere/masurare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.14	IZA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite(netencuite) sau de metal... in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu peria	mp	3,830	material: manopera: utilaj: transport:
1.15	IZJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu ...grund de miniu plumb in doua straturi	mp	3,830	material: manopera: utilaj: transport:
1.16	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp	1,915	material: manopera: utilaj: transport:
1.16.L	6103311	Vopsea galben crem v.451-3 ntr 90-80	kg	0,287	
2.1	TSA02C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc. in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime, 0,75m teren tare	mc	0,760	material: manopera: utilaj: transport:
2.2	CB01A%	Cofraje scanduri rasin de monolitiz plansee,grinzisi diafragme inclusiv sprijinirile	mp	3,500	material: manopera: utilaj: transport:
2.2.L	2903488	Scindura rasin lunga tiv cls A gR = 18mm L = 3,00m s 942	mc	0,123	
2.3	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	0,076	material: manopera: utilaj: transport:
2.4	CA01D%	Preparare beton pe santier cu betoniera, beton clasa c 20/16	mc	0,976	material: manopera: utilaj: transport:
2.4.L	2100050	Ciment portland p 50 vrac s 388	kg	361,120	
2.5	CA04A%	Turnare cu mijloace caldice beton in placi, grinzi, stalpi	mc	0,976	material: manopera: utilaj: transport:
2.6	CO06B-02% asimilat	Imprejm.plasa sarma panouri gard de otel rot.fixat pe stalpi metalici mont.la 2m h coama 2,05m - pentru utilizarea de stalpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m	8,000	material: manopera: utilaj: transport:
2.6.L	2700228	Panou gard zincat bordurat 2000 x 2000 mm	buc	4,000	

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Inflintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Retea de distributie gaze naturale presiune redusa comuna Icusesti

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Icusesti

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

Nr.	SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA	
	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02A2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant imbibat cu apa descarcare in depozit catg 2	100 mc	33,948 material: manopera: utilaj: transport:	
2	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc, in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1,5 m teren tare	mc	377,200 material: manopera: utilaj: transport:	
3	GD09B%	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	656,000 material: manopera: utilaj: transport:	
4	TRB01A15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	1.180,800 material: manopera: utilaj: transport:	
5	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant, afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	3.772,000 material: manopera: utilaj: transport:	
6	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand ...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	3.116,000 material: manopera: utilaj: transport:	
7	TRI1AA05C #	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	1.180,800 material: manopera: utilaj: transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Icusesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozulului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	1.180,800	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	1.180,800	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	13,900	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	CD62A01+	Perforarea zidariei din elemente YTONG pentru realizarea traseelor de instalatii electrice si sanitare <1/2TOL	m	9,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	66,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	3111898	Teava pentru constructii fara sudura LC 168 x 6 / OLT 35 s 404/2	m	67,320	
13	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	128,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13.L	11292204	Teava PE80 SDR11 PN10 D=200x18.20mm	m	130,560	
14	GA09B% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de ape	m	30,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	11292204	Teava PE80 SDR11 PN10 D=200x18.20mm	m	30,600	
15	GD17B%	Teava din polietilena pentru...conducte de distributie montata in sant cu dn=75mm pana la 90mm	m	8,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15.L	11618535	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=90 mm ,grosime perete 8.2 mm	m	8,024	
16	GD19B%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, cot, teu) din polietilena avand dn 75; 90 mm	buc	3,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Icuستي

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc	1,000	
16.L	11618379	Reductie electrofuziune, d=90-63 mm	buc	2,000	
17	GD17A%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie monatta in sant cu dn=pana la 63mm	m	8.192,000	material: manopera: utilaj: transport:
17.L	11618532	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=63 mm ,grosime perete 5.8 mm	m	8.216,576	
17.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	82,000	
18	GD19A%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietilena avand dn 32; 40; 50; 63 mm	buc	42,000	material: manopera: utilaj: transport:
18.L	11618092	Dop electrofuziune, d= 63 mm	buc	16,000	
18.L	11618991	Teu electrofuziune, d=63 mm	buc	13,000	
18.L	11617962	Cot electrofuziune la 90°, d=63 mm	buc	13,000	
19	GB01B1# asimilat	Montat...robinet 63mm pe conducta de pe,sd	buc	10,000	material: manopera: utilaj: transport:
19.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	10,000	
19.L	11774224	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 63	buc	10,000	
19.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	20,000	
20	GD23A%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,...dn=200mm	m	132,000	material: manopera: utilaj: transport:
20.L	3100023	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=200mm/Di=176mm, L=6m	buc	22,044	
21	GD07A1%	Rasufiatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	84,000	material: manopera: utilaj: transport:
22	GD10A1	Rasufiatoare fara capac de control...1-2 toli	buc	156,000	material: manopera: utilaj: transport:
23	GC04E1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 150 mm	buc	17,000	material: manopera: utilaj: transport:

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Icușesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
24	GC02A1	Proba de rezistenta cu aer pentru pn 4 buc -9 si etanseit cu gaze pn 2-6 la imbin. la st. de regl....pina la 400 mm	17,000				
			material: manopera: utilaj: transport:				
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuleli directe:							
Alte cheltuleli directe:							
CAM							
Cheltuleli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești și Balușești, județul Neamț

OBIECTUL: Rețea de distribuție gaze naturale presiune redusă comuna Icușești

STADIUL FIZIC: Lucrări execuție rețea de distribuție gaze naturale presiune redusă SRMS Balușești

Beneficiar: Comuna Icușești

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F3 - LISTA cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări

- lei -

Nr.	SECȚIUNEA TEHNICĂ			SECȚIUNEA FINANCIARĂ	
	Capitolul de lucrări	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02A2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant imbibat cu apa descarcare in depozit catg 2	100 mc	72,645 material: manopera: utilaj: transport:	
2	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc, in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1,5 m teren tare	mc	807,160 material: manopera: utilaj: transport:	
3	GD09B%	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	1.403,760 material: manopera: utilaj: transport:	
4	TRB01A15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	2.526,770 material: manopera: utilaj: transport:	
5	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	8.071,620 material: manopera: utilaj: transport:	
6	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand ...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	6.667,860 material: manopera: utilaj: transport:	
7	TRI1AA05C #	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	2.526,770 material: manopera: utilaj: transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Balusesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	6.508,730	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	6.508,730	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	32,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	16,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	3112402	Teava pentru constructii fara sudura LC 219 x 6 / OLT 35 s 404/2	m	16,320	
12	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	80,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	3111898	Teava pentru constructii fara sudura LC 168 x 6 / OLT 35 s 404/2	m	81,600	
13	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	288,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13.L	11292204	Teava PE80 SDR11 PN10 D=200x18.20mm	m	293,760	
14	GA09A% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de ape	m	78,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	11292204	Teava PE80 SDR11 PN10 D=200x18.20mm	m	79,560	
15	GD17B%	Teava din polietilena pentru...cond. de distrib. montat in sant cu dn=75mm pana la 90mm	m	273,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15.L	11618535	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=90 mm ,grosime perete 8.2 mm	m	273,819	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Balusesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16	GD19C%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc	16,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
16.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc	3,000	
16.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	3,000	
16.L	11617964	Cot electrofuziune la 90°, d=90 mm	buc	6,000	
16.L	11618379	Reductie electrofuziune, d=90-63 mm	buc	4,000	
17	GD17A%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie monatta in sant cu dn=pana la 63mm	m	17.274,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17.L	11618532	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=63 mm ,grosime perete 5.8 mm	m	17.325,822	
17.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	173,000	
18	GD19A%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietilena avand dn 32; 40; 50; 63 mm	buc	99,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18.L	11618092	Dop electrofuziune, d= 63 mm	buc	26,000	
18.L	11618991	Teu electrofuziune, d=63 mm	buc	21,000	
18.L	11617962	Cot electrofuziune la 90°, d=63 mm	buc	42,000	
19	GB01B11#	Montat...robinet 90mm pe conducta pe,sd	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
19.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	2,000	
19.L	11774226	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 90	buc	2,000	
19.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	4,000	
20	GB01B1# asimilat	Montat...robinet 63mm pe conducta de pe,sd	buc	23,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20.L	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	23,000	
20.L	11774224	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 63	buc	23,000	
20.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	46,000	
21	GD23B%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,...dn=250mm	m	190,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21.L	3100024	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=250mm/Di=216mm, L=6m	buc	31,730	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Balusesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
22	GD23A%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,...dn=200mm	m	860,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
22.L	3100023	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=200mm/Di=176mm, L=6m	buc	143,620			
23	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	192,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
24	GD10A1	Rasufatoare fara capac de control...1-2 toli	buc	344,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
25	GC04E1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 150 mm	buc	19,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
26	GC02A1	Proba de rezistenta cu aer pentru pn 4 -9 si etanseit cu gaze pn 2-6 la imbin. la st. de regl....pina la 400 mm	buc	19,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
CAM							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racorduri presiune redusa gaze naturale comuna Icusesti
STADIUL FIZIC: Lucrari de executie racorduri presiune redusa gaze naturale
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	SECTIUNEA FINANCIARA	
				Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC02B1	100 mc	6,413		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	TSA02F1	mc	71,260		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	GD09B%	mc	129,200		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	TRB01A15	tona	232,560		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	TSD01C1	mc	712,560		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6	TSD04A1	mc	583,360		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7	TRI1AA05C #	tona	232,560		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de executie racorduri presiune redusa gaze naturale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	232,560	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	23,400	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai ferate executata cu ajutorul frezei, tevile avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m	3.000,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	11292202	Teava PE80 SDR11 PN10 D=160x14.60mm	buc	3.060,000	
11	GD17A%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie monatta in sant cu dn=pana la 63mm	m	98,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	11618532	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=63 mm ,grosime perete 5.8 mm	m	98,294	
12	GD17A% asimilat	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie monatta in sant cu dn=32mm	m	1.517,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	11618524	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=32 mm ,grosime perete 3 mm	buc	1.521,551	
13	GD19A%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietilena avand dn 32; 40; 50; 63 mm	buc	14,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	14,000	
13.L	11618952	Teu bransament electrofuziune, d=90-63 mm	buc	14,000	
14	GD08B1# asimilat	Montat...cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 63mm sd	buc	14,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	14,000	
14.L	3811279040	Reiser Pe-OI PE100 F63 x 2"	buc	14,000	
15	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...conductelor avand dn=1-2 toli - montare	buc	264,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

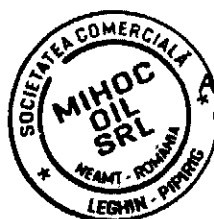
STADIUL FIZIC: Lucrari de executie racorduri presiune redusa gaze naturale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16	GD08A1%	Rasufiatoare fara capac de control...dn=1 -2 - montare	buc	264,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17	IC30E1	Teava otel instalatie sud. Long. Ng. neteda Instalatie gaze locuinte+soc. Cult. Sudura in distributie d= 2 toli	m	21,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17.L	3100538	Teava fara sudura LC 60 x 3,5 OLT 35 s 404/1	m	21,315	
18	IC30G1#	Fitinguri cu...2 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 2"	buc	28,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18.L	4118049	Cot fonta maleabila a1 s474 DN 50 2	buc	28,000	
19	IC54C1	Racord olandez u2 ng. filet inter-exterior din fonta maleabila d =1 1/4 toli	buc	28,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20	ID20E1	Robinet cu cep pentru instalatii de gaze, de inchidere cu d 2	buc	28,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20.L	3811300	Robinet sfera gaz 2	buc	28,000	
21	IA40B1	Regulator presiune,instalatie gaze,debitul de: 20 mc/ora	buc	14,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
22	IA41B1	Contor gaze,montat pe placa de contor existenta racordurile avand d: 1 1/4	buc	14,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
23	IA50A1 asimilat	Cutie metalica...pentru protectie contor gaze [1]	buc	14,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
24	IE06B1#	Verificarea preliminara la presiune ...a conductelor de gaze montate inclusiv robinetele fara contoare si aparate de utilizare peste 1"	m	1.636,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari de executie racorduri presiune redusa gaze naturale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
25	IE07B1#	Verificare definitiva la presiune a conductelor de gaze ...montate inclusiv robinetele fara contoare si aparate de utilizare cu diametrul peste 1"	m	1.636,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
26	IZA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite(netencuite) sau de metal... In vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu peria	mp	3,960	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
27	IZJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu ...grund de miniu plumb in doua straturi	mp	3,960	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
28	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp	3,960	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
28.L	6103311	Vopsea galben crem ntr 90-80	v.451-3 kg	0,594	
		procent	material	manopera	utilaj
					transport
					total
Cheltuieli directe:					
Alte cheltuieli directe:					
CAM					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Lucrari de desfaceri si refaceri
STADIUL FIZIC: Lucrari de sparger si desfaceri
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	SECTIUNEA FINANCIARA	
				Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.1	DC04B1	m	9,200,000		
	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;		material: manopera: utilaj: transport:		
1.2	DG06B1	mc	522,210		
	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.		material: manopera: utilaj: transport:		
1.3	DF24A1	ps	16,000		
	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice		material: manopera: utilaj: transport:		
1.4	DF27A1	ora	384,000		
	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri		material: manopera: utilaj: transport:		
1.5	TRI1AA02C 3	tona	1.305,520		
	Incarcarea materialelor, grupa...a-grele in bulgari, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3		material: manopera: utilaj: transport:		
1.6	TRA01A15P	tona	1.305,520		
	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km		material: manopera: utilaj: transport:		
2.1	DG02A1	mp	28,380		
	Desfacere de pavaje din calupuri pavale normale sau pavele abnorme cu rosturi nebitumate		material: manopera: utilaj: transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de spargeri si desfaceri						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.2	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	100,000	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
2.3	DG06B1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.	mc	5,680	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
2.4	TRI1BA01-3	Transportul marfurilor pe dist.10m la incarc .desc.vagoanelor,prin purtare pe brate,umar,spate ctg.3	tona	14,190	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
2.5	TRI1AA02C 3	Incarcarea materialelor, grupa...a-grele in bulgari,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	14,190	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
2.6	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	14,190	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
3.1	DG06A11 asimilat	Spargerea si desfacerea suprafetei pietruite pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	67,910	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
3.2	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	8,000	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
3.3	DF27A1	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri	ora	128,000	material:	
					manopera:	
					utilaj:	
					transport:	
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltulele directe:						
Alte cheltulele directe:						
CAM						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

STADIUL FIZIC: Lucrari de spargeri si desfaceri

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Lucrari de desfaceri si refaceri

STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.1	TSC02B1	100 mc	7,050		
	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 2		material: manopera: utilaj: transport:		
1.2	TSA01C3	mc	78,331		
	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. sub nivelul apei aruncarea in depozit sau vehicul la H<0,6 teren tare		material: manopera: utilaj: transport:		
1.3	TRI1AA01C3	tona	1,409,960		
	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3		material: manopera: utilaj: transport:		
1.4	TRA01A15P	tona	1,409,960		
	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km		material: manopera: utilaj: transport:		
1.5	DA06A1	mc	130,550		
	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;		material: manopera: utilaj: transport:		
1.6	DC05A1 asimilat	mp	2,611,030		
	Imbracaminte din beton de ciment la accese executate intr-un singur strat in grosime de 15 cm		material: manopera: utilaj: transport:		
1.7	DF24A1	ps	16,000		
	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice		material: manopera: utilaj: transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.8	DF27A1	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri	ora	384,000	material: manopera: utilaj: transport:
1.9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	449,066	material: manopera: utilaj: transport:
1.10	TRA06A15	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =15km	tona	1,044,413	material: manopera: utilaj: transport:
2.1	TSC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 2	100 mc	0,077	material: manopera: utilaj: transport:
2.2	TSA01C3	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. sub nivelul apei aruncarea in depozit sau vehicul la H<0,6 teren tare	mc	0,851	material: manopera: utilaj: transport:
2.3	TR1AA01C3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	15,330	material: manopera: utilaj: transport:
2.4	TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	15,330	material: manopera: utilaj: transport:
2.5	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1,420	material: manopera: utilaj: transport:
2.6	DC06A1 asimilat	Imbracaminte din beton de ciment la accese executate intr-un singur strat in grosime de 15 cm	mp	28,380	material: manopera: utilaj: transport:
2.7	DI10A1 asimilat	Refacerea de pavaje vechi, din pavele normale, cu rosturi nebitumate cu recuperarea materialelor	mp	36,690	material: manopera: utilaj: transport:

STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
2.8	2123	Placa vibratoare pentru compactoare	ora	8,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	13,205			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.10	TRA06A15	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =15km	tona	11,353			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.1	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrare (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	8,490			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.2	DA10C%	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) cu:...manual;	mc	67,910			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.3	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	8,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.4	DF27A1	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri	ora	128,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.5	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	225,272			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
CAM							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total
LISTA: Lista echipamente presiune medie - partial 24% din total
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Preț -le
0	1	2	3	
	Lista echipamente presiune medie - partial 24% din total			
1	SRMP25 Statie reglare/masurare predare (SRMP) 2500 Smc/h, Pn40 bar	buc	1,000	
	00			
	TOTAL:			
	TVA:			19,00 %
	TOTAL cu TVA:			

1 euro = lei , curs la data de
 Intocmit,
 ing. Eduard Lomer



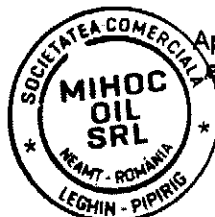
Aprobat,
 ec. Catalin Victor Firastrau

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comuna Icusesti
LISTA: Lista echipamente sistem de distributie
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret -le
0	1	2	3	
Lista echipamente sistem de distributie				
1	SRMS20 Statie reglare/masurare SRM Q = 200 mc/h; 6 bar; 2 bar;	buc	1,000	
2	SRMS40 Statie reglare/masurare SRM Q = 400 mc/h; 6 bar; 2 bar;	buc	1,000	
TOTAL:				
TVA:				19,00 %
TOTAL cu TVA:				

1 euro = lei , curs la data de
 Intocmit,
 ing. Eduard Lomer



Aprobat,
 Ec. Catalin Victor Firastrau

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racorduri presiune redusa gaze naturale comuna Icusesti
LISTA: Lista echipamente racorduri presiune redusa gaze naturale
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Preț -le
0	1	2	3	
Lista echipamente racorduri presiune redusa gaze naturale				
1	CONTG 4SMART Contor inteligent cu corectie de volum G4, cu integrare in sistem de citire la distanta prin transmisie GPRS	buc	1.517,000	
2	CONTG 6SMART Contor inteligent cu corectie de volum G6, cu integrare in sistem de citire la distanta prin transmisie GPRS	buc	14,000	
3	RG10 Regulator de gaz 10 mc/h	buc	1.517,000	
4	RG20 Regulator de gaz 20 mc/h	buc	14,000	
TOTAL:				
TVA:				
TOTAL cu TVA:				19,00 %

LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

0 1 2 3

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer



Aprobat,
Catalin Victor Firastrau

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total
Lista echipamente presiune medie - partial 24% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

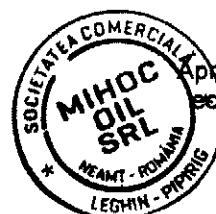
Executant: _____

SRMP 2500 mc/h, Pn40

Utilajul, echipamentul tehnologic: Statie reglare/masurare predare (SRMP) 2500 Smc/h, Pn40 bar

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1.	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit nominal 2500 mc/h - presiune intrare conf. specificatiilor solicitate de Transgaz - presiune iesire conf. specificatiilor solicitate de Transgaz - fluid de lucru gaze naturale conform SR 3317/2003 <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura ambient conf. specificatiilor solicitate de Transgaz - Pn40 <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante conf. specificatiilor solicitate de Transgaz</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie 36 de luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic conf. specificatiilor solicitate de Transgaz</p>		

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești și Balușești, județul Neamț

OBIECTUL: Racorduri presiune redusă gaze naturale comuna Icușești
Lista echipamente racorduri presiune redusă gaze naturale

Beneficiar: Comuna Icușești

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

Regulator gaz bransament 10 mc/h

Utilajul, echipamentul tehnologic: Regulator de gaz 10 mc/h
Regulator de gaz 20 mc/h

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali Regulator gaz bransament 10 mc/h -debit nominal 10,0 mc/h; -presiune intrare 0,5 5,0 bar; -presiune iesire 14 150 mbar; -racorduri G1"</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -presiune de lucru 0....0,15bar; -temperatura mediu -25 grd. C +55 grd. C;</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie 36 de luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic Manual de instalare Manual de operare Liste piese de schimb</p>		

1 euro = lei , curs la data de

Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)		Din care: C+M	
		lei	lei	lei	lei
1	2	3	4	5	6
1.2	Amenajarea terenului				
1.2.1	Lucrari de desfaceri si refaceri				
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala				
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor				
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului				
3.5	Proiectare				
3.5.1	Tema de proiectare				
3.5.2	Studiu de fezabilitate				
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general				
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor				
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie				
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie				
4	Investitia de baza				
4.1.1	Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total				
4.1.2	Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 25,0% din total				
4.1.3	Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Icusesti/Valea Ursului - partial 27,59% din total				
4.1.4	Racord alimentare gaze naturale presiune medie comuna Icusesti				
4.1.5	Retea de distributie gaze naturale presiune redusa comuna Icusesti				
4.1.6	Racorduri presiune redusa gaze naturale comuna Icusesti				
5.1	Organizare de santier				
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier				
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului				
6.2	Probe tehnologice si teste				

TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)

TVA 19 %

TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)

CENTRALIZATORUL cheltulelor pe obiectiv: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icușești, cu satele Icușești și Balușești, județul Neamț

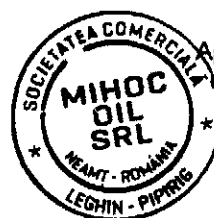
1

2

3

4

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
Ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 24,0% din total

Nr. cap/ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0007.1.1] Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 24% din total	
4.1.2	[0007.1.3] Lucrari de terasamente auxiliare - partial 24% din total	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
4.2.1	[0007.1.2] Lucrari pentru statie reducere/masurare/predare - partial 24% din total	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[0007.1] Lista echipamente presiune medie - partial 24% din total	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	

TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):

TVA 19%:

TOTAL VALOARE:

1 euro = lei , curs la data de

Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 25,0% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Ion Creanga/Icusesti/Valea Ursului - partial 25,0% din total

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA) lei
1	2	3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0007.2.1] Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 25% din total	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	

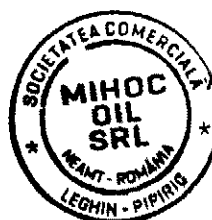
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):

TVA 19%:

TOTAL VALOARE:

1 euro = lei , curs la data de

Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
Iec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt

OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Icusesti/Valea Ursului - partial 27,59% din total

Beneficiar: Comuna Icusesti

Proiectant: MIHOC OIL SRL

Executant:

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Racord alimentare gaze naturale presiune medie comun Icusesti/Valea Ursului - partial 27,59% din total

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuleli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	3
1	2	3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0007.3.1] Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie - partial 27,59% din total	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	

TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):

TVA 19%:

TOTAL VALOARE:

1 euro = lei , curs la data de
Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racord alimentare gaze naturale presiune medie comuna Icusesti
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Racord alimentare gaze naturale presiune medie comuna Icusesti

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA) lei
1	2	3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0007.4.1] Lucrari de retea de distributie gaze naturale presiune medie	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
4.2.1	[0007.4.2] Lucrari pentru statii reducere/masurare	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[0007.4] Lista echipamente sistem de distributie	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	

TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):

TVA 19%:

TOTAL VALOARE:

1 euro = lei, curs la data de

Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
Iec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si Balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Retea de distributie gaze naturale presiune redusa comuna Icusesti
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Retea de distributie gaze naturale presiune redusa comuna Icusesti

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA) lei
1	2	3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0007.5.1] Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Icusesti	
4.1.2	[0007.5.2] Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa SRMS Balusesti	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	

TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):

TVA 19%:

TOTAL VALOARE:

1 euro = lei , curs la data de

Intocmit,
ing. Eduard Lomer
Firastrau



Aprobat,
ec. Catalin Victor

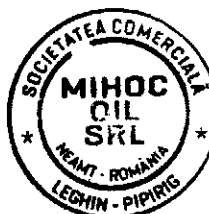
OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Racorduri presiune redusa gaze naturale comuna Icusesti
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

**F2 - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul Racorduri presiune redusa gaze naturale comuna Icusesti

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	lei
		3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0007.6.1] Lucrari de executie racorduri presiune redusa gaze naturale	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[0007.6] Lista echipamente racorduri presiune redusa gaze naturale	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	
	TVA 19%:	
	TOTAL VALOARE:	

1 euro = lei , curs la data de
 Intocmit,
 ing. Eduard Lomer
 Firastrau



Aprobat,
 ec. Catalin Victor

OBIECTIV: SF 490/2022 rev.1 Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Icusesti, cu satele Icusesti si balusesti, judetul Neamt
OBIECTUL: Lucrari de desfaceri si refaceri
Beneficiar: Comuna Icusesti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant:

**F2 - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul Lucrari de desfaceri si refaceri

Nr. cap/ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	lei
		3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
1.2	Amenajarea terenului	
1.2.1	[0007.7.1] Lucrari de spargeri si desfaceri	
1.2.2	[0007.7.2] Lucrari de refaceri	
	TOTAL I	
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	
	TVA 19%:	
	TOTAL VALOARE:	

1 euro = lei, curs la data de
 Intocmit,
 ing. Eduard Lomer
 Firastrau



probat,
 ec. Catalin Victor

ANEXA A

LISTA

zonelor delimitate (municipii, orase, comune cu satele apartinatoare), care fac parte din perimetrul concesiunii conform Studiului de Fezabilitate 490/2022

Comuna Icușești, cu localitățile:

1. Icușești
2. Bălușești

Anexa B

Valoarea totală a investițiilor

Nr. crt.	Valoarea investițiilor (lei fără TVA)	Total	ANUL 1		ANUL 2		ANUL 3		ANUL 4		ANUL 5	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3										
1	Proiectare, din care	443.496,94	421.322,09	5.543,71	5.543,71	5.543,71	5.543,71	5.543,71	5.543,71	5.543,71	5.543,71	5.543,72
2	min. 20,0 % valoare cofinanțată de concesionar	88.699,39	84.264,42	1.108,74	1.108,74	1.108,74	1.108,74	1.108,74	1.108,74	1.108,74	1.108,74	1.108,75
1	C+M, din care	10.580.723,56	3.447.077,66	1.814.803,60	1.752.817,37	1.752.817,37	1.752.817,37	1.752.817,37	1.752.817,37	1.752.817,37	1.752.817,37	1.813.207,56
2	min. 20,0 % valoare cofinanțată de concesionar	2.116.144,71	689.415,53	362.960,72	350.563,47	350.563,47	350.563,47	350.563,47	350.563,47	350.563,47	350.563,47	362.641,51
3	Utilaje si echipamente	323.268,68	312.317,02	2.905,54	2.682,04	2.682,04	2.682,04	2.682,04	2.682,04	2.682,04	2.682,04	2.682,04
4	min. 20,0 % valoare cofinanțată de concesionar	64.653,74	62.463,40	581,11	536,41	536,41	536,41	536,41	536,41	536,41	536,41	536,41
5	Organizare de santier (cap. 5.1.2 din DG)	45.291,76	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,35	9.085,36
6	Pregătirea personalului	60.000,00	60.000,00									
7	Probe tehnologice	150.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
8	Alte cheltuieli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

NOTA: Pozițiile 5, 6, 7 și 8 se ofertează, dar nu suportă cofinanțare din partea concedentului fiind costuri care cad în sarcina ofertantului
Serviciile de proiectare au fost contractate

Operator economic

.....
(semnatura autorizata)

Anexa C

Graficul de realizare a investitiilor

Nr. crt.	Denumire obiect/categorie de lucrări	ANUL 1									ANUL 5		
		trim. 1	trim. 2	trim. 3	trim. 4	trim. 5	trim.16	trim.17	trim.18	trim.19	trim.20	
1	Proiectare													
2	Racord alimentare gaze naturale comun Ion Creangă/Icușești/Valea Ursului													
3	Racord alimentare gaze naturale comun Icușești/Valea Ursului													
4	Rețea de distribuție gaze naturale presiune medie comuna Icușești													
5	Rețea de distribuție gaze naturale presiune redusă comuna Icușești													
6	Racorduri presiune redusă gaze naturale comuna Icușești													
7	Lucrari de desfaceri si refaceri													
	Organizare de santier													

Operator economic

.....
(semnatura autorizata)