

CAIET DE SARCINI

Întocmit,

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 principiu nr.001/G din 03.02.2023 emis de MIHOC OIL S.R.L.;
2. Anexa 2.1 HCL Gâdinți 36/27.05.2021 privind aprobarea documentației tehnico-economice a obiectivului de investiție "Infiintare distributie gaze naturale și racorduri, in comuna Gâdinți, judetul Neamț";
Anexa 2.2 HCL Gâdinți 50/25.09.2024 privind reactualizarea Devizului General – faza Studiu de fezabilitate revizuit pentru obiectivul de investiție "Infiintare distributie gaze naturale și racorduri, in comuna Gâdinți, judetul Neamț";
Anexa 2.3 HCL Gâdinți 87/27.11.2025 privind reactualizarea Devizului General pentru proiectul "Infiintare distributie gaze naturale și racorduri, in comuna Gâdinți, judetul Neamț";
Anexa 2.4 HCL Gâdinți 31/30.04.2024 privind acordarea unui drept de ocupare temporară și defginitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Gâdinți, județul Neamț în vederea realizării proiectului "Infiintare distributie gaze naturale și racorduri, in comuna Gâdinți, judetul Neamț";
3. Anexa 3 Devizul General actualizat 2025
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 localitatea Gâdinți, comuna Gâdinți, județul Neamț (Anexa A), având ca temelie legală H.C.L. Gâdinți nr. 8 din 19.02.2026 privind aprobarea studiului de fundamentare revizuit (rev.1) 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 Gâdinți, Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, și H.G. 209/2019 pentru aprobarea Cadrelor generale 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, oraș, 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 pentruconcesionarea serviciului de utilitate publica de distributie a gazelor naturale

3. Durata concesiunii

Durata concesiunii este de maximum 49 de ani, incepand dela data semnarii contractuluide 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 28 aprilie 2026,sunt prezentate in Anexa A .

4.2. Investitiile aferente realizarii sistemului de distributie, asa cum rezulta din studiul de fezabilitate 465/2024, 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 2026, nu se mai aplică, el va fi calculat ulterior de catre operatorul din amonte.

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. Redevanta si garantiile financiare

6.1. Redevanta este de minim 3% din tariful de distributie 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 depenalitati, 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 redevanta datorata catre concedent pentru primul an de activitate.

6.5. In cazul depasirii cu 30 de zile a scadentei de plata, redevanta si penalitatile aferente se vor incasa cu prioritate din garantia 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 cheltuielile sale, 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 concesiionat 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 investitiin conformitate cu proiectele avizate, cu respectarea legislatiei si reglementarilor tehnice in vigoare.

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

10.4. Echipamentele, instalatiile, aparatele, produsele siprocedeele 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 calificatsi 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 dispozitiaconcedentului toate informatiile, datele si documentele solicitate de acesta in legatura cu derularea contractului de concesiune.

10.7. Pentru protectia si functionarea normala a sistemuluide distributie a gazelor naturale din comuna Gâdinți, 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 apersoanelor 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 certrepresentand 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 PRINCIPIU
de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale (ATP)
Nr.001/G data 03.02.2023

Solicitant: **Com Gadinti**

Adresa: str.principala nr.25, loc. **Gadinti**, com. **Gadinti**, jud. **NEAMT**

Ca urmare a Cererii de racordare nr.33 din data de 03.02.2023 vă comunicăm avizul tehnic de principiu de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

-înființarea unui sistem de distribuție a gazelor naturale în localitățile aparținătoare comunei Gadinti județul Neamt.;

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

-Conducta de distribuție (tip material) PE, diametru 90 mm lungime 3.790 km, debit gaze naturale 700 mc/h, racordat în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune medie, tip material PE, diametru 110 mm, pozată subteran pe strada DJ 207A;

-în punctul de cuplare debitul de 700mc/h poate fi asigurat la $P_{min}=2$ bar și $P_{max}=6$ bar

-la limita concesiunii Mihoc Oil (loc.Sagna) și a viitorului concesionar din UAT Gadinti, se va amplasa un post de măsurat a debitului de gaze naturale tranzitat din rețeaua localității Sagna spre UAT Gadinti

Mentionăm ca soluția tehnică prezentată mai sus, pentru alimentarea cu gaze naturale a localității Gadinti aparținătoare comunei Gadinti, din sistemul de distribuție a gazelor naturale operat de SC Mihoc Oil SRL, este un aviz tehnic de principiu, fiind eliberat pentru întocmirea studiului de fezabilitate

Coordonator Echipa Acces la Rețea

Macovei Claudiu



Intocmit,

Lomer Eduard





HOTĂRÂREA

nr.36 din 27.05.2021

*privind aprobarea documentației tehnico-economice a obiectivului de investiție " INFIINȚARE
DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ"*

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) art.15 alin.(2) ,art.120 alin.(1) si art.121 alin.(1) si alin.(2) și art.136 din Constituția României, republicată;
- b) art.4 paragraful 2 și art.9 din Carta europeana a autonomiei locale, adoptata la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificata prin Legea nr.199/1997;
- c) art.44 alin.(1) și alin.(4) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art.129 alin.(1), alin.(2) lit.c) coroborate cu prevederile alin.(6) lit.c) si alin.(7) lit.k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Ținând cont de:

- a) Referatul de aprobare elaborat de dl Vasile BĂBUȚĂ primarul comunei Gâdinți, înregistrat sub nr.3599 din 18.05.2021,
- b) Raportul de specialitate întocmit de Compartimentul contabilitate-financiar, impozite și taxe locale, înregistrat sub nr. 3660 din 20.05.2021

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și alin. (3) lit. e) coroborat cu 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 AL COMUNEI GÂDINȚI

întrunit în a 5-a ședință ordinară a mandatului 2020 - 2024, adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 - Se aprobă documentația tehnico-economică a obiectivului de investiție " INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ" - Proiect nr.465/2020 faza P.T. elaborat de S.C.MIHOC OIL SRL Neamț.

Art. 2 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului , după cum urmează:

a) Indicatori tehnici:

- Rețea de repartiție de presiune medie cu o lungime de 3,390 km ,
- Stație de reglare măsurare de sector numită SRMS,
- Rețea de distribuție de presiune redusă cu o lungime de 22.942 km,
- racorduri de gaze naturale de presiune redusă (aproximativ 950 racorduri),
- Posturi de reglare-măsurare la capete ale racordurilor,
- Instalații de utilizare la consumatori,

b) Indicatori economici: Valoarea totală a investiției 11.628.835,65 lei inclusiv TVA, din care ; C+M 9.456.220,16 lei inclusiv TVA

Art. 3 - Cu punerea în aplicare și ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește primarul comunei prin compartimentele de specialitate.

Art. 4 - Prezenta hotărâre se comunică în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului - județul Neamț, Primarului comunei, Compartimentului contabilitate-financiar, impozite și taxe locale, Compartimentului urbanism si amenajarea teritoriului, Compartimentului achiziții publice, Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe, S.C.

MIHOC OIL SRL, pentru luarea la cunoștință și ducerea la îndeplinire și se aduce la cunoștință publică prin depunerea la Monitorul Oficial al comunei Gâdinti, în format electronic, la pagina de internet www.gadinti.ro, în subeticheta: "HOTĂRĂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE" și se înscrie în Registrul pentru evidența hotărârilor autorității deliberative, prin grija inspectorului de specialitate din cadrul Compartimentului pentru monitorizarea procedurilor administrative.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Mariana-Daniela BUZDUGAN

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE:
 SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI GÂDINȚI,
Silvia CRĂCIUN

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII, anterioare atestării autenticității Hotărârii Consiliului Local nr. 36 / 27.05.2021			
PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ		Vot prin ridicarea mâinii individual	
HOTĂRÂRE CU CARACTER INDIVIDUAL			
0	Hotărâre care se adoptă cu votul: majorității absolute a consilierilor locali în funcție	Voturi necesare	6
1	Numărul consilierilor locali, potrivit legii		11
2	Numărul consilierilor locali în funcție		11
3	Numărul consilierilor locali prezenți la adoptarea hotărârii		9
4	Numărul voturilor „ PENTRU ”		9
5	Numărul voturilor „ ÎMPOTRIVĂ ”	Voturile „ ABȚINERE ” se numără la voturile „ ÎMPOTRIVĂ ”.	0
6	Numărul voturilor „ ABȚINERE ”		0
7	Numărul consilierilor locali care absentează motivat		2
8	Numărul consilierilor locali care absentează nemotivat		0
9	Numărul consilierilor locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot		0

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII, ulterioare adoptării Hotărârii Consiliului Local nr. 36 / 27.05.2021		
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data
0	1	2
1	Adoptarea hotărârii	27.05.2021
2	Comunicarea către primar	27.05.2021
3	Comunicarea către prefectul județului	27.05.2021
4	Comunicarea către persoanele cărora li se adresează	27.05.2021
5	Devine obligatorie și produce efecte juridice începând cu	27.05.2021



HOTĂRÂREA

nr.50 din 25.09.2024

privind reactualizarea Devizului general - faza Studiu de fezabilitate revizuit pentru obiectivul de investiție "INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ"

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- art.15 alin.(2), art.120 alin.(1) și art.121 alin.(1) și alin.(2) și art.136 din Constituția României, republicată;
- art.4 paragraful 2 și art.9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
- art.44 alin.(1) și alin.(4) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice cu modificările și completările ulterioare;
- art.129 alin.(1), alin.(2) lit.c) coroborate cu prevederile alin.(6) lit.c) și alin.(7) lit.k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de:

- art. 154 alin.(2) și art. 211 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile art. 3 alin. (2), art. 31, art. 40-50 și art. 80-83 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- referatul de aprobare elaborat de primarul comunei Gâdinți înregistrat sub nr. 5962/19.09.2024,
- raportul de specialitate întocmit de reprezentantul Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Comunei Gâdinți, înregistrat sub nr. 5966/19.09.2024,
- raportul de specialitate întocmit de reprezentantul Compartimentului contabilitate - financiar, impozite și taxe locale din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Comunei Gâdinți, înregistrat sub nr. 5964/19.09.2024,
- referatul înregistrat cu nr. 2828/04.09.2024 întocmit de reprezentantul Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe, din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Comunei Gâdinți,
- avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Gâdinți,
- Hotărârea Consiliului Local al Comunei Gâdinți nr. 11/2020 privind aprobarea Regulamentului propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri care se supun adoptării Consiliului Local al Comunei Gâdinți, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârea Consiliului Local nr. 41/2020 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare

a Consiliului Local al Comunei Gâdinti,

- h) Hotărârea Consiliului local nr.36/2021 privind aprobarea documentației tehnico - economice a obiectivului de investiție " INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ",
- i) Hotărârea Consiliului local nr.24/2022 privind reactualizarea indicatorilor tehnico - econimici ai obiectivului de investiție " INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ",
- j) Hotărârea Consiliului local nr.16/2024 privind reactualizarea Devizului general - faza Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiție " INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ",
- k) Hotărârea Consiliului local al Comunei Gâdinti nr. 42/2024 privind aprobarea alegerii președintelui și a potențialului președinte de ședință pentru lunile: august, septembrie și octombrie 2024,

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și alin. (3) lit. e) coroborat cu 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 AL COMUNEI GÂDINȚI

întrunit în a 45-a ședință ordinară a mandatului 2020 - 2024, adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 - Se aprobă documentația tehnico-economică - studiul de fezabilitate 465/2024 revizuit pentru obiectivul de investiții „INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ”, întocmit de SC MIHOC OIL SRL înregistrat la Primăria Comunei Gâdinti cu nr. 2828 din 18.04.2024, conform anexei , parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 - Se aprobă reactualizarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „ INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ ” după cum urmează :

1. Indicatori tehnici:

- a) Rețea de distribuție gaze naturale cu o lungime de 26.332 m ,
- b) 970 racorduri de gaze naturale individuale , din care: 963 racorduri consumatori casnici, 7 racorduri consumatori non-casnic ,
- c) categoria de importanță a obiectivului de investiție C,
- d) clasa de importanță a obiectivului I

2. Indicatori economici:

- a) valoarea totală a investiției este de 11.559.750,48 lei (fără TVA) 13.742.258,34 lei (cu TVA) , din care:
C+M 9.561.171,01 lei (fără TVA) 11.377.793,50 lei (cu TVA)

Art. 3 - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei prin intermediul compartimentelor din cadrul aparatului de specialitate.

Art. 4 - Prezenta hotărâre se comunică în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului - județul Neamț, Primarului comunei, Compartimentului contabilitate-financiar, impozite și taxe locale, Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe, Compartimentului achiziții publice, pentru luarea la cunoștință și ducerea la îndeplinire și se aduce la cunoștință publică prin depunerea la Monitorul Oficial al comunei Gâdinti, în format electronic, la pagina de internet www.gadinti.ro, în subeticheta: "HOTĂRÂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE" și se înscrie în Registrul pentru evidența hotărârilor autorității deliberative, prin grija inspectorului de specialitate din cadrul Compartimentului pentru monitorizarea procedurilor administrative.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Gheorghe GUGUIANU

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI GÂDINȚI,
Silvia CRĂCIUN

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
anterioare atestării autenticității Hotărârii Consiliului Local nr. 50 / 25.09.2024

PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ		Vot prin ridicarea mâinii individual	
HOTĂRÂRE CU CARACTER INDIVIDUAL			
0	Hotărâre care se adoptă cu votul: majorității absolute a consilierilor locali în funcție	Voturi necesare	6
1	Numărul consilierilor locali, potrivit legii		11
2	Numărul consilierilor locali în funcție		11
3	Numărul consilierilor locali prezenți la adoptarea hotărârii		11
4	Numărul voturilor „ PENTRU ”		11
5	Numărul voturilor „ ÎMPOTRIVĂ ”	Voturile „ ABȚINERE ” se numără la voturile „ ÎMPOTRIVĂ ”.	0
6	Numărul voturilor „ ABȚINERE ”		0
7	Numărul consilierilor locali care absentează motivat		0
8	Numărul consilierilor locali care absentează nemotivat		0
9	Numărul consilierilor locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot		0

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
ulterioare adoptării Hotărârii Consiliului Local nr. 50 / 25.09.2024

Nr. crt.	OPERAȚIUNI EFECTUATE	Data	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii	25.09.2024	
2	Comunicarea către primar	25.09.2024	
3	Data până la care hotărârea trebuie comunicată prefectului, potrivit legii	08.10.2024	
4	Comunicarea către prefectul județului	25.09.2024	
5	Comunicarea către persoanele cărora li se adresează	25.09.2024	
6	Devine obligatorie și produce efecte juridice începând cu	25.09.2024	



HOTĂRÂREA

nr.87 din 27.11.2025

privind actualizarea Devizului General pentru proiectul "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ"

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) art. 15, art.120 alin. (1) și art.121 alin.(1) și alin.(2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 4 și art. 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
- c) art. 44, alin. (1) și alin.(4) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art. II, pct. 42 din Legea 141/2025 privind unele măsuri fiscale-bugetare;
- e) Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Ținând cont de:

- a) art. 108 lit. a), art. 129 alin. (2) lit.b) coroborate cu prevederile alin. (4) lit. d), art. 154 alin.(2) și art. 211 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- b) prevederile art. 3 alin. (2), art. 31, art. 40-50 și art. 80-83 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- a) referatul de aprobare elaborat de primarul comunei Gâdinți, înregistrat sub nr. 7224/18.11.2025, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului;
- b) raportul de specialitate întocmit de reprezentantul Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe înregistrat sub nr. 7277/19.11.2025, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului;
- c) referatul înregistrat sub nr. 7224/14.11.2025 întocmit de reprezentatul Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe ;
- d) Hotărârea Consiliului Local al Comunei Gâdinți nr. 11/2020 privind aprobarea Regulamentului propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri care se supun adoptării Consiliului Local al Comunei Gâdinți, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Hotărârea Consiliului Local nr. 61/2024 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Local al Comunei Gâdinți,

- f) Hotărârea Consiliului local nr. 24/2025 privind aprobarea bugetului local al comunei Gâdinți, județul Neamț, pentru anul 2025;
- g) Hotărârea Consiliului local al Comunei Gâdinți nr. 79/2025 privind aprobarea alegerii președintelui și a potențialului președinte de ședință pentru lunile: noiembrie, decembrie 2025 și ianuarie 2026;
- h) avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și alin. (3) lit. a) coroborat cu 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 AL COMUNEI GÂDINȚI

întrunit în a 13-a ședință ordinară a mandatului 2024 - 2028, adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1 - Se aprobă actualizarea bugetului proiectului "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ" în baza modificării cotei de TVA , conform Anexei care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 - Se aprobă valoarea proiectului "ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ȘI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ" după cum urmează:

- Valoarea totală a investiției este de 11 559 750,48 lei, fără TVA, respectiv 13 971 995,98 lei TVA inclus;

Art. 4 - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei prin compartimentele de resort din aparatul de specialitate.

Art. 5 - Anexa face parte din prezenta hotărâre.

Art. 6 - (1) Prin grija secretarului general hotărârea va fi comunicată:

- a) Instituției Prefectului Județul Neamț,
- b) Primarului comunei Gâdinți,
- c) Compartimentului pentru implementarea proiectelor finanțate din fonduri interne și externe,
- d) Compartimentului contabilitate financiar-impozite și taxele locale,
- e) Compartimentului achiziții publice,

(2) Se aduce la cunoștință publică prin depunerea la Monitorul Oficial al comunei Gâdinți, în format electronic, la pagina de internet www.gadinti.ro, în subeticheta: "HOTĂRARILE AUTORITAȚII DELIBERATIVE" și se înscrie în Registrul pentru evidența hotărârilor autorității deliberative, prin grija inspectorului din cadrul Compartimentului pentru monitorizarea procedurilor administrative.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Gheorghe GUGUIANU

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI GÂDINȚI,
Silvia CRĂCIUN

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
anterioare atestării autenticității Hotărârii Consiliului Local nr. 87 / 27.11.2025

PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ		Vot prin ridicarea mâinii individual	
HOTĂRÂRE CU CARACTER INDIVIDUAL			
0	Hotărâre care se adoptă cu votul: majorității absolute a consilierilor locali în funcție	Voturi necesare	6
1	Numărul consilierilor locali, potrivit legii		11
2	Numărul consilierilor locali în funcție		11
3	Numărul consilierilor locali prezenți la adoptarea hotărârii		11
4	Numărul voturilor „ PENTRU ”		11
5	Numărul voturilor „ ÎMPOTRIVĂ ”	Voturile „ ABȚINERE ” se numără la voturile „ ÎMPOTRIVĂ ”.	0
6	Numărul voturilor „ ABȚINERE ”		0
7	Numărul consilierilor locali care absentează motivat		0
8	Numărul consilierilor locali care absentează nemotivat		0
9	Numărul consilierilor locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot		0

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
ulterioare adoptării Hotărârii Consiliului Local nr. 87 / 27.11.2025

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii	27.11.2025	
2	Comunicarea către primar	27.11.2025	
3	Data până la care hotărârea trebuie comunicată prefectului, potrivit legii	11.12.2025	
4	Comunicarea către prefectul județului	27.11.2025	
5	Comunicarea către persoanele cărora li se adresează	27.11.2025	
6	Devine obligatorie sau produce efecte juridice începând cu	27.11.2025	



HOTĂRÂREA

nr.31 din 30.04.2024

privind acordarea unui drept de ocupare temporară și definitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Gâdinți, județul Neamț în vederea realizării proiectului " INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ"

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) art.15 alin.(2) ,art.120 alin.(1) si art.121 alin.(1) și alin.(2) și art.136 din Constituția României, republicată,
- b) art.4 paragraful 2 și art.9 din Carta europeana a autonomiei locale, adoptata la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificata prin Legea nr.199/1997,
- c) art. 12 alin. 1, alin. (2), alin.(3) și alin. (4), art. 14, art. 130 și art. 138 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare,
- d) art. 4 din Anexa la Hotărârea Guvernului nr.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,
- e) art.129 alin.(1), alin.(2) lit. c) coroborate cu prevederile alin.(6) lit. c) si alin.(7) lit. k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Ținând cont de:

- a) art. 154 alin.(2) și art. 211 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- b) prevederile art. 3 alin. (2), art. 31, art. 40-50 și art. 80-83 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- a) referatul de aprobare elaborat de primarul comunei Gâdinți înregistrat sub nr. 1958/20.03.2024,
- b) raportul de specialitate întocmit de reprezentantul Compartimentului Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe și de reprezentantul Compartimentului urbanism și amenajarea teritoriului din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Comunei Gâdinți, înregistrat sub nr. 3137/29.04.2024,
- c) Certificatul de urbanism nr.79 din 28.02.2023 emis de Consiliul Județean Neamț și de documentația tehnică a S.C Mihoc Oil SRL întocmită pentru realizarea obiectivului de investiții "INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ", prin care se solicită acordarea unui drept de ocupare temporară și definitivă a unor suprafețe de teren din domeniul public al comunei Gâdinți, județul Neamț, înregistrată la Primăria comunei Gâdinți sub nr. 2843 din 19.04.2024,

- d) avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Gâdinți,
- e) Hotărârea Consiliului Local al Comunei Gâdinți nr. 11 din 15.04.2020 privind aprobarea Regulamentului propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri care se supun adoptării Consiliului Local al Comunei Gâdinți, cu modificările și completările ulterioare,
- f) Hotărârea Consiliului Local nr. 41 din 27 noiembrie 2020 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Local al Comunei Gâdinți,
- g) Hotărârea Consiliului local nr.24 din 14.04.2022 privind reactualizarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție " INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ",
- h) Hotărârea Consiliului local al Comunei Gâdinți nr. 6 din 25.01.2024 privind aprobarea alegerii președintelui și a potențialului președinte de ședință pentru lunile: februarie, martie și aprilie 2024,

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și alin. (3) lit. g) coroborat cu 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 AL COMUNEI GÂDINȚI

întrunit în a 41-a ședință ordinară a mandatului 2020 - 2024, adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1 - Se aprobă acordarea unui drept, asupra unor suprafețe de terenuri din domeniul public al comunei Gâdinți, județul Neamț, necesar pentru realizarea proiectului "INFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI RACORDURI ÎN COMUNA GÂDINȚI, JUDEȚUL NEAMȚ" după cum urmează:

- ocupare temporară pentru conducta de distribuție în sat Gâdinți - **intravilan și extravilan - 36.252 mp;**

- ocupare temporară pentru racorduri - **intravilan - 4050 mp;**

- ocupare definitivă pentru SRMS - **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 intervenții a instalațiilor proiectate pe toată durata de existență a obiectivului.

Art. 3 - (1) Prin grija secretarului general hotărârea va fi comunicată:

a) Instituției Prefectului Județul Neamț,

b) Primarului comunei Gâdinți,

c) Compartimentului contabilitate-financiar, impozite și taxe locale, Compartimentului implementare proiecte finanțate din fonduri interne și externe, Compartimentului urbanism și amenajarea teritoriului, S.C. MIHOC OIL SRL, pentru luarea la cunoștință și ducerea la îndeplinire,

(2) Se aduce la cunoștință publică prin depunerea la Monitorul Oficial al comunei Gâdinți, în format electronic, la pagina de internet www.gadinti.ro, în subeticheta:"HOTARARILE AUTORITAȚII DELIBERATIVE" și se înscrie în Registrul pentru evidența hotărârilor autorității deliberative, prin grija inspectorului din cadrul Compartimentului pentru monitorizarea procedurilor administrative.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Mariana-Daniela BUZDUGAN

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI GÂDINȚI,
Silvia CRĂCIUN

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
anterioare atestării autenticității Hotărârii Consiliului Local nr. 31 / 30.04.2024

PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ		Vot prin ridicarea mâinii individual	
HOTĂRÂRE CU CARACTER INDIVIDUAL			
0	Hotărâre care se adoptă cu votul: majorității absolute a consilierilor locali în funcție	Voturi necesare	6
1	Numărul consilierilor locali, potrivit legii		11
2	Numărul consilierilor locali în funcție		11
3	Numărul consilierilor locali prezenți la adoptarea hotărârii		11
4	Numărul voturilor „ PENTRU ”		11
5	Numărul voturilor „ ÎMPOTRIVĂ ”	Voturile „ ABȚINERE ” se numără la voturile „ ÎMPOTRIVĂ ”.	0
6	Numărul voturilor „ ABȚINERE ”		0
7	Numărul consilierilor locali care absentează motivat		0
8	Numărul consilierilor locali care absentează nemotivat		0
9	Numărul consilierilor locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot		0

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
ulterioare adoptării Hotărârii Consiliului Local nr. 31 / 30.04.2024

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii	30.04.2024	
2	Comunicarea către primar	30.04.2024	
3	Data până la care hotărârea trebuie comunicată prefectului, potrivit legii	17.05.2024	
4	Comunicarea către prefectul județului	30.04.2024	
5	Comunicarea către persoanele cărora li se adresează	30.04.2024	
6	Devine obligatorie sau produce efecte juridice începând cu	30.04.2024	

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	2.974.933,53	624.736,04	3.599.669,57
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	2.974.933,53	624.736,04	3.599.669,57
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	103.964,46	21.832,53	125.796,99
3.1.1	Studii de teren	46.784,01	9.824,64	56.608,65
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	15.594,67	3.274,88	18.869,55
3.1.3	Alte studii specifice	41.585,78	8.733,01	50.318,79
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	10.396,45	2.183,25	12.579,70
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	623.786,76	130.995,21	754.781,97
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	155.946,69	32.748,80	188.695,49
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	207.928,92	43.665,07	251.593,99
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	51.982,23	10.916,27	62.898,50
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	207.928,92	43.665,07	251.593,99
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	10.396,45	2.183,25	12.579,70
3.7	Consultanta	155.946,69	32.748,80	188.695,49
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	140.352,02	29.473,92	169.825,94
3.7.2	Auditul financiar	15.594,67	3.274,88	18.869,55
3.8	Asistenta tehnica	155.946,69	32.748,80	188.695,49
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	31.189,34	6.549,76	37.739,10
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	20.792,89	4.366,51	25.159,40
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	10.396,45	2.183,25	12.579,70
3.8.2	Dirigentie de santier	124.757,35	26.199,04	150.956,39
	TOTAL CAPITOL 3	1.060.437,50	222.691,84	1.283.129,34

DEVIZUL GENERAL: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt

1	2	3	4	5
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	6.586.237,48	1.383.109,88	7.969.347,36
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	835.274,95	175.407,74	1.010.682,69
4.3.1.1	[P21.2] Lista echipamente	425.524,95	89.360,24	514.885,19
4.3.2.1	[P21.3] Lista echipamente	255.750,00	53.707,50	309.457,50
4.3.2.2	[P21.3] Lista echipamente (2)	154.000,00	32.340,00	186.340,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 4	7.421.512,43	1.558.517,62	8.980.030,05
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	72.867,02	0,00	72.867,02
5.2.1	Comisiioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	47.805,85	0,00	47.805,85
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	9.561,17	0,00	9.561,17
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	15.500,00	0,00	15.500,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	72.867,02	0,00	72.867,02
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	10.000,00	2.100,00	12.100,00
6.2	Probe tehnologice si teste	20.000,00	4.200,00	24.200,00
	TOTAL CAPITOL 6	30.000,00	6.300,00	36.300,00
TOTAL GENERAL		11.559.750,48	2.412.245,50	13.971.995,98
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		9.561.171,01	2.007.845,92	11.569.016,93



Intocmit de

S.C. MIHOC OIL SRL

**Andreea
Firastrau
Mihoc**

Digitally signed
by Andreea
Firastrau Mihoc
Date: 2025.11.19
08:55:12 +02'00'

Beneficiar,

U.A.T. Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	TOTAL CAPITOL 1			
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2			
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
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			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii			
3.8.2	Dirigentie de santier			
	TOTAL CAPITOL 3			

DEVIZUL GENERAL: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt

1	2	3	4	5
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.3.1.1	[P.2] Lista echipamente			
4.3.2.1	[P.3] Lista echipamente			
4.3.2.2	[P.3] Lista echipamente (2)			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
	TOTAL CAPITOL 4			
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
	TOTAL CAPITOL 5			
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
	TOTAL CAPITOL 6			
TOTAL GENERAL				
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)				

Intocmit,

S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,

U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Inifiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
Beneficiar: UAT Gadinti
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
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.2.1	Lucrari auxiliare		
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	Retea de repartitie gaze naturale presiune medie		
4.1.2	Retea de distributie gaze naturale presiune redusa		
4.1.3	Racorduri gaze naturale		
4.1.4	Lucrari auxiliare		
5.1	Organizare de santier		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Retea de repartitie gaze naturale presiune medie
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Obiectul Retea de repartitie gaze naturale presiune medie

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	[P.1.1] Lucrari executie retea de repartitie gaze naturale presiune medie	
	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:		

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Retea de distributie gaze naturale presiune redusa
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Obiectul Retea de distributie gaze naturale presiune redusa

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	[P.2.1] Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa	
	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	[P.2] Lista echipamente	
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:		

Intocmit,
 S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
 U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Racorduri gaze naturale
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Obiectul Racorduri gaze naturale

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	[P.3.1] Lucrari racorduri 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	[P.3] Lista echipamente	
4.3.2	[P.3] Lista echipamente (2)	
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:		

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Lucrari auxiliare
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Obiectul Lucrari auxiliare

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
1.2	Amenajarea terenului	
1.2.1	[P.4.2] Lucrari de desfaceri	
1.2.2	[P.4.3] Lucrari de refaceri	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[P.4.1] Lucrari de terasamente auxiliare	
	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:		

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Retea de repartitie gaze naturale presiune medie
STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de repartitie gaze naturale presiune medie
Beneficiar: UAT Gadinti
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	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	15,690		
				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	174,340		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	GD09B%	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	303,200		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRB01A15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	545,760		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	1.415,940		
				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	1.415,940		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TRI1AA05C #	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	545,760		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de repartitie gaze naturale presiune medie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona 523,930		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona 545,760		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona 8,800		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	GA09C%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai fera	m 20,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11.L	3112402	Teava pentru constructii fara sudura LC 219 x 6 / OLT 35 s 404/2	m	20,400	
12	GA09C% asimilat	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub cursuri de apa	m 14,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12.L	11292207	Teava PE80 SDR11 PN10 D=250x22.80mm	m	14,280	
13	GF11B1	Camion de vizitare...pentru robinete tip 2	buc 2,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14	GB09A1	Descarcator de presiune tip a pentru pn 6 pe conducte de gaze ingrop avand...dn=100 mm	buc 1,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14.L	3108449	Teava pentru constructii fara sudura LC 60 x 3,5/ OLT 35 s 404/2	m	3,600	
14.L	3304873	Teava pentru instalatii.neagra nefil.m - 50(2) OL 32 1 s 7656	m	5,000	
15	GA11B1	Instalatie de scurgere si aeris. pentru traversari de...cai ferate	buc 1,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15.L	3109467	Teava pentru constructii fara sudura LC 89 x 3,5/ OLT 35 s 404/2	m	3,600	
15.L	4003933	Cot pentru sud.r1,5 90g 89 x 3,5 olt 35 s 8805	buc	2,000	
15.L	3304873	Teava pentru instalatii.neagra nefil.m - 50(2) OL 32 1 s 7656	m	5,200	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de repartitie gaze naturale presiune medie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
15.L	4040668	Cot pentru sud.r1,5 45g 60 x 3,5 olt 35 s 8806	buc	2,000	
16	GD04D1	Imbinare de ramificatie prin sudura cu flacara oxiacet. si cu arc elect. a tevilor avand...dn=150 mm	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17	IA48B1 asimilat	Mosor cu flanse, d:...100 mm	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18	GD19C%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietilena avand dn 110 mm	buc	4,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18.L	20019619	Capat flansa apa/gaz pe100 d.160 sdr11	buc	2,000	
18.L	11618131	Mufa electrofuziune SDR 11, d=110 mm	buc	2,000	
19	GB01C1	Robinet cu flanse pn 10-16, avand dn=100 mm	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
19.L	20019652	Flansa libera ol d.110 pn16	buc	4,000	
19.L	11768860	Robinet sferic din fonta DN 100 PN 16 cu obturator sferic gaz	buc	2,000	
20	GD03C1	Teava otel pentru elementele componente ale statiei masurare reglare avand dn=100 mm montare	m	3,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20.L	3110246	Teava pentru constructii fara sudura LC 114 x 4 / OLT 35 s 404/2	m	3,060	
21	GD05B1	Curba de sudare montata la tevi avand dn= 4 toli	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21.L	4004169	Cot pentru sud.r1,5 90g 114 x 4 olt 35 s 8805	buc	2,000	
22	GB05C1	Flanse otel pentru pn. 10-16-25-40-64 atm. Montare in sudura electr. la conducte de otel avand dn= 100 mm	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
22.L	4407402	Flansa plata pn 16 100- 114 OL 44-2k et pu s 8014	buc	2,000	

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de repartitie gaze naturale presiune medie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
23	GB01C1	Robinet cu flanse pn 10-16, avand dn=100 mm	buc 1,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
23.L	11768860	Robinet sferic din fonta DN 100 PN 16 cu obturator sferic gaz	buc 1,000		
24	GD08C1#	Montat...cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 110mm sd	buc 1,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
24.L	4623924	Fiting de tranzitie 110mm pe-114.3mm ol	buc 1,010		
25	IZL06C asimilat 4"	Izolarea 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 0,540		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
26	IZA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite(netencuite) sau de metal... în vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu peria	mp 1,070		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
27	IZJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu ...grund de miniu plumb în doua straturi	mp 1,070		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
28	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp 0,540		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
28.L	6103311	Vopsea galben crem v.451-3 ntr 90-80	kg 0,081		
29	GD17B%	Teava din polietilena pentru...cond. de distrib. montat in sant cu dn=75mm pana la 90mm	m 3.790,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
29.L	11618535	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=90 mm ,grosime perete 8.2 mm	m 3.801,370		
30	GD19C%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc 40,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
30.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc 1,000		
30.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc 37,000		
30.L	11618379	Reductie electrofuziune, d=90-63 mm	buc 2,000		

STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de repartitie gaze naturale presiune medie

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
31	GD23B%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,... avand dn=250mm	m	136,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
31.L	3100024	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=250mm/Di=216mm, L=6m	buc	22,667		
32	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	12,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
33	GD08A1%	Rasufatoare fara capac de control...dn=1 -2 - montare	buc	4,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
34	GC04B1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 80 mm	buc	7,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
35	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	7,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
36	EI11XE asimilat	Inscriptionare marcaje retea gaze naturale	buc	76,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Retea de distributie gaze naturale presiune redusa
STADIUL FIZIC: Lucrari executie retea de distributie gaze naturale presiune redusa
Beneficiar: UAT Gadinti
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	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	99,840		
				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	1.109,370		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	GD09B%	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	1.974,040		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRB01A15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	3.553,270		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	9.032,110		
				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	9.032,110		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TRI1AA05C #	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	3.553,270		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

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

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona 3.298,480 material: manopera: utilaj: transport:		
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona 3.553,270 material: manopera: utilaj: transport:		
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona 42,900 material: manopera: utilaj: transport:		
11	GA09C%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sub drumuri sau cai fera	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, tevine avand diam. ext. Dn pana la 234 mm	m 162,000 material: manopera: utilaj: transport:		
12.L	11292204	Teava PE80 SDR11 PN10 D=200x18.20mm	m 130,000		
12.L	11292207	Teava PE80 SDR11 PN10 D=250x22.80mm	m 32,000		
13	GD01C%	Teava din otel pentru...cond. colectoare sau de distributie, montata in sant dn=100mm	m 3,000 material: manopera: utilaj: transport:		
13.L	3110246	Teava pentru constructii fara sudura LC 114 x 4 / OLT 35 s 404/2	m 3,054		
14	GD05B1	Curba de sudare montata la tevi avand...dn= 4 toli	buc 2,000 material: manopera: utilaj: transport:		
14.L	4000515	Cot pentru sud.r1,5 45g 114 x 5,5 olt 35 s 8806	buc 2,000		
15	GB01C1	Robinet cu flanse pn 10-16, avand...dn=100 mm	buc 1,000 material: manopera: utilaj: transport:		
15.L	11768860	Robinet sferic din fonta DN 100 PN 16 cu obturator sferic gaz	buc 1,000		

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

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16	GE05C1	Flanse otel pn 10-25 sudat electr pe tevi cu...dn=100 mm	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
16.L	4407402	Flansa plata pn 16 100- 114 OL 44-2k et pu s 8014	buc	2,000	
17	GD04C1	Imbinare de ramificatie prin sudura cu flacara oxiacet. si cu arc elect. a tevilor avand...dn=100 mm	buc	1,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18	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	0,540	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
19	IZA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite(netencuite) sau de metal... în vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu peria	mp	1,074	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20	IZJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu ...grund de miniu plumb în doua straturi	mp	1,074	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp	0,540	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21.L	6103311	Vopsea galben crem v.451-3 ntr 90-80	kg	0,081	
22	GD17D%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie montata in sant dn=110mm	m	1.804,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
22.L	11618514	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=110mm ,grosime perete 10 mm	m	1.813,020	
23	GD05B11#	Montat cot...45gr,90gr,teu,reductie in linie pe sdr11,110mm sd.	buc	39,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
23.L	11618131	Mufa electrofuziune SDR 11, d=110 mm	buc	20,000	
23.L	11617950	Cot electrofuziune la 90°, d=110 mm	buc	3,000	
23.L	11618360	Reductie electrofuziune, d=110-90 mm	buc	1,000	
23.L	11618980	Teu electrofuziune, d=110 mm	buc	7,000	
23.L	11618359	Reductie electrofuziune, d=110-63 mm	buc	8,000	

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

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
24	GD17B%	Teava din polietilena pentru...cond. de distrib. montat in sant cu dn=75mm pana la 90mm	m	1.322,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
24.L	11618535	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=90 mm ,grosime perete 8.2 mm	m	1.325,966	
25	GD19C%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile	buc	27,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
25.L	11618993	Teu electrofuziune, d=90 mm	buc	6,000	
25.L	11618155	Mufa electrofuziune SDR 11, d=90 mm	buc	14,000	
25.L	11618379	Reductie electrofuziune, d=90-63 mm	buc	7,000	
26	GD17A%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie monatta in sant cu dn=pana la 63mm	m	19.971,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
26.L	11618532	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=63 mm ,grosime perete 5.8 mm	m	20.030,913	
26.L	11618151	Mufa electrofuziune SDR 11, d=63 mm	buc	200,547	
27	GD19A%	Imbinarea ...prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa, teu, cot) din polietile [1]	buc	56,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
27.L	11618092	Dop electrofuziune, d= 63 mm	buc	34,000	
27.L	11618991	Teu electrofuziune, d=63 mm	buc	22,000	
28	GB01C1#	Montat...robinet 110mm pe conducta pe,sd	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
28.L	11774211	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 110	buc	2,000	
29	GB01B11#	Montat...robinet 90mm pe conducta pe,sd	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
29.L	11774226	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 90	buc	2,000	
30	GB01B1# asimilat	Montat...robinet 63mm pe conducta de pe,sd	buc	26,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
30.L	11774224	Robinet pe100 sdr11 pentru gaz diam (mm) 63	buc	26,000	

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

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
31	GD23B%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,...dn=250mm	m	564,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
31.L	3100024	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=250mm/Di=216mm, L=6m	buc	94,019	
32	GD23A%	Montarea tubului de protectie din polietilena la traversari de drumuri,...dn=200mm	m	1.436,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
32.L	3100023	Teava corugata PEHD SR EN 13476, De=200mm/Di=176mm, L=6m	buc	239,381	
33	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...cond. , dn=1 -2 - montare	buc	108,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
34	GD08A1%	Rasufatoare fara capac de control...dn=1 -2 - montare	buc	528,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
35	GC04C1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 100 mm	buc	3,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
36	GC04B1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 80 mm	buc	2,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
37	GC01C1	Proba prelimin pentru controlul etanseit imbinarilor execut. cu aer la pn 5 cond avand dn=100 mm	hm	18,040	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
38	GC01B1	Proba prelimin pentru controlul etanseit imbinarilor execut. cu aer la pn 5 cond avand dn= 80 mm	hm	13,220	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
39	GC04A1	Montarea control si Demontare echip la proba de rezist si regim la cond ce se prob cu aer cu dn 50 mm	buc	40,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

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

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
40	GC01A1	Proba prelimin pentru controlul etanseit imbinarilor execut. cu aer la pn 5 cond avand dn= 50 mm	hm	199,710			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
41	EI11XE asimilat	Inscriptionare marcaje retea gaze naturale	buc	462,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Intocmit,

S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,

U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Racorduri gaze naturale
STADIUL FIZIC: Lucrari racorduri gaze naturale
Beneficiar: UAT Gadinti
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	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	13,860		
				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	154,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	GD09B%	Drenaj pentru conducte de distributie din...polietilena	mc	280,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRB01A15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 50m	tona	504,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	1.260,000		
				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	1.260,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TRI1AA05C #	Incarcarea mater.din grupa a-usoare in bulgari prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	504,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari racorduri gaze naturale

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	TRA01A15	Transportul rutier al...nisipului cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	504,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	480,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	2,560		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	GA09A%	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie...pe sud drumuri sau cai fera	m	150,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	11292202	Teava PE80 SDR11 PN10 D=160x14.60mm	m	153,000		
12	GD17A%	Teava din polietilena pentru...cond. de distributie monatta in sant cu dn=pana la 63mm	m	3.500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	11618524	Teava PEHD, SDR 11/PE 100, d=32 mm ,grosime perete 3 mm	m	3.510,500		
13	GD08B1# asimilat	Montat...cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 32mm sd	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13.L	11618143	Mufa electrofuziune SDR 11, d=32 mm	buc	500,000		
13.L	11428511	Capat de bransare Reiser D=32	buc	500,000		
14	GD07A1%	Rasufatoare cu capac montata in lungul...conductelor avand dn=1 -2 toli - montare	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15	GD08A1%	Rasufatoare fara capac de control...dn=1 -2 - montare	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16	IC30B1	Teava otel instalatie sud. Long. Ng. neteda Instalatie gaze locuinte+soc. Cult. Sudura in distributie d=...1 toli	m	750,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16.L	3107328	Teava pentru constructii fara sudura LC 32 x 3,5/ OLT 35 s 404/2	m	761,250		

STADIUL FIZIC: Lucrari racorduri gaze naturale

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
17	IC34D1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu...2 insurub. pentru d=1 toli	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17.L	4117966	Cot fonta maleabila a1 s474 DN 25 1	buc	500,000		
18	IC54B2	Racord olandez u2 ng. filet inter-exterior din fonta maleabila d =1 toli	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19	ID20C1	Robinet cu cep pentru instalatii de gaze, de inchidere cu...d 1	buc	1.000,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19.L	11587895	Robinet sfera gaz 1	buc	1.000,000		
20	IA40B1 asimilat	Regulator presiune,Instalatie gaze, debitul de: 25 mc/ora	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22	IA50A1 asimilat	Cutie metalica...pentru protectie contor gaze [1]	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
23	GC04A1 asimilat 32mm	Montarea si Demontare echip la probe bransamente 32mm	buc	500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
24	IE06A1#	Verificarea preliminara la presiune ...a conductelor de gaze montate inclusiv robinetele fara contoare si aparate de uilizare pana la 1"	m	750,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
25	IE07A1#	Verificare definitiva la presiune a conductelor de gaze ...montate inclusiv robinetele fara contoare si aparate de utilizare cu diametrul pana la 1"	m	750,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
26	IE06B1#	Verificarea preliminara la presiune ...a conductelor de gaze montate inclusiv robinetele fara contoare si aparate de utilizare peste 1"	m	3.500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari racorduri gaze naturale

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
27	IE07B1#	Verificare definitiva la presiune a conductelor de gaze ...montate inclusiv robinetele fara contoare si aparate de utilizare cu diametrul peste 1"	m	3.500,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
28	IZA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite(netencuite) sau de metal... în vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu peria	mp	78,750		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
29	IZJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu ...grund de miniu plumb în doua straturi	mp	78,750		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
30	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp	78,750		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
30.L	6103311	Vopsea galben crem v.451-3 ntr 90-80	kg	11,813		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
		total				
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit,

S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,

U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Infiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Lucrari auxiliare
STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente auxiliare
Beneficiar: UAT Gadinti
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	TSG03A1	Defrisarea manuala a suprafetelor impadurite cu tufisuri si arbusti cu diametrul de pana la 10 cm,inclusiv transportarea materialului lemnos in gramezi,in afara sau in zona lucrarilor...fara scoaterea radacinii	100 mp	2,400		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC03B21	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...in pamant argilos inmuiat cu apa,descarcare in depozit teren catg 2 in conditiile gospodarii apelor	100 mc	0,882		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	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	9,800		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSF05C1	Sprijiniri de maluri,cu dulapi metalici asezati orizontal,la sapaturi executate in spatii limitate,avand latimea de pana la 1.50 m intre maluri ...adancimea sapaturii peste 4 m interspatii intre dulapi de 0.00-0.20 m	mp	96,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	ora	24,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TSD03C11	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de ...21-30 cm,teren catg.1 sau 2 in conditiile gospodarii apelor	100 mc	0,980		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150 -200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din ...pamant necoeziv	100 mc	0,980		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente auxiliare

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

Intocmit,

S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,

U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Lucrari auxiliare
STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri
Beneficiar: UAT Gadinti
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		
STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri							
1.1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	13.800,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.2	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	708,500			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.3	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	24,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.4	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	384,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.5	TRI1AA02C 3	Incarcarea materialelor, grupa...a-grele in bulgari, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	1.204,450			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	1.204,450			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							

STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri						
2.1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	3,900,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	DG06A1 asimilat	Spargerea si desfacerea asfaltului pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	105,190		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	12,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4	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	192,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.5	TR1AA02C 3	Incarcarea materialelor, grupa...a-grele in bulgari, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	47,330		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	47,330		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
			procent	material	manopera	utilaj
						transport
						total
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri						
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	744,450		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

STADIUL FIZIC: Lucrari de desfaceri

3.2	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	24,000		
				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	384,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
--	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli directe:						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

Alte cheltuieli directe:

Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
---	--	--	--	--	--	--

Cheltuieli indirecte						
----------------------	--	--	--	--	--	--

Profit						
--------	--	--	--	--	--	--

TOTAL GENERAL (fara TVA):						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

TVA:						
-------------	--	--	--	--	--	--

TOTAL GENERAL:						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

TOTAL Cheltuieli directe:						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

TOTAL Recapitulatie:						
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

TOTAL GENERAL (fara TVA):						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

TVA:						
-------------	--	--	--	--	--	--

TOTAL GENERAL:						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

Intocmit,

S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,

U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Inifiintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Lucrari auxiliare
STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri
Beneficiar: UAT Gadinti
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
STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri					
1.1	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	8,375	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	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	93,060	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3	TRI1AA01C3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	1.675,020	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	1.675,020	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	186,110	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.6	DC05A1 asimilat	Imbracaminte din beton de ciment la accese executate intr-un singur strat in grosime de 15 cm	mp	3.722,260	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	24,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri								
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4	
STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri								
2.6	DB15C%	Asfalt turnat pe partea carosabila, în grosime de:...5 cm cu asternere manuala;	mp	1.051,940				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.6.L	11803498	Mixtura asfaltica BAPC 16	tona	126,233				
2.7	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	12,000				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.8	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	192,000				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	224,510				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
			procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:								
Alte cheltuieli directe:								
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)								
Cheltuieli indirecte								
Profit								
TOTAL GENERAL (fara TVA):								
TVA:								
TOTAL GENERAL:								
STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri								
3.1	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	124,080				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.2	DA10C%	Astemerea pe platforma drumului a materialelor de întretinere (pietris, balast sau piatra sparta) cu:...manual;	mc	744,450				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.3	20000040	Mini rulou compactor autopropulsat	ora	1.400,000				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
STADIUL FIZIC: Lucrari de refaceri							
3.4	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	24,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.5	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:			
3.6	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	1.563,360			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							
TOTAL Cheltuieli directe:							
TOTAL Recapitulatie:							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Intocmit,

S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,

U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Retea de distributie gaze naturale presiune redusa
LISTA: Lista echipamente
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
Lista echipamente						
1	SRMS70 0 Statie reglare/masurare inteligenta SRMS Q=700 mc/h; 6 bar - 2 bar;	buc	1,000			
TOTAL:					lei	
					euro	
TVA:			19,00 %		lei	
TOTAL cu TVA:					lei	

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Racorduri gaze naturale
LISTA: Lista echipamente
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Nr. crt.	Denumirea		U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	6
Lista echipamente							
1	CONTG 4SMART	Contor inteligent cu corectie de volum G4, cu integrare in sistem de citire la distanta prin transmisie GPRS	buc	550,000			Contor gaze naturale cu citire inteligenta la distanta G4
TOTAL:						lei	
						euro	
TVA:				19,00 %		lei	
TOTAL cu TVA:						lei	

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

OBIECTIV: Iniintare distributie gaze naturale si racorduri in comuna Gadinti, jud. Neamt
OBIECTUL: Racorduri gaze naturale
LISTA: Lista echipamente (2)
Beneficiar: UAT Gadinti
Proiectant: MIHOC OIL SRL
Executant: _____

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

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
Lista echipamente (2)						
1	RGM25 Regulator de gaz metan 25 mc/h	buc	550,000			
TOTAL:					lei	
					euro	
TVA:			19,00 %		lei	
TOTAL cu TVA:					lei	

Intocmit,
S.C.MIHOC OIL S.R.L

Beneficiar,
U.A.T.Gadinti

ANEXA A

LISTA

zonelor delimitate (municipii, orașe, comune cu satele aparținătoare), care fac parte din perimetrul concesiunii conform Studiului de Fezabilitate 465/2024

Comuna Gâdiniți, cu localitățile:

1. Gâdiniți

Operator economic

.....

(semnatura autorizata)

Anexa B**Valoarea totală a investițiilor**

Nr. crt.	Valoarea investițiilor (lei fără TVA)	Total	ANUL 1	ANUL 2	ANUL 3	ANUL 4	ANUL 5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Proiectare, din care	499.029,41	474.077,94	6.237,87	6.237,87	6.237,87	6.237,86
2	min. 18,0 % valoare cofinanțată de concesionar	89.825,29	85.334,03	1.122,82	1.122,82	1.122,81	1.122,81
3	C+M, din care	9.561.171,01	2.533.696,37	1.756.868,66	1.756.868,66	1.756.868,66	1.756.868,66
4	min. 18,0 % valoare cofinanțată de concesionar	1.721.010,78	456.065,35	316.236,36	316.236,36	316.236,36	316.236,35
5	Utilaje si echipamente	425.524,95	425.524,95	0,00	0,00	0,00	0,00
6	min. 18,0 % valoare cofinanțată de concesionar	76.594,49	76.594,49	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Organizare de santier (cap. 5.1.2 din DG)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Pregătirea personalului	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Probe tehnologice	20.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
10	Alte cheltuieli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

NOTA: Pozițiile 7, 8, 9 și 10 se ofertează, dar nu suportă cofinanțare din partea concedentului fiind costuri care cad în sarcina ofertantului

Operator economic

.....

(semnatura autorizata)

Anexa C

Graficul de realizare a investițiilor

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	Retea de repartitie gaze naturale presiune medie												
3	Retea de distribuție gaze naturale presiune redusa												
4	Racorduri gaze naturale												
5	Lucrari auxiliare												
7	Organizare de șantier												

Operator economic

.....

(semnatura autorizata)