

„31” 05 2021

or. Ialoveni

Societatea cu Răspundere Limitată „IALOVENI GAZ”, denumită pe parcurs „Beneficiar”, în persoana directorului **Ruslan SACA**, care acționează în baza Statutului Societății, pe de o parte, și Societatea cu Răspundere Limitată „DYNAMIC GAS GROUP”, denumită pe parcurs „Antreprenor” în persoana administratorului **Marcello GORUN**, care acționează în baza Statutului Societății, pe de altă parte, ambii numiți în continuare „Părți”, au încheiat prezentul contract referitor la următoarele:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. În conformitate cu prevederile prezentului contract „Antreprenorul” se obligă să execute lucrări de construcție-montare la obiectul **”Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative din s. Izbiște r. Criuleni”** și să transmită obiectul în termenii stabiliți „Beneficiarului”, care se obligă să recepționeze și să achite costul lucrărilor executate.

1.2. „Antreprenorul” se obligă să execute lucrările de construcție-montare în conformitate cu prevederile documentației de proiect, respectând cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale și normativele în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova.

1.3. „Antreprenorul” se obligă să execute lucrările utilizând materialele „Beneficiarului”. Materialele eliberate de către ”Beneficiar” vor fi însoțite de facturi cu indicarea valorilor materialelor fără TVA și cu TVA.

1.3. „Antreprenorul” va utiliza și materiale proprii, care nu sunt incluse în lista materialelor „Beneficiarului”, care se achită în conformitate cu procesele-verbale de executare a lucrărilor.

1.4. ”Antreprenorul” va executa lucrările de construcție-montare stabilite în pct.1.1. în termen de **45 zile din momentul semnării Contractului** de către ambele Părți.

2. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODUL DE ACHITARE

2.1. Valoarea totală a lucrărilor de construcție-montare descrise în pct. 1.1 constituie **1 028 116,844 lei (un milion douăzeci și opt mii una sută șaisprezece lei, 844 bani)**, inclusiv TVA (Anexa №1). În costul total al lucrărilor sunt incluse și valoarea materialelor „Beneficiarului” eliberate ”Antreprenorului”.

2.2. Achitarea se va efectua în termen de până la 45 zile calendaristice, după executarea și darea în exploatare a lucrărilor în baza proceselor verbale de executare, după prezentarea documentației executiv tehnice în volum deplin, a semnării de ambele părți a actului de recepție a lucrărilor și a facturilor fiscale.

2.3. „Antreprenorul” se obligă să asigure „Beneficiarului” posibilitatea de a verifica lucrările de construcție-montare executate cu utilizarea mijloacelor tehnice, în caz de necesitate. „Beneficiarul” se obligă să verifice, în decurs de 5 zile lucrătoare, procesul-verbal de îndeplinire a lucrărilor de construcție-montare prezentat de „Antreprenor” cu semnarea și confirmarea lui. În caz de neconcordanță cu datele prezentate în procesul-verbal „Beneficiarul” restituie procesul-verbal cu motivările incluse în formă scrisă în termenii stabiliți mai sus.

2.4. În cazul în care „Beneficiarul” are careva obiecții la calitatea executării lucrărilor de construcție-montare, achitarea se va efectua după lichidarea încălcărilor de către „Antreprenor”. Lichidarea încălcărilor depistate se execută din contul „Antreprenorului”. „Antreprenorul” nu este în drept să facă referire la calitatea materialelor „Beneficiarului” dacă în timpul executării lucrărilor de construcție-montare nu l-a informat în scris despre faptul, că materialele utilizate pot duce la îndeplinirea necalitativă a lucrărilor.

2.5 Achitarea mijloacelor financiare se va efectua prin transfer pe contul „Antreprenorului”, indicat în prezentul contract.

2.6 „Părțile” se obligă, să comunice în scris despre orice modificare a contului și a altor date legate de achitarea prezentului contract.

3. DURATA CONTACTULUI

3.1 Prezentul Contract intră în vigoare la data semnării lui de către ambele „Părți” contractante și este valabil pe toată perioada până la îndeplinirea deplină a tuturor obligațiilor și condițiilor contractuale de către ambele „Părți”.

3.2 Finalizarea lucrărilor de construcție-montare se consideră data semnării de ambele părți a actului de recepție a lucrărilor.

4. CALITATEA OBIECTULUI

4.1 „Antreprenorul” garantează utilizarea materialelor certificate la executarea lucrărilor de construcție-montare.

4.2 „Antreprenorul” garantează, că lucrările de construcție-montare a obiectului în cauză vor fi efectuate fără încălcări, care să diminueze valoarea și posibilitatea utilizării obiectului în condiții normale de exploatare.

4.3 Termenul de garanție a lucrărilor executate constituie 2 ani din data recepției obiectului. În perioada de garanție „Antreprenorul” poartă responsabilitate față de „Beneficiar” pentru lucrările executate și se obligă să înlăture din contul său toate neajunsurile admise, în decurs de 10 zile din data depistării lor. Termenul de garanție se întrerupe pentru perioada de înlăturare a neajunsurilor constatate.

5. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE „PĂRȚILOR”

5.1 Drepturile „Beneficiarului”

5.1.1 Să verifice și să recepționeze volumele de lucrări de construcție-montare executate în conformitate cu cerințele contractuale.

5.1.2 Să ceară înlăturarea încălcărilor, defectelor și restituirea prejudiciilor materiale provocate în urma neexecutării sau executării necorespunzătoare a obligațiilor contractuale.

5.1.3 Să stopeze executarea lucrărilor de construcție-montare, în cazul efectuării lucrărilor necalitativ.

5.1.4 Să fie prezent la executarea lucrărilor ascunse.

5.2 Obligațiile „Beneficiarului”

5.2.1 Să ofere „Antreprenorului” materialele necesare pentru executarea lucrărilor de construcție-montaj a obiectului în conformitate cu cerințele prezentului contract.

5.2.2 Să achite în termen lucrările executate.

5.2.3 Să emită prescripție „Antreprenorului” pentru înlăturarea neajunsurilor depistate în timpul executării lucrărilor.

5.2.4 Să recepționeze obiectul de construcție în modul stabilit.

5.3 Drepturile „Antreprenorului”

5.3.1 Să solicite plata pentru lucrările executate și să primească transferuri în conformitate cu prevederile prezentului contract.

5.3.2 Să întreprindă măsurile corespunzătoare pentru înlăturarea obstacolelor la executarea prezentului contract.

5.3.3 Să numească reprezentanții săi pentru întocmirea procesului-verbal de îndeplinire a lucrărilor de construcție-montare, pentru verificarea calității materialelor și utilajelor în conformitate cu documentația de proiect.

5.4 Obligațiunile „Antreprenorului”

5.4.1 Să execute lucrările în termenii stabiliți de prezentul contract.

5.4.2 Să asigure calitatea lucrărilor de construcție-montare executate.

5.4.3 Să respecte proiectul, documentația tehnică și prevederile actelor normative în vigoare în construcții, să execute controlul privind respectarea cerințelor de securitate la locul unde se execută lucrările de construcție, să asigure prezența reprezentanților organizațiilor cointeresate, pentru determinarea comunicațiilor existente inginerești.

5.4.4 Să îndeplinească indicațiile „Beneficiarului” în timpul executării lucrărilor de construcție-montare a obiectului, dacă acestea nu sânt contrare prevederilor prezentului contract și legislației Republicii Moldova.

5.4.5 Să asigure darea în exploatare a obiectului în termeni stabiliți.

5.4.6 Să asigure evidența, păstrarea, integritatea materialelor primite pentru de construcția-montarea obiectului.

5.4.7 Să utilizeze materialele „Beneficiarului” pentru construcția obiectului și să reflecte în procesul-verbal de executare a lucrărilor de construcție-montare, costul materialelor conform prețului indicat în factură.

5.4.8 În cazul pierderii materialelor pentru construcția-montarea obiectului, primite de la „Beneficiar”, „Antreprenorul” achită costul lor.

5.4.9 Să înlătore defectele depistate în timpul executării lucrărilor de construcție-montare și în perioada de garanție, în termenii stabiliți de prezentul contract.

5.4.10 Să păstreze documentele ce confirmă cheltuielile pentru executarea lucrărilor de de construcție-montare a obiectului și să asigure „Beneficiarului” acces la ele, până la finisarea calculelor pentru lucrările executate.

5.4.11 Să primească de la „Beneficiar” în bază de procură materialele necesare pentru executarea lucrărilor de construcție-montare.

5.4.12 După executarea lucrărilor de construcție-montare să aducă terenurile unde s-au executat lucrările la starea inițială.

5.4.13 Să prezinte „Beneficiarului” ordinul persoanei responsabile de materiale pentru primirea materialelor de la „Beneficiar”.

5.4.14 Să respecte confidențialitatea informațiilor de care a luat cunoștință în cursul executării prezentului Contract.

6. RESPONSABILITATEA PĂRȚILOR

6.1 În cazul încălcării prevederilor prezentului Contract „Părțile” poartă răspundere în conformitate cu legislația R. Moldova în vigoare.

6.2 „Părțile” contractante sânt obligate să urmărească și să informeze reciproc despre încălcările cerințelor contractuale.

6.3 În cazul neachitării în termenul stabilit a sumei indicate în p.2.1 a prezentului contract, „Beneficiarul” va achita o penalitate în mărime de 0,1 % din suma lucrărilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere. Penalitatea poate fi expusă plății și urmează a fi achitată numai în cazul în care „Beneficiarul” a semnat procesul-verbal de îndeplinire a lucrărilor.

6.4 „Antreprenorul” va achita o penalitate în mărime de 0,1 % din suma lucrărilor conform contractului, pentru fiecare zi de întârziere, la depășirea termenilor stabiliți de prezentul contract, dar nu mai mult decât costul lucrărilor.

6.5 Pentru neîndeplinirea în terminii stabiliți a încălcărilor depistate în perioada de garanție a obiectului „Antreprenorul” va achita o penalitate în mărime de 0,1 % din costul lucrărilor de construcție pentru fiecare zi de întârziere.

6.6 „Partea” care va încălca prevederile prezentului contract va restitui celeilalte părți prejudiciul cauzat în legătură cu cerințele contractuale.

6.7 Dacă un impediment justificator împiedică sau întârzie complet sau parțial executarea obligațiilor a prezentului Contract de către oricare din „Părți”, partea afectată va fi exonerată de îndeplinirea obligațiilor, dar numai în perioada în care îndeplinirea obligațiilor este afectată de situația de forță majoră. Partea care invocă circumstanțe care poate justifica neexecutarea obligației este obligată să notifice celeilalte părți în termen de 24 ore despre producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

6.8 Riscul pieririi fortuite a obiectului contractului până la recepție este suportat de „Antreprenor”. Acest risc se transmite „Beneficiarului” odată cu recepția lucrărilor.

7. REZILIEREA CONTRACTULUI

7.1. Contractul poate fi reziliat prin acordul „Părților” în conformitate cu legislația în vigoare.

7.2. Propunerea de reziliere a contractului în formă scrisă, de către partea cointerесată și expediată celeilalte părți, se examinează în decurs de 15 de zile.

7.3. La acordul celeilalte părți contractul se reziliază și se întocmește un act bilateral în care se indică:

- volumul și costul „de facto” a lucrărilor executate de „Antreprenor”;
- lista documentației tehnice de execuție transmisă „Beneficiarului”;
- lista și costul materialelor „Beneficiarului”, care n-au fost utilizate de „Antreprenor” la executarea lucrărilor de construcție la obiectul dat;
- prevederile legislative sau contractuale privind garanția executării lucrărilor recepționate de „Beneficiar” și reflectate în actul de reziliere a contractului;
- altele obligațiuni ale părților, legate de rezilierea contractului.

7.4. Contractul poate fi reziliat de „Beneficiar” în mod unilateral:

- dacă „Antreprenorul” de mai multe ori (mai mult de odată) o admis executarea lucrărilor necalitative de construcție.
- la încălcările esențiale ale „Antreprenorului” privind termenul de executare a lucrărilor de construcție prevăzute în prezentul contract.

7.5. „Antreprenorul” este obligat să stopeze lucrările de construcție-montare în momentul primirii înștiințării de la „Beneficiar”, privind rezilierea contractului.

7.6. „Beneficiarul” nu este obligat să achite „Antreprenorului” pentru lucrările executate după primirea înștiințării de reziliere a contractului.

7.7. „Antreprenorul” este obligat să execute în termenii stabiliți lucrările de construcție-montare la obiectul nefinisat pentru asigurarea integrității lui. Cheltuielile legate de executarea acestor lucrări, le suportă partea din vina căreia s-a reziliat contractul.

8. TRANSMITEREA ȘI RECEPȚIONAREA LUCRĂRILOR

8.1. Recepția obiectului se va efectua conform cerințelor legislației R. Moldova și normelor tehnice în vigoare.

9. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

9.1. „Părțile” vor soluționa litigiile apărute prin negocieri. În cazul în care litigiile nu pot fi soluționate prin negocieri, „Părțile” se vor adresa în instanța de judecată competentă.

10. ALTE CONDIȚII

10.1. În actele de executare a lucrărilor se va reflecta costul materialelor utilizate primite de la „Beneficiar”, volumele de lucrări „de facto” executate conform contractului, de asemenea utilizarea

mașinilor, mecanismelor, utilajului la executarea acestor lucrări în conformitate cu calculul de deviz, care nu va depăși costul devizului de cheltuieli prezentat în ofertă.

10.2. În cazul apariției lucrărilor neprevăzute în prezentul contract „Antreprenorul” se obligă să le execute cu acordul „Beneficiarului” în baza acordului adițional la prezentul contract.

11. DISPOZIȚII FINALE

11.1. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare, câte unul pentru fiecare „Parte” contractantă, având aceeași forță juridică obligatorie pentru executare de către „Părți”.

11.2. Orice modificare, suplimentare sau retragere a oricărei prevederi al prezentului Contract, va fi considerată valabilă în cazurile când sunt întocmite în scris și semnate de ambele „Părți”.

11.3. Alte situații neprevăzute în prezentul contract se rezolvă în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

12. ADRESA ȘI RECHIZITELE BANCARE

„BENEFICIAR”

SRL „IALOVENI GAZ”

or. Ialoveni, str. Grigore Vieru, 30
c.f. 1003600117504
IBAN MD88ML00000000225191422
MFO BC ”Moldindconbank” SA
Filiala Ialoveni
c/b MOLDM2X314
cod TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312

„ANTREPRENOR”

”DYNAMIC GAS GROUP” SRL

mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, 67, ap.6
c.f. 1020600014338
BC ”Moldova Agroindbank” SA,
fil.nr.16 Chișinău
IBAN MD46AG000000022513963012
AGRNMD2X451
TVA 0210605
email: dynamicgazgroup@gmail.com

Director




Ruslan SACA

Administrator




Marcello GORUN

"30" 09 .2021

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Izbiste, r-l Criuleni Gazoductul de presiune medie spre PRG 8, PRG 9

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ Godorogea Vitalie
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului _____ V. Ceșuin Cusnir.
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Criuleni-gaz" _____ Negura I.
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ Caraman P
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general _____ SRL "Dynamic Gas Group"
(denumirea organizației)

A prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune medie : Țeavă PE subteran d90x5,1 L 505 m.l.
Țeavă PE subteran d32x3,0 L 18 m.l. OT suprateran d25x3,2 L 4 m.l.

2. Proiectul № _____ 03395-RGE.1 este elaborat _____ „GAZPROIECT” SA
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor _____ 06.21 finisarea lucrărilor _____ 09.21.
(luna, anul) (luna, anul)

4. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, a efectuat examinarea obiectului, a determinat conformitatea lucrărilor de construcție-montaj efectuate cu cerințele proiectului. În caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)



DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

5. Lucrările de construcție-montaj au fost efectuate în întregime conform proiectului și „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”. Hotărârea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Izbiste, r-l Criuleni Gazoductul de presiune medie spre PRG 8, PRG 9
(denumirea obiectului)

6. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația de executare anexată "30" "09" 2021

Obiect este primit de:

Președintele comisiei



(Semnatura)

Godorogea Vitalie

Specialist principal al proiectului



(Semnatura)

V. Ceșușin Cusnir

Reprezentantul organizației de exploatare:



(Semnatura)

Negura I.

Agencia Supraveghere Tehnică:



(Numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Caraman P

Obiectul predat de:

Antreprenor general



(Semnatura)

Sviridov S.

"30" 09 .2021

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s. Izbiste. r-n Criuleni. PRG 9
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ Godorogea Vitalie
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului _____ Cusnir.
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL" Criuleni-Gaz" _____ Negura I.
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ Caraman P
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general _____ SRL"Dynamic Gas Group"
(denumirea organizației)

A prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

POST DE REGLARE A GAZELOR : FRG/2MB-2UI-2 reg.

2. Proiectul № _____ 03395-RGE.1 este elaborat _____ IP "GAZPROIECT" SA
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor _____ 03.08.21 finisarea lucrărilor _____ 03.08.21
(luna, anul) (luna, anul)

4. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, a efectuat examinarea obiectului, a determinat conformitatea lucrărilor de construcție-montaj efectuate cu cerințele proiectului. În caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost efectuate în întregime conform proiectului și „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”. Hotărârea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s.Izbiste, r-n Criuleni, PRG 9
(denumirea obiectului)

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația de executare anexată “ 30 ” 09 2021

Obiect este primit de:

Președintele comisiei

Godorogea Vitalie.

Specialist principal al proiectului

V. Ceșuin Cusnir

Reprezentantul organizației de exploatare

Negura I.

Agencia Supraveghere Tehnică:

Caraman P

Obiectul predat de:

Antreprenor general

Sviridov S.



ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s. Izbiste, r-n Criuleni. PRG 8
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: Godorogea Vitalie
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului V. Ceșuin Cusnir.
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Criuleni-Gaz" Negura I.
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: Caraman P
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Dynamic Gas Group"
(denumirea organizației)

A prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

POST DE REGLARE A GAZELOR : FRG/2MB-2UI-2 reg.

2. Proiectul № 03395-RGE.1 este elaborat IP "GAZPROIECT" SA
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor 03.08.21 finisarea lucrărilor 05.08.21
(luna, anul) (luna, anul)

4. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, a efectuat examinarea obiectului, a determinat conformitatea lucrărilor de construcție-montaj efectuate cu cerințele proiectului. În caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

Alimenta

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost efectuate în întregime conform proiectului și „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”. Hotărârea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Președint

Membrii

Specialis

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s.Izbiste, r-n Criuleni, PRG 8
(denumirea obiectului)

Repreze

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consider primit de către beneficiar împreună cu documentația de executare anexată “30”/X _____ 2021

Agentia

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____ *Godorogea Vitalie.*

1. Ant

Specialist principal al proiectului _____ *V. Cășucă* Cusnir

A p

Reprezentantul organizației de exploatare _____ *Negura I.*

PO

Agencia Supraveghere Tehnică: _____ *Caraman P*

2. P

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____ *Sviridov S.*

3. I



în

4

d

e

e

s

" 30 " 03 .2021

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Izbiste, r-l Criuleni Gazoductul de presiune joasa spre PRG 8
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ Godorogea Vitalie
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului _____ V. Ceșuin Eusmir.
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Criuleni-gaz" _____ Negura I.
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ Caraman P
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Dynamic Gas Group"
(denumirea organizației)



A prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa : Țeavă PE subteran d90x8,2 L 11 m.l. Țeavă PE subteran d75x6,8 L 23 m.l. Țeavă PE subteran d63x5,8 L 226 m.l. Țeavă PE subteran d50x4,6 L 78 m.l. Țeavă PE subteran d40x3,7 L 204,0 m.l. Țeavă PE subteran d32x3,0 L 310,0 m.l. Țeavă OT suprateran d89x4,5 L 2,0 m.l.. Țeavă OT suprateran d32x3,2 L 80,0 m.l..

2. Proiectul № 03395-RGE.1 este elaborat „GAZPROIECT” S.A.
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor .06.21 finisarea lucrărilor .09.21
(luna, anul) (luna, anul)

4. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, a efectuat examinarea obiectului, a determinat conformitatea lucrărilor de construcție-montaj efectuate cu cerințele proiectului. În caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

5. Lucrările de construcție-montaj au fost efectuate în întregime conform proiectului și „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”. Hotărârea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Izbiste, r-l Criuleni Gazoductul de presiune joasă spre PRG 8

(denumirea obiectului)

6. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația de executare anexată “ 30 ” 09 2021

Obiect este primit de:

Președintele comisiei

(Semnatura)

Godorogea Vit

Specialist principal al proiectului

(Semnatura)

V. Ceșușcă Cus

Reprezentantul organizației de exploatare :

(Semnatura)

Negura

Agencia Supraveghere Tehnică:

(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Caraman

Obiectul predat de:

Antreprenor general

(Semnatura)

Sviridov



Alimenta

Președinte

Membrii c

Specialist

Reprezent

Agencia S

1. Antrepren

A prezent

Gazoduct

23 m.l. Țea

subteran d

d89x4,5 L

2. Proiectul

3. Lucrările

începutul l

4. Comisia

de securitat

efectuat exa

efectuate cu

stipulate în

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Izbiste, r-l Criuleni Gazoductul de presiune joasa la PRG 9

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: Godorogea Vitalie
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului Y. Ceșuin Cămin
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Criuleni-gaz" Negură I.
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: Caraman P.
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Dynamic Gas Group"
(denumirea organizației)



A prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa : Țeavă PE subteran d90x8,2 L 11.0 m.l. Țeavă PE subteran d75x6,8 L 87.0 m.l. Țeavă PE subteran d63x5,8 L 59.0 m.l. Țeavă PE subteran d50x4,6 L 124.0 m.l. Țeavă PE subteran d40x3,7 L 260,0 m.l. Țeavă PE subteran d32x3,0 L 197,0 m.l. Țeavă OT suprateran d89x4,5 L 2,0 m.l.. Țeavă OT suprateran d57x3,5 L 203,0 m.l.. Țeavă OT suprateran d40x3.5 L 85,0 m.l.. Țeavă OT suprateran d32x3,2 L 143,0 m.l.. Țeavă OT suprateran d25x3.2 L 22,0 m.l..

2. Proiectul № 03395-RGE.1 este elaborat „GAZPROIECT” S.A.
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor 06.21 finisarea lucrărilor 09.21
(luna, anul) (luna, anul)

4. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, a efectuat examinarea obiectului, a determinat conformitatea lucrărilor de construcție-montaj efectuate cu cerințele proiectului. În caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

5. Lucrările de construcție-montaj au fost efectuate în întregime conform proiectului și „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”. Hotărârea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Izbiste, r-l Criuleni Gazoductul de presiune joasă spre PRG 9

(denumirea obiectului)

6. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația de execuție anexată “30” IX 2021

Obiect este primit de:

Președintele comisiei



[Signature]
(Semnatura)

Godorogea Vital

Specialist principal al proiectului

[Signature]
(Semnatura)

V. Ceșeriu Cusi

Reprezentantul organizației de exploatare :



[Signature]
(Semnatura)

Negura I

Agencia Supraveghere Tehnică:



[Signature]
(numele, prenumele, patronimul funcția)

Caraman

Obiectul predat de:

Antreprenor general



[Signature]
(Semnatura)

Sviridov S

Alimen

Președin

Membru

Special

Reprez

Agencia

1. Antr

A pre

Gazo

87.0 m

PE sub

Țeavă

suprat

d25x3

2. Pro

3. Luc

încep

4. C

de sec

efectu

efectu

stipul

Pașaportul

rețelilor de gaze exterioare de presiune medie

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 03395-RGE.1

Adresa: s. Izbiste, r-n Criuleni, Presiune medie spre PRG-8, PRG-9.

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune medie : PE \varnothing 90/L= 505.0m; PE \varnothing 32/L= 18.0m; OT \varnothing 25/L= 4.0m;

Lista documentelor anexate

Certificat la țevi din PE №: Seria A Nr. 0003867

Certificat la țevi din oțel №: EN 10204/3.1

Certificat la electrozi №: 47099-20

Certificat la fittinguri PE №: 47183-20

Certificat la fittinguri OT №: 47432-20

Certificat la fittinguri OT №: 47431-20

Certificat la racord PE/OT №: 47388-20

2 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuării sudării
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D90	8	01.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	10	01.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D25		01.08.2021

Persoana responsabilă _____

(postul, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

3 Controlul adâncimii pozării gazoductului, unghiurilor, suprafața de contact a solului, amenajarea tuburilor de protecție, fântinilor, tuburilor de protecție, coverelor

Sa constatat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pământului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țevă, amenajarea tuburilor de protecție, fântinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului

Persoana responsabilă _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Negura I.

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

Testarea privind contactul metalului țevii și solului sa efectuat după astuparea definitive a tranșeei Vezi act N _____ din _____

Persoana responsabilă _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Negura I.

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "08" 08 2021 prima încercarea la etanșetate a fost efectuată purjarea conducteide gaz cu aer
2. La "08" 08 2021 conducta de gaz astigată pînă la cotele de proiect cu armătura instalată pe ea și a fost încercată la etanșetate în decurs de 24 de ore.
Pînă la începutul încercării conducta de gaz subterană s-a aflat sub presiunea aerului în decurs de 24 ore pentru egalarea temperaturii aerului în conductă de gaz cu temperatura pămîntului.
Măsurările presiunii au fost efectuate cu manometrul după GOST 753272, clasa 4.0 .
Datele măsurărilor presiunii la încercările conductei de gaz subterane.

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Căderea presiunii, kPa	
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
08	08	8.24	601	1013	—	—
08	10	8.45	602	1013	—	—

Conform datelor măsurărilor menționate ale presiunii conducta de gaz subterană a rezistat încercărilor la etanșetate, scurgeri și defecte în locuri accesibile pentru verificare nu au fost depistate.

La " " 20 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșetate cu presiune de 0,6MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor conexiunilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conducta de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșetate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.

6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespundere cu proiectul, elaborat de **"GAZPROIECT" SA**

Începerea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.

Pașaportul
Postului de reglare a presiunii gazelor

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 03395-RGE.1
Adresa: Alimentarea cu gaze naturale a casei particulare din s. Izbiste, r-n.Criuleni, PRG-9

1. Caracteristica PRG

Regulator de tip FRG/2MB-2UI - 2 reg.

2 Lista documentelor anexate

Certificat la electrozi №: 47099-20
Certificat robinetarie OT №: 47432-20
Certificat țevărie OT №: 47431-20
Certificat tevi OT №: 10204-3.1

3 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuării sudarii
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea un	
Grozav Valentin	"VG 30"	OT25	4	01.08.2021
Grozav Valentin	"VG 30"	OT89	4 S.R.L.	01.08.2021

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(postul, semnătura, numele, prenumele)

4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

La "09." 08. 2021 sa efectuat testarea pneumatica a gazoductului la etanșietate cu presiunea de 0.45 Mpa pe parcursul a 12 ore

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespundere cu proiectul, elaborate de "GAZPROIECT" S.A.

În _____ 2021, fiind luate în considerație corectările în foile nr. _____

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Pașaportul
Postului de reglare a presiunii gazelor

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 03395-RGE.1
Adresa: Alimentarea cu gaze naturale a casei particulare din s. Izbiste, r-n.Criuleni, PRG-8

1. Caracteristica PRG

Regulator de tip FRG/2MB-2UI - 2 reg.

2 Lista documentelor anexate

Certificat la electrozi №: 47099-20
Certificat robinetarie OT №: 47432-20
Certificat țevărie OT №: 47431-20
Certificat tevi OT №: 10204-3.1

3 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuării sudarii
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, m	
Grozav Valentin	"VG 30"	OT25	4	01.08.2021
Grozav Valentin	"VG 30"	OT89	4	01.08.2021

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(postul, semnătura, numele, prenumele)

4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

La "08" 08. 2021 sa efectuat testarea pneumatică a gazoductului la etanșietate cu presiunea de 0.45 Mpa pe parcursul a 12 ore.

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespundere cu proiectul, elaborate de "GAZPROIECT" S.A.

în _____ 2021, fiind luate în considerație corectările în foile nr. _____

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Pașaportul

retelilor de gaze exterioare de presiune joasa

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 03395-RGE.1

Adresa: s. Izbiste, r-n Criuleni, Presiune joasa spre PRG-8

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasa : PE ø90/L= 11.0m; PE ø75/L= 23.0m; PE ø63/L= 226.0m; PE ø50/L= 78.0m; PE ø40/L= 204.0m; PE ø32/L= 310.0m; OT ø89/L= 2.0m; OT ø32/L= 80.0m;

Lista documentelor anexate

Certificat la țevi din PE №: Seria A Nr. 0003867

Certificat la țevi din oțel №: EN 10204/3.1

Certificat la electrozi №: 47099-20

Certificat la fittinguri PE №: 47183-20

Certificat la fittinguri OT №: 47432-20

Certificat la fittinguri OT №: 47431-20

Certificat la racord PE/OT №: 47388-20

2 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuării sudării
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D90	6	07.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D75	3	07.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D63	11	07-13.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D50	4	07-13.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	16	07-13.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	53	07-13.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D89	3	14.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D32	29	14.08.2021

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(postul, semnătura, numele, prenumele)

3 Controlul adâncimii pozării gazoductului, unghiurilor, suprafața de contact a solului, amenajarea tuburilor de protecție, fântinilor, tuburilor de protecție, coverelor

Sa constatat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pământului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țeava, amenajarea tuburilor de protecție, fântinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului.

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

Testarea privind contactul metalului țevii și solului sa efectuat după astuparea definitive a trenșeei Vezi act N _____ din _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "15" 08 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La "15" 08 2021 conducta de gaz astupată pînă la cotele de proiect cu armătura instalată pe ea și a fost încercată la etanșietate în decurs de 24 de ore.
Pînă la începutul încercării conducta de gaz subterană s-a aflat sub presiunea aerului în decurs de 24 ore pentru egalarea temperaturii aerului în conductă de gaz cu temperatura pămîntului.
Măsurările presiunii au fost efectuate cu manometrul după GOST 753272, clasa 4.0 .
Datele măsurărilor presiunii la încercările conductei de gaz subterane.

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Căderea presiunii, kPa	
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
08	15.	10 ²¹	300	101,3	—	—
08.	16.	11 ³⁵	300	101,3	—	—

Conform datelor măsurărilor menționate ale presiunii conducta de gaz subterană a rezistat încercărilor la etanșietate, scurgeri și defecte în locuri accesibile pentru verificarea au fost depistate.

La " " 20 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,3MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor îmbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conducta de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespundere cu proiectul elaborat de "Gazprieoct" S.A.

Începerea construcției _____
terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Pașaportul

retelilor de gaze exterioare de presiune joasa

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 03395-RGE.1

Adresa: s. Izbiste, r-n Criuleni, Presiune joasa spre PRG-9

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasa : PE ø90/L= 11.0m; PE ø75/L= 87.0m; PE ø63/L= 59.0m; PE ø50/L= 124.0m; PE ø40/L= 260.0m; PE ø32/L= 197.0m; OT ø89/L= 2.0m; OT ø57/L= 203.0m; OT ø40/L= 85.0m; OT ø32/L= 143.0m; OT ø25/L= 22.0m;

Lista documentelor anexate

Certificat la țevi din PE №: Seria A Nr. 0003867

Certificat la țevi din oțel №: EN 10204/3.1

Certificat la electrozi №: 47099-20

Certificat la fittinguri PE №: 47183-20

Certificat la fittinguri OT №: 47432-20

Certificat la fittinguri OT №: 47431-20

Certificat la racord PE/OT №: 47388-20

2 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuării sudarii
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D90	6	02.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D75	5	02-03.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D63	11	02-06.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D50	9	04-05.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	13	02-06.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	29	02-06.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D89	3	07.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D57	5	07.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D40	28	07.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D32	45	07.08.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D25	12	07.08.2021

Persoana responsabilă _____

(postul, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

3 Controlul adâncimii pozării gazoductului, unghiurilor, suprafața de contact a solului, amenajarea tuburilor de protecție, fântinilor, tuburilor de protecție, coverelor

Sa constatat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pământului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țevă, amenajarea tuburilor de protecție, fântinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului

Persoana responsabilă _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Negură I.

4 Controlul calității izolației a conductelor subterane (racordului)

Testarea privind contactul metalului țevii și solului sa efectuat după astuparea definitiva a tranșeei Vezi act N _____ din _____

Persoana responsabilă _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Negură I.

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

- La "09" 08 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
- La "09" 08 2021 conducta de gaz astupată pînă la cotele de proiect cu armătura instalată pe ea și a fost încercată la etanșietate în decurs de 24 de ore.
Pînă la începutul încercării conducta de gaz subterană s-a aflat sub presiunea aerului în decurs de 24 ore pentru egalarea temperaturii aerului în conductă de gaz cu temperatura pămîntului.
Măsurările presiunii au fost efectuate cu manometrul după GOST 753272, clasa 4.0.
Datele măsurărilor presiunii la încercările conductei de gaz subterane.

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Căderea presiunii, kPa	
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
08	09	9 45	300	101,3	—	—
08	10	10 53	300	101,3	—	—

Conform datelor măsurărilor menționate ale presiunii conducta de gaz subterană a rezistat încercărilor la etanșietate, scurgeri și defecte în locuri accesibile pentru verificarea au fost depistate.

La " " 20 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,3MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioră ulterioară și controlul tuturor îmbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conducta de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.



6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespundere cu proiectul, elaborat de "Gazprioect" S.A.

Începerea construcției _____ Terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.

