

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ №86

11 " mai 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. Budăi com. Tîpala r. Ialoveni”** 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 **399 797,80 lei (trei sute nouăzeci și nouă mii șapte sute nouăzeci și șapte lei, 80 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 pînă 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 ne-calitativă 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 obligațiunilor 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 neexecuțării sau execuțării necorespunzătoare a obligațiunilor contractuale.

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

5.1.4 Să fie prezent la executarea lucrărilor ascunse.

5.2 Obligațiunile „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 emite prescripție „Antreprenorului” pentru înlăturarea neajunsurilor depistate în timpul execuțării 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 înlăture 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 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 restitu celealte 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 obligațiunilor, dar numai în perioada în care îndeplinirea obligațiunilor este afectată de situația de forță majoră. Partea care invocă circumstanțe care poate justifica neexecutarea obligației este obligată să notifice celealte părți în termen de 24 ore despre producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

6.8 Riscul pieirii 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 cointeresată și expediată celealte părți, se examinează în decurs de 15 de zile.

7.3. La acordul celealte 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) a 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 instanță 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 MD88ML000000000225191422
MFO BC ”Moldindconbank” SA
Filiala Ialoveni
c/b MOLDMMD2X314
cod TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312



Ruslan SACA

„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
AGRNMMD2X451
TVA 0210605
email: dynamicgazgroup@gmail.com

Administrator Marcello GORUN



ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative din s. Budai, com.Tipala, r-n. Ialoveni
Presiune Medie spre PRG -4
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Spoiala Maria

Președintele comisiei:

(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul antreprenorului general

Sviridov S.

Specialist principal al proiectului

Lebedi E.

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz"

Vidrasco I.

Agenția Supraveghere Tehnică:

Gonceariuc V

(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 :

Teavă PE subteran d50x4,6 L 85 m.l.

Teavă OT suprateran d108x4,0 L 5 m.l..

Teavă OT suprateran d57x3,5 L 3 m.l.

2. Proiectul №

09.P/2009-RGE

este elaborat

"Candis Gaz" SRL

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

finisarea lucrărilor

(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s. Budai, com Tipala, r-n, Ialoveni. Presupunere spre PRG №4

(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Reprezentantul antreprenorului general _____

Specialist principal al proiectului _____

Reprezentantul organizației de exploatare “Ialoveni-gaz” SRL :

Agenția Supraveghere Tehnică:



Pașaportul

retelilor de gaze exterioare de presiune medie spre PRP №4

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 09.P/2009/RGE

Adresa: s. Budai, com Țipala, r-n. Ialoveni

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune medie : subteran țeavă PE ø50/L= 85.0m; suprateran țeavă OT ø108/L= 5.0m; țeavă OT ø57/L= 3.0m;

2 Lista documentelor anexate

- Certificat la țevi din PE №: 0003867-17
Certificat la țevi din oțel №: 35 din 05.02.2020
Certificat la electrozi №: 47099-20
Certificat la fittinguri PE №: 47183-20
Certificat la fittinguri OT №: 47431-20
Certificat la fittinguri OT №: 47432-20
Certificat la racord PE/OT №: 47388-20

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"	D50	5	06.06.21
Grozav Valentin	"VG-30"	D108		06.06.21
Grozav Valentin	"VG-30"	D57	4	06.06.21

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

4 Controlul adâncimii pozării gazoductului, unghiurilor, suprafața de contact a solului, amenajarea tuburilor de protecție, fintinilor, tuburilor de protecție, coverelor

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

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

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

5 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 _____ Vidrasco I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

6 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "21" 06 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conducteide gaz cu aer
 2. La "21" 06 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
06	21	08:55	589	98.0	0	0
06	22	08:40	589	98.0	0	0

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

La "21" 06 2021 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,6MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor îmbinărilor cu stâlbură, filet și flanșe. Surgeri și defecte nu au fost depistate. Conducte de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidraso N. (funcția, semnătura, numele, prenumele)

7 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespundere cu proiectul, elaborate de "CandisGaz" SRL

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidraso N. (funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Budai, com. Tipala r-l Ialoveni
Gazoductul de presiune joasa spre PRG 4
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

Spoiala Maria

Membrii comisiei :

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Specialist principal al proiectului

Lebedi E.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz"

Vidrasco I.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Gonceariuc V

(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 medie : Teavă PE subteran d75x4,3 L 160,0 m.l. Teavă PE subteran d50x4,6 L 200,0 m.l. Teavă PE subteran d40x3,7 L 295,0 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 304,0 m.l. Teavă OT suprateran d57x3,5 L 65 m.l.. Teavă OT suprateran d25x3,2 L 8 m.l.. Teavă OT suprateran d20x2,8 L 32,0 m.l..

2. Proiectul №

09.P/2009-RGE

este elaborat

„Candisgaz” SRL

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

✓

finisarea lucrărilor

✓

(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Budai, com. Tipala r-l Ialoveni
Gazoductul de presiune joasă spre PRG 4
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Spoiala Mar

(Semnatura)

Specialist principal al proiectului _____

Lebed

(Semnatura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____

Vidrasco

Agenția Supraveghere Tehnică: _____

Gonceanu

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____

Sviridov



*Anexa 1
C.P.G. 05.01
S.V. Sviridov*

Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune joasă

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 09.P/2009-RGE
Adresa: s. Budai, com. Tipala, r-n Ialoveni, Presiune joasa spre PRG-4

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasă : PE ø75/L= 160.0m; PE ø50/L= 200.0m; PE ø40/L= 295.0m; PE ø32/L= 304.0m; OT ø57/L= 65.0m; OT ø25/L= 8.0m; OT ø20/L= 32.0m;

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 D75	8	06.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D50	9	06.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	12	06.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	30	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D ₅₇ RĂSPUNDERE S.R.L.	3	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D25	4	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D20 S.R.L.	32	07.06.2021

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

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

Sa constat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pămîntului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țeavă, amenajarea tuburilor de protecție, fintinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului

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

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

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

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

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

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

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "21" 06 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La "22" 06 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
06	21	11:00	294	98	0	0
06	22	14:40	294	98	0	0

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

La "22" 06 2021 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,3 MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor îmbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Surgeri și defecte nu au fost depistate. Conductă de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "CandisGaz"
SRL

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____ Sviridov (funcția, semnătura, numele, prenumele)

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco (funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s. Budăi com. Tipala, r-n Ialoveni PRG

Nº4

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

Spoiala Maria

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

Lebedi E.

(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz" *Vidrasco I.*
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Goncariuc I

(numele, prenumele, patrimoniu, 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 №

09.P/2009

este elaborat

"CANDISGAZ" SRL

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

(luna, anul)

finisarea lucrărilor

(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 comburătoare”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovisionarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s.Budai, com. Tipala, r-n Ialoveni
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Spoiala (Semnatura)

Specialist principal al proiectului *J. Mihalache*

Lebe (Semnatura)

Reprezentantul organizației de exploatare: *H. Lebedev*

Vidras (Semnatura)

Agenția Supraveghere Tehnică: *D. Goncăreanu*

Goncăreanu (nume, prenume, patrimoniu funcția)

Obiectul predat de:

Antreprenor general

Sviridov (Semnatura)



Pașaportul
Postului de reglare a presiunii gazelor

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 09.P/2009-RGE

Adresa: Alimentarea cu gaze naturale a casei particulare din s. Budai, r-n. Ialoveni, PRG-4

1. Caracteristica PRG

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

2 Lista documentelor anexate

Certificat la electrozi №: 47099-20

Certificat tevararie №: 47431-20

Certificat tevi OT №: 10204-3.1

Certificat robinetarie №: 47432-20

3 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Diametrul țevii, mm	Sau efectuat suduri Cantitatea, un	Data efectuarii sudarii
Grozav Valentin	"VG 30"	40	6	06.06.21
Grozav Valentin	"VG 30"	76		06.06.21

Persoana responsabilă _____
(postul, semnătura, numele, prenumele) 

Sviridov S.

4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

La "10" / 04 / 2021 sa efectuat testarea pneumatică a gazoductului în stanșietate cu presiunea de 0.45 Mpa pe parcursul a 12 ore.

Persoana responsabilă _____
(funcția, semnătura, nume, prenume) 

Sviridov S.

Vidrasco I.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____
(funcția, semnătura, nume, prenume) 

5 Concluzie
Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "CANDISGAZ"
SRL

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

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____
(funcția, semnătura, nume, prenume) 

Sviridov S.

Vidrasco I.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____
(funcția, semnătura, nume, prenume) 

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ №167

,22"07.2021

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 de locuit din s. Gangura r. Ialoveni”** 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 30 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 **197 706,787 lei (una sută nouăzeci șișapte mii șapte sute șase lei, 787 bani)** inclusiv TVA (conform devizului local anexat la prezentul Contract). În costul total al lucrărilor sunt incluse și valoarea materialelor „Beneficiarului” eliberate „Antreprenorului”. În cazul în care costul materialelor transmise de „Beneficiar” „Antreprenorului” va fi mai mare decât costul inclus în ofertă la momentul semnării contractului atunci valoarea totală a lucrărilor se va modifica conform diferenței de cost a materialelor.

2.2. **Achitarea lucrărilor executate se va efectua** în termen de pînă 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, ținîndu-se cont de valoarea materialelor eliberate de către „Beneficiar”.

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 neegalitativă 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 obligațiunilor 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 receptiei 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 neexecuțării sau execuțării necorespunzătoare a obligațiunilor contractuale.

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

5.1.4 Să fie prezent la executarea lucrărilor ascunse.

5.2 Obligațiunile „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 execuțării 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 înlăture 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 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 decât costul lucrărilor.
- 6.5 Pentru neîndeplinirea în termenii stabiliți a încălcărilor depistate în perioada de garanție a obiectului „Antreprenorul” poartă răspundere în conformitate cu legislația R. Moldova în vigoare.

6.6 „Partea” care va încălca prevederile prezentului contract va restitu celealte 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 obligațiunilor, dar numai în perioada în care îndeplinirea obligațiunilor este afectată de situația de forță majoră. Partea care invocă circumstanțe care poate justifica neexecutarea obligației este obligată să notifice celealte părți în termen de 24 ore despre producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

6.8 Riscul pieirii 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 cointeresată și expediată celealte părți, se examinează în decurs de 15 de zile.

7.3. La acordul celealte 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) a 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.

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 instanță 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 MD88ML000000000225191422
MFO BC "Moldindconbank" SA
Filiala Ialoveni
c/b MOLDMD2X314
cod TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312

Director



„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
AGRNM D2X451
TVA 0210605
email: dynamiegazgroup@gmail.com

Administrator

Marcello GORUN



CONTRACT DE ANTREPRIZĂ № 82

,07 mai 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. Răzeni r. Ialoveni”** 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 60 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 **907 303,756 lei (nouă sute șapte mii trei sute trei lei, 756 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 pînă 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 obligațiunilor 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 obligațiunilor 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 Obligațiunile „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 lucrarilor 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 lucrarilor 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 lucrarilor de construcție-montare a obiectului, dacă acestea nu sunt 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 lucrarilor 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 înlăture defectele depistate în timpul executării lucrarilor 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 lucrarilor 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 lucrarilor de construcție-montare.

5.4.12 După executarea lucrarilor 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 sunt 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 lucrarilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere. Penalitatea poate fi expusă plătii și urmează a fi achitată numai în cazul în care „Beneficiarul” a semnat procesul-verbal de îndeplinire a lucrarilor.

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

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 lucrarilor de construcție pentru fiecare zi de întârziere.

6.6 „Partea” care va încalcă prevederile prezentului contract va restitu 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 obligațiunilor, dar numai în perioada în care îndeplinirea obligațiunilor 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 pieirii 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 cointeresată 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) a admis executarea lucrărilor necalitative de construcție.

- la încalcările 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 instanță 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 MD88ML000000000225191422
MFO BC "Moldindconbank" SA
Filiala Ialoveni
c/b MOLDMD2X314
cod TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312



Ruslan SACA

„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
AGRNM D2X451
TVA 0210605
email: dynamicgazgroup@gmail.com

Administrator

Marcello GORUN



ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasa spre PRG 128
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ Spoiala Maria
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

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

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

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ Demiscan R
(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 joasă : Teavă PE subteran d50x4,6 L 20 m.l. Teavă PE subteran d40x3,7 L 140,0 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 70,0 m.l. Teavă OT suprateran d20x2,8 L 18,0 m.l..

2. Proiectul № 01-08-RGE este elaborat „Ana Șendrea” II
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor _____ finisarea lucrărilor _____
(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. Lucările de construcție-montaj au fost efectuate în întregime conform proiectului și „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasă spre PRG 128

(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____  Spoiala Ma
(Semnatura)

Specialist principal al proiectului _____  Ana Șendru
(Semnatura)

Reprezentantul organizației de exploatare :  Vîdrascan
(Semnatura)

Agenția Supraveghere Tehnică:  Demiscan
(numele, prenumele, patrimoniu, funcție)

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____  Sviridov
(Semnatura)



Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune joasă

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 01-08-RGE
Adresa: s. Rezeni, r-n Ialoveni, Presiune joasă spre PRG-128

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasă : PE ø50/L= 20.0m; PE ø40/L= 140.0m; PE ø32/L= 70.0m; OT ø20/L= 18.0m;

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 D50	6	06.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	8	06.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	37	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D20	18	07.06.2021

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

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

Sa constatat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pămîntului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țeavă, amenajarea tuburilor de protecție, fintinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului

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

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

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

Testarea privind contactul metalului țevii și solului să efectuat după asupraarea definitivă a trenșeei Vezi act N _____ din _____

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

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

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "16.06.2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La "16.06.2021 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 încerările conductei de gaz subterane.

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Cădere presiunii, kPa	
I lună	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
06	16	11:30	295	98	0	0
06	17	10:00	295	98	0	0

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

La "16.07.2021 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,3 MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor imbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conductă de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasc
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "Ana Șendrea"

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____ Sviridov

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasc
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasa spre PRG 125
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ **Spoiala Maria**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului _____ **Ana Șendrea.**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz" _____ **Vidrasco I.**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ **Demiscan R**
(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 joasă: Țeavă PE subteran d50x4,6 L 120 m.l. Țeavă PE subteran d40x3,7 L 50 m.l. Țeavă PE subteran d32x3,0 L 90 m.l.
Teavă OT suprateran d20x2,8 L 26 m.l..

2. Proiectul № **01-08-RGE** este elaborat **„Ana Șendrea” II**
(denumirea organizației)

3. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor _____ finisarea lucrărilor _____
(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 combustibili naturale”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasa spre PRG 125

(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Spoiala Ma

(Semnatura)

Specialist principal al proiectului _____

Ana Sende

(Semnatura)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____

Vidrasc

Agenția Supraveghere Tehnică: _____

Demiscan

(numele, prenumele, patrimonial funcția)

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____

Sviridov



Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune joasă

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 01-08-RGE
Adresa: s. Rezeni, r-n Ialoveni, Presiune joasă spre PRG-125

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasă : PE ø50/L= 120m; PE ø40/L= 50.0m; PE ø32/L= 90.0m; ø20/L= 26.0m;

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 D50	14	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	4	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	25	03.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D20	26	04.06.2021

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

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

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

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco I.
(funcție, semnătura, numele, prenumele)

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

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

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco I.
(funcție, semnătura, numele, prenumele)

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La 16 06 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La 17 06 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		Cădere presiunii, kPa	
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
<u>06</u>	<u>16</u>	<u>0830</u>	<u>294</u>	<u>98</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<u>06</u>	<u>17</u>	<u>1000</u>	<u>294</u>	<u>98</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

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

La 17 06 2021 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. Conducte de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco

6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul elaborat de "Ana Șendrea"

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate în s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune medie spre PRG 128
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ **Spoiala Maria**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului _____ **Ana Șendrea.**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz" _____ **Vidrasco I.**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ **Demiscan R**
(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 medie : Teavă PE subteran d90x5,1 L 240 m.l.
Teavă PE subteran d32x3,0 L 10 m.l. OT suprateran d25x3,2 L 2 m.l..

2. Proiectul № **06-07-RGE** este elaborat **„Ana Șendrea” II**
(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor _____ finisarea lucrărilor _____
(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune medie spre PRG 128
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____



Spoiala Ma

Specialist principal al proiectului _____



Ana Send

Reprezentantul organizației de exploatare: _____



Vidrasc

Agenția Supraveghere Tehnică: _____



Demiscan

Obiectul predat de:

Antreprenor general: _____



Sviridov



Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune medie

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 06-07-RGE
Adresa: s. Rezeni, r-n Ialoveni, Presiune medie spre PRG-128

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune medie : PE ø90/L= 240.0m; PE ø32/L= 10.0m; OT ø25/L= 2.0m;

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 efectuarii sudării
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D90	6	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	2	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D25	4	02.06.2021

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

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

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

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

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

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

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

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

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

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (raccordului)

1. La 13 06 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La 13 06 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.

mm Hg

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Cădere presiunii, kPa	
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
<u>06</u>	<u>13</u>	<u>9:22</u>	<u>4413,3</u>	<u>734</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<u>06</u>	<u>14</u>	<u>13:15</u>	<u>4413,3</u>	<u>734</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

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

La 14 06 2021 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,6MPa 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. Conductă de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____

Sviridov

(funcția, semnătura, numele, prenumele) D 1020600014338

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

Vidrasco

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

6 Concluzie

Gazoductul (raccordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "Ana Sendrea"

Începerea construcție _____

, terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____

Sviridov S

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

Vidrasco L

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune medie spre PRG 111
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

Spoiala Maria

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

Ana Șendrea.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz"

Vidrasco I.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Demiscan R

(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 medie: Teavă PE subteran d32x3,0 L 8 m.l. Teavă OT suprateran d25x3,2 L 2 m.l..

2. Proiectul №

06-07-RGE

este elaborat

„Ana Șendrea” II

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

finisarea lucrărilor

(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune medie spre PRG 111

(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____ *Spoiala M.*
(Semnatura)

Specialist principal al proiectului _____ *Ana Sena*
(Semnatura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ *Vidras*
(Semnatura)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ *Demisca*
(Semnatura)

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____ *Svirido*
(Semnatura)



Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune medie

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 06-07-RGE
Adresa: s. Rezeni, r-n Ialoveni, Presiune medie spre PRG-111

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasa : PE ø32/L= 8m; OT ø25/L= 2m;

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 efectuarii sudarii
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, m	
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	3	04.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D25	4 R.L.	04.06.2021

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

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

Sa constatat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pămîntului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țeavă, amenajarea tuburilor de protecție, fintinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului.

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco 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 trenseei Vezi act N _____ din _____

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

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

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "13" 06 2021 prima încercare la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La "14" 06 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		Cădere presiunii, mm
I luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă
<u>06</u>	<u>13</u>	<u>09:30</u>	<u>600</u>	<u>98,1</u>	<u>0</u>
<u>06</u>	<u>14</u>	<u>11:55</u>	<u>600</u>	<u>98,1</u>	<u>0</u>

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

La "14" 06 2021 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,6MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor imbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conducte de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

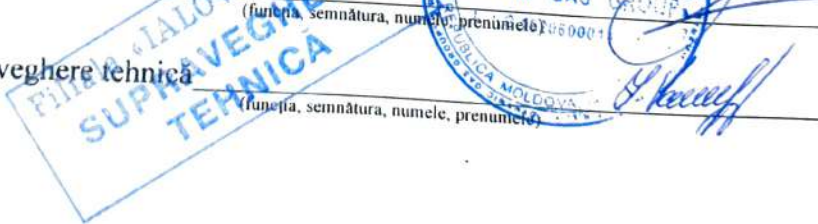
Persoana responsabilă _____ Sviridov 

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco 

6 Concluzie
Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "Ana Șendrea".

Începerea construcție _____ terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov 

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco 

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune medie spre PRG 125 și PRG 127
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: _____ **Spoiala Maria**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului _____ **Ana Șendrea.**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz" _____ **Vidrasco I.**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ **Demisan R**
(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 medie : Teavă PE subteran d110x6,3 L 50 m.l. Teavă PE subteran d90x5,1 L 360 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 150 m.l. Teavă OT suprateran d25x3,2 L 4 m.l..

2. Proiectul № **06-07-RGE** este elaborat **, „Ana Șendrea” II**
(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor _____ **finisarea lucrărilor** _____
(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 combustibili naturale”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune medie spre PRG 125 si PRG 127
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

(Semnatura)

Spoiala Ma

Specialist principal al proiectului _____

(Semnatura)

Ana Sendo

Reprezentantul organizației de exploatare _____

(Semnatura)

Vidrasc

Agenția Supraveghere Tehnică: _____

(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Demisan

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____

(Semnatura)

Sviridov



5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "16 06 2021" prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer

2. La "16 06 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	fără	
06	16	10:45	589	98	0	0	
06	17	14:10	589	98	0	0	

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

La "14 07 2021" a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,6MPa 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. Conductă de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidras

6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondență cu proiectul elaborat de "Ana Sendrea"

Începerea construcție _____ terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidras

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 comburătoare naturale”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s.Rezeni, r-n Ialoveni, PRG 124
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

(Semnatura)

Spoiala Ma

Specialist principal al proiectului _____

(Semnatura)

Sipile

Reprezentantul organizației de exploatare : _____

(Semnatura)

Vidras

Agenția Supraveghere Tehnică: _____

(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Gonceariu

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____

(Semnatura)

Svirido



Pașaportul
Postului de reglare a presiunii gazelor

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 06-07-RGE
Adresa: Alimentarea cu gaze naturale a casei particulare din s. Rezeni, r-n. Ialoveni, PRG-125

1. Caracteristica PRG

Regulator de tip FE-25 - 2 reg.

2 Lista documentelor anexate

Certificat la electrozi №: Seria A Nr.05779 (47099-20)

Certificat fittinguri OT №: Seria A Nr. 0711104 (42111-15)

Certificat tevi OT №: 10204-3.1

Certificat robinet cu bilă №: 47111-20

Certificat filtru №: Seria A Nr. 071103(42102-15)

3 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuarii sudarii
		Diametrul tevi, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG 30"	OT25	4	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG 30"	OT40	4	02.06.2021

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

4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

La "14" / 07 / 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 _____ Vidrasco I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborate de "SENDREA ANA" II

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 _____ Vidrasco I.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s. Rezeni, r-n Ialoveni. PRG

111

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

Spoiala Maria

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

Sendrea Ana.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-Gaz"

Vidrașco I.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Demișcan R

(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 : F'E-25-2 reg.

2. Proiectul №

06-07-RGE

este elaborat

"Sendrea Ana" II

(denumirea organizației)

Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor

↓

(luna, anul)

finisarea lucrărilor

↓

(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s.Rezeni, r-n Ialoveni, PRG 111
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Spoiala Mar

Specialist principal al proiectului _____

Sendrea An

Reprezentantul organizației de exploatare : _____

Vidrașco

Agenția Supraveghere Tehnică: _____

Demiscan

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____

Sviridov



ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s. Rezeni. r-n Ialoveni. PRG

125

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

Spoiala Maria

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

Şendrea Ana.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-Gaz"

Vidrașco I.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Demişcan R

(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 : FE-25 -2 reg.

2. Proiectul №

06-07-RGE

este elaborat

"Şendrea Ana" II

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

finisarea lucrărilor

(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s.Rezeni, r-n Ialoveni, PRG 125
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____ *Spoiala Mari*
(Semnătura)

Specialist principal al proiectului _____ *Sendrea An*
(Semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ *Vidrasco*
(Semnătura)

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ *Demișcan*
(numele, prenumele, patrimoniu funcția)

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____ *Sviridov*
(Semnătura)

Pașaportul
Postului de reglare a presiunii gazelor

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 06-07-RGE

Adresa: Alimentarea cu gaze naturale a casei particulare din s. Rezeni, r-n. Ialoveni, PRG-127

1. Caracteristica PRG

Regulator de tip FE-25 - 2 reg.

2 Lista documentelor anexate

Certificat la electrozi №: Seria A Nr.05779 (47099-20)

Certificat fittinguri OT №: Seria A Nr. 0711104 (42111-15)

Certificat tevi OT №: 10204-3.1

Certificat robinet cu bilă №: 47111-20

Certificat filtru №: Seria A Nr. 071103(42102-15)

3 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri		Data efectuării sudarii
		Diametrul tevii, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG 30"	OT25	4	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG 30"	OT40	4	02.06.2021

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

La "14" 07 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 _____ Vidrasco I.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborate de "SENDREA ANA" II

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 _____ Vidrasco I.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s. Rezeni, r-n Ialoveni. PRG

128

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

Spoiala Maria

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

Sipitca I.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-Gaz"

Vidrașco I.

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Demisan R

(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 : F'E - 25 -2 reg.

2. Proiectul №

06-07-RGE

este elaborat

"Şendrea Ana" II

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

finisarea lucrărilor

(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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s.Rezeni, r-n Ialoveni, PRG 128
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Specialist principal al proiectului _____

Reprezentantul organizației de exploatare :

Agenția Supraveghere Tehnică:

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____



Pașaportul
Postului de reglare a presiunii gazelor

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 06-07-RGE

Adresa: Alimentarea cu gaze naturale a casei particulare din s. Rezeni, r-n. Ialoveni, PRG-128

1. Caracteristica PRG

Regulator de tip FE-25 -- 2 reg.

2 Lista documentelor anexate

Certificat la electrozi №: Seria A Nr.05779 (47099-20)

Certificat fittinguri OT №: Seria A Nr. 0711104 (42111-15)

Certificat tevi OT №: 10204-3.1

Certificat robinet cu bilă №: 47111-20

Certificat filtru №: Seria A Nr. 071103(42102-15)

3 Date despre suduri

Numele, prenumele Sudorului	Semnul de distincție al sudorului	Sau efectuat suduri Diametrul țevii, mm Capitatea, un	Data efectuarii sudarii
Grozav Valentin	"VG 30"	OT25	02.06.2021
Grozav Valentin	"VG 30"	OT40	02.06.2021

Persoana responsabilă _____

(postul, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

La "14" 07 2021 sa efectuat testarea pneumatică a gazoductului la etanșietate cu presiunea de 0.45 Mpa pe parcursul a 12 ore.

Sviridov S.

Persoana responsabilă _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Vidrasco I.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Concluzie

Gazoductul (recordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborate de "SENDREA ANA" II

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

terminarea construcției

Începerea construcție _____

Sviridov S.

Persoana responsabilă _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Vidrasco I.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare**

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasă spre PRG 111
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei: *Spoiala Maria*
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului *Ana Șendrea.*
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz" *Vidrasco I.*
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică: *Demiscan R*
(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 joasă: Teavă PE subteran d50x4,6 L 60 m.l. Teavă PE subteran d40x3,7 L 80,0 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 120 m.l. Teavă OT suprateran d57x3,5 L 60 m.l.. Teavă OT suprateran d40x3,0 L 80 m.l.. Teavă OT suprateran d32x3,0 L 90 m.l.. Teavă OT suprateran d25x3,2 L 20,0 m.l.. Teavă OT suprateran d20x2,8 L 34,0 m.l..

2. Proiectul № *01-08-RGE* este elaborat *„Ana Șendrea” II*
(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor *finisarea lucrărilor*
(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 combusibile naturale”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasă spre PRG 111

(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

(Semnatura)

Spoiala Mar

Specialist principal al proiectului _____

(Semnatura)

Ana Șendre

Reprezentantul organizației de exploatare _____

(Semnatura)

Vidrasco

Agenția Supraveghere Tehnică: _____



(Semnatura)

Demisan F

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____



(Semnatura)

Sviridov S

(denumirea obiectului)

Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune joasa

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 01-08-RGE
Adresa: s. Rezeni, r-n Ialoveni, Presiune joasa spre PRG-111

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasa : PE ø50/L= 60.0m; PE ø40/L= 80.0m; PE ø32/L= 120.0m; OT ø57/L= 60.0m; OT ø40/L= 80.0m; OT ø32/L= 90.0m; OT ø25/L= 20.0m; OT ø20/L= 34.0m;

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 D50	8	04.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	8	05.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	22	05-06.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D57	23	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D40	33	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D32	15	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D25	2	07.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D20	34	07.06.2021

Persoana responsabilă

(postul, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.



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

Sa constatat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pămîntului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țeavă, amenajarea tuburilor de protecție, fintinilor, tuburilor de control, coverelor, corespunde proiectului

Persoana responsabilă

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Vidrasco I.

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

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

Persoana responsabilă

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.



5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "16" 06 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La "16" 06 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
06	16	9:40	294	98	0	0
06	17	12:30	294	98	0	0

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

La "16" 06 2021 a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,3 MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor îmbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Surgeri și defecte nu au fost depistate. Conducte de gaz (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

6 Concluzie

Gazoductul (racordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "Ana Șendrea"

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

S.R.L.

Persoana responsabilă _____ Sviridov

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasa spre PRG 127
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei:

(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Spoiala Maria

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

Ana Șendrea.

(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare SRL "Ialoveni-gaz"
Vidrasco I.

(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Agenția Supraveghere Tehnică:

Demisan R

(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: Teavă PE subteran d50x4,6 L 120 m.l. Teavă PE subteran d40x3,7 L 120 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 90,0 m.l... Teavă OT suprateran d20x2,8 L 28,0 m.l..

2. Proiectul №

01-08-RGE

este elaborat

„Ana Șendrea” II

(denumirea organizației)

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

începutul lucrărilor

finisarea lucrărilor

(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 comburătoare”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in s. Rezeni, r-l Ialoveni Gazoductul de presiune joasă spre PRG 127
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei _____

Specialist principal al proiectului _____

Reprezentantul organizației de exploatare: _____

Agentia Supraveghere Tehnică: _____

Obiectul predat de:

Antreprenor general: _____



Pașaportul
retelilor de gaze exterioare de presiune joasă

Construit de "Dynamic Gas Group" SRL conform proiectului 01-08-RGE
Adresa: s. Rezeni, r-n Ialoveni, Presiune joasă spre PRG-127

1. Caracteristica utilajului

Gazoduct de presiune joasă : PE ø50/L= 120.0m; PE ø40/L= 120.0m; PE ø32/L= 90.0m; OT ø20/L= 28.0m;

Listă 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 D50	6	08.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D40	7	09.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	PE D32	26	09-11.06.2021
Grozav Valentin	"VG-30"	Oțel D20	28	11.06.2021

Persoana responsabilă _____
(postul, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

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

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

Persoana responsabilă _____

Sviridov S.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

Vidrasco I.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

4 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

Testarea privind contactul metalului țevii și solului să fie efectuat după astuparea definitivă a trenșeei Vezi act N _____ din _____

Persoana responsabilă _____

Sviridov S.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reprezentatul supraveghere tehnică _____

Vidrasco I.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "16. 06. 2021" prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conductei de gaz cu aer
2. La "16. 06. 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 din conductă de gaz cu un 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.
- Datele măsurărilor presiunii la încercările conductei de gaz subterane.

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Cădere presiunii admisibilă
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	fata
06	16	09:00	295	98	0
06	17	11:30	295	98	0

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

La "17. 06. 2021" a fost efectuată încercarea conductei de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,3 MPa cu menținerea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor imbinărilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conductă de gaz (partea supraterană) a rezistat la încercările la etanșietate.

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Gazoductul (raccordul) a fost montat în corespondere cu proiectul, elaborat de "Ana Sendrea".
Începerea construcție _____ terminarea construcției _____

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

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Vidrasco (funcția, semnătura, numele, prenumele)

6 Concluzie

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 obligațiunilor 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 neexecuțării sau executării necorespunzătoare a obligațiunilor 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 Obligațiunile „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 emite 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.

6.6 „Partea” care va încălca prevederile prezentului contract va restitu 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 obligațiunilor, dar numai în perioada în care îndeplinirea obligațiunilor 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 pieirii 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 cointeresată 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) a 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 LUCRĂRIILOR

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 instanță 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 MD88ML000000000225191422
MFO BC "Moldindconbank" SA

Filiala Ialoveni
c/b MOLDMD2X314
cod TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312

Director

Ruslan SACA



„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
AGRNMND2X451
TVA 0210605
email: dynamicgazgroup@gmail.com

Administrator

Marcello GORUN



”30” 03 .2021

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in 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: Godoroaea Vitalie

(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului V. Căsuin 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:

Gazoduct de presiune medie : Teavă PE subteran d90x5,1 L 505 m.l.
Teavă 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”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in 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 _____

Godorogea Vitalie

(Semnatura)

Specialist principal al proiectului _____

V. Ceșuri

Cusnir

(Semnatura)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____

Negura I.

Agenția Supraveghere Tehnică: _____

Caraman P.

(Numele, prenumele, patrimoniu funcția)

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____

Sviridov S.

(Semnatura)



4.
de
ef
ef
stip

”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”. Hotărîrea 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. Cesurin Cusnir*

Reprezentantul organizației de exploatare : _____ *Negura I.*

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ *Caraman P.*

Obiectul predat de:

Antreprenor general _____ *Sviridov S.*



”30” 9.2021

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit particulare din s. Izbiste. r-n Criuleni. PRG 8
(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. Căsuin 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:

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)

(tipuri de încercări)

Alimenta

Președint

Membrii

Specialis

Repreze

Agenția

1. Ant

A p

PO

2. P

3. I

în

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 combustibili 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 8
(denumirea obiectului)

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

Obiect este primit de:

Președintele comisiei

Godorogea Vitalie.

Specialist principal al proiectului

V. Căsuță Cusnir

Reprezentantul organizației de exploatare

Negura I.

Agenția Supraveghere Tehnică:

Caraman P.

Obiectul predat de:

Antreprenor general

Sviridov S.



”30” 03 .2021

ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in 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, patrimoniu, funcția)

Membrii comisiei :

Specialist principal al proiectului

V. Căsuin 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 joasă : Teavă PE subteran d90x8,2 L 11 m.l. Teavă PE subteran d75x6,8 L 23 m.l. Teavă PE subteran d63x5,8 L 226 m.l. Teavă PE subteran d50x4,6 L 78 m.l. Teavă PE subteran d40x3,7 L 204,0 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 310,0 m.l. Teavă OT suprateran d89x4,5 L 2,0 m.l.. Teavă 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

(luna, anul)

finisarea lucrărilor

.09.21

(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 combustibili naturale”. Hotărârea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in 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 _____ *Godorogea Vit.*

Specialist principal al proiectului _____ *V. Căsuță Cus*

Reprezentantul organizației de exploatare : _____ *Negură*

Agenția Supraveghere Tehnică: _____ *Caraman*

Obiectul predat de: _____ *Sviridov*

Antreprenor general _____ *DYNAMIC GAS GROUP S.R.L.*

Alimenta

Președinte

Membri c

Specialist

Reprezent

Agenția S

1. Antrepr

A prezen

Gazoduct

23 m.l. Te
subteran d4
d89x4,5 L

2. Proiectul

3. Lucrările

începutul l

4. Comisia
de securitate
efectuat exa
efectuate cu
stipulate în c

”30” 09.2021

**ACT
de recepție a obiectului sistemului de gazificare**

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in 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 V. Ceșuriu Găsimir
(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 joasă: Teavă PE subteran d90x8,2 L 11.0 m.l. Teavă PE subteran d75x6,8 L 87,0 m.l. Teavă PE subteran d63x5,8 L 59,0 m.l. Teavă PE subteran d50x4,6 L 124,0 m.l. Teavă PE subteran d40x3,7 L 260,0 m.l. Teavă PE subteran d32x3,0 L 197,0 m.l.

Teavă OT suprateran d89x4,5 L 2,0 m.l.. Teavă OT suprateran d57x3,5 L 203,0 m.l.. Teavă OT suprateran d40x3,5 L 85,0 m.l.. Teavă OT suprateran d32x3,2 L 143,0 m.l.. Teavă 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

(luna, anul)

finisarea lucrărilor

09.21

(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 combustibili naturale”. Hotărîrea Guvernului Republicii nr. 522 din 12.07.2017

Obiectul prezentat pentru recepție:

Alimentarea cu gaze naturale a caselor locative situate in 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 executare anexată “30”/IX 2021

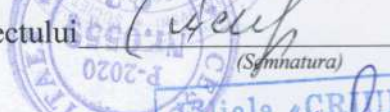
Obiect este primit de:

Președintele comisiei



Godorogea Vital

Specialist principal al proiectului



V. Ceșuri Cusi

Reprezentantul organizației de exploatare :



Negura I

Agenția Supraveghere Tehnică:



Caraman

Obiectul predat de:

Antreprenor general



Sviridov S

12.09.2021

Alimen

Președi

Membr

Special

Reprez

Agenția

1. Ant

A pre

Gazo

87.0 m

PE sub

Teavă

suprat

d25x3

2. Pro

3. Luc

încep

4. C

de sec

efectu

efectu

stipul

Pașaportul

retelilor 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 ø90/L= 505.0m; PE ø32/L= 18.0m; OT ø25/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 sudarii
		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	10	01.08.2021

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

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

Sa constat, că adâncimea pozării gazoductului de la suprafața pămîntului, unghiurile gazoductului, suprafața de contact a solului sub țeavă, amenajarea tuburilor de protecție, fintinilor, 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 (raccordului)

1. La "08" 08 2021 prima încercare la etanșietate a fost efectuată purjarea conducteide gaz cu aer
2. La "08" 08 2021 conducta de gaz astăzi 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 astăzi 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 manometru 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.	8.34	602	603	—	—
08	10.	8.35	602	603	—	—

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

La "—" 20 a fost efectuată încercare conductă de gaz (partea supraterană) la etanșietate cu presiune de 0,6MPa cu menajarea presiunii în decurs de 24 ore, cu examinare exterioară ulterioară și controlul tuturor conectorilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conductă (partea supraterană) a rezistat încercărilor la etanșietate.

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.

6 Concluzie

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

Începerea construcție _____ acției _____

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 efectuarii sudarii
		Diametrul țevii, mm	Cantitatea, un	
Grozav Valentin	"VG 30"	OT25	4	01.08.2021
Grozav Valentin	"VG 30"	OT89	4	01.08.2021

Persoana responsabilă _____
(postul, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.



4 Curățirea pneumatică a gazoductului (recordului)

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

Persoana responsabilă _____
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Negura I.



5 Concluzie

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

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

Începerea construcție _____, terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

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-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 efectuarii 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." 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 corespondere 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)

5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "15" 08 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conducteide 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		Cădere presiunii, kPa	
Luna	Data	Ora	manometrică	barometrică	admisibilă	factică
08	15.	10:21	300	101,3	—	—
08.	16.	11:35	300	101,3	—	—

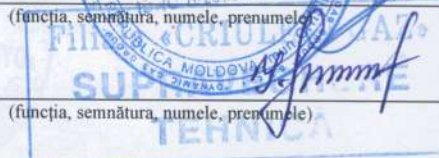
Conform datelor măsurărilor menționate ale presiunii conductă de gaz subterană a rezistat încercărilor la etanșietate, scurgeri și defecte în locuri accesibile pentru verificare nu au fost depistate.

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 ținărilor cu sudură, filet și flanșe. Scurgeri și defecte nu au fost depistate. Conductă 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 corespondență cu proiectul elaborat de "Gazprioect" S.A.

Începerea construcție _____ terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.



Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.



5 Controlul calității izolației a conductei subterane (racordului)

1. La "08" 08 2021 prima încercarea la etanșietate a fost efectuată purjarea conducteide gaz cu aer
2. 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 încerările conductei de gaz subterane.

Data încercării			Măsurările presiunii, kPa		Cădere 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 conductă de gaz subterană a rezistat încercărilor la etanșietate, scurgeri și defecte în locuri accesibile pentru verificare nu 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. Conductă 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 corespondere cu proiectul, elaborat de "Gazprioect" S.A.

Începerea construcție _____ Terminarea construcției _____

Persoana responsabilă _____ Sviridov S.

Reprezentatul supraveghere tehnică _____ Negura I.

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ № 124

„07” 07 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 **„Construcția gazoductului de presiune înaltă Strășeni Vorniceni” r. Strășeni**, 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 și a graficului de executare a lucrărilor stabilit de către părți (Anexa Nr.2), respectând cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale și normativele în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldovă.

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 II etape, după cum urmează:

I etapă - în termen de 120 zile din momentul semnării Contractului de către ambele Părți,
II etapă – termenul limită de dare în exploatare a lucrărilor de construcție-montare se stabilește 01.10.2022.

2. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODUL DE ACHITARE

2.1. Valoarea totală a lucrărilor de construcție-montare descrise în pct. 1.1 constituie **29 042 237,28 lei (douăzeci și nouă milioane patruzeci și două mii două sute treizeci și şapte lei, 28 bani)** inclusiv TVA (Anexa №1). În costul total al lucrărilor sunt incluse și valoarea materialelor „Beneficiarului” eliberate „Antreprenorului”. În cazul în care costul materialelor transmise de „Beneficiar” „Antreprenorului” va fi mai mare decât costul inclus în ofertă la momentul semnării contractului atunci valoarea totală a lucrărilor se va modifica conform diferenței de cost a materialelor.

2.2. Valoarea lucrărilor de construcție-montare prevăzute pentru I-a etapă constituie **12 265 180,43 lei** (douăsprezece milioane două sute șaizeci și cinci mii una sută optzeci lei 43 bani).

2.3. Achitarea lucrărilor executate în I etapa se va efectua, după cum urmează:

- în avans de **20 %** din valoarea lucrărilor în sumă de **755 200 lei**, fără costul materialelor „Beneficiarului”, **în termen de 10 zile de la data semnării Contractului**;

- în avans de **30%** din valoarea lucrărilor în sumă **1 132 800 lei**, fără costul materialelor „Beneficiarului”, **în termen de 60 zile de la data semnării Contractului**;

- restul sumei va fi achitată în termen de pînă 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, ținîndu-se cont de valoarea materialelor eliberate de către „Beneficiar”.

2.4. Valoarea lucrărilor de construcție-montare prevăzute pentru a II-a etapă constituie **16 777 056,85 lei** (șaisprezece milioane șapte sute șaptezeci și șapte mii cincizeci și șase lei 85 bani).

2.5. Achitarea lucrărilor executate în a II-a etapa se va efectua, după cum urmează:

5.1.4 Să fie prezent la executarea lucrărilor ascunse.

5.2 Obligațiunile „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 comunicățiilor 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 înlăture 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 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.

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 instanță de judecată competență.

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 MD88ML000000000225191422
MFO BC ”Moldindconbank” SA
Filiala Ialoveni
c/b MOLDMD2X314
cod TVA 6700029
tel. 0 268 30315
fax. 0 268 30312

Director



„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
AGRNMND2X451
TVA 0210605
email: dynamicgazgroup@gmail.com

Administrator

Marcello GORUN



Anexa Nr. 2 la
CONTRACTUL DE ANTREPRIZĂ
 № 104 din 07.07. 2021

încheiat între „IALOVENI GAZ” SRL și „DYNAMIC GAS GROUP” SRL,

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

**”Construcția gazoductului de presiune înaltă Strășeni - Vorniceni,
raionul Strășeni”**

Nr. d/o	Denumirea lucrărilor	Perioada de timp exprimată în zile calendaristice necesară fiecărei lucrări (zile)
1	2	3
I etapă – lucrări prevăzute pentru anul 2021		
1.	Lucrări de terasament	42
2.	Pozarea gazoductului de presiune Înaltă	38
3.	Verificarea la etanșeitate	4
4.	Montarea utilajului , îngrădire betonare	28
5.	Lucrări diverse (de marcare și vopsire)	8
	Total	120
II etapă – lucrări prevăzute pentru anul 2022		
1.	Lucrări de terasament	Aprilie – August 2022
2.	Pozarea gazoductului de presiune Înaltă	Aprilie – Septembrie 2022
3.	Verificarea la etanșeitate	Septembrie 2022
4.	Montarea utilajului , îngrădire betonare	Aprilie – August 2022
5.	Lucrări diverse (de marcare și vopsire)	Septembrie 2022

Notă: Se preconizează începerea lucrărilor de construcție montare pentru etapa II în luna aprilie anul 2022.

