



GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ 1418403

Din  
От 01.02.2025 14:18



**DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ**

**Codul fiscal / Numărul de identificare**

Фискальный код / Идентификационный номер

1018606001403

**Denumirea**

Наименование

**Societatea cu Răspundere Limitată CONSGAZ-ENGINEERING**



**ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI  
INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ  
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ  
СИСТЕМЫ**

**La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie**

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



**VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО**

16.02.2025 14:18



**Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.**

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la **01.02.2025 14:18**

**Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022**

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept ([mcabinet.gov.md](http://mcabinet.gov.md)) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц ([mcabinet.gov.md](http://mcabinet.gov.md)) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

## SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

Entitatea: CONSGAZ-ENGINEERING S.R.L.

Cod CUIÎO: 41244553

Cod IDNO: 1018606001403

Sediul:

MD: 3505

Raionul(municipiul): 374, DDF ORHEI

Cod CUATM: 6401, OR.ORHEI

Strada: M. Sadoveanu nr.22 bl.A of.13

Activitatea principală: F4322, Lucrari de instalatii tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de incalzire si de aer conditionat

Forma de proprietate: 16, Proprietate colectivă

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 79060028

WEB:

E-mail: elvira.cumpata@gmail.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Cumpata E. Tel. 79060028

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 9 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* Cumpata E.

Unitatea de măsură: leu

### BILANȚUL

la 31.12.2023

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>A C T I V</b>			
A.	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		

2.4. alte immobilizări necorporale	024		
3. Fond comercial	030		
4. Avansuri acordate pentru immobilizări necorporale	040		
<b>Total immobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
<b>II. Immobilizări corporale</b>			
1. Immobilizări corporale în curs de execuție	060	25000	56153
2. Terenuri	070	414248	414248
3. Mijloace fixe, total	080	1771258	1874831
din care:			
3.1. clădiri	081	1119115	1347511
3.2. construcții speciale	082	101020	91837
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	393958	321228
3.4. mijloace de transport	084	119759	91580
3.5. inventar și mobilier	085	26817	17381
3.6. alte mijloace fixe	086	10589	5294
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice immobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru immobilizări corporale	120		
<b>Total immobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2210506	2345232
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160		
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active immobilizate</b>			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		

	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	2210506	2345232
B.	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
	<b>I. Stocuri</b>			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	865317	406808
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	284242	284242
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	10748	2686
	<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	1160307	693736
	<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
	1. Creanțe comerciale curente	300		389700
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	60000	500
	4. Creanțele ale personalului	330	8000	
	5. Alte creanțe curente	340		
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	501	800
	7. Alte active circulante	360		
	<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	68501	391000
	<b>III. Investiții financiare curente</b>			
	1. Investiții financiare curente în părți nefiliate	380		
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400		
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	1831078	2872624
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	3059886	3957360



	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	5270392	6302592
	<b>P A S I V</b>			
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	1000	1000
	2. Capital nevărsat	450	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	1000	1000
	<b>II. Prime de capital</b>	500		
	<b>III. Rezerve</b>			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
C.	3. Alte rezerve	530		
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	4593000	3838000
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	1954000
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	4593000	5792000
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600		
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610		
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	4594000	5793000
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		

	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		
	<b>DATORII CURENTE</b>			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	341619	53364
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	300000	3000
	6. Datorii față de personal	760		
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780	34773	453228
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	676392	509592
	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
F.	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	5270392	6302592

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2023 până la 31.12.2023

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune
------------	---------	----------------------

		<b>precedenta</b>	<b>curenta</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Venituri din vânzări, total	010	5275389	6443848
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	149534	
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	5073938	6405515
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014	51917	38333
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	4664693	4095333
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	138641	
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	4526052	4095333
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
<b>Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)</b>	030	610696	2348515
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050	7130	
Cheltuieli administrative	060	179521	125136
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	101	
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)</b>	080	423944	2223379
Venituri financiare, total	090		
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099		

Cheltuieli financiare, total	100		
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110		
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	350208	
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	382920	
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140	-32712	
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150	-32712	
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	391232	2223379
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	51053	269379
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 - rd.170)	180	340179	1954000

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	1000			1000
	2. Capital nevărsat	020	( )	( )	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	1000			1000
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100				
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
	<b>Profit (pierdere)</b>					
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	4593000		755000	3838000
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	1954000		1954000
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	( )	( )	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	4593000	1954000	755000	5792000
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170				
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180				
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	4594000	1954000	755000	5793000

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	7436172	7065771
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	5536502	3827819
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	735562	798425
Dobînzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050	96955	32053
Alte încasări	060	2400	6750
Alte plăți	070	323645	570978
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	745908	1843246
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100	169071	
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	-169071	
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	116722	80500
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	226722	172500
Dividende plătite	170	300579	709700
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-410579	-801700
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	166258	1041546
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	1664820	1831078
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	1831078	2872624

## Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Consgaz Nota explicativa 2023.pdf

**“Consgaz-Engineering” SRL**

(denumirea operatorului economic)

**EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI**

1. Numărul de contracte similare, executate 64
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
  - 1) Conform contractelor inițial semnate 17 458,5 mii lei;
  - 2) Final la data executării contractelor 17 578,0 mii lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora:

**Enova Automation Services SRL; Primaria s.Gordinesti, rl Rezina; Orhei-Gaz SRL - mun.Orhei, str.V.Mahu,121; Primaria Comunei Trebujeni, s. Trebujeni; Tehno AB SRL; Cooperativa de Consum din Peresecina; Etnica SRL s.Butuceni, rl Orhei; Primaria comunei Cotiujenii Mari, s.Cotiujenii Mari, Primaria com.Dobrusa s.Dobrusa, rl Soldanesti, ProElitInvest – Chisinau, str. Arhanghel Mihail 36/1, Carneval SRL – s.Cotiujenii Mari, rl Soldanesti, Primaria Raspopeni- s.Raspopeni, rl Soldanesti, SRL Ograda Verde – or.Telenesti, Extravilan , Primaria Zberoaia – s.Zberoaia, rl Nisporeni**

(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele similare și de indicat adresa acestora)

4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor antreprenor;

(se notează opțiunea corespunzătoare)

---

de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)

- antreprenor sau antreprenor general;
- antreprenor asociat;
- subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare:

**nu sunt**

6. Durata medie de executare a contractelor (zile,):

a) contractată - 30-90 zile

b) efectiv realizată - 30-90 zile

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat,)

**condițiile climaterice**

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat)

**acorduri aditionale**

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte : \_\_\_\_\_

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:
- 

Data completării: **03.02.2025**

Administrator **Cumpata Elvira**

*Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic*

---

**(semnătura)**

## DECLARAȚIE

privind lista livrărilor/prestărilor efectuate în ultimii 3 ani de activitate, care atestă experiența similară (construcția obiectelor din sistemul de distribuție a gazelor natural)

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Costul contractului/ valoarea lucrărilor executate (lei fără TVA)	Perioada de execuție a lucrării (luni) / anul	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
	<b>2022</b>					
1	Lucrari de amplasare a GD de Presiune Joasa din str.M.Manole, or.Orhei	Enova Automation&Services SRL Orhei, str.B.Petricicu Hajdeu,55	Contractant unic	61 669,08	1 luna	Proces verbal din martie 2022
2	Lucrari de extinderea GD de Presiune Medie si Joasa (PRG nr.4P) din s.Gordinesti, r.Rezina	Primaria sat.Gordinesti, rl Rezina	Contractant unic	25 607,41	1 luna	Proces verbal din mai 2022
3	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Peciste, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	284 929,03	1,5 luni	Procese verbale din mai 2022
4	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Zahorna, Soldanesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	277 477,22	2 luni	Procese verbale din mai 2022
5	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Braviceni, Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	393 911,88	3 luni	Procese verbale din iunie 2022
6	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Biesti Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	415 518,59	3 luni	Procese verbale din iulie 2022
7	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Cusmirca, Soldanesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	599 037,11	3 luni	Procese verbale din august 2022
8	Lucrari de instalatie a GD de Presiune Medie si Joasa din s.Buticeni, rl Orhei	Primaria comunei Trebujeni, s.Trebujeni, rl Orhei	Contractant unic	193 333,33	1.5 luni	Procese verbale din septembrie 2022
9	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din s.Tintareni, rl Telenesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	386 397,56	3 luni	Procese verbale din septembrie 2022
10	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din s.Butuceni, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	376 212,01	3 luni	Procese verbale din septembrie 2022
11	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din s.Isacova, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	349 793,44	2 luni	Procese verbale din septembrie 2022
12	Gazificarea consumatorilor casnici	Persoane Fizice	Contractant unic	233 333,33	1 luna	Procese verbale din octombrie 2022
13	Lucrari de montare a rețelei exterioare Tehno AB	Tehno AB SRL , Butuceni, rl Orhei	Contractant unic	86 666,67	1 luna	Proces verbal din octombrie 2022
14	Lucrari de montare a rețelei exterioare	Cooperativa de consum din Peresecina, Orhei	Contractant unic	6 666,67	1 luna	Proces verbal din octombrie 2022



15	Lucrari de montare a retelei exterioare	Vila Etnica, Butuceni, Orhei	Contractant unic	13 333,33	1 luna	Proces verbal din octombrie 2022
16	Gazificarea consumatorilor casnici	PF	Contractant unic	6 666,67	0,5 luni	Proces verbal din octombrie 2022
17	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie din s.Cotiujenii Mari, rl Soldanesti	Primaria Cotiujenii Mari, rl Soldanesti	Contractant unic	50 000,00	1 luna	Proces verbal din noiembrie 2022
18	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Lalova, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	352 070,72	2,5 luni	Procese verbale din decembrie 2022
19	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Isacova, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	143 104,68	1 luna	Procese verbale din decembrie 2022
20	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa PRG nr.9 din s.Banesti, rl Telenesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	534 154,93	3 luni	Procese verbale din decembrie 2022
21	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa din s.Banesti, rl Telenesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	229 841,65	2 luni	Procese verbale din decembrie 2022
	<b>2023</b>					
1	Lucrari de instalatie a GD de presiune medie si joasa (140 cons) din s.Butuceni, rl Orhei	Primaria comunei Trebujeni, s.Trebujeni, rl Orhei	Contractant unic	247 762,28	1,5 luni	Procese verbale din martie 2023
2	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Mediecu montarea a 2 PRG din s.Cotiujenii Mari, rl Soldanesti	Primaria Cotiujenii Mari, rl Soldanesti	Contractant unic	41 662,62	0,5 luna	Proces verbal din iunie 2023
3	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din s.Discova, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	387 400,42	2 luni	Procese verbale din iunie 2023
4	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Cotiujenii Mari, rl Soldanesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	439 307,65	2 luni	Procese verbale din iunie 2023
5	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa din Peciste, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	395 426,33	2 luni	Procese verbale din iunie 2023
6	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa de la PRG nr.2 din Peciste, rl Rezina	Primaria s Peciste, rl Rezina.	Contractant unic	41 661,34	0,5 luni	Proces verbal din iulie 2023
7	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune medie PRG 1-5 din s.Recesti, com Dobrusa, Soldanesti	Primaria com Dobrusa, Soldanesti	Contractant unic	157 595,77	1 luna	Proces verbal din august 2023
8	Lucrari de montare a retelei exterioare si lucrari de montare a retelei interioare de gaze in 61 un.	ProElitInvest SRL mun.Chisinau, str.Arhanghel Mihail,36/1	Contractant unic	691 416,67	5 luni	Procese verbale din septembrie 2023
9	Inlocuirea GD de PJ subteran otel cu GD subteran PE din s.Persecina, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	406 575,28	3 luni	Procese verbale din septembrie 2023
10	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din Trebujeni, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	356 983,90	2,5 luni	Procese verbale din septembrie 2023
11	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa din Tintareni, rl Telenesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	619 344,14	3 luni	Procese verbale din septembrie 2023
12	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din s.Trifesti, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	560 752,41	3 luni	Procese verbale din septembrie 2023
13	Gazificarea s.Oliscani, rl Soldanesti	Primaria Oliscani, s.Oliscani, rl Soldanesti	Contractant unic	166 633,19	1.5 luni	Proces verbal din septembrie 2023
14	Lucrari de gasificare a consumatorilor casnici	Persoane fizice	Contractant unic	51 120,00	1 luna	Procese verbale din

						noiembrie 2023
15	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa din s.Mateuti, Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	451 262,84	2,5 luni	Procese verbale din decembrie 2023
16	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Joasa din s.Mincenii de Sus, Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	517 319,48	3 luni	Procese verbale din decembrie 2023
17	GD de presiune medie si joasa PRG nr.1 s.Butuceni, rl Orhei (16 pct)	PF Cirlig Maria	Contractant unic	106 666,67	1 luna	Proces verbal din decembrie 2023
18	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie si Joasa din s.Banesti, rl Telenesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	600 053,04	3 luni	Procese verbale din decembrie 2023
	<b>2024</b>					
1	Alimentarea cu gaze naturale a blocului de productie SRL Carneval	SRL Carneval s.Cotiujenii Mari, rl Soldanesti	Contractant unic	83 269,64	1,5 luni	Proces verbal din aprilie 2024
2	Lucrari de montare a sistemului de incalzire a blocului alimentar la Gradinita de copii din s. Raspopeni, rl Soldanesti	Primaria Raspopeni, S.Raspopeni, rl Soldanesti	Contractant unic	50 578,51	1,5 luni	Proces verbal din aprilie 2024
3	Lucrari de constructie a gazoductului de presiune medie si joasa din s.Cusmirca , rl Soldanesti	Primaria s.Cusmirca s.Cusmirca, rl Soldanesti	Contractant unic	124 996,67	1,0 luna	Proces verbal din iunie 2024
4	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Chistelnita, rl Telenesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	477 635,29	3 luni	Procese verbale din iunie 2024
5	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa, alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s.Cusmirca, rl Soldanesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	338 076,02	2,5 luni	Procese verbal edin iunie 2024
6	Gazificarea s.Chistelnita, rl Telenesti.	Primaria s.Chistelnita, rl Telenesti s.Chistelnita, rl Telenesti	Contractant unic	89 895,25	1,0 luna	Proces verbal din iulie 2024
7	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Viprova, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	351 130,49	3 luni	Procese verbale din iulie 2024
8	Lucrari de gazificare a s.Vipova, rl Orhei. Montarea PRG nr.8	Primaria com.Putintei, rl Orhei s.Putintei, rl Orhei	Contractant unic	83 280,13	1 luna	Proces verbal din august 2024
9	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Dobrusa, rl Soldanesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	349 662,70	3 luni	Procese verbale din septembrie 2024
10	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Tareuca, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	341 214,97	2,5 luni	Procese verbale din septembrie 2024
11	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Tahnauti, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	412 882,55	3 luni	Procese verbale din septembrie 2024
12	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa, alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din or. Telenesti(sector Satuk Vechi, Mihalasa,Centru)	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	576 664,80	3 luni	Procese verbale din septembrie 2024
13	Lucrari de constructie si montare a gazoductului de Presiune Medie din s.Dobrusa, rl Soldanesti	Primaria com.Dobrusa s.Dobrusa, rl Soldanesti	Contractant unic	27 227,25	0,5 luni	Proces verbal din octombrie 2024
14	Reamplasarea GD de presiune joasa din str.Unirii,128, or.Orhei	GBS SRL str.Bogdan Voievod,6/4,of21, mun.Chisinau	Contractant unic	27 367,54	0,5 luni	Proces verbal din octombrie 2024
15	Lucrari de gazificare a consumatorilor casnici	Persoane fizice	Contractant unic	10 750,00	0,5 luni	Procese verbale din noiembrie 2024

16	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Oliscani, rl Soldanesti	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	545 624,32	3 luni	Procese verbale din noiembrie 2024
17	Lucrari de extindere.Constructia GD de Presiune Medie. Montarea PRG nr.14,15 din s.Tareuca. Gazificarea s.Tahnauti constructia GD de Presiune Medie. Montarea PRG nr.2	Primaria com.Tareuca, rl Rezina s.Tareuca, rl Rezina	Contractant unic	118 152,90	1 luna	Procese verbale din decembrie 2024
18	Constructia gazoductului de Presiune medie a gimnaziului din s.Isacova, rl Orhei, cu posibilitatea conectarii potentialilor consumatori.	Primaria satului Isacova, s.Isacova, rl Orhei	Contractant unic	105 749,67	1 luna	Proces verbal din decembrie 2024
19	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Joasa din s.Cogilniceni, rl Rezina	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	361 599,31	3 luni	Procese verbale din decembrie 2024
20	Lucrari de constructie si montare GD subteran de Presiune Medie si Joasa din s.Isacova, rl Orhei	Orhei-Gaz SRL Or.Orhei, str. V.Mahu, 121	Contractant unic	369 817,22	2,5 luni	Procese verbale din decembrie 2024
21	Lucrari de constructie si montare a GD de Presiune joasa, termoficarea casangeriei din str.V.Lupu,166 or.Orhei	IS Intreprinderea pu Silvicultura Orhei, Str.V.Lupu,166, or.Orhei	Contractant unic	81 490,95	1,5 luni	Procese verbale din decembrie 2024
22	Lucrari de constructie si montare GD de Presiune Medie din s.Zberoaia, rl Nisporeni	Primaria Zberoaia, s.Zberoaia, rl Nisporeni	Contractant unic	83 236,76	1 luna	Proces verbal din decembrie 2024
23	Gazificarea Complexului Agrozootehnic SRL OGRADA VERDE, constructia si montarea GD de Presiune Medie si Joasa din or.Telenesti, Extravilan	SRL Ograda Verde Or.Telenesti, Extravilan	Contractant unic	733 077,85	1,5 luni	Procese verbale din decembrie 2024
24	Reamplasarea GD de Presiune Joasa din str. M.Manole , or Soldanesti	EVANI O. SRL Str. Izmail, 105A, mun.Chisinau	Contractant unic	8 166,67	0,5 luni	Proces verbal din decembrie 2024
25	Montarea retelei de gaze a imobilului din s.Butuceni, rl Orhei, conectarea unui consumator din GD subteran	F.C.P. ASCONI s.Puhoi, rl Ialoveni	Contractant unic	26 256,03	1,5 luni	Procese verbale din decembrie 2024

\*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Cumpata Elvira**

Funcția în cadrul firmei: **Administrator**

Denumirea firmei: **“Consgaz-Engineering” SRL**

# CONTRACT DE ANTREPRIZĂ

№ 10G/ 24

or. Orhei

01 octombrie 2024

**SRL “OGRADA VERDE”**, cu sediul juridic or.Telenesti,extravilan, Republica Moldova în persoana administratorului Gorincioi Sergiu, care acționează în baza Statutului, în calitate de „**BENEFICIAR**”, pe de o parte, și

**SRL „Consgaz-Engineering”**, cu sediul juridic în or. Orhei, str. Unirii, 128, în persoana directorului Cumpata Elvira, care acționează în baza Statutului, în calitate de “**ANTREPRENOR**”, pe de altă parte, numite în continuare “Părți”, au încheiat prezentul contract cu privire la următoarele:

## 1. Obiectul contractului.

1.1 Beneficiarul comandă, iar Antreprenorul se obligă să efectueze **gazificarea complexului agrozootehnic,SRL “OGRADA VERSDE”, gazoduct de presiune joasa si medie**, din or,Telenesti, extravilan, RM, conform proiectului elaborat.

1.2 Lista lucrărilor pe care Antreprenorul se obligă să le efectueze conform prezentului contract, volumul și prețul lor sînt reflectate în devizele de cheltuieli Nr.02I-2024, Nr.01I-2024, care constituie parte integrantă a prezentului contract.

1.3 Modificarea volumului lucrărilor se efectuează prin perfectarea unui deviz de cheltuieli nou și Acord adițional la prezentul contract, care după semnarea lui de către reprezentanții împuterniciți ai părților devin părți integrante ale contractului.

## 2. Termenii de executare a lucrărilor.

2.1 Durata executării lucrărilor de construcții va constitui: **45 (patruzeci si cinci) zile**.

2.2 Lucrările se consideră predate din momentul semnării de către reprezentanții împuterniciți ai părților a Procesului-verbal de recepție a lucrărilor îndeplinite.

2.3 Termenul de executare a lucrărilor poate fi modificat prin acordul comun al părților în cazul apariției unor schimbări în documentația de proiect.

2.4 Termenul de executare a lucrărilor poate fi modificat prin acordul comun al părților în cazul cînd nu este posibilă desfășurarea activității de construcții din cauza intemperiilor (ploi, vînt puternic, ninsori abundente), pe perioada acțiunii acestora.

## 3. Prețul si condițiile de plată a lucrărilor.

3.1 Valoarea lucrărilor încredințate Antreprenorului spre executare **este de 879 693,42 lei (opt sute saptezeci si noua mii sase sute nouazeci si trei lei 42 bani) cu TVA**, conform devizelor de cheltuieli Nr.02I-2024, Nr.01I-2024 aprobat de catre Beneficiar și anexat la prezentul contract, ca parte integrantă a acestuia.

3.2 Prețul lucrărilor de construcție indicat la pct. 3.1. al prezentului contract nu poate fi modificat pe parcursul termenului de acțiune al prezentului contract, decît cu acordul scris al ambelor părți.

3.3 Antreprenorul se obligă să prezinte Beneficiarului procesul-verbal de recepție a lucrărilor executate, semnarea căruia confirmă executarea lucrărilor de către Antreprenor și constituie temei pentru achitarea prețului pentru lucrările executate de către Beneficiar Antreprenorului.

3.4 Procesele-verbale de recepție a lucrărilor îndeplinite vor fi studiate și semnate de către Beneficiar în decurs de 3 zile lucrătoare din momentul prezentării lor de către Antreprenor.

3.5 Achitarea prețului pentru lucrările executate va fi efectuată de către Beneficiar la contul bancar al Antreprenorului în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare după semnarea de către părți a Procesului-verbal de recepție a lucrărilor executate,

3.6 Plățile conform prezentului contract urmează sa fie efectuate in lei moldovenești prin transfer la contul curent al Antreprenorului.

3.7 Plățile se vor efectua în modul urmator:

3.7.1 Înaintea începerii lucrărilor Beneficiarul va plăti un avans în mărime de **25% din valoarea lucrărilor 219 900 lei (doua sute nouasprezece mii noua sute).**

3.7.2 Restul sumei va fi achitat, conform proceselor-verbale de recepție a lucrărilor prezentate de către Antreprenor.

3.8 În cazul depășirii volumelor de lucrări de construcții a celor incluse în devizul de cheltuieli, Antreprenorul cu acordul Beneficiarului va perfecta un proces-verbal de lucrări adiționale.

#### **4. Drepturile și obligațiile părților.**

##### **4.1 Antreprenorul se obligă:**

4.1.1 Să execute și să finalizeze lucrările în volum deplin conform proiectului, în termenul și de calitate convenită, în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

4.1.2 Să îndeplinească lucrările în termenul prevăzut de prezentul contract.

4.1.3 Să asigure respectarea regulilor de tehnică și securitate la obiect.

4.1.4 Să întrețină locul efectuării lucrărilor în curățenie.

4.1.5 Să-l informeze pe Beneficiar periodic despre mersul executării lucrărilor.

4.1.6 Să predea Beneficiarului procesul-verbal de recepție a lucrărilor îndeplinite.

4.1.7 Să participe de comun cu Beneficiarul la verificarea calității lucrărilor executate.

4.1.8 Să remedieze imediat din cont propriu toate deficiențele, neajunsurile sau viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenită, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract și conform prevederilor legale în vigoare.

4.1.9 Antreprenorul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legale.

4.1.10 Pe parcursul execuției lucrărilor și remedierii viciilor ascunse, Antreprenorul are obligația de a lua toate măsurile rezonabile necesare pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate Beneficiarului și bunurilor acestuia, rezultate din factori generați de metodele sale de lucru.

4.1.11 Să nu divulge informația confidențială unei alte părți, fără acordul Beneficiarului.

4.1.12 Să îndeplinească cartea tehnică a construcției cu întocmirea actelor necesare, conform cerințelor și normelor în vigoare.

4.1.13. Să dea în exploatare rețelele de gaze naturale care constituie obiect al prezentului contract, cu pregătirea și întocmirea tuturor actelor necesare în acest sens prevăzute de cadrul legal în vigoare.

##### **4.2 Antreprenorul este în drept:**

4.2.1 Să primească de la Beneficiar prețul lucrărilor executate.

4.2.2 În cazuri temeinic justificate și cu acordul expres al Beneficiarului, Antreprenorul este în drept de a solicita prelungirea termenului de construire a obiectivului.

##### **4.3 Beneficiarul se obligă:**

4.3.1 Să prezinte Antreprenorului documentele necesare pentru efectuarea lucrărilor (certificatul de urbanism, documentația de proiect, autorizația de construire etc.),

4.3.2 În termen de 72 ore din momentul primirii înștiințării din partea Antreprenorului, să ia cunoștință de Procesul-verbal al lucrărilor executate de către Antreprenor și să recepționeze rezultatul lucrărilor, iar în caz de constatare a abaterilor de la prevederile contractului sau a altor neajunsuri, să comunice imediat despre acest fapt Antreprenorului. În caz de lipsă de comunicat după expirarea a 72 ore, procesul-verbal se consideră recepționat și urmează a fi achitat de către Beneficiar.

4.3.3 Să achite costul lucrărilor îndeplinite în conformitate cu cap. 3 al prezentului contract.

4.3.4 Să asigure obiectul cu energie electrică și apă necesară pentru executarea lucrărilor.

4.3.5 Să asigure paza pe șantierul de construcții.

4.3.6 Să anunțe Antreprenorul despre modificările introduse în proiectul de execuție.

##### **4.4 Beneficiarul este în drept:**

4.4.1 La orice etapă a îndeplinirii lucrărilor să facă cunoștință cu mersul și calitatea lucrărilor îndeplinite de către Antreprenor, neimplicându-se în activitatea economică a acestuia,

4.4.2 Să solicite de la Antreprenor Procesul-verbal de receptie a lucrărilor executate.

4.4.3 Să delegheze unui reprezentant al său împuternicirile privind verificarea calității lucrărilor executate de Antreprenor (responsabil tehnic).

## **5. Răspunderea părților.**

5.1 Pentru neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a obligațiilor asumate conform prezentului contract, părțile poartă răspundere în corespundere cu prevederile legislației în vigoare a Republicii Moldova.

5.2 Pentru fiecare zi calendaristica de întârziere a plății (prevazute în p.3.5 a prezentului contract), Beneficiarul achită Antreprenorului o penalitate în marime 0,1% din suma neachitata la timp.

5.3 Pentru fiecare zi calendaristică de întârziere a executării lucrărilor (prevăzute la pct. 2.1 al prezentului contract) Antreprenorul se obligă să achite Beneficiarului penalități în cuantum de 0,1% din valoarea totală a contractului.

5.4 Achitarea penalității nu eliberează părțile de la executarea obligațiilor sale sau înlăturarea încălcărilor.

5.5 Antreprenorul poartă răspundere pentru calitatea lucrărilor de construcții și respectarea termenului contractual de finalizare a lor, inclusiv în conformitate cu Legea nr.721 din 02.02.1996 „Privind calitatea în construcții”, CPG-05.01-2008.

5.6 Antreprenorul organizează remedierea defectelor constatate de Beneficiar la lucrările executate în perioada termenului de garanție, prevăzut de normativele în construcții, pe un termen de 3 (trei) ani din momentul semnării Procesului-verbal de receptie finală a lucrărilor îndeplinite.

5.7 Antreprenorul nu poartă răspundere pentru defectele apărute la obiectul imobiliar în termenul de garanție, dacă acestea au apărut din vina Beneficiarului sau a persoanelor terțe pe care Beneficiarul le-a permis accesul la obiectul imobiliar.

5.8 În cazul neexecutării sau executării necorespunzătoare de către părți a obligațiilor sale conform prezentului contract, partea vonovată recuperează celeilalte părți prejudiciul cauzat.

5.9 În scopul evitării accidentelor de munca, a imbolnavirilor profesionale, a incendiilor și exploziilor, a asigurării securității personalului și instalațiilor, protecției mediului, precum și pentru aplicarea corespunzătoare a prevederilor actelor normative sunt stabilite în Anexa 1”Convectie SSM Mediu – situații de Urgență”.

## **6. Impediment justificator**

6.1 Prin împrejurări de impediment justificator, Părțile înțeleg circumstanțele neprevăzute cauzate de evenimentele naturale (cutremure de pământ, incendii, uragane, ploi torențiale, inundații, ninsori abundente, alunecări de teren, secete - enumerarea nefiind limitativă) a căror manifestare obiectivă a adus la imposibilitatea executării de către părți a obligațiilor sale contractuale,

6.2 Dacă pe toată perioada de executare a lucrărilor va avea loc o împrejurare de impediment justificator, confirmată de către Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova, Antreprenorul va avea dreptul să amâne corespunzător duratei de acțiune a impedimentului justificator termenul de finalizare lucrărilor, specificat la pct.2.1 al prezentului Contract, iar Beneficiarul va avea dreptul să amâne corespunzător termenul de achitare a prețului contractului.

## **7. Rezoluțiunea contractului**

7.1 Prezentul contract poate fi rezolvat numai la acordul comun al părților sau în mod unilateral în cazurile prevăzute la prezentul capitol.

7.2 Beneficiarul poate rezolvi prezentul contract în mod unilateral în următoarele cazuri:

7.2.1 Înrautățirea calității lucrărilor executate în rezultatul încălcării de către Antreprenor a cerințelor și normelor de calitate în construcții în vigoare.

7.2.2. Nerespectarea de către Antreprenor a condițiilor contractuale prevăzute la p.4.1. sau a termenului de executare a lucrărilor.

- 7.3 Antreprenorul poate rezolvi prezentul contract în mod unilateral în următoarele cazuri:  
7.3.1 Incălcării sistematice de către Beneficiar a termenului de achitare a lucrărilor executate.  
7.3.2 Neprezentării de către Beneficiar a documentației de proiect și autorizației de construcție.

## 8. Notificări

8.1 Orice notificare sau document în legătură cu prezentul contract și executarea lui, care urmează a fi prezentate oricărei dintre părți, se va considera prezentat destinatarului, dacă a fost expediat prin poștă recomandată cu aviz de primire pe adresa indicată la pct.10 al prezentului contract sau a fost prezentat personal și prezentarea a fost confirmată prin înregistrarea efectuată și semnătura recipientului pe copia avizului sau documentului care rămâne la curier,

8.2 În cazul modificării datelor menționate la pct.10 al prezentului contract, părțile au obligația de a se informa reciproc în scris, printr-o notificare în termen de 10 zile calendaristice din data modificării.

## 9. Dispoziții finale.

9.1 În problemele nereglementate de prezentul Contract părțile se conduc de prevederile legislației în vigoare a Republicii Moldova.

9.2 Litigiile și divergențele dintre părți apărute la încheierea, modificarea, desfacerea și executarea prezentului Contract vor fi soluționate pe cale amiabilă, iar în caz de imposibilitate sunt de competența și urmează a fi examinate în instanțele judecătorești competente ale Republicii Moldova.

9.3 Modificările și completările la prezentul contract pot fi introduse cu acordul ambelor părți prin semnarea de către reprezentanții împuterniciți ai părților a unui acord adițional la prezentul Contract,

9.4 Prezentul contract este întocmit în 2 (două) exemplare, fiecare din ele avînd forță juridică egală, cîte un exemplar pentru fiecare parte,

9.5 Prezentul contract întră în vigoare la data semnării lui de către părțile contractante.

## 10. Adresele juridice și rechizitele bancare ale părților.

### ANTREPRENOR

“CONSGAZ-ENGINEERING” SRL  
str.Unirii,128, or.Orhei  
IBAN; MD36EN000002224310119897  
BC Energbank SA  
c/b EXMMMD22897  
c/f 1018606001403  
cod TVA 7401213

**Director**

\_\_\_\_\_ **Cumpata Elvira**

l.ș.

### BENEFICIAR

„OGRADA VERDE”SRL  
or.Telenesti,extravilan, Republica Moldova  
IBAN: MD19MO2224ASV84343807100  
OTP BANK SA suc.Corporate  
c/b MOBBMD22  
c/f 1021600001296  
cod TVA 0508787

**Administrator**

\_\_\_\_\_ **Gorincioi Sergiu**

l.ș.

Antreprenor “Consgaz-Engineering” SRL  
(denumirea )

Investitor SRL "Ograda Verde"  
(denumirea )

Obiect **Gazificarea complexului  
agrozootehnic, SRL Ograda  
Verde. Presiune medie PRG.**

Valoarea lucrarilor executate **325 347,60 lei**

**Proces - verbal**  
de receptie a lucrarilor executate  
pe decembrie\_an 2024

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie. Presiune medie.</b>				
1	TsC03B1	Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,960	1 127,50	1 082,40
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	m	1,968	550,00	1 082,40
2	TsA20B	Saptura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	4,800	257,44	1 235,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,888	124,97	1 235,70
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	24,000	38,74	929,78
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,440	124,97	929,78



1	2	3	4	5	6	7
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,960	392,40	376,70
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,046	360,00	376,70
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,960	2 658,19	2 551,86
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,467	124,97	1 058,15
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,053	165,00	1 493,71
6	GD12A	Legatura conductei noi la retea in fuctiune	buc	1,000	1 855,80	1 855,80
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	14,850	124,97	1 855,80
7	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000	m	160,000	250,15	40 024,78
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,576	124,97	321,92
	7136080025000	Montator conducte	h-om	51,360	124,97	6 418,46
	25212167190	Teava polietilena PE100 SDR11. D-90mm	m	160,800	186,50	29 989,20
	2710503808003	Fir trasor	m	176,000	1,25	220,00
	1724107361935	Banda de marcaj	m	172,800	0,00	0,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,320	210,00	67,20
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	6,400	380,00	2 432,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	6,400	90,00	576,00
8	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000	buc	3,000	562,46	1 687,37
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,500	124,97	562,37
	6025074946975	Mufa PE D-90 mm	buc	3,000	175,00	525,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	2,400	125,00	300,00

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,400	125,00	300,00
9	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 160 mm (PE80 SDR17.6) Material marunt (detergent, creion mar., schoch)=1,002	m	12,000	567,60	6 811,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,436	124,97	1 429,16
	7136080025000	Montator conducte	h-om	7,836	124,97	979,26
	2316 004965160	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-160 mm	m	12,264	353,00	4 329,37
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	12,144	1,80	21,86
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	4,088	12,60	51,51
10	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Sa bransament 110*90) din polietilena, teville avind diametrul de 110 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	1 908,45	1 908,45
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,500	124,97	187,46
	6025074110890	Teu bransament PE KIT Duo Bloc PE 100 SDR11, D-110*90 mm	buc	1,000	1 521,00	1 521,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	125,00	100,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	125,00	100,00
11	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	3,000	562,46	1 687,37
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,500	124,97	562,37
	6025074946975	Mufa PE D-90 mm	buc	3,000	175,00	525,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	2,400	125,00	300,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,400	125,00	300,00
12	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	862,46	862,46

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,500	124,97	187,46
	60250743657	Cot PE D-90 mm	buc	1,000	475,00	475,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	125,00	100,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	125,00	100,00
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Trecere PE/OL D-90/89 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	855,00	855,00
	546381140312	Trecere PE/OL D90/89 8mm	buc	1,000	855,00	855,00
14	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: 50 mm	buc	2,000	244,63	489,26
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,520	124,97	64,98
	210020013640	Flanse otel D-50 mm	buc	2,000	186,67	373,34
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,120	49,50	5,94
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,360	125,00	45,00
15	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn:80 mm	buc	2,000	344,63	689,26
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,520	124,97	64,98
	21002001215	Flanse otel D-100 mm	buc	2,000	286,67	573,34
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,120	49,50	5,94
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,360	125,00	45,00
16	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn:100 mm	buc	2,000	382,96	765,92
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,520	124,97	64,98
	21002001215	Flanse otel D-100 mm	buc	2,000	325,00	650,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,120	49,50	5,94
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,360	125,00	45,00
17	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm	m	1,000	161,67	161,67

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,130	124,97	16,25
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,260	124,97	32,49
	7212030022700	Sudor	h-om	0,130	124,97	16,25
	633565621274	Teava otel D-40 mm	m	1,000	82,50	82,50
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,010	49,50	0,49
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,001	19,80	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,004	14,30	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,004	21,00	0,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,001	31,50	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,108	125,00	13,50
18	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm	buc	5,000	429,62	2 148,10
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	5,350	124,97	668,59
	7212030022700	Sudor	h-om	5,000	124,97	624,85
	2014040402	Cot otel D-40 mm	buc	5,000	27,50	137,50
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,570	49,50	28,21
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,725	19,80	14,36
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,300	14,30	4,29
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,300	21,00	6,30
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,365	31,50	11,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	5,220	125,00	652,50
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 40*40 piloni gard L=2.7m * 5 buc)	kg	31,450	53,53	1 683,49
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	5,976	124,97	746,76
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,315	124,97	39,30
	7212030022700	Sudor	h-om	0,315	124,97	39,30
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,315	24,50	7,71
	61200574040	Teava profil 40*40*2 mm	m	13,492	62,40	841,90
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S	kg	0,157	49,50	7,79

1	2	3	4	5	6	7
		7240				
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,252	2,90	0,73
20	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,400	148,71	59,49
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,476	124,97	59,49
21	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	0,775	1 702,86	1 319,72
	7123010010200	Betonist	h-om	2,674	124,97	334,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,310	124,97	38,74
	2663102100000	Beton	m3	0,802	1 180,00	946,83
22	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	30,800	47,94	1 476,65
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	7,084	124,97	885,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	30,800	19,20	591,36
23	CO06B	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027	m	8,000	337,86	2 702,85
	7123030012500	Montator P.B	h-om	7,360	124,97	919,78
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,440	124,97	179,96
	7453665412233	Panouri din plasa de sirma	buc	4,000	350,00	1 400,00
	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	3,944	20,88	82,34
	1411122201342	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,575	210,00	120,77

1	2	3	4	5	6	7
24	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup>	100 m	0,130	5 286,90	687,30
	1	Muncitor	h-om	2,158	124,97	269,69
	101178619	Lac de bitum "BT-123"	t	0,000	14 820,00	7,41
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,117	49,50	5,79
	2011019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,017	20 920,00	353,55
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,407	125,00	50,86
25	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,300	2 976,95	893,09
	1	Muncitor	h-om	2,487	124,97	310,80
	2121011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,024	19 200,00	466,56
	101178619	Lac de bitum "BT-123"	t	0,001	14 820,00	8,89
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,234	49,50	11,58
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,762	125,00	95,25
26	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	1,000	15,40	15,40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,100	124,97	12,50
	3241003100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,020	40,83	0,82
	312003103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,025	62,50	1,56
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,025	21,00	0,53
27	IzJ07B	Grunduirea suporturilor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m <sup>2</sup>	2,160	89,66	193,67
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,346	124,97	43,19
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,842	124,97	105,27
	544003100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,648	60,83	39,42
	123006200611	White spirit	kg	0,086	49,17	4,25
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,108	14,30	1,54
28	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,105	39,79	4,18

1	2	3	4	5	6	7	
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,029	124,97	3,67	
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,002	210,00	0,50	
29	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,105	2 565,57	269,38	
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,117	124,97	139,62	
	7212030022700	Sudor	h-om	0,317	124,97	39,63	
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,021	21,20	0,45	
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,001	34,90	0,03	
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,210	5,80	1,22	
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,210	1,68	0,35	
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,210	1,08	0,23	
	3433155901000	Electrozii sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,908	49,50	44,96	
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,224	19,80	4,43	
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,018	39,00	0,70	
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,224	31,50	7,04	
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,052	13,20	0,69	
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,217	125,00	27,16	
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,014	210,00	2,88	
		<i>Total</i>	lei			75 427,92	
		<i>Asigurarea sociala (PI3) * 24 %</i>	24,00 %			5 147,61	
		<i>Total PI3+Asigur</i>	100,00 +			80 575,53	
		<i>Cheltuieli transport depozitare material (PI3+Asigur) * 4 %</i>	4,00 %			1 814,96	
		<i>Cheltuieli de regie (PI3+Asigur+Cheltu) * 14,5 %</i>	14,50 %			11 946,62	
		<i>Total PI3+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			94 337,10	
		<i>Beneficiu de deviz (PI3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %</i>	6,00 %			5 660,23	
		<i>Total PI3+Asigur+Cheltu+Cheltu+Benefi</i>	100,00 +			99 997,33	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>94 337,10 21 448,37</b>	
		<b>2. Lucrari de montare.</b>					
30	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -400 mc/h	buc	1,000	1 623,49	1 623,49	

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	12,910	124,97	1 613,36
	254003103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,162	62,50	10,13
31	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc	1,000	139,62	139,62
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,580	124,97	72,48
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,000	4,10	32,80
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,000	2,70	21,60
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,000	0,75	6,00
	2821400430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,010	62,50	0,63
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,020	21,00	0,42
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,030	72,40	2,17
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,080	39,00	3,12
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,030	13,20	0,40
32	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000	289,01	289,01
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,200	124,97	149,96
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,000	4,60	73,60
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,000	2,70	43,20
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,000	0,75	12,00
	2821400430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,010	62,50	0,63
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,020	21,00	0,42
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,030	72,40	2,17
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,170	39,00	6,63
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,030	13,20	0,40
33	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 108 mm	buc	1,000	289,01	289,01
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,200	124,97	149,96
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,000	4,60	73,60
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,000	2,70	43,20
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,000	0,75	12,00
	2821400430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,010	62,50	0,63
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,020	21,00	0,42
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,030	72,40	2,17
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,170	39,00	6,63
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,030	13,20	0,40
		<i>Total</i>	lei			2 341,12
		<i>Asigurarea sociala (II3) * 24 %</i>	24,00 %			476,59



1	2	3	4	5	6	7
		Total ПЗ+Asigur	100,00 +			2 817,70
		Cheltuieli transport depozitare material (ПЗ) * 4 %	4,00 %			14,21
		Total ПЗ+Asigur+Cheltu	100,00 +			2 831,92
		Cheltuieli de regie (ПЗ) * 76 %	76,00 %			1 509,19
		Total ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu	100,00 +			4 341,10
		Beneficiu de de viz (ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %	6,00 %			260,47
		Total ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu+Benefi	100,00 +			4 601,57
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>4 601,57 1 985,77</b>
		<b>3. Utilaj.</b>				
34	12	Post de reglare a presiunii RG/2MBZ DN40/50 (2reg.) cu NE	buc	1,000	158 000,00	158 000,00
	142001234312	Post de reglare a presiunii RG/2MBZ DN40/50 (2reg.) cu NE(CGG-100)	buc	1,000	158 000,00	158 000,00
35	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc	2,000	1 505,00	3 010,00
	2314464556545	Robinet fl. D-50 mm	buc	2,000	1 505,00	3 010,00
36	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000	3 225,00	3 225,00
	631500579565	Robinet fl. D-80 mm	buc	1,000	3 225,00	3 225,00
37	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn108 mm	buc	1,000	4 425,00	4 425,00
	631500659801	Robinet fl. D-108 mm	buc	1,000	4 425,00	4 425,00
		Total	lei			168 660,00
		Cheltuieli depozitarea (ПЗ) * 1,2 %	1,20 %			2 023,92
		Total ПЗ+Cheltu	100,00 +			170 683,92
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>170 683,92</b>

		Total	lei			269 623,00
		Ridicarea topografica 80 m.	1500,00 lei			1 500,00
		Total ПЗ+Ridica	100,00 +			271 123,00
		TVA (ПЗ+Ridica) * 20 %	20,00 %			54 224,60
		Total ПЗ+Ridica+TVA	100,00 +			325 347,60
		Ставка НДС	0,00 %			0,00
		Стоимость	lei			325 347,60
		<b>TOTAL proces-verbal:</b>				<b>325 347,60</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Inclusiv salariu</b>				

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)

Investitor

**“Consgaz-Engineering” SRL**

**SRL "Ograda Verde"**

(denumirea)

(denumirea)

Director Cumpata E.

Administrator Gorincioi Sergiu

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.Ș.

L.Ș.

Antreprenor “Consgaz-Engineering” SRL  
 (denumirea )

Investitor SRL Ograda Verde  
 (denumirea )

Obiect **Gazificarea complexului  
 agrozootehnic, SRL Ograda  
 Verde. Gazoduct de Presiune  
 joasa**

Valoarea lucrarilor executate **554.345,82 lei**

**Proces - verbal**  
 de receptie a lucrarilor executate  
 pe decembrie an 2024

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie. Presiune Joasa.</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,600	922,50	1.476,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	m	3,280	450,00	1.476,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	18,000	257,44	4.633,89
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	37,080	124,97	4.633,89
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	64,000	38,74	2.479,40

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	19,840	124,97	2.479,40
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,600	392,40	627,84
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,744	360,00	627,84
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	1,600	2.658,19	4.253,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	14,112	124,97	1.763,58
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	15,088	165,00	2.489,52
6	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000	m	50,000	161,57	8.078,63
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,050	124,97	381,16
	7136080025000	Montator conducte	h-om	6,050	124,97	756,07
	25212167190	Teava polietilena PE100 SDR17.6. D-90mm	m	50,250	115,00	5.778,75
	2710503808003	Fir trasor	m	55,000	1,25	68,75
	1724107361935	Banda de marcaj	m	54,000	1,35	72,90
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,100	210,00	21,00
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	2,000	380,00	760,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	2,000	120,00	240,00
7	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000	m	455,000	122,07	55.542,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	16,380	124,97	2.047,01
	7136080025000	Montator conducte	h-om	32,760	124,97	4.094,02
	2421216710001	Teava polietilena PE100 SDR11 D-75mm	m	456,365	85,00	38.791,03
	2710503808003	Fir trasor	m	500,500	1,25	625,63
	6780107361935	Banda de marcaj	m	491,400	1,30	638,82
	2416566331212 1	Mastic	kg	9,100	27,00	245,70
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48	h-ut	18,200	380,00	6.916,00

1	2	3	4	5	6	7
		kw (65 cp)				
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	18,200	120,00	2.184,00
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000	m	110,000	80,93	8.902,01
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,980	124,97	247,44
	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,960	124,97	494,88
	2415001000163	Teava polietilena PE80 SDR11 D-50 mm	m	110,000	51,40	5.654,00
	2710503808003	Fir trasor	m	121,000	1,25	151,25
	6780107361935	Banda de marcaj	m	118,800	1,30	154,44
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	4,400	380,00	1.672,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	4,400	120,00	528,00
9	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 40 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000	m	56,000	62,03	3.473,53
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,008	124,97	125,97
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,016	124,97	251,94
	24150010021	Teava polietilena PE80 SDR11 D-40 mm	m	56,000	32,50	1.820,00
	2710503808003	Fir trasor	m	61,600	1,25	77,00
	6780107361935	Banda de marcaj	m	60,480	1,30	78,62
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	2,240	380,00	851,20
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	2,240	120,00	268,80
10	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 160 mm (PE80 SDR17.6) Material marunt (detergent, creion mar., schoch)=1,002	m	8,000	567,60	4.540,76
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,624	124,97	952,77
	7136080025000	Montator conducte	h-om	5,224	124,97	652,84
	2316 004965160	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-110 mm	m	8,176	353,00	2.886,23
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	8,096	1,80	14,57
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	2,725	12,60	34,34
11	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110 mm (PE80 SDR17.6) Material marunt (detergent, creion mar., schoch)=1,002	m	24,000	355,01	8.520,29
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	22,872	124,97	2.858,31

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	15,672	124,97	1.958,53
	2316 004965160	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-110 mm	m	24,529	145,00	3.556,70
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	24,288	1,80	43,72
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	8,176	12,60	103,02
12	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm (PE80 SDR17.6) Material marunt (detergent, creion mar., schoch)=1,002	m	26,500	303,91	8.053,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	25,255	124,97	3.156,05
	7136080025000	Montator conducte	h-om	17,305	124,97	2.162,54
	2316 004965160	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-110 mm	m	27,084	95,00	2.572,99
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	26,819	1,80	48,27
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	9,028	12,60	113,75
13	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm	m	1,500	2.334,87	3.502,31
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,980	124,97	622,35
	7212030022700	Sudor	h-om	1,260	124,97	157,46
	4716565001591	Teava din otel D-159 mm	m	3,000	746,00	2.238,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	13,500	15,83	213,71
	131203101001	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,360	60,83	21,90
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,003	3.500,00	10,50
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,420	49,50	20,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,150	19,80	2,97
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,450	16,40	7,38
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	4,500	16,00	72,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,150	31,50	4,72
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,900	13,20	11,88
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,870	125,00	108,75
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,180	55,00	9,90
14	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm. 40 buc.	m	46,000	402,54	18.516,90
	7136080025000	Montator conducte	h-om	36,520	124,97	4.563,90
	7212030022700	Sudor	h-om	9,240	124,97	1.154,72
	5563600101021	Teava din otel D-108 mm	m	22,440	412,00	9.245,28
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	99,000	15,83	1.567,17
	131203101001	Grund pentru protectia	kg	2,640	60,83	160,59

1	2	3	4	5	6	7
		conductelor metalice CITOM S 6800				
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,022	3.500,00	77,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	3,080	49,50	152,46
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,100	19,80	21,78
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	3,300	16,40	54,12
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	33,000	16,00	528,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,100	31,50	34,65
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	6,600	13,20	87,12
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	6,380	125,00	797,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,320	55,00	72,60
15	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000	buc	4,000	539,97	2.159,88
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,000	124,97	499,88
	6025074946975	Mufa PE D-90 mm	buc	4,000	175,00	700,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,200	125,00	400,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,200	175,00	560,00
16	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000	buc	3,000	502,97	1.508,91
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	3,000	124,97	374,91
	6025074946375	Mufa PE D-75 mm	buc	3,000	138,00	414,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	2,400	125,00	300,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,400	175,00	420,00
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000	buc	2,000	363,28	726,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,600	124,97	199,95
	Orh 0050124	Mufa PE D-50 mm	buc	2,000	83,30	166,60
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,200	125,00	150,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,200	175,00	210,00

1	2	3	4	5	6	7
18	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90/50 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	1.326,97	1.326,97
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,000	124,97	124,97
	60250749412510	Teu PE D-90*50 mm	buc	1,000	962,00	962,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	125,00	100,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	175,00	140,00
19	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	1.189,97	1.189,97
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,000	124,97	124,97
	60250749413260	Teu egal PE D-90 mm	buc	1,000	825,00	825,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	125,00	100,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	175,00	140,00
20	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 90*75 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	973,97	973,97
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,000	124,97	124,97
	6025074941238	Reductie PE D-90*75 mm	buc	1,000	609,00	609,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	125,00	100,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	175,00	140,00
21	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	1,000	772,97	772,97
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,000	124,97	124,97
	602507492575	Cot PE D-75 mm	buc	1,000	408,00	408,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda	h-ut	0,800	125,00	100,00



1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune				
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	175,00	140,00
22	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 50*40 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	4,000	679,97	2.719,88
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,000	124,97	499,88
	5433631445040	Teu redus PE D-50*40 mm	buc	4,000	315,00	1.260,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,200	125,00	400,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,200	175,00	560,00
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Trecere PE/OL D-90/89 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	2,000	880,00	1.760,00
	546381140215	Trecere PE/OL D-90/89 mm	buc	2,000	880,00	1.760,00
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Trecere PE/OL D-40*40 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000	buc	6,000	280,00	1.680,00
	546381140202	Trecere PE/OL D-40*40 mm	buc	6,000	280,00	1.680,00
25	TfA01C1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108 mm	m	66,000	274,18	18.095,85
	7136080025000	Montator conducte	h-om	12,540	124,97	1.567,12
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	27,720	124,97	3.464,17
	7212030022700	Sudor	h-om	11,880	124,97	1.484,64
	2722103107000	Conducta de otel D-108mm	m	66,264	142,00	9.409,49
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x	kg	1,320	67,00	88,44

1	2	3	4	5	6	7
		350 inv.supert				
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,264	19,80	5,23
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,660	14,30	9,44
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,132	16,00	2,11
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	1,452	24,00	34,85
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	1,980	0,00	0,00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,792	0,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,660	21,00	13,86
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,132	31,50	4,16
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	8,580	175,00	1.501,50
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,594	210,00	124,74
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	1,188	250,00	297,00
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	1,188	75,00	89,10
26	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 75mm	m	272,000	237,37	64.564,37
	7136080025000	Montator conducte	h-om	51,680	124,97	6.458,45
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	84,320	124,97	10.537,47
	7212030022700	Sudor	h-om	38,080	124,97	4.758,86
	2722103107021	Conducta de otel d-75mm	m	273,088	128,00	34.955,26
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	4,352	67,00	291,58
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,816	19,80	16,16
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,632	14,30	23,34
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,544	16,00	8,70
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,544	24,00	13,06
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	5,984	0,00	0,00
	4100116202820	Apa potabila	m3	2,448	0,00	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,632	21,00	34,27
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,544	31,50	17,14
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	32,640	175,00	5.712,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	2,448	210,00	514,08
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	4,896	250,00	1.224,00
27	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de	m	12,000	186,75	2.240,96

1	2	3	4	5	6	7
		etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm				
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,560	124,97	194,95
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3,120	124,97	389,91
	7212030022700	Sudor	h-om	1,560	124,97	194,95
	633565621274	Teava otel D-57 mm	m	12,000	102,00	1.224,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,120	67,00	8,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,012	19,80	0,24
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,048	14,30	0,69
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,048	21,00	1,01
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,012	31,50	0,38
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,296	175,00	226,80
28	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	m	42,500	112,15	4.766,53
	7136080025000	Montator conducte	h-om	5,525	124,97	690,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	11,050	124,97	1.380,92
	7212030022700	Sudor	h-om	5,525	124,97	690,46
	Orh 00120	Conducta de otel D-20 mm	m	42,500	27,80	1.181,50
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,425	38,33	16,29
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,170	6,00	1,02
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,170	15,50	2,63
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,590	175,00	803,25
29	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108 mm	buc	8,000	560,31	4.482,52
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	8,560	124,97	1.069,74
	7212030022700	Sudor	h-om	8,000	124,97	999,76
	2014040427108	Cot otel D-108 mm	buc	8,000	104,00	832,00

1	2	3	4	5	6	7
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,912	67,00	61,10
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,160	19,80	22,97
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,480	14,30	6,86
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,480	21,00	10,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,584	31,50	18,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	8,352	175,00	1.461,60
30	TfA02A1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108 mm	buc	2,000	598,31	1.196,63
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,140	124,97	267,44
	7212030022700	Sudor	h-om	2,000	124,97	249,94
	2014040410875	Cot otel D-108 mm	buc	2,000	142,00	284,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,228	67,00	15,28
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,290	19,80	5,74
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,120	14,30	1,72
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,120	21,00	2,52
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,146	31,50	4,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,088	175,00	365,40
31	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 75 mm	buc	34,000	534,31	18.166,69
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	36,380	124,97	4.546,41
	7212030022700	Sudor	h-om	34,000	124,97	4.248,98
	20140404275	Cot otel D-75 mm	buc	34,000	78,00	2.652,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	3,876	67,00	259,69
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,930	19,80	97,61
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	2,040	14,30	29,17

1	2	3	4	5	6	7
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	2,040	21,00	42,84
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	2,482	31,50	78,18
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	35,496	175,00	6.211,80
32	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	buc	12,000	508,31	6.099,77
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	12,840	124,97	1.604,61
	7212030022700	Sudor	h-om	12,000	124,97	1.499,64
	2014040402	Cot otel D-50 mm	buc	12,000	52,00	624,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	1,368	67,00	91,66
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,740	19,80	34,45
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,720	14,30	10,30
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,720	21,00	15,12
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,876	31,50	27,59
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	12,528	175,00	2.192,40
33	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	buc	48,000	461,97	22.174,75
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	51,360	124,97	6.418,46
	7212030022700	Sudor	h-om	48,000	124,97	5.998,56
	1245556588522	Cot otel d=20 mm	buc	48,000	10,83	519,84
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	5,472	67,00	366,62
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	2,880	14,30	41,18
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	2,880	21,00	60,48
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	50,112	175,00	8.769,60
34	RpIC35A k=0,5	Executarea imbinarilor de	buc	8,000	86,19	689,54

1	2	3	4	5	6	7
		ramificatie ale tevilor de otel cu DN20 Коэффициент к трудозатратам=0,500 Коэффициент к материалам=0,500 Коэффициент к машинам=0,500				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	3,680	124,97	459,89
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,320	22,50	7,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,720	27,80	20,02
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,200	12,17	2,43
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,600	125,00	200,00
35	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1"	buc	8,000	158,28	1.266,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,280	124,97	659,84
	Orh 0020	Robinet de inchidere d20 (cana)	buc	8,000	75,80	606,40
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,160	0,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,320	0,00	0,00
36	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	1,800	1.702,76	3.064,97
	7123010010200	Betonist	h-om	6,210	124,97	776,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,720	124,97	89,98
	2663102100000	Beton	m3	1,864	1.180,00	2.198,93
37	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	132,000	47,94	6.328,49
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	30,360	124,97	3.794,09
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	132,000	19,20	2.534,40
38	RpGD07B	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de peste 60 mm	m2	338,000	78,30	26.464,35

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	158,860	124,97	19.852,73
	2430116100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	33,800	62,50	2.112,50
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	43,940	82,50	3.625,05
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	40,560	21,00	851,76
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,690	13,20	22,31
39	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	24,000	16,33	392,03
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,400	124,97	299,93
	3241003100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,480	62,50	30,00
	312003103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,600	82,50	49,50
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,600	21,00	12,60
40	IzJ07B	Grunduirea suporturilor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	6,000	89,66	537,99
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,960	124,97	119,97
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,340	124,97	292,43
	544003100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	1,800	60,83	109,49
	123006200611	White spirit	kg	0,240	49,17	11,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,300	14,30	4,29
41	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,350	39,79	13,93
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,098	124,97	12,25
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,008	210,00	1,68
42	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,350	2.565,52	897,93
	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,724	124,97	465,39
	7212030022700	Sudor	h-om	1,057	124,97	132,09
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,070	21,20	1,48
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,003	34,90	0,12
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,700	5,80	4,06
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,700	1,68	1,18
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,700	1,08	0,76
	3433155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S	kg	3,027	49,50	149,86

1	2	3	4	5	6	7	
		7240					
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,745	19,80	14,76	
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,059	39,00	2,32	
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,745	31,50	23,48	
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,175	13,20	2,31	
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,724	125,00	90,56	
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,045	210,00	9,55	
		<i>Total</i>	lei			328.863,16	
		<i>Asigurarea sociala (ПЗ) * 24 %</i>	24,00 %			29.582,38	
		<i>Total ПЗ+Asigur</i>	100,00 +			358.445,54	
		<i>Cheltuieli transport depozitare material (ПЗ+Asigur) * 4 %</i>	4,00 %			6.113,00	
		<i>Cheltuieli de regie (ПЗ+Asigur+Cheltu) * 14,5 %</i>	14,50 %			52.860,99	
		<i>Total ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			417.419,53	
		<i>Beneficiu de de viz (ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %</i>	6,00 %			25.045,17	
		<i>Total ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu+Benefi</i>	100,00 +			442.464,70	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>417.419,53 123.259,91</b>	
		<b>2. Lucrari de montare.</b>					
43	ID13B	Montarea supapei de gaze electromagnetica, avind DN20	buc	8,000	26,42	211,38	
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,280	124,97	159,96	
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,160	158,33	25,33	
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,320	81,52	26,09	
44	ID13B	Montarea Signalizatorului de gaze electromagnetica, avind DN20	buc	8,000	26,42	211,38	
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,280	124,97	159,96	
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,160	158,33	25,33	
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,320	81,52	26,09	
45	IA45A	Contor de gaze volumetric de 160 mc/h, prevazut cu flanse, montat in locul mosorului, cu diametrul racordurilor de 50 mm (Монтаж газового счетчика G10T с корректором температуры с GSM-модемом для передачи данных на расстояние )	buc	1,000	485,77	485,77	



1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om.	5,700	84,97	484,33
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,020	71,88	1,44
46	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	2,000	116,20	232,40
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,160	84,97	98,57
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	16,000	4,10	65,60
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,000	2,70	43,20
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,000	0,75	12,00
	2821400430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,020	50,00	1,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,040	16,40	0,66
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,060	72,40	4,34
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,160	39,00	6,24
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,060	13,20	0,79
		<i>Total</i>	lei			1.140,93
		<i>Asigurarea sociala (II3) * 24 %</i>	24,00 %			216,68
		<i>Total II3+Asigur</i>	100,00 +			1.357,60
		<i>Cheltuieli transport depozitare material (II3) * 4 %</i>	4,00 %			9,52
		<i>Total II3+Asigur+Cheltu</i>	100,00 +			1.367,13
		<i>Cheltuieli de regie (II3) * 76 %</i>	76,00 %			686,14
		<i>Total II3+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			2.053,27
		<i>Beneficiu de deviz (II3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %</i>	6,00 %			123,20
		<i>Total II3+Asigur+Cheltu+Cheltu+Benefi</i>	100,00 +			2.176,46
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>2.176,46 902,82</b>
		<b>3. Utilaj.</b>				
47	12	Cont G25 T	buc	1,000	21.400,00	21.400,00
	142001234312	Contor G 25 T	buc	1,000	21.400,00	21.400,00
48	GB01B	Semnalizator gaze	buc	8,000	925,00	7.400,00
	631500579333	Semnalizator gaze #Straj#	buc	8,000	925,00	7.400,00
49	GB01B	Supapa gaze electromagnetica	buc	8,000	650,00	5.200,00
	631500579344	Supapa gaze electromagnetica	buc	8,000	650,00	5.200,00
50	GB01B	Furtun D20mm	buc	8,000	150,00	1.200,00
	631500579345	Furtun D-20 mm	buc	8,000	150,00	1.200,00
51	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	2,000	1.105,00	2.210,00

1	2	3	4	5	6	7
	2314464556545	Robinet fl. D-40 mm	buc	2,000	1.105,00	2.210,00
		<i>Total</i>	lei			37.410,00
		<i>Cheltuieli depozitarea (ПЗ) * 1,2 %</i>	1,20 %			448,92
		<i>Total ПЗ+Cheltu</i>	100,00 +			37.858,92
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>37.858,92</b>

		Total	lei		457.454,85
		Ridicarea topografica 430 m.	4500,00 lei		4.500,00
		Total ПЗ+Ridica	100,00 +		461.954,85
		TVA (ПЗ+Ridica) * 20 %	20,00 %		92.390,97
		Total ПЗ+Ridica+TVA	100,00 +		554.345,82
		Ставка НДС	0,00 %		0,00
		Стоимость	lei		554.345,82
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>			<b>554.345,82</b>

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
**“Consgaz-Engineering” SRL**  
 (denumirea)

Investitor  
**SRL Ograda Verde**  
 (denumirea)

Director Cumpata E.  
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)

Administrator Gorincioi S.  
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.Ș.

L.Ș.

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor**

**« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »**  
**( PRG )**

or. Telenesti

“ 11 ” 12 2024

Comisia de receptie in componenta: presedintele comisiei, reprezentantul beneficiarului:

Baciu (Director)

(,prenumele ,functia)

Membrii comisiei:-reprezentanții

organizației de proiectare inginer șef proiect

(Numele , prenumele ,functia)

organizației de exploatare: Inginer-Şef Sucursala “Telenesti-Gaz”

( Numele , prenumele ,functia)

Organul Supravegherii tehnice de Stat a R.M. \_\_\_\_\_

( Numele , prenumele ,functia)

**A STABILIT:**

1. Antreprenorul general SRL “ConsgazEngineering”

(Denumirea intreprinderii)

a prezentat pentru receptie obiectul finisat de constructie « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

Post de Reglare Gaze cu 2 regulatoare tip RG/2MBZ 25, Nr.U2410 5585/00015 si Nr.U2426 15208/00004; Robinet bila flansa Ø50mm-1 un. ; Robinet bila flansa Ø80mm-1 un.; teava metal: Ø 89 mm-1 m; Ø 57 mm-1 m.

La obiectul finisat al construcției « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

(denumirea si adresa obiectului)

de catre organizatiile de subantrepriza \_\_\_\_\_

2. Proiectul Nr. 6C/B-2024-AGE este elaborat de SRL „Soltehnstal”

(Denumirea organizatiei)

3. Construcția sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuat in termenii:

Inceputul lucrarilor noiembrie 2024 Finisarea lucrarilor noiembrie 2024

(luna,anul)

(luna,anul)

4. Documentatia pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de **NCM G.05.01-2014.**

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata , a efectuat examinarea superficiala a sistemului de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate conform proiectului, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare(cu exceptia celor stipulate in documentatia executoare)

(tipul de incercari)

**DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:**

1. Lucrarile de constructie – montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederilor NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră recepționat de catre beneficiar împreuna cu documentația executorie anexata din « \_\_\_\_\_ » 2024

**OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE :**

Presedintele comisiei \_\_\_\_\_

(semnatura)

Reprezentantul  
Organizației de proiectare \_\_\_\_\_

(semnatura)

Reprezentantul  
organizației de exploatare \_\_\_\_\_

(semnatura)

Reprezentantul  
Organului Supravegherii de Stat \_\_\_\_\_

(semnatura)

**OBIECTUL ESTE PREDAT:**

Reprezentantul  
antreprenorul general \_\_\_\_\_ SRL "ConsgazEngineering" \_\_\_\_\_ V.Isac





**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor**

**« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »**

or. Telenesti

“ 11 ” 12 2024

Comisia de receptie in componenta: presedintele comisiei, reprezentantul beneficiarului:

Borinciu S (director)

(,prenumele ,functia)

Membrii comisiei:-reprezentanții

organizației de proiectare inginer șef proiect

(Numele , prenumele ,functia)

organizației de exploatare: Inginer-Șef Sucursala “Telenesti-Gaz”

( Numele , prenumele ,functia)

Organul Supravegherii tehnice de Stat a R.M.

( Numele , prenumele ,functia)

**A STABILIT:**

1. Antreprenorul general SRL “ConsgazEngineering”

(Denumirea intreprinderii)

a prezentat pentru receptie obiectul finisat de construcție « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti»

**Gazoductul subteran de presiune Înaltă:P/E L total =151 m.l.;**

**(teava PE 100 SDR 11: Ø90mm-151 m; SA PE Ø110\*90-1 buc.;**

**Mufa PE Ø90-3 buc.; Trecere PE/OL 90x89-1 buc.)**

La obiectul finisat al construcției« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti»

(denumirea si adresa obiectului)

de catre organizatiile de subantrepriza

2. Proiectul Nr. 6C/B-2024-AGE este elaborat de SRL,“Soltehinstal”

(Denumirea organizatiei)

3. Construcția sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuat in termenii:

Inceputul lucrarilor noiembrie 2024 Finisarea lucrarilor noiembrie 2024

(luna,anul)

(luna,anul)

4. Documentatia pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014.

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata , a efectuat examinarea superficiala a sistemului de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate conform proiectului, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare(cu exceptia celor stipulate in documentatia executoare)

(tipul de incercari)

**DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:**

1. Lucrarile de constructie – montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederilor NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră receptionat de catre beneficiar împreuna cu documentația executorie anexata din « 11 » \_\_\_\_\_ 2024

**OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE :**

Președintele comisiei \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
Organizației de proiectare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
organizației de exploatare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
Organului Supravegherii de Stat \_\_\_\_\_  
(semnatura)

**OBIECTUL ESTE PREDAT:**

Reprezentantul  
antreprenorul general Visac \_\_\_\_\_ SRL "ConsgazEngineering"



**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor**

**« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »**

or. Telenesti

“ ” 2024

Comisia de receptie in componenta: presedintele comisiei, reprezentantul beneficiarului:

Boniciu S (director)  
(,prenumele ,functia)

Membrii comisiei:-reprezentantii

organizatiei de proiectare inginer sef proiect

(Numele , prenumele ,functia)

organizatiei de exploatare: Inginer-Sef Sucursala "Telenesti-Gaz"

T.Cazacu

( Numele , prenumele ,functia)

Organul Supravegherii tehnice de Stat a R.M.

( Numele , prenumele ,functia)

**A STABILIT:**

1. Antreprenorul general SRL "ConsgazEngineering"

(Denumirea intreprinderii)

a prezentat pentru receptie obiectul finisat de constructie « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti»

**Gazoductul supraterran de presiune joasa:OL Ltotal=244 m.l.**

**Teava Otel : Ø108mm-66m; Ø76mm-148m; Ø57mm-6m; Ø20mm-24m;**

**Robinet Bila fl. Ø50mm-6 buc.;**

La obiectul finisat al constructiei« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti»

(denumirea si adresa obiectului)

de catre organizatiile de subantrepriza

2. Proiectul Nr. 6C/B-2024-AGE este elaborat de SRL „Soltehinstal”

(Denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuat in termenii:

Inceputul lucrarilor noiembrie 2024

Finisarea lucrarilor noiembrie 2024

(luna, anul)

(luna, anul)

4. Documentatia pe obiectul finisat al constructiei este prezentata in volumul prevazut de NCM G.05.01-2014.

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata , a efectuat examinarea superficiala a sistemului de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate conform proiectului, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare(cu exceptia celor stipulate in documentatia executoare)

(tipul de incercari)



**DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:**

1. Lucrarile de constructie – montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederilor NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră receptionat de catre beneficiar împreuna cu documentația executorie anexata din « \_\_\_\_\_ » 2024

**OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE :**

Președintele comisiei \_\_\_\_\_

(semnatura)

Reprezentantul  
Organizației de proiectare \_\_\_\_\_

(semnatura)

Reprezentantul  
organizației de exploatare \_\_\_\_\_ T.Cazacu

(semnatura)

Reprezentantul  
Organului Supravegherii de Stat \_\_\_\_\_

(semnatura)

**OBIECTUL ESTE PREDAT:**

Reprezentantul  
antreprenorul general V.Isac SRL "ConsgazEngineering" \_\_\_\_\_





**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor**  
**« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »**  
**(NEG)**

or. Telenesti

“ ” 2024

Comisia de recepție în componența: președintele comisiei, reprezentantul beneficiarului:

Morindoiș (director)  
(,prenumele ,funcția)

Membrii comisiei:-reprezentanții

organizației de proiectare inginer șef proiect

(Numele , prenumele ,funcția)

organizației de exploatare: Inginer-Șef Sucursala “Telenesti-Gaz”

( Numele , prenumele ,funcția)

Organul Supravegherii tehnice de Stat a R.M.

( Numele , prenumele ,funcția)

**A STABILIT:**

1. Antreprenorul general SRL “ConsgazEngineering”

(Denumirea întreprinderii)

a prezentat pentru recepție obiectul finisat de construcție « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

Nodul de Evidența a consumului de gaze cu Contor cu pistoane rotative G-100, Corector Electronic Macbat 5,Nr.1007849033;Robinet bila flansa Ø80mm-1 un. ; teava metal: Ø 89 mm-1 m.

La obiectul finisat al construcției « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

(denumirea și adresa obiectului)

de către organizațiile de subantrepriza

2. Proiectul Nr. 6C/B-2024-AGE este elaborat de SRL, Soltehinstal”

(Denumirea organizației)

3. Construcția sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:

Inceperea lucrărilor noiembrie 2024 Finisarea lucrărilor noiembrie 2024

(luna, anul)

(luna, anul)

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de **NCM G.05.01-2014.**

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată , a efectuat examinarea superficială a sistemului de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție-montaj executate conform proiectului, a executat după necesitate, încercări suplimentare(cu excepția celor stipulate în documentația executoare)

(tipul de încercări)

**DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:**

1. Lucrarile de constructie – montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederilor NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră receptionat de catre beneficiar împreuna cu documentația executorie anexata din « \_\_\_\_\_ » 2024

**OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE :**

Presedintele comisiei \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
Organizației de proiectare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
organizatiei de exploatare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
Organului Supravegherii de Stat \_\_\_\_\_  
(semnatura)

**OBIECTUL ESTE PREDAT:**

Reprezentantul  
antreprenorul general \_\_\_\_\_ SRL "ConsgazEngineering"



**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor**

**« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »**

**Gazoduct interior**

or. Telenesti

“ ” 2024

Comisia de receptie in componenta: presedintele comisiei, reprezentantul beneficiarului:

Marinica Poliveta

(,prenumele ,functia)

Membrii comisiei:-reprezentantii

organizatiei de proiectare inginer șef proiect

(Numele , prenumele ,functia)

organizatiei de exploatare: Inginer-Şef Sucursala "Telenesti-Gaz"

T.Cazacu

(Numele , prenumele ,functia)

Organul Supravegherii tehnice de Stat a R.M.

(Numele , prenumele ,functia)

**A STABILIT:**

1. Antreprenorul general SRL "ConsgazEngineering"

(Denumirea intreprinderii)

a prezentat pentru receptie obiectul finisat de constructie « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

(teava metal: Ø20 mm-24 m.l.; robinet bila Ø 20mm -16 buc.;cazan de încălzire „Bosch” -8 buc.; Semnalizator CH4/CO-8 buc., Clapeta electromagnetica D-20mm-8 buc.)

La obiectul finisat al constructiei« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

(denumirea si adresa obiectului)

de catre organizatiile de subantrepriza

2. Proiectul Nr. 6C/B-2-2024-AGI este elaborat de SRL „Soltehinstal”

(Denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuat in termenii:

Inceputul lucrarilor noiembrie 2024

(luna,anul)

Finisarea lucrarilor noiembrie 2024

(luna,anul)

4. Documentatia pe obiectul finisat al constructiei este prezentata în volumul prevăzut de **NCM G.05.01-2014.**

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata , a efectuat examinarea superficiala a sistemului de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate conform proiectului, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare(cu exceptia celor stipulate in documentatia executoare)

(tipul de incercari)



**DECIZIA COMISIEI DE RECEPTIE:**

1. Lucrarile de constructie – montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederilor NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru receptie se considera receptionat de catre beneficiar impreuna cu documentatia executorie anexata din « \_\_\_\_\_ » 2024

**OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE :**

Președintele comisiei \_\_\_\_\_  
(semnatura)

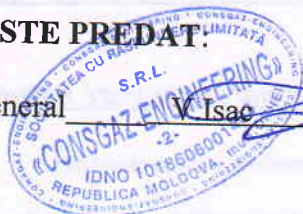
Reprezentantul  
Organizației de proiectare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
organizației de exploatare \_\_\_\_\_ T.Cazacu  
(semnatura)

Reprezentantul  
Organului Supravegherii de Stat \_\_\_\_\_  
(semnatura)

**OBIECTUL ESTE PREDAT:**

Reprezentantul  
antreprenorul general V. Isac SRL "ConsgazEngineering"



**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor**

« Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

or. Telenesti

“ 11 ” 12 2024

Comisia de receptie in componenta: presedintele comisiei, reprezentantul beneficiarului:

Boriciu S. (director)  
(,prenumele ,functia)

Membrii comisiei:-reprezentantii

organizației de proiectare inginer sef proiect  
(Numele , prenumele ,functia)

organizatiei de exploatare: Inginer-Seș Sucursala “Telenesti-Gaz” T.Cazacu  
(Numele , prenumele ,functia)

Organul Supravegherii tehnice de Stat a R.M. \_\_\_\_\_  
(Numele , prenumele ,functia)

**A STABILIT:**

1. Antreprenorul general SRL “ConsgazEngineering”  
(Denumirea intreprinderii)

a prezentat pentru receptie obiectul finisat de constructie « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

Gazoductul subteran de presiune joasa: P/E L total =496 m.l.;

(teava PE 80 SDR 17,6: Ø75mm-411 m; Ø50mm-85 m; Teu PE: Ø75\*75-2 buc.;

Ø75\*50-5 buc.; Red PE: Ø75\*50-1 buc.; Mufa PE: Ø75-5 buc.; Ø50-11 buc.;

Dop PE: Ø75-1 buc.; Trecere PE/OL Ø75x76-4 buc.; Ø50x57-6 buc.)

La obiectul finisat al constructiei « Aproximarea cu gaze naturale a Complexului Agrozootehnic din or. Telenesti »

(denumirea si adresa obiectului)

de catre organizatiile de subantrepriza \_\_\_\_\_

2. Proiectul Nr. 6C/B-2024-AGE este elaborat de SRL, “Soltehinstal”  
(Denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuat in termenii:

Inceputul lucrarilor noiembrie 2024 Finisarea lucrarilor noiembrie 2024  
(luna, anul) (luna, anul)

4. Documentatia pe obiectul finisat al constructiei este prezentata in volumul prevazut de **NCM G.05.01-2014.**

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata , a efectuat examinarea superficiala a sistemului de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate conform proiectului, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare (cu exceptia celor stipulate in documentatia executoare)

(tipul de incercari)

**DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:**

1. Lucrarile de constructie – montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederilor NCM G.05.01-2014.

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră receptionat de catre beneficiar împreuna cu documentația executorie anexata din « \_\_\_\_\_ » 2024

**OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE :**

Președintele comisiei \_\_\_\_\_  
(semnatura)

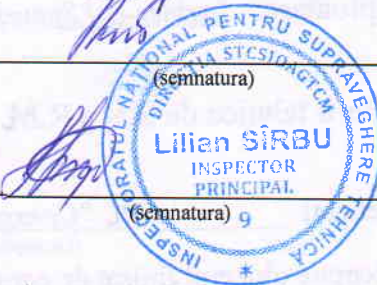
Reprezentantul  
Organizației de proiectare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
organizatiei de exploatare \_\_\_\_\_  
(semnatura)

Reprezentantul  
Organului Supravegherii de Stat \_\_\_\_\_  
(semnatura)

**OBIECTUL ESTE PREDAT**

Reprezentantul  
antreprenorul general V. Isac SRL "ConsgazEngineering"



# „Consgaz-Engineering” SRL

MD 3501, str.Unirii,128, or.Orhei, c/f 1018606001403/7401213

---

Către: “Orhei-Gaz” SRL  
mun. Orhei, str.V.Mahu,121

## DECLARATIE PRIVIND CIFRA DE AFACERI MEDIE

Prin prezenta, SRL “Consgaz-Engineering” confirma cifra de afaceri medie anuala pentru perioada ultimilor trei ani conform datelor din rapoartele financiare:

2022 – 5 275.4 mii lei

2023 – 6 443.8 mii lei

2024 – 5 858.8 mii lei

**Cifra de afaceri medie anuala constituie 5 859.3 mii lei, activitatea de baza este constructia obiectelor din sistemul de distributie a gazelor naturale**

**Cu respect, Directorul SRL “ Consgaz-Engineering”**

**Cumpata Elvira \_\_\_\_\_ L.Ș.**

*(numele, prenumele, semnătura)*