

Svetlana Fjodorova  
LSGŪTIS Nr.3-00020

1.Oficieru 6-25, Daugavpils, LV-5401

E-mail: s.fjodorova@intergaz.lv

**Pasūtītājs:**

Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA  
PUMAC LIEPĀJA  
VNR 42103021136

**Pasūtījuma Nr.:**

PD-73/22

**Būvprojekta nosaukums:**

**Gāzes pievads. Kapsēdes iela 2, Liepāja**

**Adrese:**

**Kadastra apzīmējums:**

**17000150058**

**Būveis galvenais  
lietošanas veids:**

22210101

Gāzes sadales sistēmas

**Būvprojektēšanas stādija:**

**PASKAIDROJUMA RAKSTS**

**Marka:**

GAT

**Sējuma Nr./Sējumu skaits:**

1/1

**Būvprojekta daļas vadītājs:**

Svetlana Fjodorova



sert.Nr.3-00020

20.10.22.

**Būvprojekta vadītājs:**

*Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam,  
normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem  
noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem vai īpašajiem  
noteikumiem.*

Svetlana Fjodorova



sert.Nr.3-00020

20.10.22.

**2022. g. Daugavpils**

# SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

## 1. Vispārēja daļa.

Paskaidrojuma raksts „Gāzes pievads” pēc adreses Kapsēdes iela 2, Liepāja pamatojoties uz:

1. SIA „INTER GAZ” Tehniskajiem noteikumiem Nr.100/22 no 19.10.2022.g.
2. AS „GASO” Tehniskajiem noteikumiem Nr. 6166/15.2-4-2 no 21.06.2022.g.
3. Teritorijas inženiertopogrāfisko plānu ar pazemes komunikācijām.
4. Katlu mājas iekārtas plānu.

Gāzes vada aprēķins veikts sašķidrinātajai gāzei ar parametriem:

Siltumspēja -22 000 kkal/m<sup>3</sup>

Blīvums -2.21 kg/m<sup>3</sup>

Sastāvs - propāna-butāna maisījums ar propāna saturu ne mazāk kā 60%

Gāzes apgādes projekts izstrādāts saskaņā ar Latvijas būvnormatīvam prasībām:

**LBN 243-15 “Sašķidrinātās naftas gāzes iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma” un LVS 451-1 “Sašķidrinātās naftas gāzes sistēmu projektēšana, uzstādīšana un nodošana, LVS 419 “Iekšējie gāzes vadi. Ierīkošana”, LBN 008-1 “Inženiertīklu izvietojums”.**

SNG patēriņš - 32.6 kg/st.

- Gāzes patēriņš diennaktī Q<sub>dn</sub> -391.3kg/dn
- Sašķidrinātās gāzes krājums tvertnēs  $V=V_x54x0.85=9150x2x0.54x0.85=8399.7$  kg
- Diennakšu skaits starp gāzes uzpildīšanu :  $N=V/Q_{dn}=8399.7 / 391.3=21.46$  dn
- Tvertnes piepildīšana paredzēta reize 21 dienās ar autocisternas palīdzību  $Q=80-120$ kg/min

## 2. Ārējais gāzes vads.

SNG apgāde katlu mājas vajadzībām paredzēta no pazemes SNG spiedtvertnēm ar pilnu tilpumu-9.15 m<sup>3</sup> 2 gab., MOP-15.6 bar, aprīkojums atbilst LVS EN 14075. Spiedtvertne ir bīstamā iekārta, kura jāreģistrē Bīstamo Iekārtu Reģistrā un tā jālieto atbilstoši MK noteikumu Nr.518 “Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība” Tvertne tiek saņemta ar zemējuma pretestību ne lielāku par 10Ω; iztvaikotājs arī tiek saņemts. Zem iekārtu pamatiem paredzēt šķembas gultni 30cm dziļumā, blīvēta. Tvertnes un iztvaikotāju paredzēts uzstādīt uz dzelzsbetona plātnēm TP-5. SNG padeves ar patēriņu-32.6kg/st nodrošināšanai paredzēts elektriskais iztvaikotājs Cotrako Q=100 kg/h. No tvertnes uz iztvaikotāju tiek padota SNG šķidrā fāze ar 15.6 bar. Virszemes gāzes vads no spiedtvertnes līdz iztvaikotājam paredzēts no bezšuvju tērauda caurulēm Ø33.7x2.6. Elektr. Iztvaikotājā (ar 16kW elektr. jaudas) divu līniju redukcijas mezgls ar I pakāpes spied. regulatoriem 15.6bar/100mbar ar DSV un DNV šķidrā fāze pārnāk tvaikā fāzē un iznāk no iztvaikotāja ar spiedienu 100mbar. Elektriskais iztvaikotājs paredzēts atsevišķā skapī 1000x1000x1700.

Tālāk gāze tiek padota uz veco un jauno cehu. Virszemes gāzes vads no iztvaikotāja uz katlu māju paredzēts no tērauda caurulēm D60.3x3.6, uz ievada ēkā – lodveida krāns Dn50Pn6.

## 3. Iekšējie gāzes vadi.

Pēc ievada esošā katlu mājā gāzes noplūdes detektors ar elektromagnētisko vārstu Dn50Pn6 katlu mājā paredzēts gāzes noplūdes detektors ar elektromagnētisko vārstu Dn50Pn6. Ievadi caur sienas paredzēti ar apvalkcaurulēm D114.3x4.0. Gāzes vadu stiprinājumi ar konsolēm un esošiem stiprinājumiem. Pievienošana pie esoša vidējā spiediena gāzes vada Dn150 paredzēta pēc esošā gāzes skaitītāja G-25. Līdz esošā gāzes vada pieslēgšanas vietai paredzēts tērauda gāzes vads Ø60.3x3.6, pirms pieslēgšanas esošā gāzes vada paredzēt uzstādīt lodveida krānu, filtru un manometru 0-250mbar, esošā gāzes vadā paredzēt atslēgšanu ar projektējamo atloku krānu Dn150Pn6 darbības laikā un stārp flanču savienojumiem paredzēt uzstādīt noslēgplāksne,

Kurināmā maiņai gāzes atbrīvošanai no sašķidrinātās naftas gāzes izmanto katlu mājā eksistējošās izpūšanas sveces, tajā ietverot iespēju izvadīt no cauruļvadu sistēmas sašķidrināto naftas gāzi pirms dabasgāzes ievadīšanas. Gāzes vadu atbrīvošanai no sašķidrinātās naftas gāzes izmanto katlu mājā eksistējošās izpūšanas sveces.

# Katlu telpa

## Gāzes iekārtas uzstādīšanas telpa

2.1. tabula

Telpas raksturojums	Tilpums, m <sup>3</sup>	Griestu vid. augstums, m	Min. logu laukums, m <sup>2</sup>	Atrašanās vieta
Katlu telpa esošā	50.0	2.0	2.5 esošais	ēkas 1. stāvs

## Gāzes iekārtas

2.2. tabula

Darba raksturojums	Gāzes iekārtas nosaukums	Gāzes iekārtas maksimālā jauda, kW	Gāzes patēriņš, kg/st (min, max)	Gāzes patēriņš, kg/gada
Esošās iekārtas	"BUDERUS" LOGANO GE 515 2gab	420x2=840	19.56/81.52	407600
Kopā:		840	19.56/81.52	407600

## Dūmvadi un ventilācija

2.3. tabula

Katla tips pēc dūmgāzu novadišanas veida	Dūmvada apraksts	Iekārtas jaudas ierobežojumi, ja tādi nepieciešami	Nosūces ventilācijas raksturojums	Pieplūdes ventilācijas raksturojums
B	Esošais dūmvads D250/350 Hvert-8.0m	-	Deflektors D125 esošais	450x600 pieplūdes raste esošā

**Katlu elektrības atslēgšanas slēdzim ar uzrakstu "Avārijas slēdzis – katlu telpa" jāatrodas ārpus telpas un jābūt atslēdzamam jebkurā laikā.**

Sastādīja:



S. Fjodorova



## Rasējumu saraksts

Nr. p.k.	Rasējumu nosaukums	Šifrs
1	Vispārējie dati. Ārējie tīkli.	GAT-1
2	SNG pazemes tvertņu uzstādīšanas un ārējo gāzes vadu plāns. M 1:500	GAT-2
3	SNG tvertnes uzstādīšanas. M 1:50. Tvertnes un iztvaikotāju apsaistes tehnoloģiskās shēmas (b/m).	GAT-3
4	Materiālu specifikācija.	GAT-4


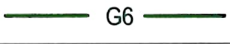





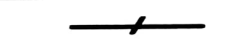
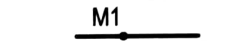
## IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējumi	Nosaukumi	Piezīmes
LVS 451-1	Sašķīdinātās naftasgāzes sistēmu projektēšana, uzstādīšana un nodošana ekspluatācijā	
LBN 243-15	Sašķīdinātās naftas gāzes iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma.	

## VISPĀRĒJIE DATI.

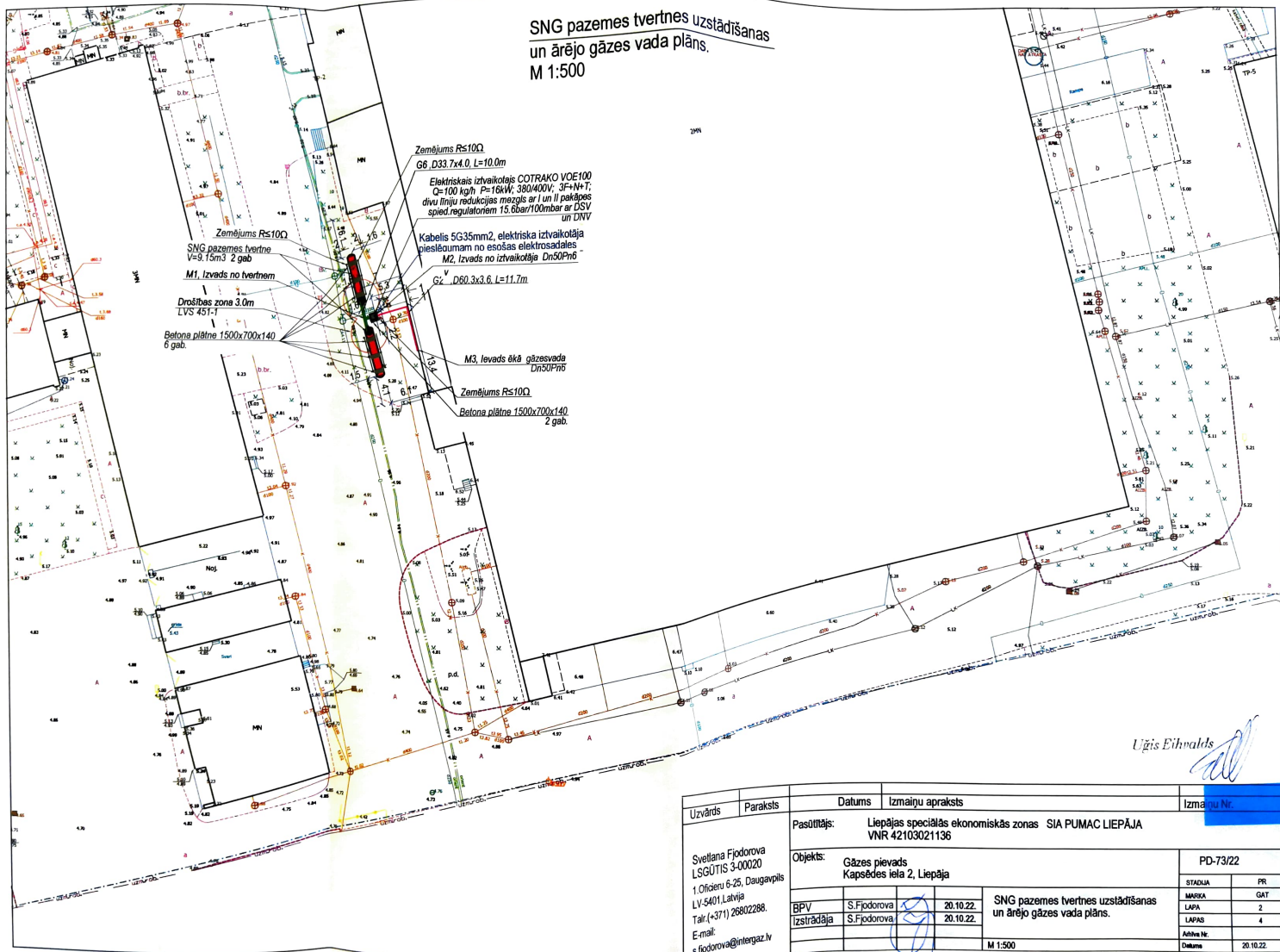
- Gāzesvada celtniecībai, pārbaudei un pieņemšanai ekspluatācijā jāatbilst LBN 243-15 prasībām.
- Gāzes vada un tvertnes celtniecības laikā nepieciešams precizēt visu esošo komunikāciju atzīmes, lai precīzi ievērotu normatīvos attālumus šķešošanas vietās.
- Tuvāk nekā 4m no vidējā spiediena virszemes gāzesvada aizliegta būvju un ēku celtniecība, 1.5m- koku stādīšana, 1m-krūmu stādīšana.

## Nosacītie apzīmējumi:

	Esošais vidējā spiediena gāzes vads (P < 4 bar)
	Projektējamais augstā sp. gāzes vads
	Projektējamais vidējā spiediena gāzes vads ( P < 100mbar)
	Krāns
	Ventilis
	Pazemes , virszemes tvertne
	Diametru maiņa
	Materiāla maiņa
	Gāzes mezgls Nr.1

Uzvārds	Paraksts	Datums	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu Nr.
Svetlana Fjodorova LSGŪTIS 3-00020 1.Oficieru 6-25, Daugavpils LV-5401, Latvija Tāl. (+371) 26802288. E-mail: s.fjodorova@intergaz.lv	Pasūtītājs: Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA PUMAC LIEPĀJA VNR 42103021136			PD-73/22
	Objekts: Gāzes pievads Kapsēdes iela 2, Liepāja			
	BPV	S.Fjodorova	20.10.22.	Vispārējie dati. Ārējie tīkli.
	Izstrādāja	S.Fjodorova	20.10.22.	
			STADIJA	PR
			MARKA	GAT
			LAPA	1
			LAPAS	4
			Arhīva Nr.	
			Datums	20.10.22.

# SNG pazemes tvirtnes uzstādīšanas un ārējo gāzes vada plāns, M 1:500



Zemējums R510Q  
G6 D33.7x4.0, L=10.0m  
Elektriskais izvaiķotājs COTRAKO V0E100  
C=100 kgh, P=16kW, 380V/400V, 3F+N+T,  
divu līniju redukcijas mezgls ar I un II pakāpes  
spied.regulātoriem 15.6bar/100mbar ar DSV  
un DNV

Zemējums R510Q  
SNG pazemes tvirtne  
V=9.15m<sup>3</sup> 2 gab  
M1. Izvads no tvirtnēm

Drošības zona 3.0m  
LVS 451-1

Betona plātne 1500x700x140  
6 gab.

Kabelis 5G35mm<sup>2</sup>, elektriska izvaiķotāja  
pieslēgumam no esošās elektriskās tīksta  
M2. Izvads no izvaiķotāja Dn50Pn6  
G2 D60.3x3.6, L=11.7m

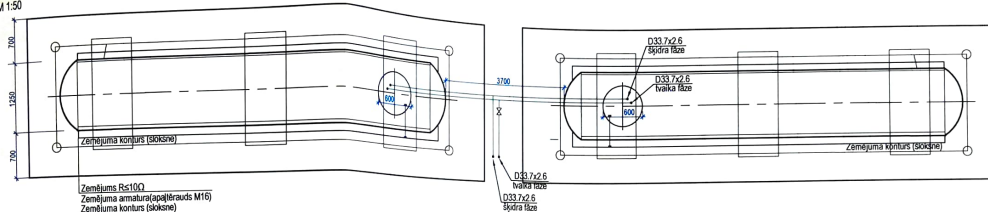
M3. Ievads ārēģ gāzesvada  
Dn30Pn6

Zemējums R510Q  
Betona plātne 1500x700x140  
2 gab.

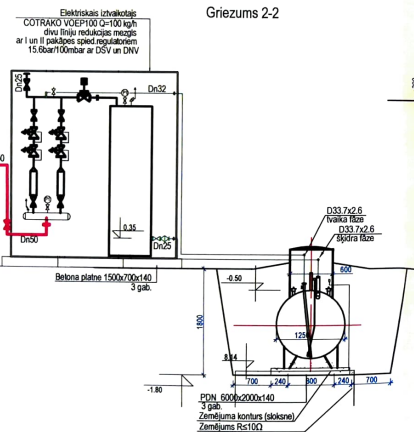
Uģis Eihvalds

Uzvārds	Paraksts	Datums	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu Nr.
		Pasūtītājs: Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA PUMAC LIEPĀJA VNR 42103021136		
		Objekts: Gāzes pievads Kapsēdes iela 2, Liepāja		PD-73/22
				STADIJA PR
BPV	S.Fjodorova	20.10.22	SNG pazemes tvirtnes uzstādīšanas un ārējo gāzes vada plāns.	MARKA GAT
Izstrādāja	S.Fjodorova	20.10.22		LAPA 2
				LAPAS 4
			M 1:500	Aktīva Nr.
				Datums 20.10.22

Tvertņu uzstādīšanas shēma.  
M 1:50

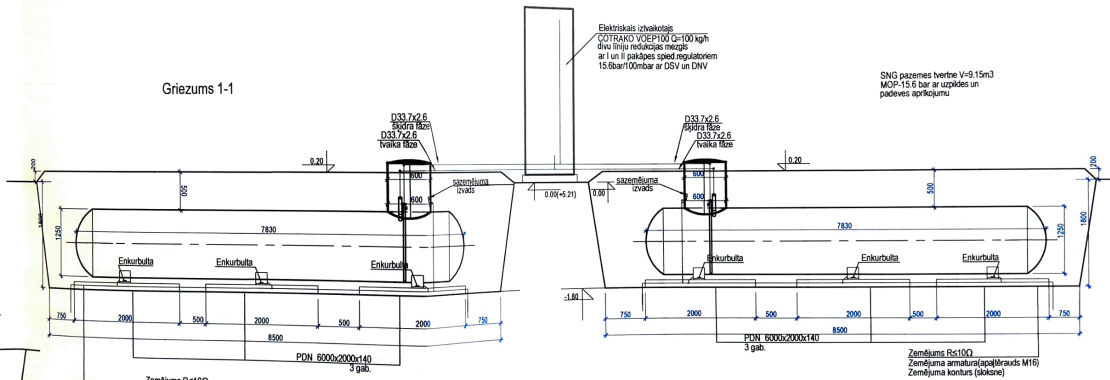


Tvertņu un iztvaikotāju apsaites tehnoloģiskās shēmas (d/m).



Griezums 2-2

Griezums 1-1



Uzvārds	Paraksts	Datums	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu Nr.
Svetlana Fjodorova LSGOTIS 3-00020 1.06.senu 6-25. Daugavpils LV-5401.Latvija Tāl (+371) 28602288 E-mail: s.fjodorova@intetrax.lv		20.10.22 19.10.22	Pasūtītājs: Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA PUMAK LIEPĀJA VNR 42103021135 Objekts: Gāzes pievads Kapsulēdes iela 2, Liepāja	PD-7322
			BPV izstrādāja: S.Fjodorova	PR
			Tvertņu uzstādīšanas shēma M 1:50 Tvertņu un iztvaikotāju apsaites tehnoloģiskās shēmas (d/m).	GAT
			M 1:50	LAPA 3
				LĀRMA 4
				Arhivs Nr.
				Datums 20.10.22



# SPECIFIKĀCIJA

№	Nosaukums	Tips	Mēr.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
	<b>Iekārtas</b>				
1	SNG pazemes tvertne	V=9,15m3 MOP-15,6bar	gab	2	Vychodočeske plynarenske strojirny, a.s. vai analogs
2	El. iztvaikotājs skapī 1000x1000x1700mm	100kg/st	kpl.	1	"Cotrako" vai analogs
3	Divu līniju redukcijas mezgls ar I un II pakāpes spied.regulatoriem 15.6bar/100mbar ar DSV un DNV		komp	1	Iztvaikotājā komplektācijā
4	Drošības varsts	PN18	gab	2	"AIR TEK" vai analogs
5	Bēzšuvju tērauda caurule	D21,3x2,6	m	2	LVS EN 10208-1:2002
6	Bēzšuvju tērauda caurule	D33,7x2,6	m	15	LVS EN 10208-1:2002
7	Tērauda caurule	D60,3x3,6	m	15	LVS EN 10208-1:2002
8	Izolējošais atloks	Dn25Pn40	gab	2	"INTRA GT" vai analogs
9	Filtrs	DN25,PN25	gab	1	"BATU" vai analogs
10	Lodveida atloku krāns,virszemes	DN25,PN40	kpl.	3	"Efava" vai analogs
11	Lodveida krāns,virszemes	DN25,PN16	kpl.	3	"Efava" vai analogs
12	Lodveida krāns,virszemes	DN15,PN6	kpl.	1	"Efava" vai analogs
13	Lodveida krāns,virszemes	DN50,PN6	kpl.	2	"ARCO" vai analogs
14	Atloku savienojums	Dn25	gab	14	
15	Atloku savienojums	Dn50	gab	2	
16	Tērauda līkums 90*	Dn25	gab	8	LVS EN 10208-1:2002
17	Tērauda līkums 90*	Dn50	gab	4	LVS EN 10208-1:2002
18	Saskruve	Dn15	gab.	1	
19	Saskruve	Dn25	gab.	3	
20	Saskruve	Dn50	gab.	2	
21	Tērauda parēja	Dn25/15	gab	2	LVS EN 10208-1:2002
22	Tērauda parēja	Dn40/50	gab	1	LVS EN 10208-1:2002
23	Betona plātne TP	1500x700x140	gab	8	
24	Enkurbulta		gab	16	
25	SNG tvertnes zemējums		sistēma	1	
	-dzelzs lenta	25x4(h)	m	30	precezet būvniecības laikā
	-dzelzs stieni	Ø16mm	m	30	precezet būvniecības laikā
26	Gāzes vada hermetiskā un stiprības pārbaudes pārbaude		m	38	
27	Bultskrūves un uzgriežņi		gab	50	precezet būvniecības laikā
28	Elektrodi		kg	10	
29	Cauruļu pretkorozijas apstrāde/ krasošana		l	10	f.Hammerit precezet būvniecības laikā
30	Tērauda caurule stiprināšanai g.v.	40x40	m	12	
31	Stiprinājumi g.v.	DN50	gab.	6	
32	Sienas konsole	L=270mm	gab.	6	

Uzvārds	Paraksts	Datums	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu Nr.
			<b>Pasūtītājs:</b> Liepājas speciālās ekonomiskās zonas <b>SIA PUMAC LIEPĀJA</b> <b>VNR 42103021136</b>	
			<b>Objekts:</b> Gāzes pievads. Kapsēdes iela 2, Liepāja	PD-73/22
				STADIJA PR
				MARKA GAT
				LAPA 4
				LAPAS 4
				Arhīva Nr.
				Datums 20.10.22.

Svetlana Fjodorova  
 LSGŪTIS Nr.3-00020  
 1.Oficieru 6-25,  
 Daugavpils, LV-5401  
 E-mail:  
 s.fjodorova@intergaz.lv

**Specifikācija.**  
**Ārējais gāzes vads .**










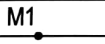

## Rasējumu saraksts


Nr. p.k.	Rasējumu nosaukums	Šifrs
1	Vispārējie dati. Iekšējie tīkli.	GA-1
2	Gāzes vadu plans (1.stāvs, H=2.0m). Aksonometriskā shēma (b/m).	GA-2
3	Materiālu specifikācija.	GA-3

### IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējumi	Nosaukumi	Piezīmes
LVS 419	Iekšējie gāzesvadi. Ierīkošana.	
LVS 420	Gāzes iekārtas. Gāzes aparātu uzstādīšanas noteikumi.	
LVS 451-1	Sašķidrīnātās naftasgāzes sistēmu projektēšana, uzstādīšana un nodošana ekspluatācijā.	
LBN 243-15	Sašķidrīnātās naftas gāzes iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma.	

### Nosacītie apzīmējumi:

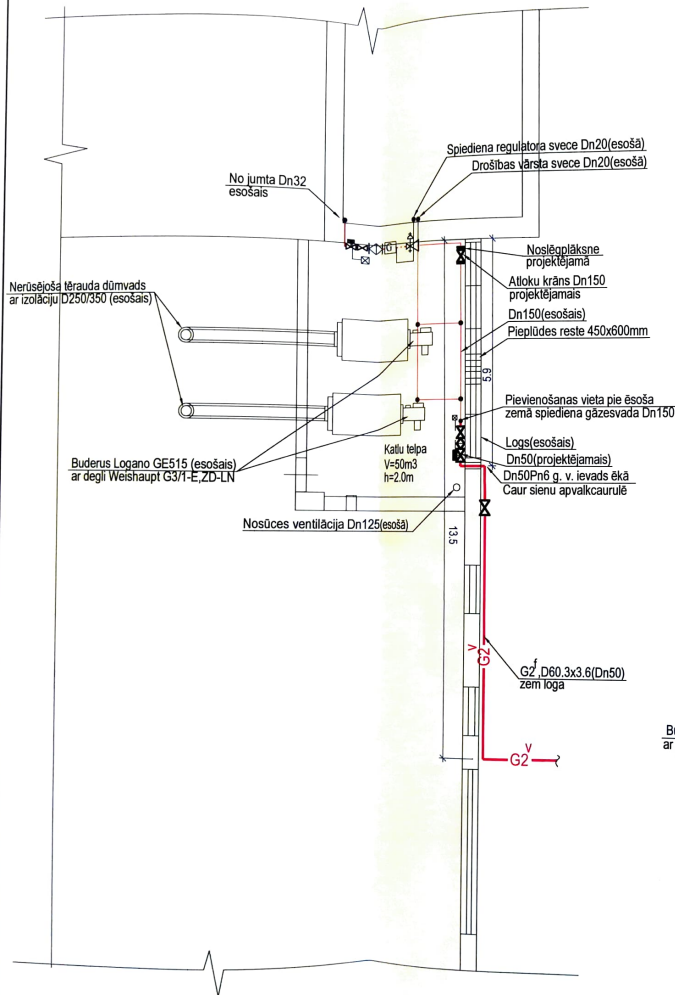
	Esošais vidējā spiediena gāzes vads
	Esošais vidējā spiediena gāzes vads
	Projektējamais vidējā spiediena gāzes vads
	Krāns
	Spiediena regulators
	Gāzes aparāts ar dūmgāzu novadišanu
	Diametru maiņa
	Gāzes stāvvads
	Gāzesvads apvalkcaurulē
	Gāzes mezgls Nr.1
	Elektromagnētiskais vārsts ar sensoru

Uzvārds	Paraksts	Datums	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu Nr.			
Svetlana Fjodorova LSGŪTIS 3-00020 1.Oficieru 6-25, Daugavpils LV-5401, Latvija Tāl. (+371) 26802288. E-mail: s.fjodorova@intergaz.lv		Pasūtītājs: Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA PUMAC LIEPĀJA VNR 42103021136			PD-73/22		
		Objekts: Gāzes pievads Kapsēdes iela 2, Liepāja				STADIJA	PR
		BPV	S.Fjodorova	20.10.22.		MARKA	GA
		Izstrādāja	S.Fjodorova	20.10.22.		LAPA	1
						LAPAS	3
			Arhīva Nr.				
			Datums	20.10.22.			

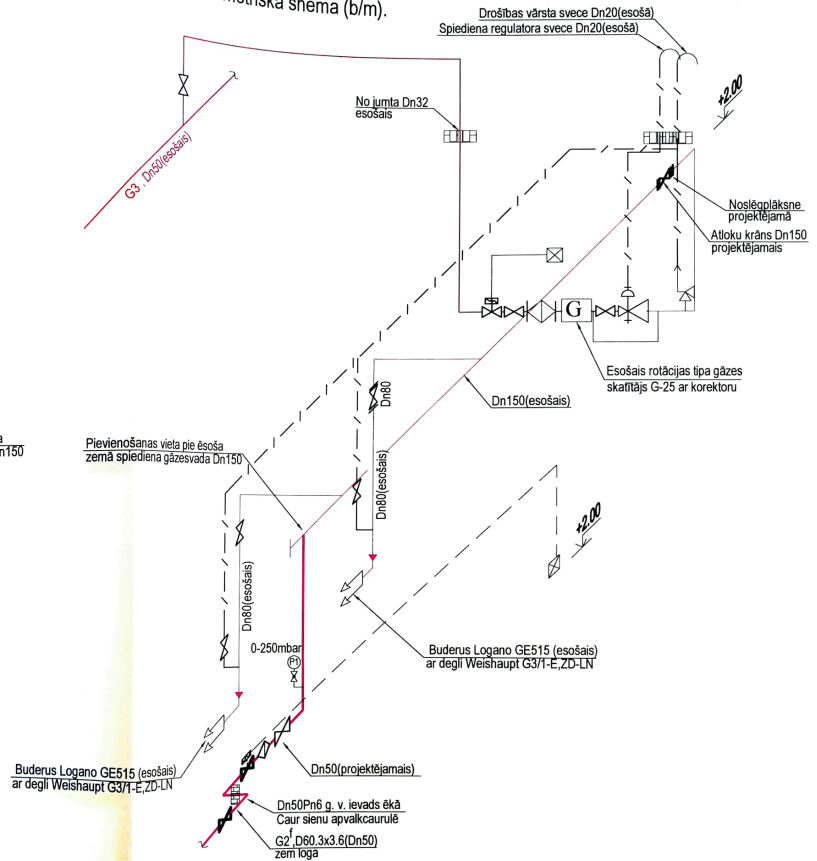
Vispārējie dati. Iekšējie tīkli.



Katlu mājas gāzesvadu plāns (1.stāvs, H=2.0m).  
M 1:100



Aksonometriskā shēma (b/m).



Uzvārds	Paraksts	Datums	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu Nr.
Svetlana Fjodorova LSGŪTIS 3-00020 1. Ofiķeru 6-25, Daugavpils LV-5401, Latvija Tāl: (+371) 26802288. E-mail: s.fjodorova@intergaz.lv			Pasūtītājs: Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA PUMAC LIEPĀJA VNR 42103021136 Objekts: Gāzes pievads Kapsēdes iela 2, Liepāja	PD-73/22
BPV	S. Fjodorova	20.10.22.	Katlu mājas gāzesvadu plāns (1.stāvs, H=2.0m).	STADIJA
Izstrādāja	S. Fjodorova	20.10.22.	Aksonometriskā shēma (b/m).	MARŠA
				LAPA
				LAPAS
				Athva Nr.
			M 1:100	Datums
				PR
				GA
				2
				4
				20.10.22.



**Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas  
POLISE NR. 776715921**



**Līguma darbības periods**

No **03.08.2022** plkst. 00:00 līdz **02.08.2023** plkst. 23:59

Noslēgšanas datums: 26.07.2022

Retroaktīvais datums: **03.08.2016**

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: **36 mēneši**

**Apdrošinājuma ņēmējs**

Vārds, uzvārds: **Svetlana Fjodorova**

Personas kods: **240171-10211**

Adrese: **1. Ofiċieru iela 6 - 25, Daugavpils, LV-5401**

**Apmaksas nosacījumi**

**Kopējā prēmija: 114.00 EUR (Viens simts četrpadsmit euro un 00 centi)**

Prēmija apmaksai: 114.00 EUR (Viens simts četrpadsmit euro un 00 centi)

Apmaksas termiņš: 03.08.2022

Bankas rekvizīti:	Luminor Bank AS Latvijas filiāle	LV93RIKO0002013051362
	AS SEB Banka	LV60UNLA0050002300708
	AS Swedbank	LV13HABA0551008461190
	AS Citadele banka	LV03PARX0000231821015
	VAS Latvijas Pasts	LV38LPNS0001001855899

**Veicot apmaksu, maksājuma uzdevumā jānorāda  
polises vai rēķina numurs!**

Polise stājas spēkā, ja samaksa ir veikta polisē norādītajā  
termiņā.

**Atbildības limits**

Kopējais atbildības limits: **15 000 EUR**

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam: **15 000 EUR**

Pašrīskis: **100 EUR**

**Apdrošinātā profesionālā darbība**

Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšana

**Apdrošināšanas teritorija**

Latvija.

**Apdrošināšanas noteikumi**

Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir:

Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi Nr. 06

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 58.03

[Klauzula Nr.BP1 "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskās atbildība"](#)

[Klauzula Nr.FZ1 "Atbildība par finansiāliem zaudējumiem, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas"](#)

[Klauzula Nr.MK1 "Atbildība par nodarīto morālo kaitējumu"](#)

[Klauzula Nr.NĪ1 "Nekustama īpašuma nomnieku/īpašnieku civiltiesiskā atbildība"](#)

[Klauzula Nr.PR1 "Apdrošinātā izdevumi par reputācijas atjaunošanu"](#)

[Klauzula Nr.UD1 "Atbildība par uzticēto dokumentu bojājumu, bojāeju vai nozaudēšanu"](#)

**Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atļidzināti**

tiek apdrošināts

**Tiešie finansiālie zaudējumi**

**Zaudējumi sakarā ar trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu**

**No trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīta kaitējuma izrietošie finansiālie zaudējumi**

**Zaudējumi sakarā ar trešās personas īpašuma bojājumu vai bojāeju**

**Tiesāšanas izdevumi**

**Glābšanas izdevumi**

**Ekspertīzes izdevumi**

**Juridisko pakalpojumu izdevumi**

**Izdevumi par tiesas sēdes apmeklējumu Civilprocesā 50 EUR dienā**

**Tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi**

**VIP segums /  
Apakšlimits**



**10% no viena  
gadījuma limita**





**Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atfīdzināti**

**VIP segums /  
Apakšlimits**

tiek apdrošināts

**Atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu**

**25% no viena  
gadījuma limita**

**Izmaiņas būvprojektā**

**Nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbi**

**Morālais kaitējums**

**Uzticēto dokumentu bojājums, bojāeja vai nozaudēšana**

**Finansiālie zaudējumi, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas, tajā skaitā atrautā peļņa**

**Atrautā peļņa, kas neizriet no īpašuma bojājuma vai bojāejas**

**Apakšuzņēmēji bez regresa tiesībām no AAS BALTA puses**

**Reputācijas atjaunošanas izdevumi**

**5 000**

**Nekustamā īpašuma nomnieka/īpašnieka atbildība**

**5 000**

**Polises īpašie nosacījumi**

1. Nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbi

Tiek apdrošināta apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbu rezultātā nodarītajiem zaudējumiem.

2. Izmaiņas būvprojektā

Tiek atfīdzināti izdevumi par izmaiņām būvprojektā.

3. Atrautā peļņa, kas neizriet no īpašuma bojājuma vai bojāejas

Tiek atfīdzināta trešās personas atrautā peļņa. Šādi zaudējumi tiek atfīdzināti līdz brīdim, kad trešā persona ir spējīga atjaunot saimniecisko darbību tādā apjomā, kāda tas ir bijusi pirms pretenzijas pieteikšanas sākot ar 24. stundu pēc daļējas vai pilnīgas saimnieciskās darbības pārtraukšanas, bet nepārsniedzot sešus mēnešus. Apdrošināšanas atfīdzības apjoms par katru saimnieciskās darbības pārtraukšanas dienu nevar pārsniegt trešās personas vidējo dienas bruto peļņu, kas ir izrēķinātā sadalot pēdējo 12 mēnešu no pretenzijas pieteikšanas brīža pastāvīgo izmaksu un neto peļņas kopsummu ar 365 dienām.

4. Apakšuzņēmēji bez regresa tiesībām

Tiek apdrošināta apdrošinājuma ņēmēja apakšuzņēmēju profesionālā civiltiesiskā atbildība, ar kuriem Apdrošinājuma ņēmējam ir noslēgts līgums par daļību apdrošinātās profesionālās darbības veikšanas procesā.

5. Uzcelta objekta pārbūve

Tiek atfīdzināti tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi.

**Vispārējā informācija par apdrošināto risku**

**Apdrošinātie**

Nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Personas kods / Reģistrācijas numurs	Izglītība	Licences / Sertifikāta Nr.	Stāžs
1.	Svetlana Fjodorova	240171-10211	Augstākā	3-00020	14

**Papildu informācija par apdrošināto profesionālo darbību**

Atbildība netiek apdrošināta šādos objektos, šo objektu teritorijā vai šādiem objektiem: Gaisa transportlīdzekļi, Lidostas, Lidlauki, Sliežu objekti, funikulieri, Sliežu transporta līdzekļi, Ūdens transportlīdzekļi, Ostas, Krastmalas, Doki, sausie doki, Kuģu būvētavas.

Apdrošinājuma / Ieņēmumu prognoze šim gadam EUR: 8 000

Darbi tiek veikti šādos būvju grupu objektos: I, II.

**Apdrošinājuma ņēmējs/Apdrošinātāls apstiprina**

Jā  Nē

Apdrošinātāls tiek apdrošināts sniedzot pakalpojumus tikai apdrošinājuma ņēmēja vārdā

Apdrošinātāls sniedz pakalpojumus ar apdrošinājuma ņēmēju un/vai apdrošināto saistītām personām

**Informācija par zaudējumiem, pretenzijām**

Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā pret apdrošinājuma ņēmēju/apdrošināto nav izvirzīta neviena prasība/pretenzija par zaudējumiem, kas saistīti ar apdrošināto profesionālo darbību.

**Personu datu apstrāde**

Apdrošinātājs kā datu pārziņis apstrādā personu datus (tai skaitā īpašu kategoriju personas datus un personas identifikācijas (klasifikācijas) kodus) ar mērķi nodrošināt apdrošināšanas līguma izpildi un apdrošinātāja vai trešās personas leģitīmo interešu ievērošanai. Uzzināt vairāk par personas datu apstrādi varat apdrošinātāja tīmekļa vietnē [www.balta.lv](http://www.balta.lv) sadaļā par datu apstrādi, apdrošinātāja klientu apkalpošanas centros vai rakstot uz elektroniskā pasta adresi [manidati@balta.lv](mailto:manidati@balta.lv).

**Apdrošinājuma ņēmējs apstiprina:**

- veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu, es apliecinu, ka apdrošināšanas līgumā norādītā informācija ir patiesa un pilnīga un pirms apdrošināšanas prēmijas samaksas esmu iepazīsies un apspriedis apdrošināšanas polisi norādīto informāciju un noteikumus, un tie pilnībā ir saskaņoti ar mani un atspoguļo manu brīvu gribu,
- esmu saņēmis šajā polisē minētos noteikumus un/vai esmu informēts, ka noteikumi ir pieejami [www.balta.lv](http://www.balta.lv) vai jebkurā AAS "BALTA" filiālē visā Latvijā,

- man ir izskaidroti Riska/-u ipašie nosacījumi un pašriska būtība.

**Polise ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta**

**Apdrošinājuma ņēmējs**

Vārds, uzvārds: Svetlana Fjodorova  
Personas kods: 240171-10211  
E-pasts:  
Korespondences adrese: 1. Oficiēru iela 6 - 25, Daugavpils, LV-5401

**Apdrošinātāja pārstāvis**

Vārds, uzvārds: Viktors Koržeņevskis  
Tālrunis: 65426499  
E-pasts: Viktors.korzenevskis@rdbrokers.lv  
Struktūrvienība: R & D apdrošināšanas brokers, SIA

**Atbildības pieteikšana:**

- [balta.lv](http://balta.lv)
- [BALTA mobilajā lietotnē](#)
- [+37167533375](tel:+37167533375)